

ประกาศสมติคณะกรรมการวัตถุอันตราย

เรื่อง การขนส่งวัตถุอันตรายทางบก

พ.ศ. ๒๕๔๕

โดยที่ปรากฏว่าในปัจจุบันได้มีการขนส่งวัตถุอันตรายทางบกเพื่อนำไปใช้ในกิจการประเกตต่างๆ เป็นจำนวนมาก แต่การขนส่งจะทำอย่างไม่ถูกต้องหรือไม่มีการควบคุมอย่างเหมาะสม ทำให้วัตถุอันตรายอาจก่อให้เกิดอันตรายอย่างร้ายแรงแก่นักคดล สัตว์ พืช ทรัพย์ และสิ่งแวดล้อมได้ ดังนั้น เพื่อให้การขนส่งวัตถุอันตรายทางบกมีความปลอดภัย คณะกรรมการวัตถุอันตรายจึงมีมติเกี่ยวกับการขนส่งวัตถุอันตรายทางบกไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“การขนส่ง” หมายความว่า การขนส่งวัตถุอันตรายทางบกด้วยรถหรือพาหนะอื่นใด แต่ไม่หมายความรวมถึงการขนส่งวัตถุอันตรายทางรถไฟ

“ผู้ขนส่ง” หมายความว่า บุคคลที่ประกอบการขนส่งและให้หมายความรวมถึงบุคคลอื่นใดซึ่งผู้ขนส่งได้มอบหมายช่วงต่อไปให้ทำการขนส่งด้วย ไม่ว่าจะมีการมอบหมายช่วงกันไปก็ถือเป็นผู้ติดตาม

“ผู้รับวัตถุอันตราย” หมายความว่า บุคคลที่รับวัตถุอันตรายจากผู้ขนส่ง

“หน่วยงานผู้รับผิดชอบ” หมายความว่า หน่วยงานที่ได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบเกี่ยวกับวัตถุอันตรายตามมาตรา ๑๙ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕

“ฉลาด” หมายความว่า สัญลักษณ์ที่เป็นรูปภาพซึ่งติดไว้ที่หีบห่อเพื่อแสดงความเป็นอันตรายของวัตถุอันตรายในการขนส่ง โดยมีขนาด ลักษณะและข้อความตามข้อกำหนดการขนส่งวัตถุอันตรายที่แนบท้ายประกาศนี้

“ป้าย” หมายความว่า สิ่งที่ทำขึ้นประกอบด้วยสัญลักษณ์ที่เป็นรูปภาพซึ่งติดไว้บนผิวนอกของแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ แท็งก์ติดตัว ตู้สินค้าหรือพาหนะเพื่อแสดงความเป็นอันตรายของวัตถุอันตรายในการขนส่ง โดยมีขนาด ลักษณะและข้อความตามข้อกำหนดการขนส่งวัตถุอันตรายที่แนบท้ายประกาศนี้

“เครื่องหมาย” หมายความว่า สิ่งที่ทำขึ้นประกอบด้วยชื่อที่ถูกต้องของวัตถุอันตราย และหมายเลขพาหนะประชาชน รวมทั้งสัญลักษณ์หรือข้อความอื่นใดนอกเหนือจากที่กำหนดไว้ในฉลาดและป้าย ซึ่งติดไว้ที่หีบห่อหรือบนผิวนอกของแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ แท็งก์ติดตัว ตู้สินค้าหรือพาหนะเพื่อเตือนถึงอันตรายของวัตถุอันตรายนั้น

“เอกสารกำกับการขนส่งวัตถุอันตราย” หมายความว่า เอกสารที่มีการระบุชื่อประเภทหรือประเภทย่อยของวัตถุอันตราย หมายเลขพาหนะประชาชน กลุ่มการบรรจุ และปริมาณวัตถุอันตราย ตลอดจนการลงลายมือชื่อผู้ขนส่งและผู้รับวัตถุอันตรายทั้งนี้ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดการขนส่งวัตถุอันตรายที่แนบท้ายประกาศนี้

“บรรจุภัณฑ์” หมายความว่า ภาชนะบรรจุและองค์ประกอบอื่นๆ หรือวัสดุที่จำเป็นเพื่อให้ภาชนะนั้นปิดวัตถุอันตรายที่บรรจุอยู่อย่างมิดชิด

“หีบห่อ” หมายความว่า ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปในการบรรจุ ประกอบด้วยบรรจุภัณฑ์และสิ่งที่บรรจุเพื่อการขนส่ง

“บรรจุภัณฑ์ชั้น nid IBCs (INTERMEDIATE BULK CONTAINERS)” หมายความว่า บรรจุภัณฑ์ที่มีขนาดบรรจุไม่เกิน ๓,๐๐๐ ลิตร ที่ได้รับการออกแบบสำหรับการขนย้ายด้วยเครื่องจักรและผ่านการทดสอบความต้านทานต่อความเค้นที่เกิดจากการชนสั่น

“แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้” หมายความว่า สิ่งที่ทำขึ้นเพื่อบรรจุและถ่ายเทวัตถุอันตรายโดยไม่ต้องถอดอุปกรณ์โครงสร้าง และเมื่อได้มีการบรรจุเต็มพิกัดแล้วสามารถยกและเคลื่อนย้ายได้

“แท็งก์ติดตั้ง” หมายความว่า สิ่งที่ทำขึ้นเพื่อบรรจุวัตถุอันตรายซึ่งติดตั้งอยู่กับตัวรถอย่างมั่นคงและแข็งแรง เช่น แท็งก์ติดตั้งถาวรกับตัวรถ (FIXED TANKS) แท็งก์ติดตั้งไม่ถาวรกับตัวรถ (DEMOUNTABLE TANKS) แท็งก์คอนเทนเนอร์ (TANK-CONTAINERS) แท็งก์สับเปลี่ยนได้ซึ่งผนังโครงสร้างทำด้วยโลหะ (TANK SWAP BODIES WITH SHELLS MADE OF METALLIC MATERIALS) รถติดตั้งภาชนะบรรจุก๊าซเรียงกันเป็นตับ (BATTERY-VEHICLES) และภาชนะบรรจุก๊าซแบบกลุ่ม (MULTIPLE-ELEMENT GAS CONTAINERS หรือ MEGCs) แท็งก์พลาสติกเสริมไฟเบอร์ (FIBER-REINFORCED PLASTICS TANKS หรือ FRP) และแท็งก์บรรจุของเสียที่ทำงานภายใต้สูญญากาศ (VACUUM OPERATED WASTE TANKS)

“ประเภท” หมายความว่า คุณสมบัติของวัตถุอันตรายซึ่งแบ่งตามคุณสมบัติความเป็นอันตรายออกเป็น ๕ ประเภท ได้แก่ (๑) วัตถุระเบิด (๒) ก๊าซ (๓) ของเหลวไวไฟ (๔) ของแข็งไวไฟ สารที่ลูกใหม่ได้弄 และสารให้ก๊าซไวไฟ

เมื่อสัมผัสกับน้ำ (๕) สารออกซิไดส์และสารเปอร์ออกไซด์อินทรี (๖) สารพิษและสารติดเชื้อ (๗) วัสดุกันมันตั้งสี (๘) สารกัดกร่อน และ (๙) วัตถุอันตรายอื่นๆ ซึ่งไม่จัดอยู่ในประเภท (๑) ถึงประเภท (๙)

“ประเภทย่อย” หมายความว่า คุณสมบัติความเป็นอันตรายของวัตถุ อันตรายแต่ละชนิดที่อยู่ในประเภทเดียวกัน ซึ่งอาจแบ่งออกเป็นประเภทย่อยได้ตาม ความรุนแรงหรือความคล้ายคลึงกัน

ข้อ ๒ ให้ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก ผู้ขนส่ง และผู้มีไว้ในครอบครอง ซึ่ง วัตถุอันตรายต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดการขนส่งวัตถุอันตรายในเรื่องดังต่อไปนี้

(๑) การจำแนกประเภทวัตถุอันตราย

(๒) บัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายและข้อมูลเว้นในเรื่องปริมาณจำกัด

(๓) ข้อกำหนดในการใช้บรรจุภัณฑ์และแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้

(๔) ขั้นตอนการขนส่งวัตถุอันตราย

(๕) ข้อกำหนดในการผลิตและทดสอบบรรจุภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ IBCs บรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่และแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้

(๖) ข้อกำหนดเกี่ยวกับการประกอบการขนส่ง

(๗) การฝึกอบรม

รายละเอียดของ (๑) ถึง (๗) ให้เป็นไปตามข้อกำหนดการขนส่ง วัตถุอันตรายที่แนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๓ ให้ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก ผู้ขนส่ง และผู้มีไว้ในครอบครอง ซึ่ง วัตถุอันตรายที่ขึ้นส่งโดยบรรจุวัตถุอันตรายในแท็งก์ติดตั้ง ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด ในเรื่องดังต่อไปนี้

(๑) การใช้แท็งก์ติดตั้งถาวรกับตัวรอด แท็งก์ติดตั้งไม่ถาวรกับตัวรอด แท็งก์คอนเทนเนอร์ แท็งก์สันเปลี่ยนได้ซึ่งผนังโครงสร้างทำด้วยโลหะ รถติดตั้งภายนบารุงก้าชแบบเรียงกันเป็นตับ และภายนบารุงก้าชแบบกลุ่ม (MEGCs)

(๒) การใช้แท็งก์พลาสติกเสริมไฟเบอร์ (FRP)

(๓) การใช้แท็งก์บรรจุของเสียที่ทำงานภายใต้สุญญากาศ

(๔) ข้อกำหนดในการออกแบบโครงสร้าง อุปกรณ์ การอนุมัติต้นแบบ การตรวจสอบ การทดสอบและการทำเครื่องหมายของแท็งก์ติดตั้งถาวร กับตัวรอด แท็งก์ติดตั้งไม่ถาวร กับตัวรอด แท็งก์คอนเทนเนอร์ แท็งก์สันเปลี่ยนได้ซึ่งผนังโครงสร้างทำด้วยโลหะ รถติดตั้งภายนบารุงก้าชแบบเรียงกันเป็นตับ และภายนบารุงก้าชแบบกลุ่ม (MEGCs)

(๕) ข้อกำหนดในการออกแบบโครงสร้าง อุปกรณ์ การอนุมัติต้นแบบ การทดสอบ และการทำเครื่องหมายของแท็งก์พลาสติกเสริมไฟเบอร์ (FRP)

(๖) ข้อกำหนดในการออกแบบโครงสร้าง อุปกรณ์ การอนุมัติต้นแบบ การตรวจสอบ และการทำเครื่องหมายของแท็งก์บรรจุของเสียที่ทำงานภายใต้สุญญากาศ

(๗) ป้ายและเครื่องหมายที่ติดแสดงบนภายนบารุงก้าชแบบกลุ่ม (MEGCs) หรือแท็งก์คอนเทนเนอร์ และที่รถบรรทุกวัตถุอันตราย

รายละเอียดของ (๑) ถึง (๗) ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของแท็งก์ติดตั้งที่ใช้ในการขนส่งวัตถุอันตรายที่แบบท้ายประกาศนี้

ให้นำความในข้อ ๒ มาใช้บังคับด้วยโดยอนุโลม

ข้อ ๔ ให้ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก และผู้นำไว้ในครอบครอง ซึ่งวัตถุอันตรายที่จะขนส่งมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) จัดให้มีบรรจุภัณฑ์ แพ็คก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ แพ็คก์ติดตรึง หรือ หีบห่อบรรจุวัตถุอันตรายที่มั่นคงแข็งแรงอย่างเพียงพอต่อการเคลื่อนย้ายและการขนส่ง

(๒) จัดให้มีการบรรจุวัตถุอันตรายโดยใช้บรรจุภัณฑ์ แพ็คก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ หรือแพ็คก์ติดตรึงให้ตรงตามประเภทหรือประเภทย่อยของวัตถุอันตราย

(๓) ตรวจความถูกต้องของแพ็คก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ แพ็คก์ติดตรึง หรือ หีบห่อบรรจุวัตถุอันตราย รวมทั้งคลาก ป้าย หรือเครื่องหมายที่ติดบนแพ็คก์หรือ หีบห่อดังกล่าว

(๔) ตรวจสอบความเหมาะสมของผู้ขนส่งและผู้ขับรถ รวมทั้งคุณสมบัติ ของผู้ขับรถ

(๕) ตรวจความถูกต้องของเอกสารกำกับการขนส่งวัตถุอันตราย พร้อมทั้ง ลงลายมือชื่อในเอกสารนั้นเพื่อใช้ประกอบการขนส่ง

ข้อ ๕ ก่อนการขนส่งทุกครั้ง ให้ผู้ขนส่งมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) จัดให้มีเอกสารและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยหรือ อุปกรณ์ระงับอุบัติภัยไว้ประจำรถตามที่รัฐมนตรีผู้รับผิดชอบประกาศกำหนด

(๒) จัดให้มีเอกสารแสดงความเป็นอันตราย ข้อปฏิบัติและคำแนะนำเกี่ยวกับ วัตถุอันตราย

(๓) จัดให้มีป้ายหรือเครื่องหมายแสดงการบรรทุกวัตถุอันตรายติดไว้กับตัวรถ

(๔) จัดให้มีผู้ขับรถซึ่งมีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๗ และจัดให้มี ผู้ประจำรถตามที่รัฐมนตรีผู้รับผิดชอบประกาศกำหนด

(๕) จัดให้ผู้ขับรถมีการพักผ่อนอย่างเพียงพอก่อนปฏิบัติงาน

(๖) ตรวจสอบความพร้อมและการสภาพของมีน้ำของผู้ขับรถก่อนปฏิบัติงาน
(๗) ปฏิบัติตามข้อกำหนดของรัฐมนตรีผู้รับผิดชอบประการกำหนด ซึ่งรวมถึงเส้นทาง ความเร็ว เวลาในการเดินรถ ปริมาณการบรรทุกวัตถุอันตรายและการระงับอุบัติภัยที่เกิดขึ้น

ข้อ ๖ ให้ผู้ขับรถมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ตรวจความถูกต้องของบรรจุภัณฑ์ แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้แก้เงื่อนไขติดตั้ง หีบห่อบรรจุวัตถุอันตราย หลาก ป้าย หรือเครื่องหมาย
(๒) ตรวจความถูกต้องของการเคลื่อนย้ายวัตถุอันตรายในขณะนำขึ้นหรือนำลงจากรถ

(๓) ตรวจความถูกต้องของการจัดวาง การผูกรัด การติดตั้ง หรือการบรรทุกวัตถุอันตรายบนรถ

(๔) ทำความเข้าใจเอกสารแสดงความเป็นอันตราย ข้อปฏิบัติและคำแนะนำเกี่ยวกับวัตถุอันตรายก่อนทำการขนส่ง และเก็บเอกสารนี้ไว้ในห้องผู้ขับรถในที่สามารถนำมาใช้ได้สะดวก ทั้งนี้ ในกรณีบรรทุกวัตถุอันตรายหลายชนิดไปในรถคันเดียวกันต้องมีเอกสารดังกล่าวเกี่ยวกับวัตถุอันตรายแต่ละชนิดให้ครบถ้วน

(๕) ตรวจสอบสภาพความพร้อมของรถก่อนการขนส่ง เช่น สภาพยาง ความดันของลมยาง ระบบเบรค ระบบเครื่องยนต์ เอกสารและอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย อุปกรณ์ระงับอุบัติภัยประจำรถ ตามที่รัฐมนตรีผู้รับผิดชอบประการกำหนด

(๖) ใช้ความเร็วตามที่รัฐมนตรีผู้รับผิดชอบประการกำหนด

(๗) ขับรถตามเวลาและใช้เส้นทางตามที่รัฐมนตรีผู้รับผิดชอบประการกำหนด

(๘) ในกรณีจำเป็นต้องออกเอกสารเส้นทางหลักที่ใช้เพื่อถึงจุดหมายปลายทางให้หลักเลี่ยงเส้นทางบางพื้นที่ เช่น อุโมงค์ เบตจาระหรือชุมชนที่หนาแน่น เป็นต้น และให้แจ้งให้ผู้ขนส่งและเจ้าของวัตถุอันตรายทราบล่วงหน้าโดยมิชักช้าเท่าที่สามารถจะกระทำได้

(๙) มีการพักผ่อนอย่างเพียงพอก่อนปฏิบัติงาน

(๑๐) ไม่ขับรถในเวลาที่ร่างกายหรือจิตใจหย่อนความสามารถ

(๑๑) พกใบอนุญาตขับรถและหนังสือรับรองของกรมการขนส่งทางบกให้ขับรถบรรทุกวัตถุอันตราย

(๑๒) ตรวจความถูกต้องของเอกสารกำกับการขนส่งวัตถุอันตราย พร้อมทั้งลงลายมือชื่อในเอกสารนั้น และมอบให้ผู้รับวัตถุอันตรายเมื่อถึงจุดหมายปลายทาง

(๑๓) ปฏิบัติตามข้อกำหนดของรัฐมนตรีผู้รับผิดชอบประกาศกำหนดซึ่งรวมถึงเส้นทาง ความเร็ว เวลาในการเดินรถ ปริมาณการบรรทุกและการระงับอุบัติภัยที่เกิดขึ้น

ข้อ ๗) ผู้ขับรถบรรทุกวัตถุอันตราย นอกจากจะเป็นผู้ที่ได้รับใบอนุญาตขับรถตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์และตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบกแล้วแต่กรณี ยังต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

(๑) มีอายุไม่ต่ำกว่า ๒๕ ปี

(๒) ผ่านการศึกษาอบรมและทดสอบตามหลักสูตรที่กรมการขนส่งทางบกกำหนด โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการวัตถุอันตราย

(๓) ไม่เป็นผู้เสพของมีนมาอยู่เป็นประจำ

(๔) ไม่เคยเป็นผู้กระทำความผิดเกี่ยวกับกฎหมายว่าด้วยยาเสพติดให้โทษ หรือมีประวัติว่าเป็นผู้ติดยาเสพติดให้โทษ

(๕) ไม่เป็นผู้มีร่างกายพิการจนเป็นที่เห็นได้ว่าไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ด้วยความเหมาะสม

(๖) ไม่มีประวัติที่ส่อไปในทางไม่น่าไว้วางใจในความรับผิดชอบให้ขับรถ

เมื่อนุ逼คลได้ผ่านการศึกษาอบรมและทดสอบตามวาระหนึ่ง (๒) สำหรับ การขับรถบรรทุกวัตถุอันตรายชนิดใดแล้ว ให้กรรมการขนส่งทางบกออกหนังสือรับรองให้ขับรถบรรทุกวัตถุอันตรายชนิดนี้ไว้เป็นหลักฐาน

ข้อ ๘ ให้ผู้รับวัตถุอันตรายจากกรรมการขนส่ง มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ตรวจสอบสภาพของบรรจุภัณฑ์ แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ แท็งก์ติดตึง หีบห่อบรุจุวัตถุอันตราย ฉลาก ป้ายหรือเครื่องหมาย

(๒) ตรวจสอบการเคลื่อนย้าย และโดยเฉพาะการถ่ายเทวัตถุอันตราย ออกจากลิ่งบรรจุ ตาม (๑) แล้วแต่กรณี ด้วยความระมัดระวังและถูกต้องตามหลักวิธี

(๓) จัดให้มีสถานที่เก็บวัตถุอันตรายที่เหมาะสมและปลอดภัย

(๔) ตรวจความถูกต้องของเอกสารกำกับการขนส่งวัตถุอันตราย พร้อมทั้งลงลายมือชื่อในเอกสารนั้น

ข้อ ๙ ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุในการขนส่งทำให้วัตถุอันตรายก่อหรืออาจก่อให้เกิดอันตรายแก่นุ逼คล สัตว์ พืช ทรัพย์และสิ่งแวดล้อมได้ ให้ผู้ขับรถบรรทุกวัตถุอันตราย ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก ผู้ขนส่ง และผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายดังกล่าวที่พนเห็นหรือทราบเหตุ แล้วแต่กรณี มีหน้าที่แจ้งให้หน่วยงาน

ผู้รับผิดชอบทราบโดยเร็วเพื่อเป็นข้อมูลในการเข้าช่วยเหลือ เคลื่อนย้าย นำบัด บรรเทา หรือขัดความเสียหายด้วยวิธีการที่ถูกต้อง

ในกรณีที่หน่วยงานอื่นออกหนีออกจากหน่วยงานผู้รับผิดชอบ ได้มารำเนินการช่วยเหลือ เคลื่อนย้าย นำบัด บรรเทา หรือขัดความเสียหายนั้น ให้บุคคลตามวาระคนนี้มีหน้าที่แจ้งข้อมูลเกี่ยวกับวัตถุอันตรายนั้นแก่หน่วยงานดังกล่าวด้วย

ข้อ ๑๐ ให้ผู้บนส่งจัดให้มีการประกันภัยจากอุบัติเหตุ ในการขนส่งวัตถุอันตรายตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่คณะกรรมการวัตถุอันตรายประกาศกำหนด

ข้อ ๑๑ ประกาศนิติคณะกรรมการวัตถุอันตรายนี้ให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

มนู เลิยาไฟโรจัน

ประธานคณะกรรมการวัตถุอันตราย

ข้อกำหนดการขนส่งวัตถุอันตราย

แบบท้าย

มติคณะกรรมการวัตถุอันตราย

เรื่อง การขนส่งวัตถุอันตรายทางบก

พ.ศ. 2545

	สารบัญ	หน้า
ภาคที่ 1 : เงื่อนไขทั่วไปคำจำกัดความและการฝึกอบรม		1-0
บทที่ 1.1 - เงื่อนไขทั่วไป		1-1
1.1.1 ขอบเขตของการนำไปใช้ประโยชน์		1-1
1.1.2 การขนส่งสุดก้มมันหรังสี		1-3
1.1.3 วัตถุอันตรายที่ห้ามทำการขนส่ง		1-6
บทที่ 1.2 - คำจำกัดความและหน่วยการวัด		1-7
1.2.1 คำจำกัดความ		1-7
1.2.2 หน่วยของการวัด		1-18
บทที่ 1.3 - การฝึกอบรม		1-22
ภาคที่ 2 : การจำแนกประเภทวัตถุอันตราย		2-0
บทที่ 2.0 - บทนำ		2-1
2.0.0 ความรับผิดชอบ		2-1
2.0.1 ประเภทวัตถุอันตราย, ประเภทย่อย, กลุ่มการบรรจุ		2-1
2.0.2 หมายเลขประจำชาติ (UN Number) และชื่อที่ถูกต้อง ในการขนส่ง(Proper Shipping Name)		2-3
2.0.3 การจัดลำดับความรุนแรงของลักษณะความเป็นอันตราย		2-6
2.0.4 การขนส่งตัวอย่างวัตถุอันตราย		2-8
บทที่ 2.1 - วัตถุอันตรายประเภทที่ 1 - วัตถุระเบิด		2-9
2.1.1 คำจำกัดความและเงื่อนไขทั่วไป		2-9
2.1.2 กลุ่มที่สามารถอุญรวมกันได้		2-13
2.1.3 ขั้นตอนของการจำแนกวัตถุระเบิด		2-16
บทที่ 2.2 - วัตถุอันตรายประเภทที่ 2 - ก๊าซ		2-22
2.2.1 คำจำกัดความและเงื่อนไขทั่วไป		2-22
2.2.2 ประเภทย่อย		2-22
2.2.3 ก๊าซผสม		2-24

บทที่ 2.3	- วัตถุอันตรายประเภทที่ 3 ของเหลวไวไฟ	2-26
2.3.1	คำจำกัดความและเงื่อนไขท้าไป	2-26
2.3.2	การจัดกลุ่มการบรรจุ	2-27
2.3.3	การหาค่าจุគานไฟ	2-29
บทที่ 2.4	- วัตถุอันตรายประเภทที่ 4 ของแข็งไวไฟ, สารที่ลุกไหม้ได้เองและสารให้กําชีวิไฟเมื่อสัมผัสน้ำ	2-31
2.4.1	คำจำกัดความและเงื่อนไขท้าไป	2-31
2.4.2	ประเภทย่อย 4.1 ของแข็งไวไฟ, สารที่ทำปฏิกิริยา ได้ด้วยตัวเอง และวัตถุระเบิดที่ลุกทำให้เสียด้วยของแข็ง	2-32
2.4.3	ประเภทย่อย 4.2 สารที่ลุกไหม้ได้เอง	2-47
2.4.4	ประเภทย่อย 4.3 สารให้กําชีวิไฟเมื่อสัมผัสน้ำ	2-50
บทที่ 2.5	- วัตถุอันตรายประเภทที่ 5 - สารออกซิไดส์และ สารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์	2-52
2.5.1	คำจำกัดความและเงื่อนไขท้าไป	2-52
2.5.2	ประเภทย่อย 5.1 สารออกซิไดส์	2-53
2.5.3	ประเภทย่อย 5.2 สารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์	2-56
บทที่ 2.6	- วัตถุอันตรายประเภทที่ 6 - สารพิษและสารติดเชื้อ	2-74
2.6.1	คำจำกัดความ	2-74
2.6.2	ประเภทย่อย 6.1 สารพิษ	2-74
2.6.3	ประเภทย่อย 6.2 สารติดเชื้อ	2-84
บทที่ 2.7	- วัตถุอันตรายประเภทที่ 7 - วัสดุกัมมันตรังสี	2-89
2.7.1	คำจำกัดความของประเภทที่ 7	2-89
2.7.2	คำจำกัดความ	2-89
2.7.3	วัสดุกัมมันตรังสี กัมมันตภาพจำเพาะต่อ (LSA), การกำหนดกลุ่ม	2-94
2.7.4	ข้อบังคับสำหรับวัสดุกัมมันตรังสีแบบพิเศษ	2-95
2.7.5	วัตถุที่มีการประเปื้อนพื้นผิว (SCO) การกำหนดกลุ่ม	2-99
2.7.6	การหาค่าของดัชนีการขนส่งและค่าของดัชนี ความปลอดภัยวิกฤติ (CSI)	2-100

2.7.7	ชีดจำกัดกัมมันตภาพและ การจำกัดวัสดุ	2-102
บทที่ 2.8	- วัตถุอันตรายประเภทที่ 8 - สารกัดกร่อน	2-134
2.8.1	คำจำกัดความ	2-134
2.8.2	การจัดกลุ่มการบรรจุ	2-134
บทที่ 2.9	- วัตถุอันตรายประเภทที่ 9 - สารและสิ่งของ อันตรายเบ็ดเตล็ด	2-136
2.9.1	คำจำกัดความ	2-136
ภาคที่ 3 :	บัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายและข้อยกเว้นในเรื่องปริมาณจำกัด	3-0
บทที่ 3.1	- ทั่วไป	3-1
3.1.1	ขอบเขตและเงื่อนไขทั่วไป	3-1
3.1.2	ชื่อที่ถูกต้องในการชนิด	3-2
3.1.3	สารผสมและสารละลายที่มีวัตถุอันตรายหนึ่งชนิดปนอยู่	3-4
บทที่ 3.2	- บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย	3-5
3.2.1	โครงสร้างบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย	3-5
3.2.2	คำย่อและสัญลักษณ์	3-7
บทที่ 3.3	- เงื่อนไขพิเศษที่เกี่ยวกับสิ่งของหรือสารบางอย่าง	3-124
3.3.1	คอลัมน์ที่ 6 ของบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย แสดงให้เห็นเงื่อนไขพิเศษที่เกี่ยวกับสารหรือสิ่งของ ความหมาย ข้อบังคับของเงื่อนไขพิเศษ	3-124
บทที่ 3.4	- วัตถุอันตรายที่บรรจุในปริมาณจำกัด	3-146
ภาคที่ 4 :	เงื่อนไขในการบรรจุและการใช้แท็งก์	4-0
บทที่ 4.1	- การใช้บรรจุภัณฑ์รวมทั้งบรรจุภัณฑ์ IBCs และบรรจุภัณฑ์ ขนาดใหญ่	4-1
4.1.1	เงื่อนไขทั่วไปในการบรรจุวัตถุอันตราย (ยกเว้นวัตถุอันตรายประเภทที่ 2 หรือ 7 หรือประเภทย่อย 6.2) ในบรรจุภัณฑ์ต่างๆ รวมทั้งบรรจุภัณฑ์ IBCs และบรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่	4-1

4.1.2	เงื่อนไขทั่วไปเพิ่มเติมสำหรับการใช้บรรจุภัณฑ์ IBCs	4-7
4.1.3	เงื่อนไขทั่วไปเกี่ยวกับข้อแนะนำในการบรรจุ	4-8
4.1.4	รายการข้อแนะนำในการบรรจุ	4-11
4.1.5	เงื่อนไขพิเศษในการบรรจุวัตถุอันตรายประเภทที่ 1	4-102
4.1.6	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุวัตถุอันตรายประเภทที่ 2	4-104
4.1.7	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุสารบ่อร์ออกไซด์อินทรีย์ (ประเภทย่อย 5.2) และสารที่ทำปฏิกิริยา กับดั้วเอง (ประเภทย่อย 4.1)	4-107
4.1.8	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุสารติดเชื้อ (ประเภทย่อย 6.2)	4-109
4.1.9	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุวัตถุอันตรายประเภทที่ 7	4-110
บทที่ 4.2	- การใช้แท้งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ (Portable tanks) และการชนะบรรจุก๊าซแบบกลุ่ม	4-113
4.2.1	เงื่อนไขทั่วไปสำหรับการใช้แท้งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ (Portable tanks) สำหรับการขนส่งวัตถุอันตราย ประเภทที่ 3 ถึง 9	4-113
4.2.2	เงื่อนไขทั่วไปสำหรับการใช้แท้งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ ในการขนส่งก๊าซที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวโดยไม่ต้อง ทำการความเย็น	4-120
4.2.3	เงื่อนไขทั่วไปสำหรับการใช้แท้งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ ในการขนส่งก๊าซที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวที่ต้องทำการความเย็น	4-122
4.2.4	เงื่อนไขทั่วไปสำหรับการใช้ภาชนะบรรจุก๊าซแบบกลุ่ม	4-124
4.2.5	ข้อแนะนำและเงื่อนไขพิเศษสำหรับแท้งก์ที่ยก และเคลื่อนย้ายได้	4-126

ภาคที่ 5 : ขั้นตอนการนำส่งวัตถุอันตราย

บทที่ 5.1	- เงื่อนไขทั่วไป	5-1
5.1.1	การนำไปใช้และเงื่อนไขทั่วไป	5-1
5.1.2	การใช้บรรจุภัณฑ์รวม (Overpacks)	5-1
5.1.3	บรรจุภัณฑ์เปล่า	5-1
5.1.4	การบรรจุทึบห่อผสม (Mixed packing)	5-2
5.1.5	เงื่อนไขทั่วไปสำหรับวัตถุอันตรายประเภทที่ 7	5-2

บทที่ 5.2	- การทำเครื่องหมายและติดฉลาก	5-7
5.2.1	การทำเครื่องหมาย	5-7
5.2.2	การติดฉลาก	5-9
บทที่ 5.3	- การปิดป้าย และติดเครื่องหมายบนหน่วยภารณส่ง	5-20
5.3.1	การปิดป้าย	5-20
5.3.2	การทำเครื่องหมาย	5-24
บทที่ 5.4	- เอกสารกำกับภารณส่งวัตถุอันตราย	5-26
5.4.1	เอกสารกำกับภารณส่งวัตถุอันตราย	5-26
5.4.2	การรับรองการบรรจุวัตถุอันตรายเข้าชิ้นค่า	5-32
5.4.3	ข้อสนเทศอื่นที่ต้องการในเอกสารกำกับภารณส่งวัตถุอันตราย	5-33
5.4.4	ตัวอย่างของแบบฟอร์ม	5-34
บทที่ 5.5	- เงื่อนไขพิเศษ	5-37
5.5.1	เงื่อนไขพิเศษสำหรับภารณส่งสารติดเชื้อ	5-37
5.5.2	เอกสารและการแจ้งหน่วยภารณส่งที่รวมยา (Fumigated transport units)	5-38
ภาคที่ 6 :	ข้อบังคับในการผลิตและทดสอบบรรจุภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ IBCs บรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่ และ แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้	6-0
บทที่ 6.1	- ข้อบังคับในการผลิตและทดสอบบรรจุภัณฑ์ (ยกเว้นประเภทย่อย 6.2)	6-1
6.1.1	เรื่องทั่วไป	6-1
6.1.2	รหัสสำหรับระบุชนิดของบรรจุภัณฑ์	6-3
6.1.3	การทำเครื่องหมาย	6-7
6.1.4	ข้อบังคับสำหรับบรรจุภัณฑ์	6-11
6.1.5	ข้อบังคับในการทดสอบบรรจุภัณฑ์	6-29

บทที่ 6.2	- ข้อบังคับสำหรับการผลิตและการทดสอบภาระนะปิดที่มีความดัน (Pressure Receptacles) อุปกรณ์ฉีดละอองกลอย (Aerosol Dispensers) และภาระนะปิดขนาดเล็กที่บรรจุแก๊ส (Gas Cartridges)	6-40
6.2.1	ข้อบังคับทั่วไป	6- 40
6.2.2	ข้อบังคับสำหรับภาระนะปิดที่มีความดันที่ได้รับการรับรองโดยองค์กรสหประชาชาติ	6-45
6.2.3	ข้อบังคับสำหรับภาระนะปิดที่มีความดันที่ไม่มีการรับรองโดยองค์กรสหประชาชาติ	6-58
6.2.4	ข้อบังคับสำหรับ aerosol dispensers และภาระนะขนาดเล็กที่บรรจุแก๊ส (gas cartridges)	6-58
บทที่ 6.3	- ข้อบังคับในการผลิตและทดสอบบรรจุภัณฑ์สำหรับวัตถุอันตรายประเภทย่อย 6.2 6.3.1 เรื่องทั่วไป	6-59
6.3.2	ข้อบังคับสำหรับทดสอบบรรจุภัณฑ์	6-59
บทที่ 6.4	- ข้อบังคับในการผลิต ทดสอบ การรับรอง ทึบห่อและวัสดุ สำหรับวัตถุอันตรายประเภท 7	6-65
6.4.1	-	6-65
6.4.2	ข้อบังคับทั่วไป	6-65
6.4.3	ข้อบังคับเพิ่มเติมสำหรับทึบห่อที่ขนส่งทางอากาศ	6-66
6.4.4	ข้อบังคับสำหรับทึบห่อแบบที่ยกเว้น (Excepted Packages)	6-66
6.4.5	ข้อบังคับสำหรับทึบห่อแบบวัตถุทางอุตสาหกรรม	6-66
6.4.6	ข้อบังคับสำหรับทึบห่อที่บรรจุยูเรเนียม เยกซัฟลูอิโอดี (Uranium Hexafluoride)	6-69
6.4.7	ข้อบังคับสำหรับทึบห่อประเภท A	6-70
6.4.8	ข้อบังคับสำหรับทึบห่อประเภท B(U)	6-72
6.4.9	ข้อบังคับสำหรับทึบห่อประเภท B(M)	6-75
6.4.10	ข้อบังคับสำหรับทึบห่อประเภท C	6-75
6.4.11	ข้อบังคับสำหรับทึบห่อที่บรรจุวัสดุที่สามารถแตกตัวได้	6-76
6.4.12	แนวทางการทดสอบและการสาขิตให้เห็นถึงการปฏิบัติการตามกฎหมาย	6-81
6.4.13	การทดสอบนูรณะสภาพของระบบบรรจุภัณฑ์ และการประเมินความปลอดภัยวิกฤติ	6-83
6.4.14	เป้าหมายสำหรับการทดสอบการตอกกระสอบ	6-83

6.4.15	การทดสอบเพื่อสาขิตให้เห็นความทนทาน ต่อสภาวะการณ์ส่งปัจจัยรบกวน	6-83
6.4.16	การทดสอบเพิ่มเติมสำหรับพื้นที่แบบ A ที่ได้รับการออกแบบมาเพื่อบรรจุของเหลวและก๊าซ	6-85
6.4.17	การทดสอบเพื่อสาขิตให้เห็นความทนทานต่อสภาวะ การณ์ส่งที่เกิดอุบัติเหตุ	6-85
6.4.18	การทดสอบโดยการแข็งน้ำที่เพิ่มเติม สำหรับพื้นที่ที่แบบ B(U) และแบบ B(M) ที่บรรจุมากกว่า 10^5 A_2 และ พื้นที่แบบ C	6-88
6.4.19	การทดสอบการรับซึมของน้ำสำหรับพื้นที่ที่บรรจุสาร ซึ่งสามารถแตกตัวได้	6-88
6.4.20	การทดสอบพื้นที่ที่แบบ C	6-88
6.4.21	การทดสอบบรรจุภัณฑ์ที่ได้รับการออกแบบมาเพื่อบรรจุเรเนียม เชิงฟลูออโรเจด	6-89
6.4.22	การรับรองแบบของพื้นที่ที่และวัสดุ	6-90
6.4.23	การยืนยันและการรับรองสำหรับการขนส่งวัสดุกัมมันตรังสี	6-91
6.4.24	มาตรการในภาวะเปลี่ยนแปลงสำหรับหมวด 7	6-103
บทที่ 6.5	- ข้อบังคับในสร้างและการทดสอบบรรจุภัณฑ์ IBCs	6-105
6.5.1	ข้อบังคับทั่วไปที่ใช้กับบรรจุภัณฑ์ IBCs ทุกชนิด	6-105
6.5.2	การทำเครื่องหมาย	6-112
6.5.3	ข้อบังคับเฉพาะสำหรับ บรรจุภัณฑ์ IBCs	6-115
6.5.4	ข้อบังคับสำหรับการทดสอบ บรรจุภัณฑ์ IBCs	6-127
บทที่ 6.6	- ข้อบังคับในการผลิตและทดสอบ บรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่	6-141
6.6.1	เรื่องทั่วไป	6-141
6.6.2	รหัสสำหรับกำหนดประเภทของบรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่	6-141
6.6.3	การทำเครื่องหมาย	6-142
6.6.4	ข้อบังคับเฉพาะสำหรับบรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่	6-143
6.6.5	ข้อบังคับในการทดสอบบรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่	6-148

บทที่ 6.7	- ข้อบังคับในการออกแบบ การสร้าง ตรวจสอบ และทดสอบแท็งก์ที่ยึดและเคลื่อนย้ายได้	6-155
6.7.1	ข้อแนะนำและวิธีการทั่วไป	6-155
6.7.2	ข้อบังคับในการออกแบบ การสร้าง การตรวจสอบ และการทดสอบแท็งก์ที่ยึดและเคลื่อนย้ายได้ สำหรับการขนส่งวัตถุอันตรายประเภทที่ 3 ถึง 9	6-156
6.7.3	ข้อบังคับในการออกแบบ การสร้าง การตรวจสอบ และทดสอบแท็งก์ที่ยึดและเคลื่อนย้ายได้ สำหรับใช้ขนส่งก๊าซที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวโดยไม่ต้องทำความเย็น	6-185
6.7.4	ข้อบังคับในการออกแบบ การสร้าง ตรวจสอบ และทดสอบแท็งก์ที่ยึดและเคลื่อนย้ายได้ สำหรับการขนส่งก๊าซที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลว ที่ต้องทำความเย็น	6-209
ภาคที่ 7 : เงื่อนไขเกี่ยวกับการประกอบกิจกรรมขนส่ง		7-0
บทที่ 7.1	- เงื่อนไขเกี่ยวกับการประกอบกิจกรรมขนส่งทุกสิ่งทั้ง	7-1
7.1.1	เงื่อนไขทั่วไปและการนำไปใช้	7-1
7.1.2	การแบ่งแยกวัตถุอันตราย	7-1
7.1.3	เงื่อนไขพิเศษที่ให้มา กับการขนส่งวัตถุอันตราย	7-2
7.1.4	เงื่อนไขพิเศษเหมาะสม กับการลำเลียงวัตถุอันตรายที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเอง ประเภทย่อยที่ 4.1 และสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ ประเภทย่อยที่ 5.2	7-5
7.1.5	เงื่อนไขพิเศษเหมาะสม กับการลำเลียงวัตถุอันตราย ประเภทย่อยที่ 6.1 (สารพิษ) และวัตถุอันตราย ประเภทย่อยที่ 6.2 (สารติดเชื้อ)	7-8
7.1.6	เงื่อนไขพิเศษเหมาะสม กับการลำเลียงวัสดุกัมมันตรังสี	7-10
บทที่ 7.2	- เงื่อนไขเกี่ยวกับแบบหนรือวิธี	7-16
7.2.1	การใช้และเงื่อนไขทั่วไป	7-16

7.2.2	เงื่อนไขพิเศษที่เหมาะสมกับการชนส่งแท็งก์	7-16
	ที่เคลื่อนย้ายได้ซึ่งติดตั้งบนยานพาหนะ	
7.2.3	เงื่อนไขพิเศษที่เหมาะสมกับการชนส่งวัสดุกันมันตรังสี	7-16
ภาคที่ 8 : การฝึกอบรม		8-0
บทที่ 8.1	- คำนิยาม	8-1
บทที่ 8.2	- โครงสร้างสำหรับโปรแกรมฝึกอบรม	8-3
8.2.1	ชั้นที่หนึ่ง : (หลักสูตรระดับสูง)	8-3
8.2.2	ชั้นที่สอง : (หลักสูตรชั้นพื้นฐาน - การฝึกอบรมทั่วไป)	8-3
8.2.3	ชั้นที่สาม : (หลักสูตรพิเศษ - การฝึกอบรมพิเศษ)	8-5
บทที่ 8.3	- การป้องกันและการเตรียมพร้อมชั้นพื้นฐาน กรณีที่มีเหตุฉุกเฉิน	8-7
บทที่ 8.4	- ประการนี้ยังบัตร	8-8
8.4.1	บุคคลทั่วไป	8-8
8.4.2	ผู้ขับขี่	8-8
8.4.3	การยื่นใบสมัครขอใบอนุญาตพิเศษสำหรับผู้ขับขี่ ซึ่งจำเป็นต้องสอบ	8-9
8.4.4	ข้อยกเว้น	8-9
ภาคผนวก A		A-0
- รายชื่อที่ถูกต้องในการชนส่งทั้งที่เป็นรือสามัญและรือที่ไม่เจาะจง (N.O.S.)		A-1
ภาคผนวก B		B-0
- รวมความหมายคำศัพท์		B-1
- ตัวนี้ของวัสดุอันตรายเรียงตามตัวอักษร		I-0

ภาคที่ 1

เงื่อนไขทั่วไป

คำจำกัดความและการฝึกอบรม

บทที่ 1.1

เงื่อนไขห้ามไป

หมายเหตุ 1: ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทดสอบและเกณฑ์ จัดทำไว้แยกต่างหากในหนังสือชื่อ “ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการขนส่งวัตถุอันตราย คู่มือของการทดสอบและเกณฑ์” (“Recommendations on the Transport of Dangerous Goods, Manual of Tests and Criteria”) (ST/SG/AC 10/11/Rev.2) ซึ่งประกอบด้วย:

ภาคที่ I: วิธีการจำแนกประเภท วิธีการทดสอบ และเกณฑ์เกี่ยวกับวัตถุระเบิด ในประเภทที่ 1

ภาคที่ II: วิธีการจำแนกประเภท วิธีการทดสอบ และเกณฑ์เกี่ยวกับสารที่ทำปฏิกิริยาได้เอง (self-reactive substances) ของประเภทย่อย 4.1 และสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ของประเภทย่อย 5.2

ภาคที่ III: ขั้นตอนการจำแนก วิธีการทดสอบ และเกณฑ์เกี่ยวกับสารหรือสิ่งของประเภทที่ 3, 4, ประเภทย่อย 5.2 และประเภทที่ 9

ภาคผนวก: ขั้นตอนเทคโนโลยีที่ต้องใช้กับรายละเอียดการทดสอบต่างๆ และหมายเหตุสถานที่ติดต่อเกี่ยวกับรายละเอียดการทดสอบที่ขอเพิ่มเติมได้

หมายเหตุ 2: ภาคที่ III ของคู่มือการทดสอบและเกณฑ์ ประกอบด้วยบางส่วนของวิธีการจำแนกประเภทวิธีการทดสอบ และเกณฑ์ ซึ่งระบุอยู่ในกฎระเบียบเหล่านี้ด้วย

1.1.1 ขอบเขตของการนำไปใช้ประโยชน์

1.1.1.1 ข้อกำหนดนี้ได้อธิบายถึงข้อบังคับโดยละเอียดซึ่งใช้กับการขนส่งวัตถุอันตราย ยกเว้น หากวัตถุอันตรายไม่มีการจำแนกประเภทการบรรจุที่บ่อ การทำเครื่องหมาย การติดป้าย การปิดกล่าก โดยมีรายละเอียดและมีการรับรองในเอกสารรายงานส่ง อย่างถูกต้องตามกฎระเบียบนี้

1.1.1.2 กฎระเบียบมีไว้ใช้กับการขนส่งดังต่อไปนี้:

(a) วัตถุอันตรายประเภทบล็อก (bulk) (ยกเว้น วัสดุ LSA-I และ SCO-I รายละเอียดใน 2.7) ซึ่งในหลายประเภทจะใช้ข้อกำหนดพิเศษ

(b) วัตถุอันตรายสำหรับใช้ในการขับเคลื่อนยานพาหนะหรือสำหรับใช้ในการทำงานของเครื่องมือพิเศษบางอย่างระหว่างการขันส่ง (เช่น เครื่องทำความเย็น) หรือสินค้าที่มีกีวิเกลน์บังคับให้ปฏิบัติอยู่แล้ว (เช่น เครื่องดับเพลิง หรืออุปกรณ์กู้ภัย)

(c) วัตถุอันตราย บรรจุเพื่อขายปลีก ซึ่งขนส่งเพื่อใช้ส่วนตัว

หมายเหตุ 1: ข้อกำหนดเฉพาะ และการผ่อนผันจากข้อกำหนดทั่วไป จะอยู่ในข้อกำหนดของ การขันส่งเฉพาะทาง

หมายเหตุ 2: สารและสิ่งของซึ่งไม่มีอยู่ภายในข้อกำหนดนี้ จะปรากฏอยู่ในข้อกำหนดพิเศษของ บทที่ 3.3 ตอนที่ 3.3.1

1.1.1.3 ในบางส่วนของข้อกำหนดนี้จะอธิบายเกี่ยวกับปฏิบัติการบางอย่าง แต่ไม่ได้เจาะจงให้ เป็นการกิจรับผิดชอบในการปฏิบัติของผู้หนึ่งผู้ใด หรือหน่วยงานหนึ่งหน่วยงานใดเป็นการเฉพาะ ภาระหน้าที่ดังกล่าวอาจแตกต่างกันไปเรื่องอยู่กับกฎหมายและธรรมเนียมปฏิบัติและกติกาสากล ที่ดีปฏิบัติ เอกสารณ์ของข้อกำหนดนี้ เพียงต้องการระบุแนวปฏิบัติให้ชัดเจนส่วนการนำไปปฏิบัติ เป็นสิทธิของแต่ละหน่วยงานจะนำไปดำเนินการตามเอกสารณ์ดังกล่าว

1.1.1.4 การปฏิบัติตามข้อกำหนดขณะทำการขันส่งวัตถุอันตราย เป็นการประกันความ ปลอดภัยของบุคคล อีกทั้งปักป้องทรัพย์สินและสิ่งแวดล้อม สร้างความเชื่อมั่นโดยการประกัน คุณภาพและการปฏิบัติตามแผนประกันคุณภาพ

1.1.1.5 ข้อยกเว้นสำหรับวัตถุอันตรายที่บรรจุในบริมาณจำกัด

วัตถุอันตรายบางประเภทที่บรรจุในปริมาณจำกัดได้รับการยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตาม ข้อกำหนดด้านแบบบางประการโดยให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่ระบุในบทที่ 3.4

1.1.1.6 ตามอนุสัญญาสหภาพไปรษณีย์สากล ห้ามมิให้มีการส่งวัตถุอันตรายที่บัญญัติใน ข้อกำหนดที่ทางไปรษณีย์ เว้นแต่ที่ได้แสดงไว้ตามรายการได้ควรค้น โดยหน่วยงานที่รับผิดชอบ

ด้านการไปรษณีย์ที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งวัตถุอันตราย อาจนำส่งทางไปรษณีย์ได้ โดยเขียนอยู่กับชื่อกำหนดของหน่วยงานด้านการไปรษณีย์ที่รับผิดชอบนั้น

- (a) สารติดเชื้อและคาร์บอนไดออกไซด์แข็ง (น้ำแข็งแห้ง) เมื่อใช้เพื่อเป็นการลดอุณหภูมิสำหรับตราติดเชื้อ และ
- (b) วัสดุกัมมันตรังสีทึบห่อซึ่งเป็นที่ยอมรับตามข้อกำหนดข้อ 2.7.9.1 โดยมีกัมมันตภาพไม่เกินกว่าระดับหนึ่งส่วนสิบของที่แยกแจ้งไว้ในตารางที่ 2.7.7.1.2.1

สำหรับการจัดส่งทางไปรษณีย์ระหว่างประเทศ ให้ใช้ข้อบังคับเพิ่มเติมตามกฎหมายของสหภาพไปรษณีย์สากล

1.1.2 การขนส่งวัสดุกัมมันตรังสี

1.1.2.1 หัวใจ

1.1.2.1.1 ข้อกำหนดเหล่านี้บัญญัติมาตรฐานความปลอดภัยที่กำหนดระดับที่ยอมรับได้ สำหรับการควบคุมรังสี การเกิดวิกฤต และความร้อน ที่จะเกิดอันตรายต่อประชาชน ทรัพย์สินและสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวเนื่องกับการขนส่งวัสดุกัมมันตรังสี มาตรฐานเหล่านี้มีภารกิจจากเอกสารกฎระเบียบการขนส่งวัสดุกัมมันตรังสีด้วยความปลอดภัย ลำดับที่ ST-1 ของทบทวนการพัฒนาปรามาณุระบห่วงประเทศ กรุงเวียนนา (ค.ศ.1996)

คำอธิบายเนื้อหาเกี่ยวกับ ST-1 นั้น หาอ่านได้จากเอกสารข้อแนะนำสำหรับภาระเบียบการขนส่งวัสดุกัมมันตรังสีด้วยความปลอดภัย (ฉบับปี ค.ศ. 1996) มาตรฐานความปลอดภัย ลำดับที่ ST-2 ของทบทวนการพัฒนาปรามาณุระบห่วงประเทศ กรุงเวียนนา (อยู่ระหว่างการจัดพิมพ์)

1.1.2.1.2 ข้อกำหนดฉบับนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันบุคคล ทรัพย์สินและสิ่งแวดล้อมจากผลของรังสีระบห่วงที่มีการขนส่งวัสดุกัมมันตรังสี การป้องกันนี้จะสัมฤทธิผลด้วย

- (a) สิ่งที่ใช้บรรจุวัสดุกัมมันตรังสี
- (b) การควบคุมระดับการແรังสีที่ออกสู่ภายนอก
- (c) การป้องกันการเกิดวิกฤต และ
- (d) การป้องกันการเกิดความเสียหายที่มาจากการร้อน

การที่จะบรรลุวัตถุประสงค์ดังกล่าวได้นั้น ประการแรก จะต้องผ่านขั้นตอนจำกัดปริมาณที่จะบรรจุ ในหีบห่อและในสิ่งที่ใช้บรรทุกและโครงสร้างของหีบท่อต้องได้รับการออกแบบให้สอดคล้องกับ อันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากวัสดุกัมมันตรังสีที่บรรจุ ประการที่สอง โครงสร้างแบบของหีบท่อและ การปฏิบัติการกับหีบท่อ และการนำร่องรักษาบรรจุภัณฑ์ต้องเป็นไปตามข้อกำหนด รวมทั้ง การพิจารณาธรรมชาติของวัสดุกัมมันตรังสีที่บรรจุ ประการสุดท้าย คือการควบคุมด้านบริหาร จัดการ ซึ่งรวมถึงการได้รับการรับรองจากพนักงานเจ้าหน้าที่ ในกรณีที่เหมาะสม

1.1.2.1.3 ข้อกำหนดนี้ใช้กับการขนส่งวัสดุกัมมันตรังสีในทุกรอบทั้งทางบก ทางน้ำหรือ ทางอากาศ รวมถึงการขนส่งที่เกี่ยวเนื่องกับการใช้วัสดุกัมมันตรังสี การขนส่งประกอบด้วยขั้นตอน ต่างๆ ของการปฏิบัติงานและสภาวะต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเคลื่อนย้ายวัสดุกัมมันตรังสี ซึ่งรวมถึง การออกแบบ การผลิต การนำร่องรักษาและซ่อมแซมบนบรรจุภัณฑ์ การตรวจสอบ การส่งมอบ การบรรทุก การขนส่งรวมถึงการเก็บรักษาขณะเดินทาง พัสดุ การขนถ่าย และการรับของ (วัสดุ กัมมันตรังสีและหีบท่อ) ที่ปลายทาง เพื่อให้เข้าถึงมาตรฐานการปฏิบัติการในข้อกำหนดนี้ ได้จัด แบ่งแยกความรุนแรงที่เกิดขึ้นจากการขนส่งเป็น 3 ระดับ ตามสภาวะทั่วๆ ไป ดังนี้

- (a) สภาวะการขนส่งประจำ (ไม่เกิดเหตุการณ์ใดๆ)
- (b) สภาวะการขนส่งปกติธรรมดា (มีเหตุการณ์ระดับเล็กน้อย)
- (c) สภาวะการขนส่งที่เกิดอุบัติเหตุ

1.1.2.2 แผนการป้องกันอันตรายจากรังสี

1.1.2.2.1 การขนส่งวัสดุกัมมันตรังสีต้องเป็นไปตามแผนการป้องกันอันตรายจากรังสี ซึ่งต้อง ประกอบไปด้วยการตรวจสอบอย่างเป็นระบบโดยมีเป้าหมายเพื่อจัดหามาตรการการป้องกันอันตราย จากรังสีที่เพียงพอ

1.1.2.2.2 ลักษณะและจำนวนของมาตรการที่นำมาใช้ในแผนการต้องมีความสมพนธ์กับขนาด และความเป็นไปได้ของรังสีที่แผ่ออกมาก ในแผนการนี้ต้องรวมข้อกำหนดตาม 1.1.2.2.3 ดัง ข้อ 1.1.2.2.5 ข้อ 7.1.6.1.1 ข้อ 7.1.6.1.3 และแนวทางปฏิบัติงานกรณีฉุกเฉินที่ใช้งานได้ แผนการนี้ต้องจัดทำเป็นเอกสารเตรียมพร้อมไว้ เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ตรวจสอบได้เมื่อต้องการ

1.1.2.2.3 ต้องทำให้การป้องกันและความปลอดภัยมีประสิทธิภาพมากที่สุดเพื่อให้บุคลากรทำการได้รับรังสีของแต่ละบุคคล จำนวนบุคคลที่ได้รับรังสี และโอกาสที่ได้รับการแพร่งรังสีต่ำที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ตามเหตุและผลโดยคำนึงถึงองค์ประกอบทางเศรษฐกิจและสังคมด้วย และขนาดของ การได้รับรังสีของบุคคลต้องต่ำกว่าค่าขีดจำกัดการได้รับรังสีที่เกี่ยวนี้ ไม่ว่าวิธีการและแผนการใด ที่จะช่วยให้เป็นไปตามนี้จะต้องนำมาใช้ และสิ่งที่ต้องนำมาพิจารณารวมด้วยก็คือสิ่งที่ควบคุมเกี่ยว ระหว่างการขนส่งกับกิจกรรมอื่น

ผู้ปฏิบัติงานต้องได้รับการฝึกอบรมที่เหมาะสม ตลอดดังกับอันตรายจากการรังสีที่เกี่ยวข้อง และต้องใส่ใจในมาตรการป้องกันล่วงหน้าเป็นพิเศษ เพื่อจำกัดการได้รับรังสีของผู้ปฏิบัติงานเอง และของบุคคลอื่นเนื่องมาจากการทำงานของผู้ปฏิบัติงานเหล่านั้น

1.1.2.2.5 กรณีผู้ที่มีอาชีวทางด้านการขนส่งสุดก้มมันตรังสีซึ่งได้รับรังสีจากกระบวนการขนส่ง หากมีการประเมินค่าการได้รับปริมาณรังสีลดลงทั่วทั่วไป ซึ่ง

(a) ยกเว้นที่จะได้รับรังสีเกิน 1 มิลลิซีเวิร์ตต่อปี ไม่มีความจำเป็นต้องกระทำสิ่งต่อไปนี้คือ การทำงานในลักษณะรูปแบบพิเศษ การเฝ้าสังเกตเป็นพิเศษ แผนงานประจำเดือน ค่าวังสีที่ได้รับ หรือการเก็บบันทึกรายบุคคล

(b) คาดว่าจะได้รับรังสีมีค่าระหว่าง 1 ถึง 6 มิลลิซีเวิร์ตต่อปี ควรนำแผนงาน ประจำเดือนค่าการได้รับรังสีมาใช้ โดยผ่านวิธีการเฝ้าสังเกตพื้นที่

เมื่อมีการเฝ้าสังเกตรายบุคคลหรือเฝ้าสังเกตพื้นที่ปฏิบัติงาน ข้อมูลที่เหมาะสมต้อง ทำการเก็บบันทึกไว้

1.1.2.3 การประกันคุณภาพ

1.1.2.3.1 แผนงานการประกันคุณภาพมีพื้นฐานมาจากมาตรฐานสากล มาตรฐานระดับชาติหรือ มาตรฐานอื่นๆ ที่พนักงานเจ้าหน้าที่ยอมรับได้ ต้องจัดทำขึ้นและนำไปใช้ สำหรับการออกแบบ ผลิต การทดสอบ การจัดทำเอกสาร การใช้ การบำรุงรักษา และการตรวจสอบ ที่เกี่ยวกับ วัสดุก้มมันตรังสีรูปแบบพิเศษ วัสดุก้มมันตรังสีที่มีการแพรวร่างกายต่ำและตืบห่อ และสำหรับ การขนส่งการเก็บรักษาระหว่างการขนส่ง เพื่อทำให้มั่นใจว่าเป็นไปตามข้อกำหนดนี้ ต้องมีบันทึกร่อง ซึ่งยืนยันว่ารายละเอียดเฉพาะของโครงสร้างแบบนำเสนอไปประกอบใช้เช่นสมบูรณ์ได้ให้พนักงาน เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ผู้ผลิต ผู้ส่งสินค้าหรือผู้ใช้ ต้องเตรียมจัดหาอุปกรณ์เพื่ออำนวยความสะดวก แก่พนักงานเจ้าหน้าที่ที่ทำการตรวจสอบระหว่างการผลิตและการใช้ เพื่อสามารถให้พนักงานเจ้าหน้าที่ ได้รับทราบว่า

- (a) วิธีการผลิตและวัสดุที่ใช้เป็นไปตามรายละเอียดของแบบโครงการสร้างที่ผ่านการรับ
- (b) บรรจุภัณฑ์ทั้งหมดต้องได้รับการตรวจสอบตามระยะเวลา ต้องได้รับการซ่อมแซม และบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพที่ดีเท่าที่จำเป็น เพื่อให้คงสภาพตามรายละเอียด และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องแม้ว่าจะผ่านการใช้งานแล้วก็

ในกรณีที่ต้องได้รับการรับรองเห็นชอบจากพนักงานเจ้าหน้าที่ การรับรองเห็นชอบนั้นฯ ต้องพิจารณาที่ความพอใจของแผนงานการประกันคุณภาพ

1.1.2.4 การจัดการแบบพิเศษ

1.1.2.4.1 การจัดการแบบพิเศษหมายถึง การจัดเตรียมต่างๆ เพื่อทำให้สินค้าที่จะส่ง ซึ่งไม่สามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดของวัตถุอันตรายประเภทที่ 7 ทำการขนส่งได ทั้งนี้การจัดเตรียมต่างๆ นั้น ต้องได้รับความเห็นชอบจากพนักงานเจ้าหน้าที่ก่อน ส่งมอบสินค้าครั้งเดียวหรือส่งมอบสินค้าหลายครั้งตามแผนที่วางไว้ ระดับความปลดปล่อยสำหรับการขนส่งในภาพรวมอย่างน้อยที่สุด ต้องเทียบเท่ากับการที่สามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดต่างๆ นั้น ได้ทั้งหมด สำหรับสินค้าที่จัดส่งระหว่างประเทศด้วยวิธีการนี้ ต้องได้รับการรับรองแบบพหุภาคี

1.1.2.5 วัสดุกันมันครั้งสีที่มีสมบัติอันตรายอื่น

1.1.2.5.1 นอกจากสมบัติที่เป็นกันมันครั้งสีและการแตกตัวได้ ต้องนำความเสี่ยงของสิ่งที่บรรจุในพืบห่อ เช่น การระเบิด ความไวไฟ ความสามารถลูกติดไฟได้เอง ความเป็นพิษทางเคมี และความสามารถในการกัดกร่อน มาร่วมพิจารณา กับระบบเอกสาร การบรรจุ การติดคลาก การทำเครื่องหมาย การปิดป้าย การเก็บรักษา การแยกห่างและการขนส่ง เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งวัตถุอันตรายว่าด้วยหลักเกณฑ์ที่ว่าไปฉบับนี้

1.1.3 วัตถุอันตรายที่ห้ามทำการขนส่ง

1.1.3.1 เว้นแต่มีการกำหนดเป็นอย่างอื่น ห้ามมิให้ทำการขนส่งวัตถุอันตรายดังรายการ ต่อไปนี้

สารหรือวัตถุอันตรายใดๆ ซึ่งขณะทำการขนส่งอาจระเบิด มีปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย ทำให้เกิดประกายไฟหรือเกิดการก่อตัวของความร้อนอย่างเป็นอันตราย หรือการปล่อยแก๊สพิษ ก๊าซที่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรือก้าชไวไฟ หรือระเหยภายในได้สภาวะการปกติระหว่างการขนส่ง

บทที่ 1.2

คำจำกัดความและหน่วยการวัด

หมายเหตุเก็บรักษา

หมายเหตุ: ขอบข่ายของคำจำกัดความ

บทนี้จะกำหนดคำจำกัดความทั่วไปที่ใช้ในข้อกำหนดเหล่านี้ อนึ่งคำจำกัดความเฉพาะด้าน (ด้วยอ้างเช่น คำจำกัดความที่เกี่ยวกับการผลิตบรรจุภัณฑ์ IBC_s หรือ แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้) จะกำหนดไว้ในบทที่เกี่ยวข้องนั้นๆ

1.2.1 คำจำกัดความ

ตามเจตนาหมายของข้อกำหนดนี้ :

ละอองละอ่อนหรืออุปกรณ์ฉีดส่งเหล่านี้ (aerosol or aerosol dispenser) หมายถึง ภาชนะปิดที่ไม่สามารถทำการบรรจุเดิมเข้าอีก ซึ่งเป็นไปตามข้อบัญญัติ 6.2.4 เป็นอุปกรณ์ทำด้วยโลหะ แก้ว หรือพลาสติก และบรรจุภายใน ก้ำช้อด ก้ำช้อที่เป็นของเหลว หรือก้าที่ละลายภายใต้ความดัน อาจมีหรือไม่มีของเหลว ของเหลวคล้ายแป้งเปียกหรือเป็นผง และมีอุปกรณ์ที่สามารถปล่อยสารที่บรรจุอยู่ภายในโดยการฉีดออกมาระบบนุภาคของแข็งหรือของเหลว มีขนาดเล็กๆ แขนงละอ่อนอยู่ในก้าในรูปของฟิล์ม ของเหลว คล้ายแป้งเปียกหรือเป็นผง หรืออยู่ในสถานะของของเหลวหรือก้า

อากาศยาน (aircraft)

อากาศยานขนส่งสินค้า (cargo aircraft) หมายถึงอากาศยานที่ใช้ในการขนส่งสินค้า หรือสินทรัพย์และไม่ได้หมายความรวมถึงอากาศยานโดยสาร

อากาศยานโดยสาร (passenger aircraft) หมายถึงอากาศยานบรรทุกผู้โดยสารที่มีไว้ลูกเรือหรือลูกจ้างสายการบินที่อยู่ระหว่างการปฏิบัติหน้าที่ ผู้รับมอบอำนาจของรัฐจากหน่วยงานที่รับผิดชอบหรือผู้เดินทางเพื่อกำกับการส่งมอบสินค้า

ทางเลือกในการจัดการ (alternative arrangement) หมายถึง การดำเนินการจัดการที่ได้รับการอนุมัติจากพนักงานเจ้าหน้าที่สำหรับแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ หรือภาระบรรจุภัณฑ์แบบกลุ่ม (MEGC) ที่ได้รับการออกแบบ สร้างหรือทดสอบตามข้อบังคับทางเทคนิคหรือวิธีการทดสอบนอกเหนือจากที่ระบุไว้ในข้อกำหนดนี้ (ดูตัวอย่างเช่นข้อ 6.7.5.11.1)

ถุง (bag) หมายถึง บรรจุภัณฑ์ที่ยึดหยุ่น ทำด้วยกระดาษ แผ่นพลาสติก สิ่งทอวัตถุถัก หรือวัสดุที่เหมาะสมอื่นๆ

กล่องทึบ (box) หมายถึง บรรจุภัณฑ์รูปสี่เหลี่ยมหรือหลายเหลี่ยม ทำด้วยโลหะ ไม้ ไม้อัด ไม้อัดจากเศษไม้ (reconstituted wood) แผ่นไฟเบอร์ (fibreboard) พลาสติกหรือวัสดุที่เหมาะสม กล่องทึบอาจมีฐานเดลิกเพื่อให้เกิดความสะดวกในการขนถ่าย หรือการเปิดบรรจุภัณฑ์ หรือเป็นไปตามข้อกำหนด ควรเท่าที่ไม่สร้างความเสียหายแก่ทึบหรือในขณะทำการขนส่ง

ห่อภัณฑ์มัดรวมกัน (bundle of cylinder) หมายถึง ถังรูปทรงกระบอกที่ผูกยึดติดเข้าด้วยกัน และเชื่อมต่อกันด้วยท่อรวม (manifold) และถูกขนส่งเป็นหนึ่งหน่วยเดียวกัน ความจุของน้ำต้องไม่มากกว่า 3,000 ลิตร ยกเว้นการขนส่งภัณฑ์ประเภทย่อย 2.3 ต้องจำกัดความจุของน้ำที่ 1,000 ลิตร

ผู้ชحنส่ง (carrier) หมายถึงบุคคลใดบุคคลหนึ่ง องค์กรหรือรัฐบาลที่นำส่งวัตถุอันตรายโดยการขนส่งทางไดก์ตาม รวมทั้งผู้ชحنส่งที่ได้รับการว่าจ้างหรือทำสัญญาขนส่ง และรวมถึงผู้ประกอบการขนส่งเอกชนหรือเจ้าของกิจการขนส่ง

ฝาปิด (closure) หมายถึง อุปกรณ์สำหรับปิดช่องเปิดภาระบีด

บรรจุภัณฑ์ผสม (combination packagings) หมายถึง บรรจุภัณฑ์ที่ประกอบด้วยบรรจุภัณฑ์ภายในอย่างน้อยหนึ่งหน่วย และยึดกับบรรจุภัณฑ์ภายนอกเดียวกัน รายละเอียด ตามข้อ 4.1.1.5;

พนักงานเจ้าหน้าที่ (competent authority) หมายถึงพนักงานเจ้าหน้าที่ที่มีอำนาจหน้าที่และมีความสามารถปฏิบัติหน้าที่ในนามของหน่วยงานซึ่งได้รับมอบอำนาจจากหน่วยงานของรัฐ

การรับรองถือปฏิบัติ (compliance assurance) หมายถึงการดำเนินมาตรการอย่างเป็นระบบของพนักงานเจ้าหน้าที่เพื่อประกันว่าได้มีการนำเงื่อนไขของข้อกำหนดไปถือปฏิบัติ

บรรจุภัณฑ์ประกอบ (composite packaging) หมายถึง บรรจุภัณฑ์ที่ประกอบด้วยบรรจุภัณฑ์ภายนอกหนึ่งหน่วยและภาชนะภายในหนึ่งหน่วย โดยประกอบเป็นบรรจุภัณฑ์เดียว สำหรับใช้บรรจุ เก็บรักษา ขนส่ง และถ่ายออกโดยคงรูปบรรจุภัณฑ์นั้นไว้

ผู้รับของ (consignee) หมายถึงบุคคล องค์กร หรือรัฐบาลที่มีสิทธิรับวัตถุอันตราย

การส่งของ (consignment) หมายถึงหีบห่อได้ หนึ่งชิ้น หรือหลายชิ้น หรือการบรรทุกติดต่อ อันตรายที่ผู้ส่งของ (consignor) จัดส่ง

ผู้ส่งของ (consignor) หมายถึงบุคคล องค์กร หรือรัฐบาลที่จัดส่งวัตถุอันตราย

ยานพาหนะ (conveyance) หมายถึง

- (a) พานะที่ใช้ขนส่งโดยทางถนนหรือรถไฟ
- (b) เรือชนิดหนึ่งชนิดได้รวมถึงห้องเก็บสินค้าแบบหนึ่งแบบใด ส่วนแยก (compartment) พื้นที่ที่กำหนดบนดาดฟ้าเรือ ที่ใช้ขนส่งทางน้ำและ
- (c) อากาศยานที่ใช้ขนส่งทางอากาศ

ลังใบร่อง (crate) หมายถึง บรรจุภัณฑ์ภายนอกที่ไม่ปิดทึบ เช่น ลังไม้ระแนง

พื้นที่ที่กำหนดบนดาดฟ้าเรือ (defined deck area) หมายถึง พื้นที่ปิดโล่งบนชั้นดาดฟ้าของเรือ หรือดาดฟ้าของพาหนะที่เป็นเรือทอทดสอบ (roll-on/roll-off ship) หรือเรือข้ามฟาก ที่มีการกำหนดพื้นที่ไว้สำหรับจัดเก็บวัตถุอันตราย

อุณหภูมิวิกฤติ (critical temperature) หมายถึง อุณหภูมิสูงสุดที่สารนั้นอยู่ในสภาพของเหลว

ภาชนะปิดสำหรับอุณหภูมิต่ำ (cryogenic receptacle) หมายถึง ภาชนะปิดสำหรับการขนส่ง ก๊าซที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวที่ต้องทำความเย็นที่มีอ่อนนุนกับความร้อน มีความจุน้ำไม่มากกว่า 1,000 ลิตร

ถังรูปทรงกระบอก (cylinder) หมายถึง ภาชนะปิดที่ขนส่งภายใต้ความดัน มีความจุน้ำไม่มากกว่า 150 ลิตร

ถัง (drum) หมายถึงบรรจุภัณฑ์ที่มีรูปทรงกระบอก คล้ายถังทรงกลม หรือมีคอกทุบ ซึ่งมีปลายเรียบหรือมน ทำด้วยโลหะ แผ่นไฟเบอร์ พลาสติก ไม้อัดหรือวัสดุอื่นที่เหมาะสม ทั้งนี้ ไม่ว่าจะถัง ถังไม้รูปทรงถังเบียร์หรือ ถังทรงเหลี่ยม

อัตราการบรรจุ (filling ratio) หมายถึง อัตราส่วนของมวลกําชต่อมวลน้ำที่ 15°C ซึ่งจะทำให้สามารถบรรจุได้ โดยทำให้ภาชนะปิดมีความดันพอดีสำหรับการใช้งาน

หน่วยงานตรวจสอบ (inspection body) หมายถึง หน่วยงานตรวจสอบและทดสอบอิสระซึ่งได้รับการอนุมัติจากพนักงานเจ้าหน้าที่

Intermediate Bulk Containers (IBCs) หมายถึง บรรจุภัณฑ์ที่คงรูประดิษฐ์ยุ่นสามารถเคลื่อนย้ายได้ซึ่งอยู่นอกเหนือจากบรรจุภัณฑ์ที่กำหนดไว้ในบทที่ 6.1 และมีคุณสมบัติต่อไปนี้

(a) ความจุ

(i) ไม่เกิน 3.0 ลูกบาศก์เมตร (3,000 ลิตร) สำหรับของแข็งและของเหลว ในกลุ่มการบรรจุที่ II และ III;

(ii) ไม่เกิน 1.5 ลูกบาศก์เมตร สำหรับของแข็งในกลุ่มการบรรจุที่ I เมื่อบรรจุใน IBCs ที่ทำจาก พลาสติกครุภัณฑ์ วัสดุประดิษฐ์ แผ่นไฟเบอร์ และไม้;

(iii) ไม่เกิน 3.0 ลูกบาศก์เมตร สำหรับของแข็งในกลุ่มการบรรจุที่ I เมื่อบรรจุใน IBCs ที่เป็นโลหะ;

(iv) ไม่เกิน 3.0 ลูกบาศก์เมตรสำหรับวัสดุกันมั่นคงแห่งสิ่งแวดล้อมที่ 7;

(b) ได้รับการออกแบบสำหรับย้ายด้วยเครื่องจักร

(c) ผ่านการทดสอบความต้านทานต่อความเดินที่เกิดจากการขยับ และการขันส่ง

IBC_s ที่ตัดแปลง (remanufactured IBC_s) ต้องทำตามข้อบังคับในข้อกำหนดนี้เกี่ยวกับ IBC_s ในหมวดเดียวกัน (ให้ดูคำจำกัดความนิยมของการออกแบบใน 6.5.4.1.1) IBC_s ได้รับการอนุญาตซ่อมแซมเพื่อให้เป็นไปตามต้นแบบและสามารถผ่านการทดสอบตามต้นแบบที่ได้รับการออกแบบตามวัตถุประสงค์ของข้อกำหนดนี้ IBC_s เหล่านี้ได้แก่ IBC_s ที่ทำด้วยโลหะ พลาสติกแข็ง หรือ IBC_s ประดิษฐ์ ซึ่งความแข็งแรงลดน้อยลง เนื่องจากกระบวนการหรือจากสาเหตุอื่น (ตัวอย่างเช่น สารกัดกร่อน ความเปรอะปะปน หรือหลักฐานอื่นที่ทำให้ความแข็งแรงลดน้อยลงเมื่อเปรียบเทียบกับต้นแบบ) การแทนที่ภาชนะปิดแข็งภายใต้ของ IBC ประดิษฐ์ด้วยภาชนะปิดอื่นที่เป็นไปตามคุณสมบัติจำเพาะของผู้ผลิตเดิมให้ถือว่าเป็นการซ่อมแซมได้ อย่างไรก็ตามขั้นตอนการนำรูปรักษาระ promin ของ IBC_s (ดูรายละเอียดด้านล่าง) ไม่ถือว่าเป็นการซ่อมแซม ตัวภาชนะ IBC_s พลาสติกแข็ง และภาชนะปิดภายใต้ของ IBC_s ประดิษฐ์ไม่สามารถทำการซ่อมแซมได้

ขั้นตอนการนำรุ่งรักษาเป็นประจำของ IBC_s เป็นขั้นตอนที่ใช้กับ IBC_s โลหะพลาสติกแข็ง หรือ IBC_s ประกอบ ขั้นตอนเหล่านี้ได้แก่

- (a) การทำความสะอาด
- (b) การนำฝาปิดออกและติดตั้งฝาปิดหรือเปลี่ยนฝาปิดใหม่ (รวมทั้งประเก็บ) หรือ อุปกรณ์เสริมที่เป็นไปตามคุณสมบัติจำเพาะของผู้ผลิตเดิม หากพิสูจน์ได้ว่าฝาปิดนั้น ป้องกันการรั่วไหลได้
- (c) การบูรณะโครงสร้างซึ่งไม่เกี่ยวโดยตรงกับการจัดเก็บวัสดุอันตรายที่บรรจุอยู่ภายใน หรือความดันของกราดถ่ายออก เพื่อวัตถุประสงค์ให้เป็นไปตามการออกแบบ เช่น การทำให้ส่วนที่เป็นข่ายดืออกหรือขันล่วนที่ยกซึ่งได้ ทั้งนี้ต้องไม่ทำให้สามารถในการ กักเก็บน้ำอย่าง

บรรจุภัณฑ์ภายใน (*inner packaging*) หมายถึง บรรจุภัณฑ์ซึ่งต้องมีบรรจุภัณฑ์ภายนอก จึงจะใช้ในการขนส่งได้

ภาชนะเปิดภายใน (*inner receptacle*) หมายถึง ภาชนะปิดที่ต้องมีบรรจุภัณฑ์ภายนอก เพื่อป้องกันการรั่วไหล;

บรรจุภัณฑ์ชั้นกลาง (*intermediate packaging*) หมายถึง บรรจุภัณฑ์ที่วางอยู่ระหว่าง บรรจุภัณฑ์ภายในหรือสิ่งของ และบรรจุภัณฑ์ภายนอก;

ถังทรงหยดน้ำเหลี่ยม (*Jerrican*) หมายถึง บรรจุภัณฑ์โลหะหรือพลาสติกที่มีภาคตัดขวางเป็นรูป สี่เหลี่ยมผืนผ้าหรือหลายเหลี่ยม

บรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่ (*large packaging*) “ได้แก่บรรจุภัณฑ์ที่ประกอบด้วยบรรจุภัณฑ์ภายนอก ซึ่งบรรจุสิ่งของ หรือบรรจุภัณฑ์ภายใน และโดยที่

- (a) ได้รับการออกแบบสำหรับขันย้ายด้วยเครื่องจักร
- (b) มีมวลสุทธิเกิน 400 กิโลกรัม หรือมีความจุเกิน 450 ลิตร แต่มีปริมาตรไม่เกิน 3 ลูกบาศก์เมตร

บุของภายใน (*liner*) หมายถึง กระบวนการ หรือถุง ที่สอดใส่ในบรรจุภัณฑ์ (รวมทั้ง IBCs และบรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่) โดยมีได้ผลสารเป็นส่วนหนึ่งของบรรจุภัณฑ์ รวมทั้งส่วนของฝาปิดของช่องเปิด

ของเหลว (*liquids*) หมายถึง วัตถุอันตรายที่มีจุดหลอมเหลวหรือจุดเริ่มต้นหลอมเหลวที่ 20°C หรือต่ำกว่า ที่ความดัน 101.3 กิโลปascals ยกเว้นในกรณีที่มีคุณสมบัติต่างจากข้อกำหนดนี้ สำหรับสารที่มีความหนืดซึ่งไม่สามารถกำหนดจุดหลอมเหลวเฉพาะได้ ต้องทำการทดสอบตาม ASTM D 4359-90 หรือทดสอบการหลอมเหลว penetrometer ตามรายละเอียดในข้อกำหนด การขนส่งวัตถุอันตรายของยูโรป (ADR) ซึ่งได้ ตัดเปล่งจาก ISO 2137:1985 และการทดสอบแบบนี้จะใช้กับสารที่มีความหนืดประเภทอื่นด้วย

คู่มือและเกณฑ์ในการทดสอบ (*Manual of Tests and Criteria*) คือเอกสารที่พิมพ์ขององค์การสหประชาชาติ ภายใต้ชื่อเรื่อง “ข้อกำหนดการขนส่งวัตถุอันตรายว่าด้วยคู่มือและเกณฑ์ในการทดสอบ” (*Recommendation on the Transport of Dangerous Goods, Manual of Tests and Criteria*)

ความจุสูงสุด (*maximum capacity*) ตามที่ใช้ใน 6.1.4 หมายถึงปริมาตรสูงสุดภายในภาชนะปิด หรือบรรจุภัณฑ์ มีหน่วยเป็นลิตร ;

มวลสุทธิสูงสุด (*maximum net mass*) หมายถึง เป็นมวลรวมสุทธิสูงสุดของสิ่งที่บรรจุในบรรจุภัณฑ์ หรือมวลรวมสูงสุดของบรรจุภัณฑ์ภายนอก และเนื้อมวลของสิ่งของนั้น มีหน่วยเป็นกิโลกรัม

ภาชนะบรรจุก๊าซแบบรวม (*multiple-element gas container MEGC_s*) หมายถึง ถังรูปทรงกระบอก ท่อและถังรูปทรงกระบอกที่มัดรวมกัน ซึ่งมีท่อร่วม (*manifold*) ต่อสิ่งกันในโครงสร้างเดียวกัน MEGC_s รวมถึง อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน และอุปกรณ์โครงสร้างที่จำเป็นสำหรับการขนส่งก๊าซ

บรรจุภัณฑ์ภายนอก (*outer packaging*) หมายถึงเครื่องป้องกันภายนอกของบรรจุภัณฑ์ประกอบ หรือบรรจุภัณฑ์ผลิตโดยมี วัสดุดูดซับ อุปกรณ์กันกระแทก องค์ประกอบอื่นๆ เพื่อป้องกันบรรจุภัณฑ์ภายนอก หรือภาชนะปิดภายนอก

บรรจุภัณฑ์รวม (*overpack*) หมายถึง สิ่งที่หุ้มที่ผู้ส่งรายเดียวใช้หรือห่อหุ้มทิบห่อหนึ่งชิ้นหรือหลายชิ้นให้เป็นหน่วยเดียวกันเพื่อให้สะดวกต่อการขนย้ายและการจัดเก็บระหว่างการขนส่ง ตัวอย่างของการห่อหุ้มได้แก่หีบห่อจำนวนมากที่อย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้

- (a) จัดวางหรือเรียงห้อนเป็นกลุ่มเดียวกัน บนแผ่นกระดาษ เช่นแท่นล้ำเลียง และยึดติดกัน โดยสายรัด แผ่นหุ้มทั้งแบบรัดรูปหรือห่อแบบยึดตามรูป หรือวิธีอื่น ๆ ที่เหมาะสม
- (b) จัดวางในบรรจุภัณฑ์ส่วนนอก เช่น กล่อง หรือลังไปรษณีย์;

หีบห่อ (package) เป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปจากการบรรจุ ประกอบด้วยบรรจุภัณฑ์และสิ่งที่บรรจุ สำหรับการขนส่ง ;

หมายเหตุ สำหรับสัดส่วนมันตรังสี โปรดดู 2.7.2

บรรจุภัณฑ์ (packaging) หมายถึง ภาชนะปิด และองค์ประกอบอื่นๆ หรือสิ่งที่จำเป็นเพื่อให้ ภาชนะปิดนั้นสามารถทำหน้าที่ปกปิดสิ่งที่บรรจุอย่างมีคุณภาพ;

หมายเหตุ สำหรับสัดส่วนมันตรังสี โปรดดู 2.7.2

portable tank หมายถึงแท้งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้

- (a) เพื่อวัตถุประสงค์ในการขนส่งสารประเภทที่ 3-9 ที่มีการขนส่งหลาຍรูปแบบ โดยมี ความจุมากกว่า 450 ลิตรทั้งนี้ให้รวมถึงส่วนประกอบของโครงสร้าง และอุปกรณ์ ในกระบวนการถ่าย รวมทั้งโครงสร้างที่จำเป็นในการขนส่งวัตถุอันตราย
- (b) เพื่อวัตถุประสงค์ในการขนส่งก๊าซเหลวที่ไม่ใช่ก๊าซที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลว ที่ต้องทำความเย็นประเภทที่ 2 หมายถึง แท้งก์ หลาຍรูปแบบที่มีความจุมากกว่า 450 ลิตร ทั้งนี้ เพื่อบรรจุก๊าซที่เป็นของเหลวประเภทที่ 2 ที่ไม่มีการควบคุมอุณหภูมิ ให้ต่ำ ทั้งนี้รวมถึงเปลือกนอกที่มีกลไกหรือเครื่องมือสำหรับให้บริการ และอุปกรณ์ ทางโครงสร้างที่จำเป็นสำหรับการขนส่งของก๊าซ
- (c) เพื่อการขนส่งก๊าซที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวที่ต้องทำความเย็น หมายถึง แท้งก์ มีฉันป้องกันความร้อน มีความจุมากกว่า 450 ลิตร เพื่อบรรจุก๊าซที่อยู่ในสภาพเหลว ที่มีการควบคุมให้มีอุณหภูมิต่ำ รวมถึงอุปกรณ์บริการ และอุปกรณ์ทางโครงสร้าง ที่จำเป็นเพื่อการขนส่งก๊าซเหลวอุณหภูมิต่ำ

แท้งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ต้องสามารถบรรจุและถ่ายเทวัตถุอันตรายโดยไม่ต้องดออก อุปกรณ์โครงสร้างออก และต้องมีส่วนของเปลือกนอกที่ทำให้เกิดความแข็งแรง สามารถยกไปได้ เมื่อมีสิ่งบรรจุเต็มพิกัด ต้องมีการออกแบบเพื่อยกขึ้นลงหรือเรียบ และต้องมีส่วนสำหรับลิ้นไกล หรือแท่นรองรับแบบเรียบ หรือสี่เหลี่ยมด้านตัวถัง หรือส่วนประกอบอื่นๆ เพื่อการเคลื่อนย้าย ทั้งนี้ ไม่รวมถึงแท้งก์ที่ติดต่อกับอยู่กับตัวรถบรรทุก แท้งก์ที่ติดกับแม่ครรภ์ไฟ แท้งก์ที่ไม่ใช่โลหะ ถังก๊าซ, ภาชนะปิดขนาดใหญ่ IBCs

ถังรับความดัน หมายถึง ภาชนะปิดความดันสำหรับการขนส่ง ความจุน้ำมากกว่า 150 ลิตร และไม่มากกว่า 1,000 ลิตร (ตัวอย่างเช่น ภาชนะปิดคูปูทรงกระบอกที่มีล้อวงกลมซึ่งช่วยการกลิ้ง (rolling hoops) ลูกทรงกลมบนฐานเลื่อน (sphere on skids)

ภาชนะปิดที่มีความดัน (pressure receptacle) เป็นคำรวมที่ หมายถึง กลุ่มของถังคูปูทรงกระบอกท่อ ถังความดัน ภาชนะปิดสำหรับใช้กับอุณหภูมิต่ำ และกลุ่มถังคูปูทรงกระบอกรัศม่วงกัน

การประกันคุณภาพ (quality assurance) หมายถึง ระบบแผนการดำเนินงานควบคุมและตรวจสอบที่องค์กรหรือหน่วยงานใช้เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่ามีการถือปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัย

ภาชนะปิด (receptacle) หมายถึงภาชนะที่ใช้บรรจุสารหรือสิ่งของที่มีกลไกการปิดด้วย

บรรจุภัณฑ์บูรณะใหม่ (reconditioned packaging) รวมทั้ง

(a) ถังโลหะ ซึ่ง :

- (i) ได้รับการทำความสะอาดจนถึงเนื้อเดิมของวัสดุที่ใช้ผลิตบรรจุภัณฑ์ โดยเอาสิ่งบรรจุ สิ่งเคลือบ และฉลากออกให้หมด;
- (ii) ได้รับการบูรณะเป็นคูปูทรงและโครงร่างเดิม โดยขอบบนและล่างที่ยื่นออกมาจากตัวถัง (chimes) ถูกทำให้ตรงและผนึก และเปลี่ยนປະเก็นใหม่ทุกด้าน
- (iii) ตรวจสอบหลังจากทำความสะอาดแล้วแต่ก่อนการทำทารสี บรรจุภัณฑ์ที่มีรอยไฟที่เห็นได้ชัดเจน วัสดุความหนาลดลง ความสึกกร่อนของโลหะ รอยยับ รอยแตก มีสิ่งผิดปกติที่เสียหาย หรือมีข้อบกพร่องอื่นๆ ให้คัดออก

(b) ถังพลาสติก และบรรจุภัณฑ์เจอริแคน ซึ่ง;

- (i) ได้รับการทำความสะอาดจนถึงเนื้อเดิมของวัสดุที่ใช้ผลิตบรรจุภัณฑ์ โดยเอาสิ่งบรรจุ สิ่งเคลือบ และฉลากออกให้หมด;
- (ii) เปลี่ยนປະเก็นใหม่ทุกด้าน และ
- (iii) ตรวจสอบหลังจากทำความสะอาดแล้วว่าบรรจุภัณฑ์ที่มีความเสียหายที่เห็นได้ชัดเจน เช่น รอยฉีกขาด รอยยับ รอยแตก เกลียวเสียหาย ฝาปิดเสียหาย สิ่งผิดปกติที่เสียหาย หรือมีข้อบกพร่องอื่นๆ ให้คัดออก

วัสดุพลาสติกที่นำกลับมาใช้ใหม่ (*recycled plastics material*) หมายถึง วัสดุที่ทำขึ้นใหม่โดยใช้หีบห่อจากอุตสาหกรรมซึ่งได้ทำความสะอาดและเข้ากระบวนการการทำเป็นหีบห่อใหม่ คุณสมบัติเฉพาะของวัสดุที่ทำขึ้นใหม่ที่ใช้เป็นผลิตภัณฑ์หีบห่อใหม่ ต้องมีการประกัน และบันทึกเป็นเอกสารสมำเสมอซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการประกันที่ยอมรับได้โดยพนักงานเจ้าหน้าที่ (*competent authority*) กระบวนการรับรองคุณภาพต้องรวมถึงการเลือกเฟ้นและมีการพิสูจน์ให้เห็นว่าพลาสติกแต่ละชนิดมีอัตราการหักเมื่อหดломเหลาต้องสมำเสมอ ความหนาแน่น และความเหนียว ต่อการดึง (*tensile yield strength*) ต้องมีความเหนียวได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด ดังนั้น จึงจำเป็นต้องรู้เกี่ยวกับวัสดุหีบห่อที่ผลิตจากพลาสติกที่นำกลับมาใช้ใหม่ ต้องรู้ว่าหีบห่อเดิมนั้นบรรจุอะไรก่อน สิ่งบรรจุไว้ก่อนนั้นจะลดสมรรถภาพของภาชนะบรรจุใหม่นี้หรือไม่ ผู้ผลิตต้องมีกระบวนการรับรองคุณภาพตามหัวข้อ 6.1.1.4 ซึ่งต้องทดสอบหีบห่อที่ออกแบบตามหัวข้อ 6.1.5 ที่ทำจากพลาสติกที่นำกลับมาใช้ใหม่ทุกครั้งที่ทำการผลิต ความสามารถในการวางช้อนอาจพิสูจน์ได้ โดยแรงกดที่มีการเคลื่อนไหวแทนที่จะเป็นการวางช้อนกันนิ่ง ๆ

IBC_s ที่ตัดแปลง (*remanufactured IBC_s*) ดูใน Intermediate Bulk Containers (IBC_s)

บรรจุภัณฑ์ที่ตัดแปลง (*remanufactured packaging*) รวมถึง

(a) ถังโลหะ ซึ่ง;

- (i) ได้รับการผลิตให้เป็นแบบ UN จากแบบเดิมที่มีใช้ UN;
- (ii) ถูกเปลี่ยนจากแบบ UN หนึ่งไปเป็นอีกแบบ UN หนึ่ง; หรือ
- (iii) มีการเปลี่ยนส่วนประกอบที่ผ่านเป็นส่วนหนึ่งของโครงสร้าง (เช่น ถอดเปลี่ยนหัวไม้ได้); หรือ

(b) ถังพลาสติก ซึ่ง;

- (i) ถูกเปลี่ยนจากแบบ UN หนึ่งไปเป็นแบบอีก UN หนึ่ง (เช่น 1H1 เป็น 1H2); หรือ
- (ii) มีการเปลี่ยนส่วนประกอบที่ผ่านเป็นส่วนหนึ่งของโครงสร้าง;

ถังที่ตัดแปลงใหม่ต้องเป็นปิดตามข้อบังคับของกฎระเบียบที่ใช้กับถังใหม่ประเภทเดียวกัน

IBC_s ที่ได้รับการซ่อมแซม (*repaired IBC_s*) ดูใน Intermediate Bulk Containers (IBC_s)

บรรจุภัณฑ์ที่นำกลับมาใช้อีก (*reused packaging*) เป็นบรรจุภัณฑ์ที่จะถูกนำมารวบในเมืองได้รับการทดสอบแล้ว ไม่พบข้อบกพร่องที่จะมีผลต่อการทดสอบการใช้งาน คำนิยามนี้ให้ความถึงบรรจุภัณฑ์ที่นำมาใช้บรรจุสารเดิมหรือสารที่เข้ากันได้ที่คล้ายคลึงกัน และขนส่งภายใต้การขนส่งต่อเนื่องซึ่งควบคุมโดยผู้นำสัมภาระนำกลับมาใช้อีกได้

ขั้นตอนการนำรุ่นรักษากลายเป็นประจำของ IBC_s ดูใน Intermediate Bulk Containers (IBC_s)

บรรจุภัณฑ์ที่ใช้กอบกู้ (*salvage packaging*) หมายถึง บรรจุภัณฑ์พิเศษ ที่นำไปใช้บรรจุหีบห่อที่ชำรุด บกพร่อง หรือมีการร้าวไหล หรือวัตถุอันตรายซึ่งหากหรือร้าวไหลในขณะขนส่ง เพื่อการกอบกู้ออกจากบ้านไปใช้ใหม่ หรือในการจัด;

ความดันที่สมดุลย์ภายใน (*settle pressure*) หมายถึง ความดันของสารที่บรรจุอยู่ในภาชนะปิดกันที่อยู่ในสมดุลย์ของอุณหภูมิ และการกระจายตัวของสาร

การลำเลียง (*shipment*) หมายถึงการเคลื่อนย้ายสินค้าจากต้นทางไปยังปลายทาง

shiftproof packaging บรรจุภัณฑ์ที่ป้องกันการเสียดสอดของผู้คนผิ้งเสือก ๆ ระหว่างการขนส่งของแข็ง (*solid*) คือ วัตถุอันตรายที่ไม่ใช้ก้าชและไม่ใช่ของเหลว

แท๊งก์ (*tank*) หมายถึง แท๊งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ (ดู 6.7.2.1) รวมถึง แท๊งก์คอนเทนเนอร์ แท๊งก์ที่ติดตั้งถาวรกับตัวรถ แท๊งก์ที่ติดตั้งอย่างถาวรอุญภัณฑ์เครื่องไฟ หรือภาชนะปิดที่มีความจุไม่น้อยกว่า 450 ลิตร สำหรับใช้ขนของแข็ง ของเหลว หรือก้าช;

ความดันทดสอบ (*test pressure*) หมายถึง ความดันที่ใช้ตามข้อบังคับระหว่างการทดสอบ ความดันเพื่อให้ผ่านการทดสอบ หรือผ่านการทดสอบข้ามใหม่อีกครั้ง

ท่อ (*tube*) หมายถึง ภาชนะปิดความดันที่ไม่มีรอยเชื่อมใช้สำหรับการขนส่ง มีความจุของน้ำมากกว่า 150 ลิตร แต่ไม่เกิน 3,000 ลิตร

พาหนะ (*vehicle*) หมายถึง พาหนะใช้ทางถนน (รวมถึงพาหนะที่ขับเคลื่อนได้เรื่อง รถแทรคเตอร์ และผนวกเป็นลากรถฟรัง) หัวจักรรถไฟและตู้ขับวน รถฟรังแต่ละคันต้องถูกพิจารณาว่าเป็นพาหนะที่แยกจากกัน

เรือ (vessel) หมายถึง เรือเดินทะเลหรือทางน้ำในประเทศที่ใช้ขนสินค้า

ถังไม้รูปทรงถังเบียร์ (wooden barrels) หมายถึง บรรจุภัณฑ์ที่ทำด้วยไม้ธรรมชาติภาคตัดขวาง เป็นวง มีขอบโค้งคด ประกอบด้วยไม้ระแนงและมีส่วนหัวท้าย โดยไม่เหล่านี้ยึดอยู่ด้วยกันโดย วงแหวนเหล็กด้านนอก

ความดันทำงาน (working pressure) หมายถึง ความดันสมดุลย์ของก๊าซอัดที่อุณหภูมิข้างใน 150 ลิตร ภายในภาชนะเปิดความดันที่บารูเอ็ม

ตัวอย่างที่ชัดเจนสำหรับบางคำนิยาม

คำอิบยาและตัวอย่างเหล่านี้ใช้สำหรับช่วยให้ความกระจ่างในการใช้คำเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ บางอย่างที่ให้คำจำกัดความตามส่วนนี้

คำจำกัดความในส่วนนี้มีความสอดคล้องกับการใช้คำนี้ ๆ ตลอดทั้งชื่อกำหนดฉบับนี้ อย่างไรก็ตามบางคำปกติอาจใช้แบบอื่น ตัวอย่างเช่น คำว่า “ภาชนะปิดภายใน” (inner receptacles) ซึ่งมักจะหมายถึง “ภายใน” ของบรรจุภัณฑ์ผสม

“ภายใน” ของ “บรรจุภัณฑ์ผสม” ที่มักใช้คำ “บรรจุภัณฑ์ภายใน” มิใช่ “ภาชนะปิดภายใน” ขาดแก้วเป็นตัวอย่างของ “บรรจุภัณฑ์ภายใน” ดังกล่าว

“ภายใน” ของ “บรรจุภัณฑ์ประกอบ” ที่ปกติใช้คำ “ภาชนะปิดภายใน” ตั้งตัวอย่างเช่น “ภายใน” ของ บรรจุภัณฑ์ประกอบ 6HA1 (วัสดุพลาสติก) เป็น “ภาชนะปิดภายใน” เนื่องจากปกติ ไม่ได้ถูกออกแบบสำหรับใช้บรรจุโดยไม่มี “บรรจุภัณฑ์ภายนอก” ดังนั้นจึงมิใช่ “บรรจุภัณฑ์ภายใน”

1.2.2 หน่วยของการวัด

หน่วยของการวัดต่อไปนี้ ใช้ตามกฏระเบียบนี้

การวัดของ	หน่วย SI /	หน่วยที่ยังนิยมใช้	ความสัมพันธ์ระหว่างหน่วย ใช้แทนกันได้
ความยาว	m (เมตร)	--	--
พื้นที่	m^2 (ตารางเมตร)	--	--
ปริมาตร	m^3 (ลูกบาศก์เมตร)	1 l (ลิตร)	1 l = $10^{-3} m^3$
เวลา	s (วินาที)	min (นาที)	1 min = 60 s
		h (ชั่วโมง)	1 h = 3,600 s
		d (วัน)	1 d = 86,400 s
มวล	kg (กิโลกรัม)	g (กรัม)	1 g = $10^{-3} kg$
		t (ตัน)	1 t = $10^3 kg$
ความหนาแน่นของมวล	kg/m^3	kg/l	1 kg/l = $10^3 kg/m^3$
อุณหภูมิ	K (เคลวิน)	$^\circ C$ (องศาเซลเซียส)	$0 ^\circ C = 273.15 K$
ความแตกต่างของ อุณหภูมิ	K (เคลวิน)	$^\circ C$	$1 ^\circ C = 1 K$
แรง	N (นิวตัน)	--	1 N = $1 kg \cdot m/s^2$
ความดัน	Pa (ปascal)	bar (บาร์)	1 bar = $10^5 Pa$
			1 Pa = $1 N/m^2$
ความเดิน	N/m^2	N/mm^2	$1 N/mm^2 = 1 Mpa$
งาน	J (joule)	KWh (กิโลวัตต์ชั่วโมง)	1 kWh = 3.6 MJ
พลังงาน	J (joule)		
ปริมาณของความร้อน	J (joule)	eV (electronvolt)	$1 J = 1 N \cdot m = 1 W \cdot s$ $1 eV = 0.1602 \times 10^{-18} J$
กำลัง	W (วัตต์)	--	$1 W = 1 J/s = 1 N \cdot m/s$
ความหนึบ Kinematic	m^2/s	mm^2/s	$1 mm^2/s = 10^{-6} m^2/s$
ความหนืด Dynamic	Pa · s	mPa · s	$1 mPa \cdot s = 10^{-3} Pa \cdot s$
กัมมันตรังสี	Bq (Becquerel)		
ขนาดกัมมันตรังสีที่มีค่า	Sv (sievert)		
	เทียบเคียงได้		

ข้อตั้งเกต 1.2.2.1:

ก/ จำนวนด้วน ต้องไปนี่ใช้ได้ในการเปลี่ยนหน่วยที่ใช้กันในปัจจุบันไปเป็นหน่วย SI

<u>แม่น</u>	<u>ความเท่ากัน</u>	
1 kg.	= 9.807 N	$1 \text{ kg/mm}^2 = 9.807 \text{ N/mm}^2$
1 N	= 0.102 kg	$1 \text{ N/mm}^2 = 0.102 \text{ kg/mm}^2$

ความดัน

1 Pa	= 1 $\text{N/m}^2 = 10^{-5}$ bar	$= 1.02 \times 10^{-5} \text{ kg/cm}^2$	$= 0.75 \times 10^{-2} \text{ torr}$
1 bar	= 10^5 Pa	$= 1.02 \text{ kg/cm}^2$	$= 750 \text{ torr}$
1 kg/cm^2	= $9.807 \times 10^4 \text{ Pa}$	$= 0.9807 \text{ bar}$	$= 736 \text{ torr}$
1 torr	= $1.33 \times 10^2 \text{ Pa}$	$= 1.33 \times 10^3 \text{ bar}$	$= 1.36 \times 10^3 \text{ kg/cm}^2$

พลังงาน งาน ปริมาณความร้อน

1 J	= 1 Nm	$= 0.278 \times 10^{-6} \text{ kWh}$	$= 0.102 \text{ kgm}$	$= 0.239 \times 10^{-3} \text{ kcal}$
1 kWh	= $3.6 \times 10^6 \text{ J}$	$= 367 \times 10^3 \text{ kgm}$	$= 860 \text{ kcal}$	
1 kgm	= 9.807 J	$= 2.72 \times 10^{-6} \text{ kWh}$	$= 2.34 \times 10^{-3} \text{ kcal}$	
1 kcal	= $4.19 \times 10^3 \text{ J}$	$= 1.16 \times 10^{-3} \text{ kWh}$	$= 427 \text{ kgm}$	

กำลัง

1 W	= 0.102 kgm/s	$= 0.86 \text{ kcal/h}$	<u>ความหน่วง Kinematic</u>
1 kgm/s	= 9.807 W	$= 8.43 \text{ kcal/h}$	$1 \text{ m}^2/\text{s} = 10^4 \text{ St (Stokes)}$
1 kcal/h	= 1.16 W	$= 0.119 \text{ kgm/s}$	$1 \text{ St} = 10^4 \text{ m}^2/\text{s}$

ความหนวด (dynamic)

1 Pa.s	= 1 Ns/m^2	$= 10 \text{ P (Poise)}$	$= 0.102 \text{ kgs/m}^2$
1 P	= $0.1 \text{ Pa}\cdot\text{s}$	$= 0.1 \text{ Ns/m}^2$	$= 1.02 \times 10^{-2} \text{ kgs/m}^2$
1 kgs/m^2	= $9.807 \text{ Pa}\cdot\text{s}$	$= 9.807 \text{ Ns/m}^2$	$= 98.07 \text{ P (poise)}$

ก/ หน่วย SI เป็นผลของข้อคิดถึง โดยคณะกรรมการที่ว่าไปเกี่ยวกับน้ำหนักและการวัด (ที่อยู่: Pavillon de Breteuil, Parc de St-Cloud, F-92 310 Sevres).

ข/ คำอ่าน "L" สำหรับลิตราจะใช้เครื่องหมาย "L" เมื่อเครื่องพิมพ์คือพิมพ์ "L" เหมือนกับ "L".

ตัวคูณเลขที่เป็นจำนวนคูณของหลักสิบและตัวเลขเป็นจำนวนของระบบหลักสิบ อาจใช้อักษรนำสัญลักษณ์นำหน้าชื่อหรือสัญลักษณ์ของหน่วย โดยที่มีความหมายดังไปนี้:

<u>ตัวคูณและหารหลักสิบ</u>		<u>พยานคำนำ</u> <u>(Prefix)</u>	<u>สัญลักษณ์</u> <u>(Symbol)</u>
1 000 000 000 000 000 000	$= 10^{18}$	quintillion	exa
1 000 000 000 000 000	$= 10^{15}$	quadrillion	peta
1 000 000 000 000	$= 10^{12}$	trillion	tera
1 000 000 000	$= 10^9$	billion	giga
1 000 000	$= 10^6$	ล้าน	mega
1 000	$= 10^3$	พัน	kilo
100	$= 10^2$	ร้อย	hecto
10	$= 10^1$	สิบ	deca
0.1	$= 10^{-1}$	หนึ่งในสิบ	deci
0.01	$= 10^{-2}$	หนึ่งในร้อย	centi
0.001	$= 10^{-3}$	หนึ่งในพัน	milli
0.000 001	$= 10^{-6}$	หนึ่งในล้าน	micro
0.000 000 001	$= 10^{-9}$	billionth	nano
0.000 000 000 001	$= 10^{-12}$	trillionth	pico
0.000 000 000 000 001	$= 10^{-15}$	quadrillionth	femto
0.000 000 000 000 000 001	$= 10^{-18}$	quintillionth	atto

ข้อสรุปเกต: $10^9 = 1 \text{ billion}$ กាយาซังกฤษที่ใช้โดยสหประชาชาติ ในทำนองเดียวกับตัวเลข $10^9 = 1 \text{ billionth}$

- 1.2.2.2 เมื่อไก่ตาม คำว่า “น้ำหนัก” ให้หมายถึง “มวล”
- 1.2.2.3 เมื่อกล่าวถึงน้ำหนักเทินห่อ หมายถึง มวลรวม ยกเว้นจะมีข้อกำหนดอื่นๆ มวลของตู้สินค้า หรือ แท็งก์ ที่ใช้ในการขนส่งสินค้า ไม่ได้รวมอยู่ในมวลรวม

1.2.2.4 นอกจากข้อกำหนดอย่างขัดเจนอย่างอื่น เครื่องหมาย “%” หมายถึง

- (a) ในกรณีที่เป็นของผสมของเข็งหรือของเหลว และในกรณีของสารละลายน้ำของเข็ง ซึ่งเปียกโดยของเหลว เปอร์เซ็นต์ของมวลรวมเข็นอยู่กับมวลต้องคำนวณจากมวลของของผสม สารละลายน้ำ หรือของเข็งเปียก
- (b) ในกรณีของก๊าซผสมที่อัดได้ เมื่อบรรจุด้วยความดัน สัดส่วนของปริมาตร หมายถึง เปอร์เซ็นต์ของปริมาตรรวมของก๊าซผสม หรือเมื่อบรรจุโดยมวล สัดส่วนของมวลหมายถึงเปอร์เซ็นต์ของมวลรวมของส่วนผสมทั้งหมด

ในกรณีของก๊าซเหลวผสม และก๊าซละลายน้ำได้ความดัน สัดส่วนของมวล ที่กล่าวไว้ คำนวณจากเปอร์เซ็นต์ของมวลทั้งหมดของของผสม

1.2.2.5 ความดันทุกอย่างมีเกี่ยวกับความสัมพันธ์กับภาชนะปิด (เช่น ความดันที่ใช้ทดสอบ ความดันภายใน ความดันที่ทำให้วาล์วนิรภัยเปิด) เป็นความดันที่แสดงบนมาตรฐานวัดความดัน (ความดันเกินกว่าความดันบรรยายกาศ) อย่างไรก็ตาม ความดันไม่ของสารจะแสดงเป็นความดัน สมบูรณ์แบบ

บทที่ 1.3

การฝึกอบรม

1.3.1 บุคคลที่ทำงานในการขับเคลื่อนยังต้องรับการฝึกอบรมในเรื่องวัตถุอันตราย ตามความต้องการ มากน้อยตามความรับผิดชอบที่ได้รับตามหน้าที่การทำงาน

1.3.2 บุคคลที่ทำการจำแนกประเภท การบรรจุ การทำเครื่องหมายและปีดฉลาก เตรียมเอกสาร ประกอบการขนส่ง รับหรือส่ง การเคลื่อนย้ายหรือยกขน การทำเครื่องหมาย การติดป้าย หรือ การยกหินห่อวัตถุอันตรายขึ้นและลงจากพาหนะ นำสินค้าเข้าและออกจากยานพาหนะหรือ ตู้สินค้า หรือทำงานเกี่ยวกับวัตถุอันตรายโดยตรงตามที่กำหนดต้องได้รับการฝึกอบรม ดังต่อไปนี้

a) การฝึกอบรมให้เกิดความตระหนัก/ความคุ้นเคยทั่วไป:

- (i) บุคคลแต่ละคนต้องได้รับการฝึกอบรมเพื่อให้เกิดความคุ้นเคยกับเงื่อนไขทั่วไป ของข้อบังคับการขนส่งวัตถุอันตราย;
- (ii) การฝึกอบรมต้องรวมถึงรายละเอียดของประเภทวัตถุอันตราย การปีดฉลาก การทำเครื่องหมาย การติดป้าย การบรรจุหินห่อ การแยกประเภท และการรวม เข้ากันได้ของวัตถุอันตรายบางอย่าง การกำหนดรายละเอียดของวัตถุประสงค์ และเนื้อร่างของเอกสารกำกับการขนส่งวัตถุอันตรายและรายละเอียด ของเอกสารเกี่ยวกับการตอบสนองเหตุฉุกเฉิน

b) การฝึกอบรมตามหน้าที่เฉพาะ: แต่ละบุคคลที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับวัตถุอันตราย ชนิดใดชนิดหนึ่งต้องได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับการขนส่งวัตถุอันตรายชนิดนั้น โดยเฉพาะอย่างละเอียด ซึ่งจะเป็นประโยชน์ในหน้าที่บุคคลจะต้องปฏิบัติ;

c) การฝึกอบรมด้านความปลอดภัย: แต่ละบุคคลต้องได้รับการฝึกอบรมไปตาม ลักษณะความเสี่ยงเมื่อสัมผัสกับสารที่รั่วออกมาน ซึ่งแต่ละบุคคลจะได้รับการฝึกอบรม ดังนี้:

- (i) วิธีการและขั้นตอนเพื่อนำสิ่งของเลี่ยงอุบัติเหตุ เก็บ วิธีการใช้อุปกรณ์สำหรับ การเคลื่อนย้ายหินห่อ วิธีการเก็บวัตถุอันตรายอย่างเหมาะสม ใช้เครื่องมือ เพื่อจัดการกับหินห่อวัตถุอันตรายอย่างถูกต้อง;

- (ii) แผนปฏิบัติการฉุกเฉินที่มีอยู่และวิธีการใช้;
- (iii) คันตรายโดยทั่วๆ ไปเกิดขึ้นจากวัตถุอันตรายทุกประเภท ต้องมีวิธีป้องกัน การสัมผัส รวมถึงการใช้เสื้อผ้าและอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลด้วย ถ้าจำเป็น; และ
- (iv) การทำความสะอาดต้นอย่างทันทีในกรณีที่มีการรั่วไหลของวัตถุอันตรายโดยมิได้ตั้งใจรวมถึงวิธีปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉินที่บุคคลนั้นรับผิดชอบพร้อมทั้ง วิธีการป้องกันส่วนบุคคล

1.3.3 ข้อบังคับการฝึกอบรมในข้อ 1.3.2 ต้องจัดเตรียมไว้ เมื่อมีการว่าจ้างในตำแหน่งงาน เกี่ยวกับการขนส่งวัตถุอันตราย และต้องมีการฝึกอบรมเสริมเป็นครั้งคราวตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่ เห็นสมควร

ภาคที่ 2

การจำแนกประเภทวัตถุอันตราย

บทที่ 2.0

บทนำ

2.0.0 ความรับผิดชอบ

การจำแนกประเภทวัตถุอันตราย ต้องให้พนักงานเจ้าหน้าที่ของรัฐ เป็นผู้รับผิดชอบ การดำเนินการ หรืออีกทางหนึ่งอาจให้ผู้ส่งของเป็นผู้จำแนกประเภทวัตถุอันตรายก็ได้

2.0.1 ประเภทวัตถุอันตราย, ประเภทย่อย, กลุ่มการบรรจุ

2.0.1.1 คำจำกัดความ

สาร (รวมทั้งสารผสมและสารละลาย) และสิ่งของอื่นตามที่กำหนดไว้ในข้อกำหนดนี้ ให้จัดอยู่ในประเภทวัตถุอันตราย นี้ใน ๑ ประเภท ตามความเป็นอันตราย หรือความเป็นอันตราย ที่เด่นที่สุดของสารนั้น วัตถุอันตรายบางประเภทยังแบ่งย่อยลงเป็นประเภทย่อย ประเภทและประเภทย่อยเหล่านี้ได้แก่

ประเภทที่ 1: วัตถุระเบิด

- ประเภทย่อย 1.1 สารและสิ่งของที่มีอันตรายประเภทระเบิดทั้งมวล
- ประเภทย่อย 1.2 สารและสิ่งของที่มีอันตรายที่เกิดจากการยิงแต่ไม่เกิดการระเบิดทั้งมวล
- ประเภทย่อย 1.3 สารและสิ่งของที่มีอันตรายเกิดจากการติดไฟ และมีอันตราย เกิดจากการระเบิดเล็กน้อยหรือการยิงออกไปบ้างเล็กน้อยอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือเกิดทั้ง 2 อย่าง แต่ต้องไม่เกิดอันตรายจากการระเบิดทั้งมวล
- ประเภทย่อย 1.4 สารและสิ่งของที่มีอันตรายไม่มากนักก่อให้เกิดอันตรายไม่เฉพาะ เจาะจง
- ประเภทย่อย 1.5 สารที่ไม่ไวต่อการระเบิด แต่หากระเบิดจะเกิดอันตรายจากการ ระเบิดทั้งมวล
- ประเภทย่อย 1.6 สิ่งของที่ไม่ไวต่อการระเบิดเลย แต่หากระเบิดจะไม่เกิดอันตรายจาก การระเบิดทั้งมวล

ประเภทที่ 2: ก๊าซ

- ประเภทย่อย 2.1 ก๊าซไวไฟ
- ประเภทย่อย 2.2 ก๊าซไม่วิไฟ และไม่เป็นพิษ
- ประเภทย่อย 2.3 ก๊าซพิษ

ประเภทที่ 3: ของเหลวไวไฟ

ประเภทที่ 4: ของแข็งไวไฟ, สารที่เสียงต่อการลูกไนฟ์ได้เอง, สารให้ก๊าซไวไฟเมื่อสัมผัสกับน้ำ

- ประเภทย่อย 4.1 ของแข็งไวไฟ สารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเองและวัตถุระเบิดที่ถูกทำให้เสียด้วยของแข็ง

- ประเภทย่อย 4.2 สารที่อาจลูกไนฟ์ได้เอง

- ประเภทย่อย 4.3 สารให้ก๊าซไวไฟเมื่อสัมผัสกับน้ำ

ประเภทที่ 5: สารออกซิไดส์และสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์

- ประเภทย่อย 5.1 สารออกซิไดส์

- ประเภทย่อย 5.2 สารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์

ประเภทที่ 6: สารพิษและสารติดเชื้อ

- ประเภทย่อย 6.1 สารพิษ

- ประเภทย่อย 6.2 สารติดเชื้อ

ประเภทที่ 7: วัสดุกันมันตัวรักษา

ประเภทที่ 8: สารกัดกร่อน

ประเภทที่ 9: สารหรือสิ่งของอันตรายเบ็ดเตล็ด

การเรียงลำดับของประเภทและประเภทย่อยไม่ได้แสดงถึงลำดับของความเป็นอันตราย

2.0.1.2 สารนลายชนิดที่จัดอยู่ในวัตถุอันตรายประเภทที่ 1 ถึง 9 ถือว่าเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมด้วย แต่ไม่ต้องปิดคลากเพิ่มเติม ในกรณีส่งของเสียต้องปฏิบัติตามข้อบังคับต่างๆ ให้ถูกต้องตามคุณสมบัติที่เป็นอันตรายของสารนั้นและตามเกณฑ์ที่ระบุไว้ในข้อกำหนดนี้

สำหรับของเสียที่ข้อกำหนดนี้ไม่ครอบคลุม แต่ครอบคลุมโดยอนุสัญญา Basel^{1/} ในการขนส่งให้จัดอยู่ในวัตถุอันตรายประเภทที่ 9

2.0.1.3 สารหรือสิ่งของที่จัดอยู่ในวัตถุอันตรายประเภทนั้นๆ ในกระบวนการฯต้องมีการระบุกลุ่มการบรรจุที่สามารถใช้บรรจุได้ตามความเป็นอันตรายมากน้อยที่อาจจะเกิดขึ้น

^{1/} อนุสัญญา Basel เป็นการควบคุมการขนส่งของเสียอันตรายผ่านแดน

- ก กลุ่มการบรรจุที่ I สารที่มีความเป็นอันตรายมาก
- ก กลุ่มการบรรจุที่ II สารที่มีความเป็นอันตรายปานกลาง
- ก กลุ่มการบรรจุที่ III สารที่มีความเป็นอันตรายน้อย

2.0.1.4 วัตถุอันตรายจะได้รับการพิจารณาถึงอันตรายตามที่กำหนดไว้ในประเภทที่ 1 ถึง 9 และประเภทย่อย ซึ่งวัตถุอันตรายบางชนิดอาจมีคุณสมบัติที่เป็นอันตรายเพียงอย่างเดียว หรือ บางชนิดอาจมากกว่าหนึ่ง ความรุนแรงของอันตรายของวัตถุอันตรายระบุไว้ในบทที่ 2.1 ถึง 2.9

2.0.1.5 วัตถุอันตรายที่อาจแสดงความเป็นอันตรายประเภทเดียวและประเภทย่อยเดียว จะถูกจัดให้อยู่ในวัตถุอันตรายประเภทหรือประเภทย่อยนั้น พร้อมทั้งพิจารณาถึงความรุนแรงมากน้อย ของความเป็นอันตรายด้วย (การกำหนดกลุ่มการบรรจุ) ในบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายเรียงตามชื่อ ที่ระบุไว้ในบทที่ 3.2 สามารถดูรายละเอียดของวัตถุอันตรายนั้นได้ว่าจัดอยู่ในประเภทใด ประเภทย่อยใด มีความเสี่ยงของ (subsidiary) รวมทั้งก่อสูญการบรรจุของวัตถุอันตรายนั้น

2.0.1.6 วัตถุอันตรายที่จัดอยู่ในเกณฑ์เป็นอันตรายได้มากกว่าหนึ่งประเภทหรือประเภทย่อย ซึ่งไม่ปรากฏในบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายเรียงตามชื่อ ในการจัดประเภท ประเภทย่อย ความเสี่ยงของ ให้พิจารณาตามลำดับความรุนแรงที่อาจเป็นอันตราย ในหัวข้อ 2.0.3

2.0.2 หมายเลขอรหัสประชาธิ (UN Number) และชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง (Proper Shipping Name)

2.0.2.1 วัตถุอันตรายถูกกำหนดให้มีหมายเลขอ UN และชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งตามการจำแนก ประเภทวัตถุอันตรายและส่วนประกอบ

2.0.2.2 วัตถุอันตรายที่มีการขนส่งกันโดยทั่วไปจะอยู่ในบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายในบทที่ 3.2 ในกรณีที่สิ่งของหรือสารที่อยู่ในบัญชี ในการขนส่งต้องใช้ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งตามบัญชีรายชื่อ วัตถุอันตราย สำหรับวัตถุอันตรายที่ไม่ได้ระบุชื่อเฉพาะ ในการขนส่งให้ระบุชื่อของสารหรือ สิ่งของนั้นด้วยกลุ่มชื่อทั่วไป หรือกลุ่มนี้เฉพาะเจาะจง (รายละเอียดตามหัวข้อ 2.0.2.7)

ชื่อแต่ละชื่อในบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย จะกำหนดโดยหมายเลขอรหัสประชาธิ 1 ตัว นอกจากนั้นแล้วยังมีข้อมูลเกี่ยวกับชื่อนั้น เช่น ประเภทของวัตถุอันตราย, ความเสี่ยงของ (หากมี), กลุ่มการบรรจุ (ถ้ามีการกำหนด), ข้อบังคับของการบรรจุ หรือการขนส่งแท็งก์ ฯลฯ การเขียนบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายมี 4 ประเภทดังนี้

(a) รีดเดี่ยวๆ สำหรับสารและสิ่งของที่มีส่วนประกอบแน่นอน

ตัวอย่าง 1090 acetone

1194 ethyl nitrate solution

b) วัตถุอันตรายทั่วไป ใช้รีดหัวไปสำหรับกลุ่มสารหรือผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติแน่นอน

ตัวอย่าง 1133 กาว (adhesive)

1266 ผลิตภัณฑ์น้ำหอม (perfumery product)

2757 สารฆ่าตัวเป็นประเภท คาร์บามาเคน (carbamate) ที่เป็น

ของแข็ง ที่เป็นพิษ (carbamate pesticide solid,toxic)

3101 สารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ ประเภท B ที่เป็นของเหลว (organic peroxide, type B,liquid)

c) ลักษณะของกลุ่มที่ไม่ระบุชื่อเฉพาะเจาะจงแต่ระบุเป็นกลุ่มของสารหรือสิ่งของตามองค์ประกอบหลักทางเคมีหรือคุณสมบัติพื้นฐาน (technical nature) โดยไม่บ่งรายละเอียดอื่น

ตัวอย่าง 1477 nitrate, inorganic,N.O.S.

1987 alcohols,N.O.S.

(d) ลักษณะทั่วไปของกลุ่มไม่เฉพาะเจาะจงที่ระบุเป็นกลุ่มคุณสมบัติของสารหรือสิ่งของที่มีอันตรายมากกว่านึ่งประเภทหรือประเภทย่อย

ตัวอย่าง 1325 สารอินทรีย์ไวไฟ ที่เป็นของแข็ง (flammable solid,organic, N.O.S.)

1993 ของเหลวไวไฟ (flammable liquid,N.O.S.)

2.0.2.3 สารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเองในประเภทย่อย 4.1 ถูกจัดให้อยู่หนึ่งใน 20 ชนิดตามหลักการจำแนกประเภทวัตถุอันตราย และผังภูมิที่ปรากฏอยู่ในหัวข้อ 2.4.2.3.3 และรูปที่ 2.1

2.0.2.4 สารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ทุกตัวที่ระบุในประเภทย่อย 5.2 ถูกจัดให้อยู่หนึ่งใน 20 ชนิดตามหลักการจำแนกประเภทวัตถุอันตราย และผังภูมิที่ปรากฏอยู่ในหัวข้อ 2.5.3.3 และรูปที่ 2.2

2.0.2.5 สารผสมหรือสารละลาย อาจจะมีสารไม่อันตรายหนึ่งอย่างหรือมากกว่าผสมกับสารอันตรายที่เข้มข้นซึ่งอย่างจำเพาะในรายชื่อวัตถุอันตราย สารผสมหรือสารละลายประเภทนี้ต้องจัดให้มีหมายเลขประจำชาติ และรีดหัวที่ถูกต้องในการขันส่งตามชื่อของสารอันตรายนั้น ยกเว้น

- (a) สารผลสมหรือสารละลายนั้นมีเชื้อเฉพาะกำหนดได้ในบัญชีวัตถุอันตรายแล้วหรือ
- (b) ซึ่อในข้อกำหนดนี้เชื้อย่างจำเพาะว่าใช้ได้กับสารบริสุทธิ์เท่านั้น หรือ
- (c) สารผลสมหรือสารละลายอยู่ในประเภทหรือประเภทย่อย หรือมีสถานะทางกฎหมาย
หรือกลุ่มการบรรจุที่แยกต่างหากที่เป็นของสารอันตรายนั้น หรือ
- (d) มาตรการที่ใช้ในกรณีฉุกเฉินต่างไปจากที่เข้ากับตัวสารอันตรายเดี่ยว ๆ นั้นมาก

นอกเหนือจากที่กล่าวมาแล้วใน a) กรณีอื่นทั้งหมดสารผลสมหรือสารละลายถือได้ว่าเป็นสารอันตรายที่ขึ้นบัญชีโดยไม่มีการปงชื่อย่างจำเพาะ

2.0.2.6 สำหรับสารผลสมหรือสารละลายนั้น เมื่อคุณสมบัติความเป็นอันตราย หรือคุณสมบัติทางกฎหมาย หรือกลุ่มการบรรจุ เปลี่ยนแปลงไปจากสารอันตรายบริสุทธิ์ที่ขึ้นบัญชีไว้ ต้องใช้ชื่อ ในกลุ่มไม่จำเพาะเจาะจง (N.O.S.) ที่เหมาะสม พร้อมกับเงื่อนไขของการบรรจุภาระและ การปิดชลาก

2.0.2.7 สารผลสมหรือสารละลายอาจมีสารที่ไม่เป็นอันตรายหนึ่งอย่างหรือมากกว่า ผสมกับสาร ที่เป็นอันตรายหนึ่งอย่างหรือมากกว่าที่ขึ้นบัญชีอย่างจำเพาะในรายชื่อวัตถุอันตราย หรือได้จำแนกไว้ ในกลุ่มไม่จำเพาะเจาะจง (N.O.S.) หากสารผลสมหรือสารละลายที่เกิดรีчинนั้น ไม่อุ่นภายใต้ ข้อกำหนดนี้ ถ้าลักษณะความเป็นอันตรายของสารผลสมและสารละลายนี้ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ของ การจำแนกประเภทใด ๆ เลย (รวมทั้งเกณฑ์ที่ได้จากการประ淑การณ์)

2.0.2.8 สารหรือสิ่งของที่ไม่ได้กำหนดได้ในบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย จะต้องจำแนกเป็นชื่อทั่วไป (generic) หรือกลุ่มที่ไม่จำเพาะเจาะจง (not otherwise specified :N.O.S.) ในการจำแนก ประเภทวัตถุอันตรายให้ยึดหลักความหมายหรือคำจำกัดความของประเภทวัตถุอันตราย และเกณฑ์การทดสอบในภาคนี้ สิ่งของหรือสารต้องถูกจำแนกในกลุ่มทั่วไปไม่ระบุชื่อหรือกลุ่ม N.O.S. ที่เหมาะสมที่สุดตามคุณสมบัติของสาร^{2/} นั้น คือ สารจะถูกจัดอยู่ในกลุ่มตามข้อ c) ตามคำจำกัดความในหัวข้อ 2.0.2.2 ได้แก่ต่อเมื่อไม่สามารถจัดให้อยู่ในกลุ่มตามข้อ b) และถูกจัด ให้อยู่ในกลุ่มตามข้อ d) ได้เฉพาะเมื่อไม่สามารถจัดให้อยู่ในกลุ่มตามข้อ b) หรือ c)^{2/}

^{2/} ดูบัญชีของสารอันตรายที่ถูกต้องของสินค้ากลุ่มนี้ N.O.S. ในภาคผนวก A

2.0.3 การจัดทำดับความรุนแรงของลักษณะความเป็นอันตราย

2.0.3.1 ตารางต่อไปนี้ใช้ในการพิจารณาจำแนกประเภทวัตถุอันตราย ของสาร สารผสมหรือสารละลาย ที่มีความเสี่ยงมากกว่าหนึ่งอย่าง และไม่ได้ระบุชื่อเฉพาะไว้ในบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายในบทที่ 3.2 สำหรับวัตถุที่มีความเสี่ยงหลายอย่าง อย่าง และมิได้ระบุชื่อเฉพาะไว้ในบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายนี้ จะต้องจัดให้อยู่ในกลุ่มการบรรจุที่เข้มงวดที่สุด โดยไม่ต้องคำนึงถึงตารางลำดับความรุนแรงของอันตรายในตาราง 2.0.3.3 เพราะว่าลักษณะเด่นสุดจะมีการเรียงตัวดังต่อไปนี้

- (a) สารหรือสิ่งของซึ่งจัดอยู่ในวัตถุอันตรายประเภทที่ 1
- (b) สารซึ่งจัดอยู่ในวัตถุอันตรายประเภทที่ 2
- (c) วัตถุระเบิดที่ถูกทำให้เสียด้วยของเหลว ซึ่งจัดอยู่ในประเภทที่ 3
- (d) สารที่สามารถทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเองและวัตถุที่ระเบิดได้ที่ถูกทำให้เสียด้วยของแข็ง ซึ่งจัดอยู่ในประเภทที่อยู่ 4.1
- (e) สารที่ติดไฟได้ง่ายในอากาศซึ่งจัดอยู่ในประเภทที่อยู่ 4.2
- (f) สารซึ่งจัดอยู่ในวัตถุอันตรายประเภทที่อยู่ 5.2
- (g) สารซึ่งจัดอยู่ในประเภทที่อยู่ 6.1 และกลุ่มภายนบนบรรจุที่ 1 และเป็นพิษต่อระบบหายใจ^{3/}
- (h) สารซึ่งจัดอยู่ในประเภทที่อยู่ 6.2
- (i) วัสดุซึ่งจัดอยู่ในวัตถุอันตรายประเภทที่ 7

2.0.3.2 ยกเว้นวัสดุกัมมันตรังสีในหินห่อที่ได้รับการยกเว้น (โดยมีการทำดับคุณสมบัติที่เป็นอันตรายอื่นก่อน) วัสดุกัมมันตรังสีที่มีคุณสมบัติเป็นอันตรายอื่นจะต้องถูกจำแนกไว้เป็นวัตถุอันตรายประเภทที่ 7 พัวมทั้งต้องระบุประเภทความเสี่ยงรองด้วย

^{3/} ยกเว้นสารที่มีคุณสมบัติอยู่ในวัตถุอันตรายประเภทที่ 8 และผงผุนหรือละอองเป็นพิษต่อระบบการหายใจ (LC₅₀) และจัดเข้ากับกลุ่มการบรรจุที่ 1 แต่ความเป็นพิษต่อระบบทางเดินอาหารหรือทางผิวนานจัดเข้ากับกลุ่มการบรรจุที่ III ให้ย้ายการจำแนกไปอยู่ในวัตถุอันตรายประเภทที่ 8 แทน

2.0.3.3 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในการปลูกพืชแล้ว

	4.2	4.3	5.1	5.1	5.1	6.1	6.1	6.1	8.I	8.I	8.II	8.III	8.III	8.III
	4.2	4.3	1	II	III	พัฒนาดี	พัฒนา	II	III	พัฒนาดี	พัฒนา	พัฒนาดี	พัฒนา	พัฒนาดี
3 1*	4.3				3	3	3	3	-	3	-	3	-	-
3 II*	4.3				3	3	3	8	-	3	-	3	-	-
3 III*	4.3				6.1	6.1	6.1	3**/	8	-	3	-	3	-
4.1 II*	4.2	4.3	5.1	4.1	4.1	6.1	6.1	4.1	4.1	-	8	-	4.1	-
4.1 III*	4.2	4.3	5.1	4.1	4.1	6.1	6.1	4.1	-	8	-	8	-	4.1
4.2 II		4.3	5.1	4.2	4.2	6.1	6.1	4.2	8	8	4.2	4.2	4.2	4.2
4.2 III		4.3	5.1	5.1	4.2	6.1	6.1	4.2	8	8	8	8	8	4.2
4.3 I		5.1	4.3	4.3	6.1	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
4.3 II		5.1	4.3	4.3	6.1	4.3	4.3	4.3	8	8	4.3	4.3	4.3	4.3
4.3 III		5.1	5.1	4.3	6.1	6.1	4.3	8	8	8	8	8	8	4.3
5.1 I					5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
5.1 II					6.1	5.1	5.1	8	8	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
5.1 III					6.1	6.1	6.1	8	8	8	8	8	8	5.1
6.1 I, พัฒนาดี								8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1 II, พัฒนาดี									6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1 III, พัฒนา									8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1 III										8	8	8	8	8

*/ สำหรับความถี่อย่าง 4.1 ถ้ารับผลกระทบที่สำคัญมากที่สุดในแต่ละปี ให้ตอกย้ำว่าเป็นปีที่รุกรานมากที่สุดและมีผลต่อพืชทางการเกษตรอย่างรุนแรง

และสามารถประเมินได้ 3 ยกเว้นเมืองทางภาคใต้ที่อาจมีผลกระทบต่อพืชทางการเกษตรอย่างรุนแรงได้ต่อเนื่องต่อไปอีกหลายปี

**/ 6.1 ห้ามพ่นสารเคมีเพียง (pesticides)

- การบังคับใช้ครั้งเดียวเท่านั้นได้

- สำหรับความถี่อย่าง 4.1 ถ้ารับผลกระทบที่สำคัญมากที่สุดในแต่ละปี ให้ตอกย้ำว่าเป็นปีที่รุกรานมากที่สุดและมีผลต่อพืชทางการเกษตรอย่างรุนแรง

2.0.4 การขนส่งตัวอย่างวัตถุอันตราย

2.0.4.1 เมื่อไม่แน่ใจถึงความเป็นอันตรายของสินค้าแต่ต้องการจัดส่งเพื่อไปทำการทดสอบต้องประเมินความเป็นอันตราย ซึ่วัตถุอันตรายที่ถูกต้อง และรหัสหมายเลขโดยอาศัยจากความรู้เบื้องต้นของผู้สั่งของนั้นประกอบกัน

(a) เกณฑ์การจำแนกประเภทวัตถุอันตรายตามข้อกำหนดฉบับนี้

(b) ความเป็นอันตรายตามข้อ 2.0.3

โดยใช้กลุ่มการบรรจุที่เข้มงวดที่สุดสำหรับซึ่วัตถุอันตรายนั้น ๆ

ตามเงื่อนไขข้อนี้ จะต้องระบุคำว่า “ตัวอย่าง” ต่อท้ายชื่อที่ถูกต้องเพื่อการขนส่ง (เช่น ของเหลวไวไฟ, N.O.S. ตัวอย่าง) ในบางกรณี ที่ทราบชื่อที่ถูกต้องเพื่อการขนส่งของวัตถุอันตราย ที่เป็นตัวอย่างจากเกณฑ์การจำแนกประเภท (เช่น ก๊าซตัวอย่าง, ไร้ความดัน, ไวไฟ UN3167) ให้ใช้ชื่อดังกล่าวในการขนส่ง เมื่อมีการใช้เกณฑ์ N.O.S. ในการขนส่งตัวอย่าง วัตถุอันตราย ไม่จำเป็นต้องใช้ชื่อทางเทคนิค (technical name) ต่อท้ายชื่อที่ถูกต้องตามข้อบังคับพิเศษ 274

2.0.4.2 ต้องทำการขนส่งตัวอย่างสินค้าโดยปฏิบัติตามข้อบังคับที่สอดคล้องกับชื่อที่ถูกต้อง เพื่อการขนส่งตามที่กำหนดไว้ในเบื้องต้น โดยที่

(a) สารนั้นไม่ถูกพิจารณาว่าเป็นสารต้องห้ามมิให้ทำการขนส่งตามข้อ 1.1.3

(b) สารนั้นไม่ถูกพิจารณาว่าเป็นสารที่เข้าเกณฑ์วัตถุอันตรายประเภทที่ 1 หรือพิจารณาว่าเป็นสารแพร่弥ชื่อหรือวัสดุกันมันครั้งสี่

(c) สารนั้นเข้าข่ายข้อ 2.4.2.3.2.4 (b) หรือ 2.5.3.2.5.1 ถ้าเป็นสารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเอง หรือสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ ตามลำดับ

(d) ตัวอย่างวัตถุอันตรายดังกล่าวต้องขนส่งในบรรจุภัณฑ์ผสมซึ่งมีมวลสุทธิต่ำ หิบห้อไม่เกิน 2.5 กก. และ

(e) ตัวอย่างวัตถุอันตรายต้องไม่บรรจุรวมกับสินค้าอื่น

บทที่ 2.1

วัตถุอันตรายประเภทที่ 1 – วัตถุระเบิด

หมายเหตุเกี่ยวน้ำ

หมายเหตุ 1: วัตถุอันตรายประเภทที่ 1 เป็นประเภทของวัตถุอันตรายที่ต้องเข้มงวดมาก หมายความว่า สารหรือสิ่งของจะระเบิดที่มีชื่อกำหนดไว้ในบัญชีวัตถุอันตรายในบทที่ 3.2 เท่านั้น ที่อาจทำการชนส่งได้ อย่างไรก็ตามพนักงานเจ้าหน้าที่อาจอนุญาตให้ทำการชนส่งสาร หรือสิ่งของจะระเบิดได้ภายใต้เงื่อนไขพิเศษ โดยมีข้อตกลงร่วมกับผู้ที่เกี่ยวข้อง ดังนั้นในบัญชีรายชื่อ วัตถุอันตรายจึงได้บรรจุรายชื่อที่เป็นกตุมสารระเบิดได้ที่ไม่กำหนดรายละเอียด และสิ่งของ จะระเบิดได้ที่ไม่กำหนดรายละเอียด โดยมีเจตนา mundi ให้สามารถใช้รายชื่อเข่นนี้ในการนัดไม่สามารถ หาวิธีการยื่นที่ตึกว่าນ้ำได้

หมายเหตุ 2: กตุมสารระเบิดทั่วไปประเภท (blasting) type A มีไว้ใช้กับสารระเบิดชนิดใหม่ ที่ต้องทำการชนส่ง ในการจัดประเภทสารระเบิดนี้ได้มีการพิจารณาดึงชนวนและสารระเบิดต่างๆ ที่ใช้ในทางทหาร แต่มีโอกาสที่ได้รับการชนส่งเชิงพาณิชย์ (commercial carrier)

หมายเหตุ 3: สารและสิ่งของที่จำแนกอยู่ในวัตถุอันตรายประเภทที่ 1 ได้บรรจุรายได้ในภาคผนวก B คำบรรยายเหล่านี้มีไว้เพื่อวัตถุประสงค์ของชื่อกำหนด เนื่องจากบางคำที่ใช้ในภาคผนวกนี้มี ความหมายเฉพาะซึ่งไม่เป็นที่คุ้นเคย หรือมีความเบี่ยงเบนไปจากความหมายที่ใช้กันโดยทั่วไป

หมายเหตุ 4: วัตถุอันตรายประเภทที่ 1 มีลักษณะเฉพาะคือ ภาระที่ใช้บรรจุสารระเบิดมีผล อย่างมากในการที่จะตัดสินว่า สารหรือสิ่งของนั้นมีความเสี่ยงในการเกิดอันตรายมากน้อยเพียงใด และควรจัดเข้าในประเภทย่อยแต่ละประเภทย่อยด้วย การจัดประเภทย่อยอย่างถูกต้องของสาร ระเบิดได้กำหนดโดยอาศัยวิธีการที่กำหนดไว้ในบทนี้

2.1.1 คำจำกัดความและเงื่อนไขทั่วไป

2.1.1.1 วัตถุอันตรายประเภทที่ 1 ประกอบด้วย

- (a) สารระเบิด (สารที่ไม่สามารถระเบิดด้วยตัวเอง แต่สามารถก่อให้เกิดบรรจุภัณฑ์ ของกุลุ่มก๊าซ ໄออะเรียน หรือผงฝุ่นที่ระเบิด ไม่จดอยู่ในวัตถุอันตรายประเภทนี้)

ยกเว้นสารที่มีความเป็นอันตรายมากเกินกว่าที่จะทำการขนส่งได้ หรือสารที่มีคุณสมบัติทางอันตรายเด่น ที่เหมาะสมกับการจัดเข้าประเภทวัตถุอันตรายประเภทอื่นได้ดีกว่า

- (b) สิ่งของที่ระบุได้ ยกเว้นเครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่บรรจุสารระเบิดที่มีปริมาณหรือมีคุณสมบัติที่สามารถถูกประดิษฐ์ให้เกิดการระเบิด การติดไฟ หรือเริ่มเกิดปฏิกิริยาในระหว่างการขนส่งโดยไม่ตั้งใจหรือโดยอุบัติเหตุ และการระเบิดนี้ไม่ทำให้เกิดผลต่อเครื่องมือหรืออุปกรณ์ภายนอก ไม่ว่าจะเป็นการเกิดการกระเด็นของชิ้นส่วนเพลิงไหม้ คัน ความร้อน หรือเสียงดัง และ
- (c) สารหรือสิ่งของที่มิได้กล่าวถึงใน (a) และ (b) ซึ่งผลิตขึ้นมาเพื่อวัตถุประสงค์ในการทำให้เกิดการระเบิดหรือดอกไม้เพลิง

2.1.1.2. ไม่อนุญาตให้ทำการขนส่งสารระเบิดที่มีความไวมากเกินไปหรือทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเองอย่างต่อเนื่อง

2.1.1.3 คำจำกัดความ

คำจำกัดความตามความมุ่งหมายของข้อกำหนดนี้ คือ

- (a) สารระเบิด (explosive substance) หมายถึง ของแข็งหรือของเหลว (หรือสารผสม) สามารถทำให้เกิดปฏิกิริยาเคมีโดยตัวของมันเองแล้วให้ก๊าซ ที่เมื่อดึงอุณหภูมิและความดันหนึ่งและด้วยความเร็วระดับหนึ่งจะเกิดการระเบิดอย่างรวดเร็วจนก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่โดยรอบ สารประเภทดังกล่าวเพลิงรวมอยู่ในกลุ่มนี้ด้วย
- (b) พลุนหรือดอกไม้ไฟ (pyrotechnic substance) หมายถึง สารหรือสารผสมที่ออกแบบมาเพื่อให้เกิดความร้อน แสง เสียง ก๊าซ หรือควันหรืออย่างหนึ่งอย่างใดหรือหลายอย่างรวมกัน เนื่องจากปฏิกิริยาเคมีที่ให้ความร้อนออกจากการระเบิดอย่างต่อเนื่อง

- (c) สิ่งของระเบิดได้ (explosive article) หมายถึง สิ่งของที่มีส่วนประกอบของสารระเบิดหนึ่งอย่างหรือมากกว่า

2.1.1.4 ประเภทย่อย

วัตถุอันตรายประเภทที่ 1 แบ่งย่อยเป็น 6 ประเภทย่อย ดังต่อไปนี้คือ

- (a) ประเภทย่อย 1.1 สารหรือสิ่งของที่ก่อให้เกิดการระเบิดทั้งมวล (mass explosion)
(การระเบิดทั้งมวลหมายถึงเกิดการระเบิดของมวลสารทั้งหมดอย่างทันที)
- (b) ประเภทย่อย 1.2 สารหรือสิ่งของที่อันตรายเกิดจากการกระเด็นของชิ้นส่วน แต่ไม่เกิดการระเบิดทั้งมวล
- (c) ประเภทย่อย 1.3 สารหรือสิ่งของที่มีความเสี่ยงในการเกิดเพลิงไหม้ และมีอันตรายแบบการระเบิดน้อยหรือการกระเด็นของชิ้นส่วนเล็กน้อย ๆ อย่างใดอย่างหนึ่ง หรือทั้งสองอย่าง แต่ต้องไม่เกิดการระเบิดทั้งมวล

ประเภทย่อยนี้ ประกอบด้วยสารและสิ่งของที่

- (i) สามารถให้ความร้อนที่ແປเป็นรังสีอย่างมาก หรือ
(ii) เมื่อเกิดการฉุดในมัดต่อ กัน อาจเกิดการระเบิดหรือการกระเด็นของชิ้นส่วน บ้างเล็กน้อยอย่างใดอย่างหนึ่งหรือทั้งสองอย่าง
- (d) ประเภทย่อย 1.4 สารหรือสิ่งของที่ความเป็นอันตรายไม่มีนัยสำคัญ สารและสิ่งของในประเภทย่อยนี้รวมถึงสารและสิ่งของที่มีอันตรายไม่น่า ก หา น า ก เกิดการจุดประทุหรือมีการเริ่มปฏิกิริยานะห่วงการชนส่ง ความเสียหาย จะอยู่处在ภายในตัวหรือภายนอกตัว ไม่มีการปล่อยของเศษบรรจุภัณฑ์ที่มีขนาดใหญ่ ไปในพิสัยใกล้และล้ำไปที่มาจากภายนอกต้องไม่เป็นต้นเหตุให้เกิดการระเบิด อย่างทันทีของสิ่งที่บรรจุไว้ทั้งหมด

หมายเหตุ: สารหรือสิ่งของที่จัดอยู่ในประเภทย่อยนี้ และจัดให้อยู่ในกลุ่มที่อยู่รวมกันได้กลุ่ม S ถ้าหีบห่อนั้นเกิดอุบัติเหตุแตกจากอุบัติเหตุจะเกิดชำรุดแต่เฉพาะภายในหีบห่อเท่านั้น ยกเว้นเมื่อหีบห่อนั้นแตกหลายด้วยไฟมาก่อน ซึ่งในกรณีนี้ผลการระเบิดและการปลิวของชิ้นส่วนจะอยู่ในหีบจำกัด จนไม่ข้ามวงการดับเพลิงหรือการตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉินในบริเวณรอบ ๆ ข้างหีบห่อ

- (e) ประเภทย่อย 1.5 สารที่ไม่มีความไวในการระเบิด แต่หากะระเบิดจะเกิดความเสียหายแบบการระเบิดทั้งมวลได้ แต่ตามธรรมชาติแล้วสารนี้ไม่มีความไวในการระเบิดโดยกาสที่ไอของสารเกิดการปะทุ หรือเปลี่ยนจากการติดไฟเป็นการระเบิดมีน้อยมากภายใต้สภาพการขนส่งธรรมชาติ

สารในประเภทย่อยนี้ หมายถึง สารที่เกิดการระเบิดแล้วจะเกิดความเสียหายแบบการระเบิดทั้งมวลได้ แต่ตามธรรมชาติแล้วสารนี้ไม่มีความไวในการระเบิดโดยกาสที่ไอของสารเกิดการปะทุ หรือเปลี่ยนจากการติดไฟเป็นการระเบิดมีน้อยมากภายใต้สภาพการขนส่งธรรมชาติ

หมายเหตุ: โอกาสที่จะเปลี่ยนจากการติดไฟเป็นการระเบิดจะสูงชื่นมาก หากมีการขนส่งในปริมาณมาก ๆ ในระหว่างเรือ

- (f) ประเภทย่อย 1.6 สิ่งของที่ไม่มีความไวในการระเบิด และไม่มีอันตรายแบบการระเบิดทั้งมวล

สิ่งของในประเภทย่อยนี้ หมายถึง สิ่งของที่บรรจุสารที่ไม่ไวต่อการระเบิดและไม่มีโอกาสที่จะเกิดอุบัติเหตุแบบการปะทุหรือการแพร่กระจายได้ ในระหว่างการขนส่ง

หมายเหตุ: ความเสี่ยงของประเภทย่อยนี้ จำกัดอยู่เฉพาะภายในตัวสิ่งของชิ้นเดียวเท่านั้น

2.1.1.5 สารหรือสิ่งของใด ๆ ก็ตาม ที่มีหรือสงสัยว่าอาจมีคุณสมบัติในการเกิดการระเบิดได้ให้จำแนกสารหรือสิ่งของนั้นเป็นวัตถุอันตรายประเภทที่ 1 ไว้ก่อน โดยให้ปฏิบัติตามข้อ 2.1.3 ศิรค้าไม่จำแนกอยู่ในวัตถุอันตรายประเภทที่ 1 เมื่อ

- (a) การขนส่งสารหรือสิ่งของ ถูกห้ามเพรำะสารหรือสิ่งของนี้มีความไวในการระเบิดมากเกินไป ยกเว้นแต่ได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่เป็นกรณีพิเศษ
- (b) สารหรือสิ่งของที่เป็นพวงเดี่ยวกับสารหรือสิ่งของที่ระเบิดได้ ที่ถูกจำแนกไม่ให้อยู่ในวัตถุอันตรายประเภทที่ 1 ตามคำจำกัดความ หรือ
- (c) สารหรือสิ่งของที่ไม่มีคุณสมบัติเป็นวัตถุระเบิด

2.1.2 กลุ่มที่สามารถอยู่ร่วมกันได้

- 2.1.2.1 วัตถุอันตรายประเภทที่ 1 สามารถจัดเป็นหนึ่งในหกประเภทดังนี้
 - ชื่นอยู่กับประเภทของอันตรายที่ปรากฏ (ดูข้อ 2.1.1.4) และจัดให้อยู่กลุ่มที่สามารถอยู่ร่วมกันได้หนึ่งในสิบสามกลุ่ม ซึ่งขึ้นกับชนิดของสารและสิ่งของที่ระเบิดได้ที่ได้พิจารณาแล้วว่าเข้ากันได้ ตารางในข้อ 2.1.2.1.1 และ 2.1.2.1.2 แสดงให้เห็นถึงการจำแนกประเภทและกลุ่มที่สามารถอยู่ร่วมกันได้ ประเภทอันตรายย่อยของแต่ละกลุ่มและรหัสการจำแนกของแต่ละกลุ่ม

2.1.2.1.1 รหัสการจำแนกกรุ่น

รายละเอียดของสารหรือสิ่งของที่ถูกจำแนก	กรุ่นที่สามารถดูดซึมกันได้	รหัสการจำแนก
สารระเบิดไฟปืนภูมิ	A	1.1A
สิ่งของที่มีสารระเบิดปืนภูมิภารจุอยู่และไม่มีการบรรจุสิ่งของอื่นด้วยหัวเข็มขัดนิรภัยและติดนิรภัยต่อตัวของสิ่งของที่ถูกจัดเก็บไว้ในห้องเดียวกัน	B	1.1B 1.2B
มากกว่าเข้าได้ รวมทั้งสิ่งของบางอย่าง เช่น ติดนิรภัยและติดนิรภัยต่อตัวของสิ่งของที่ถูกจัดเก็บไว้ในห้องเดียวกัน และติดนิรภัย เชือก ปะทุ ลิงแมวฯลฯ เนื่องจากน้ำหนักตัวของสิ่งของนี้ไม่ได้บรรจุในห้องเดียวกัน	C	1.1C 1.2C 1.3C 1.4C
สารระเบิดพิษภูมิภารจุ	D	1.1D 1.2D 1.4D 1.5D
สารระเบิดที่มีสารระเบิดที่ไม่มีกอกไส้สำหรับการประทุบภารจุอยู่ แต่มีติดสังกะสุน (ยกเว้นที่บรรจุภารจุพิษภารจุ)	E	1.1E 1.2E 1.4E
สิ่งของที่มีสารระเบิดที่มีกอกไส้สำหรับการประทุบภารจุอยู่และมีติดสังกะสุน (ยกเว้นที่บรรจุภารจุพิษภารจุ)	F	1.1F 1.2F 1.3F 1.4F
สารประทุบทองไม้ที่มีกอกไส้สำหรับการประทุบภารจุอยู่และมีติดสังกะสุน (ยกเว้นที่บรรจุภารจุพิษภารจุ)	G	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G
สารประทุบทองไม้ที่มีกอกไส้สำหรับการประทุบภารจุอยู่และมีติดสังกะสุน (ยกเว้นที่บรรจุภารจุพิษภารจุ)	H	1.2H 1.3H
สิ่งของที่บรรจุภารจุพิษภารจุและห่วงเหลวหรือเชือกไว้ในห้องเดียวกัน	J	1.1J 1.2J 1.3J
สิ่งของที่บรรจุภารจุพิษภารจุและห่วงเหลวหรือเชือกไว้ในห้องเดียวกัน	K	1.2K 1.3K
สารระเบิดหรือสิ่งของที่บรรจุภารจุพิษภารจุที่มีความเสี่ยงจำเพาะ (เช่น เกิดจากการกระแทก ปฏริกิษยาโดยน้ำหรือการมีของเหลวผสมสืบเชือกไส้สำหรับการจัดเก็บ ฟองไฟฟ้า หรือมีลักษณะติดไฟในอากาศได้) และดำเนินการที่ต้องแยกส่วนประทุบทองเหล่านี้ออกจากกัน (ดู 7.1.3.1.5)	L	1.1L 1.2L 1.3L
สิ่งของที่มีสารประทุบภารจุที่มีความไวต่อความร้อนมากภารจุอยู่	N	1.6N
สารหรือสิ่งของที่บรรจุภารจุห่อและออกแบบไว้รักษาสิ่งของที่เกิดจากภัยต้องดูดซึมน้ำได้เฉพาะภายในห้องที่อยู่ห้องเดียวกันที่ห้องน้ำที่ให้แยกส่วนไว้รักษาสิ่งของที่เกิดจากภัยต้องดูดซึมน้ำได้เฉพาะภายนอกห้องน้ำ	S	1.4S

2.1.2.1.2 ตารางการจำแนกประเภทต่ำสุดระเบิด, โดยการนับครั้งของรายการที่สามารถซึ่งรวมกันได้

ประเภท		ก认真พื้นฐานมาตราต่อร่องกันได้										A-S			
ชื่อ	ชื่นเคราย	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	N	S	\sum จำนวน
1.1	1.1A	1.1B	1.1C	1.1D	1.1E	1.1F	1.1G	1.1J	1.1L					9	
1.2		1.2B	1.2C	1.2D	1.2E	1.2F	1.2G	1.2H	1.2J	1.2K	1.2L			10	
1.3			1.3C			1.3F	1.3G	1.3H	1.3J	1.3K	1.3L			7	
1.4			1.4B	1.4C	1.4D	1.4E	1.4F	1.4G				1.4S	7		
1.5							1.5D						1		
1.6												1.6N	1		
1.1-1.6		1	3	4	4	3	4	4	2	3	2	3	1	1	35
\sum จำนวน															

2.1.2.2 คำจำกัดความของกลุ่มที่เข้ากันได้ในหัวข้อ 2.1.2.1.1 มีไว้เพื่อจะให้เกิดการแยกออกจากกันอย่างเด็ดขาด ยกเว้นสารหรือสิ่งของที่จัดอยู่ในกลุ่มที่เข้ากันได้กับกลุ่ม S เนื่องจากเกณฑ์ในการจัดกลุ่มที่อยู่รวมกันได้ของกลุ่ม S เกิดขึ้นจากการทดลอง การจัดเข้ากลุ่มจึงจำเป็นต้องใช้การจัดเข้ากลุ่มกับการทดสอบประเภทอย่าง 1.4

2.1.3 ขั้นตอนของการจำแนกวัตถุระเบิด

2.1.3.1 ทั่วไป

2.1.3.1.1 สารหรือสิ่งของใดที่มีหรือสองสัญลักษณ์มีคุณสมบัติที่จะระเบิดได้ต้องได้รับการพิจารณาให้อยู่ในวัตถุอันตรายประเภทที่ 1 สารและสิ่งของที่ระบุว่าเป็นวัตถุอันตรายประเภทที่ 1 ต้องจัดเข้าประเภทอย่าง และกลุ่มที่เข้ากันได้อย่างเหมาะสม

2.1.3.1.2 ศินค้าจะไม่ถูกจัดในวัตถุอันตรายประเภทที่ 1 จนกว่าจะผ่านขั้นตอนการจำแนกประเภทวัตถุระเบิดตามที่กำหนดไว้ในบทนี้ ยกเว้นสารหรือสิ่งของที่ปรากฏในบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายในบทที่ 3.2 สารหรือสิ่งของนอกจากนี้ ต้องทำการจำแนกให้แล้วเสร็จก่อนที่จะขนส่งผลิตภัณฑ์ใหม่ตัวใดตัวหนึ่ง ตามความเห็นของพนักงานเจ้าหน้าที่ หมายถึง

- (a) สารระเบิดชนิดใหม่หรือสารระเบิดที่อยู่รวมกันหรือสารผสมของสารระเบิดซึ่งแตกต่างไปจากสารที่อยู่รวมกันหรือสารผสมที่ได้จำแนกไว้แล้วอย่างมีนัยสำคัญ
- (b) แบบสิ่งของชนิดใหม่หรือสิ่งของที่ใช้สารระเบิดที่อยู่รวมกัน หรือสารผสมของสารระเบิด
- (c) แบบภาชนะชนิดใหม่ที่ใช้บรรจุสารหรือสิ่งของที่ใช้สารระเบิดที่อยู่รวมกัน รวมถึงบรรจุภัณฑ์ภายในชนิดใหม่ด้วย

หมายเหตุ: ความสำคัญอันนี้อาจมองข้ามไปได้ หากไม่ตระหนักร่วมกับการเปลี่ยนแปลงบรรจุภัณฑ์ทั้งภายในและภายนอกแม้แต่เล็กน้อยมีความสำคัญที่ทำให้ความเสี่ยงในการระเบิดเปลี่ยนแปลงจากการระเบิดที่ไม่รุนแรง ไปเป็นการระเบิดทั้งมวล

2.1.3.1.3 ผู้ผลิตหรือผู้ขอให้มีการจำแนกผลิตภัณฑ์ตัวใดตัวหนึ่ง ต้องให้ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับเครื่องและคุณสมบัติของสาระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในผลิตภัณฑ์นั้นและต้องแสดงผลการทดสอบที่เกี่ยวข้องทั้งหมดที่ได้ทำไว้สำหรับผลิตภัณฑ์นั้นด้วย โดยที่ไว้จะดีกว่าสาระเบิดที่บรรจุไว้ในวัตถุชนิดใหม่นี้ได้รับการทดสอบและอนุมัติเป็นที่เรียบร้อยแล้วด้วย

2.1.3.1.4 รายงานอนุกรรมการทดสอบต้องแสดงผลการทดสอบตามข้อบังคับของพนักงานเจ้าหน้าที่โดยที่ไว้เป็นหลักท้องประกอบด้วยข้อมูลดังต่อไปนี้

- (a) ส่วนประกอบของสารหรือโครงสร้างของสิ่งของที่ใช้ทำระเบิด
- (b) ปริมาณของสารหรือจำนวนของสิ่งของที่ใช้ต่อการทดสอบแต่ละครั้ง
- (c) ชนิดและการประกอบภาคชนะที่ใช้ในการบรรจุ
- (d) การประกอบขึ้นส่วนเพื่อการทดสอบโดยเฉพาะลักษณะ ปริมาณ และการวางกลไกเพื่อการ actuuate หรือการจุดระเบิด
- (e) ในการทดสอบนั้นต้องบันทึกเวลาตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งเกิดการเปลี่ยนแปลงปฏิกิริยาแรกที่สำคัญของสารหรือสิ่งของ ระยะเวลาและลักษณะการเปลี่ยนแปลง และต้องมีการประมาณว่าได้เปลี่ยนแปลงไปสมบูรณ์เท่าไร
- (f) ผลของปฏิกิริยาในพื้นที่ใกล้โดยรอบ (ในรัศมี 25 เมตร)
- (g) ผลของปฏิกิริยาต่อพื้นที่ที่อยู่ห่างออกไป (รัศมีมากกว่า 25 เมตร) และ
- (h) สภาพบรรยากาศในขณะทำการทดสอบ

2.1.3.1.5 สารหรือสิ่งของหรือบรรจุภัณฑ์ที่เสื่อมสภาพลง และการเสื่อมสภาพนั้นจะมีผลต่อการทดสอบต้องทำการทดสอบเพื่อจำแนกประเภทวัตถุระเบิดใหม่

2.1.3.2 ขั้นตอนการดำเนินงาน

2.1.3.2.1 แผนภูมิที่แสดงไว้ใน 2.1.3.2.3 แสดงให้เห็นถึงแผนภูมิทั่วไปในการจำแนกสารนึงหรือสิ่งของหนึ่งที่ได้รับพิจารณาว่าจัดอยู่ในวัตถุอันตรายประเภทที่ 1 การดำเนินการแบ่งออกได้

เป็น 2 ขั้นตอน ก่อร่อง ขันตอนแรก ศักยภาพของสารและสิ่งของในการเกิดภาระเบิดต้องได้รับการพิสูจน์ให้แน่นอนและต้องมีการแสดงว่า ความเสถียรและความไวเรืองคeme และภัยภาพเป็นที่ยอมรับได้ เพื่อส่งเสริมให้เกิดการประเมินไปในแนวเดียวกันโดยพนักงานเจ้าหน้าที่ จึงมีการเสนอแนะว่าข้อมูลที่ได้จากการทดสอบนี้ต้องได้รับการวินิเคราะห์อย่างเป็นระบบและถูกต้องสอดคล้องกับเกณฑ์ของการทดสอบ โดยการใช้แผนภูมิ รูปที่ 10.2 ของภาค I ของคู่มือในการทดสอบและเกณฑ์ถ้าสารหรือสิ่งของนั้นพิจารณาแล้วเห็นว่าควรจำแนกอยู่ในวัตถุอันตรายประเภทที่ 1 จึงดำเนินการในข้อที่ 2 ต่อไป นั่นคือการพิจารณาความเป็นอันตรายเพื่อกำหนดประเภทย่อยที่ถูกต้องโดยการใช้แผนภูมิรูปที่ 10.3 ของคู่มือฉบับเดียวกันกับที่ก่อร่องมาแล้วนั้น

2.1.3.2.2 การทดสอบตามขั้นตอนที่หนึ่ง และขั้นตอนที่สอง สามารถแบ่งได้เป็นลำดับอนุกรรมการทดสอบ 7 กลุ่ม ของภาค I ในคู่มือการทดสอบและเกณฑ์ หมายเลขอุบัติกรุ่นทั้ง 7 กลุ่มนี้ มีความสัมพันธ์กับผลของการทดสอบมากกว่าลำดับขั้นตอนการทดสอบ

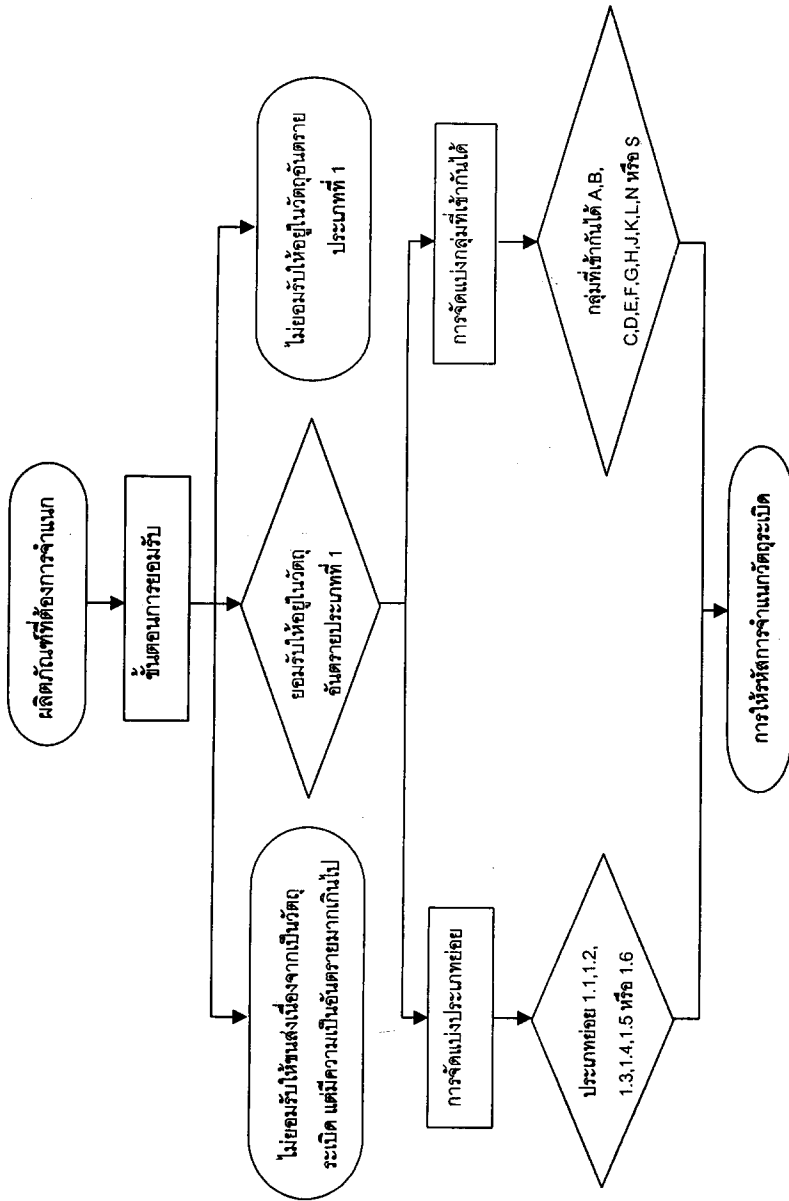
2.1.3.2.3 แผนภูมิของขั้นตอนการดำเนินการในการจำแนกประเภทของสารและสิ่งของระเบิด

หมายเหตุ 1: พนักงานเจ้าหน้าที่ต้องกำหนดวิธีทดสอบอย่างชัดเจน สำหรับประเภทการทดสอบแต่ละประเภท และควรกำหนดเกณฑ์การทดสอบที่เหมาะสม ตามข้อตกลงระหว่างประเทศ ในกรณีที่มีข้อตกลงเกี่ยวกับเกณฑ์ในการทดสอบ รายละเอียดมืออยู่ในสิ่งตีพิมพ์ที่ใช้อ้างอิงข้างต้น ซึ่งมีรายละเอียดการทดสอบทั้ง 7 กลุ่ม

หมายเหตุ 2: แผนภูมิสำหรับการดำเนินการประเมินได้เรียบไว้เพื่อการจำแนกประเภทสารและสิ่งของที่อยู่ในที่บ้านและสำหรับสิ่งของเดียว ๆ ที่ไม่ได้อยู่ในที่บ้าน สำหรับการชนสิ่งวัตถุระเบิดทางเรือ รถยก หรือรถไฟ ที่มีปริมาณมาก ๆ อาจต้องทำการทดสอบพิเศษอีกเพิ่มเติมตามความเหมาะสม โดยพิจารณาจากปริมาณระเบิด ประเภทของสารระเบิด และบรรจุภัณฑ์สารระเบิดนั้น ซึ่งพนักงานเจ้าหน้าที่จะเป็นผู้กำหนดเกณฑ์การทดสอบพิเศษเพิ่มเติมก็ได้

หมายเหตุ 3: ทั้งนี้ในการทดสอบบางวิธีอาจมีกรณีที่ก้าวที่กันจะต้องมีเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจเต็มชี้ขาด ซึ่งการชี้ขาดนั้นอาจไม่เป็นที่ยอมรับในระดับนานาประเทศและอาจใช้ได้เฉพาะประเทศนั้น ๆ คณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญของสหประชาชาติว่าด้วยการชนสิ่งวัตถุอันตรายเป็นเวทีสำหรับอภิปรายกรณีก้าวที่กันนี้เพื่อแสดงให้ทราบว่ามีรับจากนานาประเทศ โดยที่พนักงานเจ้าหน้าที่ของประเทศนั้น ๆ จะต้องส่งมอบข้อมูลรายละเอียดในการทดสอบด้วยวิธีต่าง ๆ รวมถึงความเปี่ยงเบนที่เกิดขึ้นในระหว่างการทดสอบด้วย

แผนภูมิขั้นตอนการดำเนินการจ้างงานสาธารณูรังช่องระบายน้ำ



2.1.3.3 ขั้นตอนการยอมรับ

2.1.3.3.1 ผลของการทดสอบเป็นต้น และผลของการทดสอบจากอนุกรรมการทดสอบที่ 1 ถึง 4 ใช้ในการพิจารณาว่าผลิตภัณฑ์นั้นเป็นวัตถุอันตรายประเภทที่ 1 หรือไม่ หากว่าสารนั้นผลิตขึ้นมาโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นสารที่ใช้ระเบิดหรือเป็นพวงกตอกไม้เพลิง ตามหัวข้อ 2.1.1.1 (c) ก็ไม่จำเป็นต้องทำการทดสอบตามอนุกรรมการทดสอบที่ 1 และ 2 ถ้าหากว่าผลจากการทดสอบสิ่งของหรือภาระที่ใช้บรรจุสิ่งของหรือสารระเบิด ไม่เป็นที่ยอมรับตามอนุกรรมการทดสอบกลุ่มที่ 3 และ/หรือ 4 ในกรณีนี้อาจจะสามารถทำการออกแบบสิ่งของหรือหีบห่อที่ใช้บรรจุใหม่ เพื่อให้สามารถยอมรับได้

หมายเหตุ: อุปกรณ์บางอย่างทำงานโดยมิได้ตั้งใจได้ในระหว่างการทำงานส่ง ดังนั้นจึงควรมีการวิเคราะห์ทางทฤษฎี มีข้อมูลการทดสอบหรือข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยเพื่อให้เกิดความมั่นใจว่าอุบัติเหตุที่อุปกรณ์จะทำงานได้เองจะเกิดขึ้นได้ยากมาก หรือหากเกิดขึ้นมาแล้วความเสียหายมีขอบเขตจำกัดเท่านั้น นอกกรณีที่ต้องประเมินถึงเรื่องของการสั่นสะเทือนในระหว่างการทำงานส่งไฟฟ้าสถิต รังสีแม่เหล็กไฟฟ้าทุกความถี่ที่เกี่ยวข้อง (ความเข้มสูงสุด 100 วัตต์ต่อตารางเมตร) สภาพอากาศที่แปรผันที่สุด การเข้ากันได้ของสารระเบิด กาว สี และวัสดุที่ใช้ทำภาระบรรจุที่อาจจะสัมผัสกับสารระเบิดนั้น สิ่งของที่บรรจุสารระเบิดปฐมนิเทศต้องประเมินความเสี่ยงและความไว้วางใจของชนวนที่เข้ากับสารระเบิดนั้น ว่ามีส่วนประกอบเพื่อความปลอดภัยหลายอย่าง สิ่งของและสารที่อยู่ในหีบทั้งหมดต้องมีการประเมินเพื่อแนใจได้ว่าได้รับการออกแบบอย่างมีประสิทธิภาพ (ตัวอย่าง ต้องไม่มีโอกาสให้เกิดช่องว่างหรือเกิดแฝ่นบางของสารระเบิด และต้องไม่มีโอกาสบนของสารระเบิดระหว่างผิวที่เป็นของแข็ง)

2.1.3.4 การจัดประเภทอย่างความเป็นอันตรายของสารหรือสิ่งของ

2.1.3.4.1 การประเมินประเภทอย่างความเป็นอันตราย โดยทั่วไปจะจัดตามผลที่ได้จากการทดสอบสารหรือสิ่งของอย่างใดอย่างหนึ่งต้องจัดให้อยู่ในประเภทอันตรายย่อตามผลที่ได้จากการทดสอบสารหรือสิ่งของที่เข้ากระบวนการส่ง ผลจากการทดสอบอื่น หรือข้อมูลที่ได้รวมมาจากอุบัติเหตุที่เคยเกิดขึ้นอาจถูกนำมาพิจารณาร่วมด้วย

2.1.3.4.2 อนุกรรมการทดสอบที่ 5, 6 และ 7 ใช้สำหรับการกำหนดประเภทย่อย อนุกรรมการทดสอบที่ 5 ใช้สำหรับกำหนดว่าสารนั้นสามารถจัดอยู่ในประเภทย่อย 1.5 ได้หรือไม่ อนุกรรมการทดสอบที่ 6 ใช้สำหรับจัดสารและสิ่งของให้อยู่ในประเภทย่อย 1.1, 1.2, 1.3 และ 1.4 และอนุกรรมการทดสอบที่ 7 ใช้สำหรับจำแนกสิ่งของให้อยู่ในประเภทย่อย 1.6

2.1.3.4.3 สำหรับกลุ่มที่สามารถอัญรวมกันได้ ในกลุ่ม S พนักงานเจ้าหน้าที่ อาจจะยกเว้น การทดสอบปั้ด ถ้าสามารถจำแนกโดยการเบรี่ยนเทียบ โดยใช้ผลการทดสอบของสิ่งของที่เทียบเดียวกันได้

2.1.3.5 การไม่วรับเข้าประเภทวัตถุอันตรายประเภทที่ 1

2.1.3.5.1 พนักงานเจ้าหน้าที่อาจไม่วรับสิ่งของหรือสารนั้นเข้าไปในประเภทวัตถุอันตรายประเภทที่ 1 โดยอาศัยผลการทดสอบและคำจำกัดความของประเภทที่ 1

2.1.3.5.2 ในกรณีที่สารตามเงื่อนไขมีคุณสมบัติที่สามารถจำแนกเป็นวัตถุอันตรายประเภทที่ 1 และได้ถูกยกออกจากประเภทที่ 1 โดยอนุกรรมการทดสอบที่ 6 เพราะอยู่ในทิบ่น่อที่มีประเภทและขนาดจำเพาะ สารตัวนี้เมื่อมีคุณสมบัติตามเกณฑ์ของการจำแนกสารหรือคำจำกัดความที่ทำให้เข้าไปในประเภทหรือประเภทย่อยอื่น ควรจะกำหนดไว้ในบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายตามประเภทหรือประเภทย่อยในบทที่ 3.2 โดยมีเงื่อนไขพิเศษว่าต้องอยู่ในทิบ่น่อประเภทและขนาดที่ได้วรับการทดสอบแล้ว

2.1.3.5.3 ถ้าในกรณีสารที่ถูกจัดจำแนกเป็นวัตถุอันตรายประเภทที่ 1 แต่มีการทำให้เจือจางถูกยกออกโดยอนุกรรมการทดสอบที่ 6 สารที่ทำให้เจือจาง (ในทิบ่น้อยกว่าวัตถุระเบิดที่ถูกทำให้เจือจาง) ต้องกำหนดไว้ในบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายตามประเภทย่อยในบทที่ 3.2 โดยให้ระบุความเข้มข้นสูงสุดที่ทำให้สารหลุดออกจากวัตถุอันตรายประเภทที่ 1 (ดูรายละเอียดหัวข้อ 2.3.1.4 และ 2.4.2.4.1) และถ้าเป็นไปได้ความเข้มข้นที่ต่ำกว่าซึ่งทำให้สารนั้นไม่อยู่ภายใต้ข้อกำหนดนี้ เมื่ออยู่ในสภาพเจือจางมากพอ และวัตถุระเบิดที่ถูกทำให้เจือจางด้วยของแข็งดังกล่าว (solid desensitized explosives) ตามหัวข้อกำหนดนี้จะต้องจัดไว้ในประเภทย่อยที่ 4.1 และวัตถุระเบิดที่ถูกทำให้เจือจางด้วยของเหลว (liquid desensitized explosives) จะต้องจัดไว้ในประเภทที่ 3 เมื่อสารที่ไม่ไวต่อการระเบิดเข้าเกณฑ์หรือคำจำกัดความของประเภทหรือประเภทย่อยอื่น จะต้องระบุเป็นความเสี่ยงรองด้วย

บทที่ 2.2

วัตถุอันตรายประเภทที่ 2 - ก้าช

2.2.1 คำจำกัดความและเงื่อนไขทั่วไป

2.2.1.1 ก้าช หมายถึง สารซึ่ง

- (a) ที่อุณหภูมิ 50°C มีความดันไออกอกว่า 300 กิโลปascal หรือ
- (b) มีสภาพเป็นก้าชโดยสมบูรณ์ที่อุณหภูมิ 20°C ที่ความดันปกติ 101.3 กิโลปascal

2.2.1.2 สภาพของก้าชที่จะขนส่งอันตรายตามสถานะทางกายภาพได้ดังนี้ คือ

- (a) ก้าชอัด หมายถึง ก้าช (ไม่อยู่ในสารละลาย) ซึ่งถูกบรรจุเพื่อการขนส่ง ภายใต้ ความดันที่อุณหภูมิ -50°C มีสภาพเป็นก้าชทั้งหมด รวมทั้งก้าชที่มีอุณหภูมิ วิกฤตันอย่างหรือเท่ากับ -50°C
- (b) ก้าชในสภาพเป็นของเหลว หมายถึง ก้าชซึ่งบรรจุภายในภาชนะที่ความดันเพื่อการขนส่ง ที่อุณหภูมิเหนือ -50°C มีสภาพเป็นของเหลวบางส่วนแบ่งออกได้ดังนี้ ก้าชในสภาพของเหลวที่ความดันสูง คือก้าชที่มีอุณหภูมิวิกฤตระหว่าง -50°C และ -65°C และ ก้าชในสภาพของเหลวที่ความดันต่ำ คือก้าชที่มีอุณหภูมิวิกฤตเหนือ $+65^{\circ}\text{C}$
- (c) ก้าชที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวที่ต้องทำการเย็น หมายถึง ก้าชซึ่งถูกบรรจุ เพื่อการขนส่ง ที่บางส่วนมีสภาพเป็นของเหลวในอุณหภูมิต่ำ หรือ
- (d) ก้าชในสารละลาย หมายถึง ก้าชอัดที่ละลายอยู่ในตัวที่ละลาย ซึ่งถูกบรรจุเพื่อ การขนส่ง

2.2.1.3 วัตถุอันตรายประเภทนี้ ประกอบด้วย ก้าชที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลว ก้าชในสาร ละลาย ก้าชที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวที่ต้องทำการเย็น ก้าชผสม ก้าชตั้งแต่นึงชนิดขึ้นไป ผสมรวมกับไอของสารมากกว่าหนึ่งอย่างที่จัดอยู่ในประเภทนี้ เนื่น สิ่งของที่มีการอัดก้าชอยู่ภายใน เกลลูเรียมເເສිຕංඡ්‌ෆූලෝයිංಡ (tellurium hexafluoride) และ ละอองลอย (aerosols)

2.2.2 ประเภทย่อย

2.2.2.1 วัตถุอันตรายประเภทที่ 2 จัดให้อยู่ในประเภทย่อยตามอันตรายปฐมภูมิของก้าชที่มีการ ขนส่ง

- (a) ประเภทย่อย 2.1 ก้าชไวไฟ

หมายถึง ก้าชที่ (ที่อุณหภูมิ 20°C และ) ความดันปกติ 101.3 กิโลปascal

- (i) สามารถติดไฟได้ที่ความเข้มข้น 13% หรือต่ำกว่า โดยปริมาตร เมื่อผสมกับอากาศ หรือ
- (ii) มีช่วงกว้างของ การติดไฟ เมื่อยูนิตในอากาศตั้งแต่ 12% จนไปโดยไม่คำนึงถึงความเข้มข้นต่ำสุดในอากาศที่ติดไฟได้ ความไวในการติดไฟต้องพิสูจน์โดยการทดสอบ หรือการคำนวนตามวิธีการที่ ISO กำหนด (ดูรายละเอียด ISO 10156:1996) ในกรณีที่ข้อมูลไม่สมบูรณ์เพียงพอที่จะใช้วิธีการนี้ได้ ให้ทดสอบโดยใช้การทดสอบอื่นที่เทียบกันได้ และเป็นที่ยอมรับของหนังงานเจ้าหน้าที่

หมายเหตุ: บรรจุภัณฑ์ละอองดอยตามหมายเลขสมบัติประชาชาติ UN1950 และภาษานานาชาติเด็กที่บรรจุก้าช ตามหมายเลขสมบัติประชาชาติ 2037 ต้องจัดอยู่ในประเภทย่อย 2.1 ก็ต่อเมื่อเป็นไปตามเกณฑ์เงื่อนไขพิเศษที่ 63 ในหัวข้อ 3.3.1

(b) ประเภทย่อย 2.2 ก้าชไม่ไวไฟและไม่เป็นพิษ

หมายถึง ก้าชที่ทำการขนส่งที่ความดันไม่น้อยกว่า 280 กิโลปascal ที่อุณหภูมิ 20°C หรือในสภาพเป็นของเหลวที่ต้องทำความเย็น และ

- (i) สามารถทำให้หายใจไม่ออกได้ เนื่องจากก้าชเหล่านี้ทำให้ออกซิเจนเจือจางหรือแทนนท์ออกซิเจนที่มีในอากาศ หรือ
- (ii) ก้าชที่มีคุณสมบัติเป็นออกซิไดส์รึ่งสามารถให้ก้าชออกซิเจนที่ช่วยให้เกิดการเผาไหม้สูดอุ่นได้ต่ำกว่าอากาศ หรือ
- (iii) ไม่สามารถจำแนกอยู่ในประเภทย่อยอื่นได้

(c) ประเภทย่อย 2.3 ก้าชพิษ

หมายถึง ก้าชซึ่ง

- (i) มีคุณสมบัติเป็นที่ทราบกันโดยทั่วไปว่าเป็นพิษ หรือกัดกร่อนต่อมนุษย์ หรือเป็นอันตรายต่อบุคคล หรือ

- (ii) ได้มีการสรุปว่าอาจเป็นพิษ หรือก่อร่องต่อมนุษย์ เนื่องจากมีค่า LC_{50} (ความหมายของ LC_{50} ดูในหัวข้อ 2.6.2.1) เท่ากับหรือน้อยกว่า 5,000 มิลลิลิตรต่อลูกบาศก์เมตร (ppm)

หมายเหตุ: ก้าชที่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์ที่กล่าวมาข้างต้นนี้ เนื่องจากความกัดกร่อนของสาร ดังนั้น ต้องจำแนกให้เป็นประเภทที่มีพิษโดยมีความเสี่ยงของเป็นสารกัดกร่อน

2.2.2.2 ก้าชหรือก้าชผสมที่มีอันตรายมากกว่าหนึ่งประเภทอยู่ ต้องจัดตามลำดับความเป็นอันตรายดังนี้

- (a) ประเภทอยู่ 2.3 จัดลำดับสูงกว่าประเภทอยู่อื่นทั้งหมด
- (b) ประเภทอยู่ 2.1 มีลำดับความเป็นอันตรายเหนือกว่าประเภทอยู่ 2.2

2.2.3 ก้าชผสม

การจำแนกประเภทอยู่ของก้าชผสมให้อัญญานีในสามประเภทอยู่ (รวมถึงไออกไซด์ของสารประเภทอื่น) โดยการประยุกต์ใช้ตามขั้นตอนดังๆ ดังนี้ คือ

- (a) ความไวในการติดไฟ ต้องพิสูจน์โดยการทดสอบ หรือการคำนวณตามวิธีการที่ ISO กำหนด (ดูรายละเอียด ISO 10156:1996) ในกรณีที่ข้อมูลไม่สมบูรณ์เพียงพอที่จะให้วิธีการนี้ได้ ให้ทดสอบโดยอาจใช้วิธีที่เทียบได้และเป็นที่ยอมรับโดยพนักงานเจ้าหน้าที่เป็นผู้กำหนดด้วย
- (b) ระดับความเป็นพิษ ต้องพิสูจน์โดยวิธีการอย่างใดอย่างหนึ่งระหว่างการทดสอบหาค่า LC_{50} (ความหมายของ LC_{50} ตามข้อ 2.6.2.1) หรือการคำนวณโดยใช้สูตรการคำนวณดังนี้ คือ

$$LC_{50} \text{ ความเป็นพิษ (ก้าชผสม)} = \frac{1}{\sum_{i=1}^n \frac{f_i}{T_i}}$$

เมื่อ f_i = สัดส่วนของ mole ของก้าช องค์ประกอบที่ i ในก้าชผสม

T_i = ตัวนิความเป็นพิษของสารประกอบที่ i ในก้าชผสม (T_i = ค่าของ LC_{50} ที่มีอยู่)

ในกรณีที่ไม่ทราบค่า LC_{50} ของสาร ค่าด้านนี้ความเป็นพิษของสาร ให้พิจารณาจากค่า LC_{50} ที่ต่าสุดของสารที่มีคุณสมบัติทางกายภาพและเคมีที่คล้ายคลึงกัน หรือโดยการทดสอบอื่น ถ้าหากคิดว่าเป็นวิธีปฏิบัติเดียวที่สามารถทำได้

- (c) กําชผลมที่มีความเสี่ยงรองเป็นกัดกร่อน เมื่อเป็นที่รู้กันจากประสบการณ์ว่า ทำลายผิวนัง ตา หรือเยื่อหุ้มที่เป็นเมือก หรือมีค่า LC_{50} ขององค์ประกอบที่ กัดกร่อนของสารนั้น เท่ากับหรือน้อยกว่า $5,000 \text{ ml/m}^3 (\text{ppm})$ โดยค่า LC_{50} นี้ คำนวณได้โดยการใช้สูตร

$$LC_{50} \text{ ความเป็นพิษ (กําชผลม)} = \frac{1}{\sum_{i=1}^n \frac{f_{ci}}{T_{ci}}}$$

เมื่อ f_{ci} = สัดส่วนของ mole ขององค์ประกอบที่กัดกร่อนที่ i ในกําชผลม

T_{ci} = ด้านนี้ความเป็นพิษขององค์ประกอบที่กัดกร่อนที่ i ในกําชผลม

(T_{ci} = ค่าของ LC_{50} ที่เมือยู่)

- (d) ความสามารถในการออกซิเดส กำหนดได้โดยทดสอบหรือการคำนวณโดยวิธีการตามที่ ISO กำหนดไว้

บทที่ 2.3

วัตถุอันตรายประเภทที่ 3 ของเหลวไวไฟ หมายเหตุเก็บรักษา

หมายเหตุ 1: คำว่า “ไวไฟ” (flammable) มีความหมายเดียวกับ “ไวไฟ” (inflammable) หมายเหตุ 2: จุดควบไฟของของเหลวไวไฟ อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความไม่บริสุทธิ์ของสาร สารที่จำแนกอยู่ในวัตถุอันตรายประเภทที่ 3 ตามที่กำหนดไว้ในบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายในบทที่ 3.2 โดยทั่วไปแล้วต้องถือว่าเป็นสารเคมีที่บริสุทธิ์ แต่เนื่องจากเคมีที่ใช้ในเชิงการค้าอาจมีการเติมสารอื่น หรือไม่บริสุทธิ์ ค่าของจุดควบไฟอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ เชิงการเปลี่ยนแปลงค่าของจุดควบไฟนี้ จะมีผลต่อการจำแนกประเภทและการพิจารณาการจัดกลุ่มการบรรจุของผลิตภัณฑ์นั้น ๆ ในกรณีที่เกิดความสงสัยในการจำแนกประเภทหรือการจัดกลุ่มการบรรจุ ให้ทำการทดสอบหากค่าของจุดควบไฟของผลิตภัณฑ์นั้น

2.3.1 คำจำกัดความและเงื่อนไขทั่วไป

2.3.1.1 วัตถุอันตรายประเภทที่ 3 รวมถึงสารดังต่อไปนี้

- (a) ของเหลวไวไฟ (ดู 2.3.1.2 และ 2.3.1.3)
- (b) วัตถุระเบิดที่ถูกทำให้เฉียดตัวของเหลว (liquid desensitized explosive)
(ดู 2.3.1.4)

2.3.1.2 ของเหลวไวไฟ หมายถึง ของเหลว ของเหลวผสม หรือของเหลวที่มีสารที่ปกติเป็นของแข็งละลายอยู่ หรือของเหลวที่มีสารแขวนลอยผสม (ตัวอย่างเช่น สี, น้ำมันซักงาน, แอลกอฮอล์ เป็นต้น ทั้งนี้ไม่ว่าจะเป็นสารที่จำแนกประเภทตามคุณสมบัติที่เป็นอันตราย) ซึ่งให้ lorsque ที่อุณหภูมิต่ำกว่า 60.5°C โดยวิธีการทดสอบแบบ closed-cup หรือต่ำกว่า 65.6°C โดยวิธีการทดสอบแบบ open-cup วัตถุอันตรายที่จัดอยู่ในประเภทนี้ยังหมายถึง

- (a) ของเหลวที่ข้นส่งต้องมีอุณหภูมิเทากับหรือมากกว่าจุดควบไฟของของเหลวนั้น
- (b) สารที่ทำการข้นส่งต้องอยู่ในสถานะของเหลวภายใต้อุณหภูมิควบคุม ซึ่งจะให้ lorsque ที่อุณหภูมิเทากับหรือต่ำกว่าอุณหภูมิเทากับหรือต่ำกว่าอุณหภูมิต่ำสุดที่สามารถใช้ในการข้นส่งได้

หมายเหตุ: เนื่องจากการไม่มีการนำผลทดสอบโดยวิธี closed-cup และ open-cup มาเปรียบเทียบอย่างจริงจังและแม่นต่อการทดสอบหากจุดควบไฟให้ผลการทดสอบที่แตกต่างกันบ้าง ดังนั้นในการพิจารณาค่าของจุดควบไฟควรให้อัญญิค่าที่กล่าวมาแล้วนั้น

2.3.1.3 ของเหลวที่มีเป็นไปตามคำจำกัดความในข้อ 2.3.1.2 และมีอุณหภูมิสูงกว่า 35°C และไม่ลุกในแม้ว่าย่างต่อเนื่อง ไม่จัดว่าเป็นของเหลวไวไฟตามความหมายของข้อกำหนดนี้ ของเหลวที่ไม่สามารถลุกในแม้ว่าย่างต่อเนื่องตามความหมายของข้อกำหนดนี้ (ไม่สามารถทำให้เกิดการลุกในแม้ว่าย่างต่อเนื่องได้ภายใต้เงื่อนไขการทดสอบตามที่ก่อสร้างมาข้างต้น) ดัง

- (a) สามารถผ่านการทดสอบการลุกใหม่ได้ (รายละเอียดการทดสอบและการลุกใหม่ อาย่างต่อเนื่องภาคที่ III หัวข้อที่ 32.5.2 ในคู่มือการทดสอบและเกณฑ์)
- (b) จุดติดไฟ (fire point) ตามมาตรฐานของ ISO 2592:2000 ต้องมีค่ามากกว่า 100°C หรือ
- (c) สารเหล่านี้สามารถละลายน้ำได้ โดยมีปริมาณน้ำมากกว่า 90% โดยมวล

2.3.1.4 ของเหลวที่ไม่ไวต่อการระเบิดหมายถึงสารระเบิดที่ละลายหรือแยกอยู่ในน้ำหรือของเหลวอื่น โดยผสมเป็นเนื้อเดียวกับของเหลวนั้นเพื่อยับยั้งคุณสมบัติในการระเบิด (ดู 2.1.3.5.3) ของเหลวที่ไม่ไวต่อการระเบิดตามบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายได้แก่ UN1204, UN2059, UN3064, UN3343 และ UN3357

2.3.2 การจัดกลุ่มการบรรจุ

2.3.2.1 เกณฑ์ตามหัวข้อ 2.3.2.6 ใช้สำหรับการพิจารณาภัณฑ์กลุ่มวัตถุอันตรายประเภทของเหลวที่มีคุณสมบัติติดไฟได้

2.3.2.1.1 สำหรับของเหลวที่มีอันตรายคือสามารถติดไฟได้เพียงอย่างเดียว การจัดเข้ากลุ่มการบรรจุสำหรับสารประเภทนี้ดูได้จากหัวข้อ 2.3.2.6

2.3.2.1.2 สำหรับของเหลวที่มีความเสี่ยงในการเกิดอันตรายอื่นๆ ด้วย ในการพิจารณาภัณฑ์กลุ่มนี้ ต้องคำนึงถึงความเสี่ยงในการเกิดอันตรายอื่นๆ มาพิจารณาด้วย การจำแนกประเภท วัตถุอันตรายและการจัดเข้ากลุ่มการบรรจุ ให้พิจารณาตามที่กำหนดไว้ในบทที่ 2.0

2.3.2.2 การจัดกลุ่มการบรรจุสารที่มีความหนืด เช่น สี สารเคลือบ แลคเกอร์ น้ำมันซักงาน กาวและสารรักษาที่มีอุณหภูมิไฟต่ำกว่า 23°C ให้จัดอยู่ในกลุ่มการบรรจุที่ III โดยปฏิบัติตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ในภาคที่ III หัวข้อ 32.3 ในคู่มือการทดสอบและเกณฑ์ โดยมีเกณฑ์ในการพิจารณาดังนี้คือ

- (a) ค่าความหนืดมีหน่วยวัดเป็นอัตราการไหลต่อวินาที
- (b) ค่าจุดวับไฟ ใช้วิธีทดลองแบบ closed-cup
- (c) ทดสอบ ตัวทำละลายที่แยกชั้นออกจากกัน (solvent separation test)

2.3.2.3 ของเหลวไวไฟที่มีความหนืด เช่นสี สารเคลือบ และเกอร์ น้ำมันรักษา กาแฟ และสารรักษาที่มีจุดวับไฟต่ำกว่า 23°C และจัดเข้ากลุ่มการบรรจุที่ III ต้องประกอบด้วย

- (a) ชั้นของตัวทำละลายที่แยกออกจากกันน้อยกว่า 3% จากการทดสอบตัวทำละลายที่แยกเป็นชั้นออกจากกัน (separation test)
- (b) สารผสมหรือตัวทำละลายที่แยกชั้นออกจากกันต้องไม่มีความเสี่ยงร่องอยู่ในวัตถุอันตรายประเภทย่อย 6.1 และ ประเภทที่ 8

2.3.2.4 สารที่จำแนกอยู่ในประเภทของเหลวไวไฟ เนื่องจากต้องใช้อุณหภูมิสูงกว่าปกติในระหว่างการขนส่ง ให้จัดอยู่ในกลุ่มการบรรจุที่ III

2.3.2.5 สารที่มีความหนืดซึ่งมีคุณสมบัติดังนี้

- มีจุดวับไฟตั้งแต่ $23^{\circ}\text{C} - 60.5^{\circ}\text{C}$
- ไม่เป็นพิษหรือกัดกร่อน
- มีส่วนประกอบของ nitrocellulose ต่ำกว่า 20% และ nitrocellulose นั้นต้องมีในโครงสร้าง อยู่ต่ำกว่า 12.6% มาลทีแหนง และ
- ภาชนะที่ใช้บรรจุต้องมีปริมาตรต่ำกว่า 450 ลิตร

สารที่มีความหนืดตามที่กล่าวข้างต้น อยู่นอกเหนือจากข้อกำหนดนี้ เมื่อ

- (a) ความสูงของชั้นสารทำละลายที่แยกตัวออกจากสารละลาย มีค่าน้อยกว่า 3% ของความสูงทั้งหมด ค่าเฉลี่อด้วยการทดสอบตัวทำละลายที่แยกเป็นชั้นออกจากกัน (separation test) (ดูในภาคที่ III หัวข้อ 32.5.1 ในคู่มือการทดสอบและเกณฑ์)
- (b) อัตราการไหลที่ได้จากการทดสอบความหนืดของสาร (ดูในภาคที่ III หัวข้อ 32.4.3 ในคู่มือการทดสอบและเกณฑ์) โดยมีขนาดของเส้นผ่าศูนย์กลางของหัวฉีด มีค่าเท่ากับหรือมากกว่า 6 มิลลิเมตร

- (i) 60 วินาที หรือ
- (ii) 40 วินาที ถ้าหากว่าสารที่มีความหนืดแน่น ประกอบด้วยสารที่จำแนกอยู่ในประเภทที่ 3 ไม่เกิน 60%

2.3.2.6 การจัดแบ่งกลุ่มตามความเป็นอันตรายตามความสามารถในการติดไฟ

กลุ่มการบรรจุ	จุดควบไฟ (วิธี closed-cup)	จุดเดือด
I	--	$\leq 35^{\circ}\text{C}$
II	$< 23^{\circ}\text{C}$	$> 35^{\circ}\text{C}$
III	$\geq 23^{\circ}\text{C}, \leq 60.5^{\circ}\text{C}$	$>35^{\circ}\text{C}$

2.3.3 การหาค่าจุดควบไฟ

รายการเอกสารต่อไปนี้อธิบายวิธีการกำหนดจุดควบไฟของวัสดุอันตรายประเภทที่ 3

ฝรั่งเศส (Association francaise de normalisation, AFNOR, Tour Europe, 92049 Paris La Defense):

French Standard NF M 07-019

French Standards NF M 07-011 / NF T 30-050 / NF T 66-009

French Standard NF M 07-036

เยอรมัน (Deutscher Institut für Normung, Burgrafen str.6, D-10787 Berlin):

Standard DIN 51755 (จุดควบไฟต่ำกว่า 65°C)

Standard DIN EN 22719 (flash point above 5°C)

Standard DIN 53213 (สำหรับน้ำมันซัพเจน และเกอร์ และของเหลว
ขั้นหนึดที่มีจุดควบไฟต่ำกว่า 65°C)

เนเธอร์แลนด์

ASTM D93-90

ASTM D3278-89

ISO 1516

ISO 1523

ISO 3679

ISO 3680

ສາມາພັນອອຽຣູ່ຮັສເຕີຍ	(State Committee of the Council of Ministers for Standardization, 113813, GSP, Moscow, M-49 Leninsky Prospect, 9)
	GOST 12.1.044-84
ສະຫວັດອານາຈັກ	(British Standards Institution, Linford Wood, Milton Keynes, MK 14 6LE)
	British Standards BS EN 22719
	British Standards BS 2000 Part 170
ສະຫວັດອານາຈັກ	(American Society for Testing Materials, 1916 Race Street, Philadelphia, Penna 19103)
	ASTM D 3828-93, ວິທີກາຮັດສອບຊຸດວາບໄຟມາຕຽບແລ້ວໃຫ້ເຄື່ອງນື້ອກາຮັດສອບຢານາດເລັກທີປົດມີດີຫຼື
	ແຕ່ງໂອກາຮັດສອບຢານາດເລັກທີປົດມີດີຫຼືແຜ່ນກລມປິດເຄື່ອງນື້ອກາຮັດສອບ (tag closed tester)
	ASTM D 56-93 ວິທີກາຮັດສອບຊຸດວາບໄຟມາຕຽບແລ້ວໃຫ້ສະຫວັດອານາຈັກ
	ASTM D 3278-96 ວິທີກາຮັດສອບຊຸດວາບໄຟມາຕຽບຂອງຫອງເນລາໄດ້ໃຫ້ Setaflash Closed Cup Apparatus
	ASTM D 0093-96 ວິທີກາຮັດສອບຊຸດວາບໄຟມາຕຽບໃຫ້ Pensky-Martens Closed Cup Tester
ປະເທດໄທ	ຕາມມາຕຽບແລັດກັນທີ່ອຸດສາຫກຮົມຂອງປະເທດໄທກຳນົດເອົາໄວ້

บทที่ 2.4

วัตถุอันตรายประเภทที่ 4 ของแข็งไวไฟ, สารที่ลูกใหม่ได้ลงและสารให้ก้าชไวไฟเมื่อสัมผัสกันน้ำ

หมายเหตุเก็บรักษาไวไฟ

หมายเหตุ 1 เมื่อข้อกำหนดนี้เข้าค่าว่า “ทำปฏิริยาภัยน้ำ” หมายถึงสารที่เมื่อสัมผัสน้ำแล้วให้ก้าชไวไฟ

หมายเหตุ 2 เนื่องจากคุณสมบัติที่แตกต่างกันของวัตถุอันตรายที่จำแนกในประเภทย่อย 4.1 และ 4.2 ดังนั้นจึงไม่สามารถที่จะกำหนดเกณฑ์ใดเกณฑ์หนึ่งสำหรับจำแนกวัตถุอันตรายให้ออยู่ในประเภทย่อยเหล่านี้ได้ การทดสอบและเกณฑ์ที่ใช้สำหรับประเภทย่อยทั้ง 3 ประเภทย่อยของวัตถุอันตรายประเภทที่ 4 นี้ มีรายละเอียดอยู่ในบทที่ 3 ประเพณีเพิ่มเติมได้จากคู่มือการทดสอบและเกณฑ์ บทที่ III หัวข้อที่ 33)

หมายเหตุ 3 วัตถุอันตรายประเภทที่ 4 ซึ่งระบุไว้ในบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายตามบทที่ 3.2 แล้วนั้น มีการจำแนกประเภทใหม่ตามเกณฑ์ในบทนี้ ต่อเมื่อมีความจำเป็นด้านความปลอดภัยเท่านั้น

2.4.1 คำจำกัดความและเงื่อนไขทั่วไป

2.4.1.1 วัตถุอันตรายประเภทที่ 4 แบ่งออกเป็น 3 ประเภทย่อย ดังต่อไปนี้ คือ

(a) ประเภทย่อย 4.1 ของแข็งไวไฟ

หมายถึงของแข็ง ซึ่งระหว่างการขนส่ง สามารถลูกใหม่ได้ง่าย หรือเป็นสาเหตุหรืออาจจุดไฟใหม่ขึ้นได้โดยการเสียดสี สารที่ทำปฏิริยาได้ด้วยตัวเองที่ก่อให้เกิดปฏิริยาที่คายความร้อนออกมากได้ สารระเบิดที่เป็นของแข็งและวัตถุระเบิดที่ถูกทำให้เฉียดด้วยของแข็งซึ่งอาจระเบิดได้ หากไม่มีอยู่ในสภาพเดิมเพียงพอตามข้อกำหนด

(b) ประเภทย่อย 4.2 สารที่มีความเสี่ยงต่อการลูกใหม่ได้ลง

หมายถึง สารที่อาจร้อนขึ้นมาและสามารถลูกใหม่ได้ลงภายใต้สภาวะปกติในระหว่างการขนส่ง หรือสารที่เมื่อสัมผัสน้ำกับอากาศแล้วจะมีอุณหภูมิสูงขึ้นซึ่งอาจเป็นสาเหตุทำให้ติดไฟได้

- (c) ประเภทย่อย 4.3 สารที่ให้กําชีวิไฟเมื่อสัมผัสกับน้ำ
หมายถึงสารเมื่อสัมผัสกับน้ำแล้วอาจลุกไหม้ได้เอง หรือให้กําชีวิไฟในปริมาณ
ที่อาจเป็นอันตรายได้

2.4.1.2 ตามที่อ้างไว้ในบันทึกการทดสอบและเกณฑ์พร้อมด้วยคำแนะนำที่ต้องการใช้ทดสอบ
ในการจำแนกวัตถุอันตรายประเภทที่ 4 รายละเอียดดูได้จากคู่มือการทดสอบและ
เกณฑ์ การจำแนกวัตถุอันตรายประเภทที่ 4 แบ่งได้เป็น

- (a) ของแข็งไวไฟ (ประเภทย่อย 4.1)
- (b) สารทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเอง (ประเภทย่อย 4.1)
- (c) ของแข็งที่ติดไฟได้ง่ายในอากาศ (ประเภทย่อย 4.2)
- (d) ของเหลวที่ติดไฟได้ง่ายในอากาศ (ประเภทย่อย 4.2)
- (e) สารที่เกิดความร้อนขึ้นเองได้ (ประเภทย่อย 4.2)
- (f) สารให้กําชีวิไฟเมื่อสัมผัสกับน้ำ (ประเภทย่อย 4.3)

วิธีการทดสอบและเกณฑ์สำหรับสารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเอง มีรายละเอียดอยู่ใน
ภาคที่ II ในคู่มือการทดสอบและเกณฑ์ สำหรับสารอื่น ๆ ของวัตถุอันตรายประเภทที่ 4
รายละเอียดจะอยู่ในภาคที่ III หัวข้อที่ 33 ของคู่มือการทดสอบและเกณฑ์

2.4.2 ประเภทย่อย 4.1 ของแข็งไวไฟ, สารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเอง และวัตถุระเบิด
ที่ถูกทำให้เนื้อยืดด้วยของแข็ง

2.4.2.1 หัวใบ

ประเภทย่อย 4.1 หมายถึงสารซึ่งจัดอยู่ในประเภทต่างๆ เหล่านี้ คือ

- (a) ของแข็งไวไฟ (หัวข้อ 2.4.2.2)
- (b) สารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเอง (หัวข้อ 2.4.2.3)
- (c) วัตถุระเบิดที่ถูกทำให้เนื้อยืดด้วยของแข็ง (หัวข้อ 2.4.2.4)

2.4.2.2 ประเภทย่อย 4.1 ของแข็งไวไฟ

2.4.2.2.1 คำจำกัดความและคุณสมบัติ

2.4.2.2.1.1 ของแข็งไวไฟ หมายถึง ของแข็งที่พร้อมที่ลุกไหม้ได้ง่าย และของแข็งที่อาจเกิดการ
ลุกไหม้ได้เนื่องจากการเสียดสี

2.4.2.2.1.2 ของแข็งพร้อมที่ติดไฟได้ย่างในอากาศ คือ ของแข็งที่มีลักษณะเป็นผง, เม็ดขนาดเล็ก ๆ หรือสารคล้ายแป้งเปียก ซึ่งสามารถติดไฟได้ง่ายเมื่อสัมผัสแหล่งกำเนิดไฟอย่างสัน្តิ เนื่อง ไม่ติดไฟ และเกิดการลุกไหม้ของเพลิงได้ง่าย รวดเร็ว อันตรายที่อาจเกิดจากสารประเภทนี้ไม่เพียงแต่เกิดเพลิงใหม่เท่านั้น แต่อาจเกิดสารพิษขึ้นจากการลุกไหม้ด้วย สารประเภทนี้จะมีอันตรายมาก เนื่องจากมีความยากในการดับหากเกิดเพลิงใหม่ขึ้น โดยเฉพาะถ้าใช้สารดับไฟที่ใช้กันทั่วไป เช่น พากก้าชคาร์บอนไดออกไซด์ หรือน้ำ ในกรณีดับไฟจะยิ่งเพิ่มความเป็นอันตรายมากยิ่งขึ้น

2.4.2.2.2 การจำแนกของแข็งไวไฟ

2.4.2.2.2.1 ของแข็งที่มีลักษณะเป็นผง, เม็ดขนาดเล็ก หรือสารคล้ายแป้งเปียก จำแนกอยู่ในประเภทของแข็งที่พร้อมจะติดไฟได้ย่างในอากาศประเภทย่อย 4.1 เมื่อระยะเวลาที่ใช้ในการลุกไหม้ของตัวอย่างทดลองหนึ่งหรือมากกว่า ต้องน้อยกว่า 45 วินาที หรืออัตราเผาไหม้มากกว่า 2.2 มิลลิเมตร ต่อวินาที ตามวิธีการและเกณฑ์การทดสอบที่กำหนดให้ในคุณภาพของการทดสอบและเกณฑ์ ภาคที่ III หัวข้อ 33.2.1 ผลลัพธ์หรือผงโลหะผสม ให้จำแนกอยู่ในประเภทย่อย 4.1 ก็ต่อเมื่อผลลัพธ์หรือโลหะผสมนั้นสามารถลุกไหม้และลุกลามไปทั่วตามยาวของตัวอย่างที่นำมาทดสอบในเวลา 10 นาทีหรือน้อยกว่า

2.4.2.2.2.2 ของแข็งที่เกิดการลุกไหม้ได้เนื่องจากการเสียดสี ให้จำแนกอยู่ในประเภทย่อย 4.1 โดยใช้ความคล้ายคลึงกับสารที่อยู่ในบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย เช่น ไม้ชีดไฟ เป็นตัวเปรียบเทียบ จนกว่าจะมีเกณฑ์ที่กำหนดโดยยังขาดเจน

2.4.2.2.3 การจัดกลุ่มการบรรจุ

2.4.2.2.3.1 การจัดกลุ่มการบรรจุให้เกณฑ์ตามขั้นตอนการทดสอบที่กำหนดไว้ในหัวข้อ 2.4.2.2.1 กล่าวคือ สำหรับของแข็งที่พร้อมที่จะติดไฟได้ย่าง (ยกเว้นโลหะผง) ต้องจัดเข้ากลุ่มการบรรจุที่ II ถ้าหากว่าผลจากการทดสอบให้ค่าของเวลาที่ใช้ในการเผาไหม้น้อยกว่า 45 วินาที และเปลวไฟสามารถลุกขึ้นมาบริเวณที่เปลี่ยนได้ สำหรับโลหะผงนั้น ต้องจัดเข้ากลุ่มการบรรจุที่ II ก็ต่อเมื่อระยะเวลาในการเผาไหม้โลหะตัวอย่างตามความยาวที่กำหนดเท่ากับหรือน้อยกว่า 5 นาที

2.4.2.2.3.2 การจัดกลุ่มการบรรจุให้เกณฑ์การทดสอบ ตามที่ข้างต้นในหัวข้อ 2.4.2.2.2.1 กล่าวคือ ของแข็งพร้อมติดไฟได้ย่าง (ยกเว้นโลหะผง) ต้องจัดเข้ากลุ่มการบรรจุที่ III ถ้าหากว่า ผลจากการทดสอบได้ค่าของเวลาที่ใช้ในการเผาไหม้น้อยกว่า 45 วินาทีแล้วบริเวณที่เปลี่ยนที่เปลี่ยนสามารถหดหายลงเป็นไฟได้อย่างน้อย 4 นาที สำหรับโลหะผงที่ผลการทดสอบได้ค่าระยะเวลา การเผาไหม้โลหะชนิดนั้นลดความยาวของตัวอย่างในเวลามากกว่า 5 นาทีแต่ไม่เกิน 10 นาที ให้จัดเข้ากลุ่มการบรรจุที่ III

2.4.2.2.3.3 สำหรับของแข็งที่อาจเป็นเหตุให้ติดไฟได้จากการเผาไหม้ การจัดເຫັກສຸ່ມການບວຮຸໃຫ້ອາຍີຄວາມຄລ້າຍຄົງກັບສາງທີ່ມີຢູ່ໃນບັງຍຸງອາຍີຂໍອັດດຸອັນຕາຍແລ້ວ ບໍ່ໄປການເຈືອນໄຂພິເສດຖະກິນ

2.4.2.3 ປະເທດຍ່ອຍ 4.1 ສາງທີ່ທຳປົກກິໂຮຍາໄດ້ດ້ວຍຕົວເອງ

2.4.2.3.1 ຄຳຈຳກັດຄວາມແລະຄຸນສົມບັດີ

2.4.2.3.1.1 ຄຳຈຳກັດຄວາມ

ຕາມເຈຕານຮັມນີ້ຂອງຂໍ້ກຳນົດດີນ

ສາງທີ່ທຳປົກກິໂຮຍາໄດ້ດ້ວຍຕົວເອງໝາຍດຶງສາງທີ່ໄມ່ເສດຍຮ່ວມມືການຮັນ ປຶ້ງອາຈະຄາຍຄວາມຮັນອອກມາຍ່າງຽຸນແຮງໃນຂົນນະທີ່ສລາຍຕົວທັງໆ ທີ່ໄມ່ມີອາກີເຈັນ (ອາກາສ) ກີ່ໄດ້ ສາງທີ່ໄມ່ຈັດອູ້ໃນສາງປະເທດຍ່ອຍ 4.1 ດັ່ງເປັນ

(a) ສາງທີ່ສາມາຮະເບີດໄດ້ຕາມເກັນທີ່ຂອງສາງອັນຕາຍປະເທດທີ່ 1

(b) ສາງທີ່ມີຄຸນສົມບັດີເປັນສາງອອກໃຈສົດຕາມເກັນທີ່ທຳກຳນົດໄວ້ຂອງສາງອັນຕາຍປະເທດຍ່ອຍ 5.1 (ຮາຍລະເອີ້ນຂ້ອງຕົວ 2.5.2.1.1)

(c) ສາງທີ່ມີຄຸນສົມບັດີເປັນສາງເປົ້ອງໄຫຼດອິນທີ່ຮົມຕາມເກັນທີ່ທຳກຳນົດໄວ້ຂອງສາງອັນຕາຍປະເທດຍ່ອຍ 5.2

(d) ຄວາມຮັນຂອງກາຮສລາຍຕົວຂອງສາງມີຄໍານັ້ນອີກກວ່າ 300 ຈຸລ/ກຣັມ ບໍ່ໄອ

(e) ອຸນໜຸນທີ່ມີກາຮເກີດປົກກິໂຮຍາເອັນແບນເຮົ່ງ (self-accelerating decomposition temperature- SADT) (ຮາຍລະເອີ້ນຕົວ 2.4.2.3.4) ມີຄໍານາກກວ່າ 75°C

ສຳຫັບທີບທ່ອທີ່ມີໜານາດ 50 ກີໂລກຣັມ

ໜາຍເໜີ 1 ວິທີກາຮວັດຄ່າຄວາມຮັນຂອງກາຮສລາຍຕົວຂອງສາງ ອາຈາໃຊ້ວິທີທີ່ຍົມຮັນໃນຮະດັບສາກດຕົວຢ່າງເໜື່ອ differential scanning calorimetry and adiabatic calorimetry

ໜາຍເໜີ 2 ສາງໄດ້ ກົດາມທີ່ມີຄຸນສົມບັດີທີ່ສາມາຮັດທຳປົກກິໂຮຍາໄດ້ດ້ວຍຕົວເອງໄຫຼດອູ້ໃນປະເທດຍ່ອຍ 4.1 ປຶ້ງແນວໜ້າສາງນັ້ນສາມາຮັດຜ່ານກາຮທົດສອບຕາມຂັ້ນຕອນຕ່າງໆ ຂອງປະເທດຍ່ອຍ 4.2 ຕາມຕົວ 2.4.3.2

2.4.2.3.1.2 ຄຸນສົມບັດີ

ກາຮສລາຍຕົວຂອງສາງທີ່ທຳປົກກິໂຮຍາໄດ້ດ້ວຍຕົວເອງອັນເກີດຈາກຄວາມຮັນ, ກາຮສັມຜັກນັບສາງເຈືອປັນທີ່ມີຄຸນສົມບັດີໃນກາຮເຮົ່ງປົກກິໂຮຍາ (ຕົວຢ່າງເໜື່ອ ກຣດ, ເບສ ບໍ່ໄອສາງປະກອບໂລະຫະນັກ)

การเสียดสีหรือการกระแทก อัตราการสลายตัวของสารจะเพิ่มมากขึ้นตามอุณหภูมิ แต่มีค่าต่างกันไป ตามชนิดของสาร โดยเฉพาะการสลายตัวของสารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตนเองโดยปราศจากเหล็ก กำเนิดไฟฟ์ โดยทั่วไปอาจทำให้เกิดกําชหรือไออกเรนที่เป็นพิษ สำหรับสารที่ทำปฏิกิริยาด้วยตนเองของบางชนิด ต้องมีการควบคุมอุณหภูมิ สารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเองบางชนิด อาจแตกตัวจนเกิดระเบิดได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากสารนั้นอยู่ในที่จำกัด คุณสมบัติตามที่กล่าวมาใน อาจเปลี่ยนแปลงได้ โดยเดิมสารเพื่อทำให้เดือดจากลง หรือไข้บรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสม สารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเอง บางชนิดเกิดการลุกไฟเมื่อย่างรุนแรง ตัวอย่างของสารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเอง ได้แก่สารประกอบดังต่อไปนี้

- (a) Aliphatic azo compound ($-C-N=N-C-$);
- (b) Organic azides ($-C-N_3$);
- (c) Diazonium salts ($-CN_2^+Z^-$);
- (d) N-nitroso compounds ($-N-N=O$); และ
- (e) Aromatic sulphohydrazides ($-SO_2-NH-NH_2$)

รายชื่อดังกล่าวข้างต้นนี้ ยังไม่ได้แสดงครบทั้งหมดและสารบางอย่างอาจมีส่วนสารที่ก่อให้เกิดปฏิกิริยาและสารประกอบของสารนั้นอาจมีคุณสมบัติคล้ายคลึงกับกลุ่มที่กล่าวมาได้

2.4.2.3.2 การจำแนกสารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเอง

2.4.2.3.2.1 สารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเองจำแนกออก เป็น 7 ชนิด (A-G) ตามความเป็นอันตรายของสารนั้นดังนี้ ชนิด A หมายถึงสารที่อาจไม่อนุญาตให้ทำการขนส่งในบรรจุภัณฑ์ที่ใช้ในการทดสอบถึง ชนิด G หมายถึง สารที่ไม่อยู่ภายใต้เงื่อนไขของสารอันตรายประเทยอย่าง 4.1 สำหรับการจำแนก ชนิด B ถึง F นั้นมีความสัมพันธ์กับปริมาณสูงสุดที่อนุญาตให้อยู่ในบรรจุภัณฑ์นั้นๆ

2.4.2.3.2.2 รายชื่อสารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเอง ที่อนุญาตให้ทำการขนส่งได้อยู่ในหัวข้อ 2.4.2.3.2.3 สำหรับสารที่ได้รับอนุญาตแต่ละตัวจึงให้อยู่ในกลุ่มเชือว่าไปที่เหมาะสมในัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (UN3221 ถึง 3240) ซึ่งกำหนดคุณสมบัติไว้ดังนี้

- (a) ชนิดของสารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเอง (ชนิด B ถึง F)
- (b) สถานะทางกายภาพ (ของเหลวหรือของแข็ง) และ
- (c) การควบคุมอุณหภูมิเมื่อจำเป็น (รายละเอียดหัวข้อ 2.4.2.3.4)

2.4.2.3.2.3 รายชื่อสารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเอง ซึ่งมีการจัดไว้ในปัจจุบัน

หมายเหตุ 1 : การจำแนกประเภทตามตารางรายชื่อสารที่จัดทำขึ้นนี้ถือตามคุณสมบัติของสารบริสุทธิ์ (100%) (ยกเว้นบางรายชื่อที่กำหนดความเข้มข้นให้ต่ำกว่า 100%) สำหรับสารที่มีความเข้มข้นน้อยๆ การจำแนกประเภทอาจแตกต่างออกไปให้ปฏิบัติตามวิธีการทดสอบในหัวข้อ 2.4.2.3.3 และ 2.4.2.3.4

หมายเหตุ 2 : รหัส “OP1” ถึง “OP8” แสดงไว้ที่คอลัมน์ “วิธีการบรรจุ” ซึ่งอ้างอิงวิธีการบรรจุใน P520

สารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเอง	ความ เข้มข้น (%)	วิธีการ บรรจุ	อุณหภูมิ ที่ต้อง ^{ควบคุม} (°C)	อุณหภูมิ ฉาบเคลือบ (°C)	หมายเลขอ สประกาศ潭 สำหรับก่อสรุป ซึ่งห้ามไว้	ชื่อ
AZODICARBONAMIDE FORMULATION TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	<100	OP5			3232	(1)(2)
AZODICARBONAMIDE FORMULATION TYPE C		OP6			3224	(3)
AZODICARBONAMIDE FORMULATION TYPE C , TEMPERATURE CONTROLLED	<100	OP6			3234	(4)
AZODICARBONAMIDE FORMULATION TYPE D	<100	OP7			3226	(5)
AZODICARBONAMIDE FORMULATION TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	<100	OP7			3226	(6)
2,2-AZODI(2,4-DIMETHYL-4-METHOXY VALERONITRILE)	100	OP7	-5	+5	3236	
2,2-AZODI(2,4-DIMETHYL-VALERONITRILE)	100	OP7	+10	+15	3236	
2,2-AZODI(ETHYL-2-METHYLPROPIONATE)	100	OP7	+20	+25	3235	
1,1-AZODI(HEXAHYDROBENZONITRILE)	100	OP7			3226	
2,2-AZODI(ISOBUTYRONITRILE)	100	OP6	+40	+45	3234	
2,2-AZODI(ISOBUTYRONITRILE) as water base paste	≤ 50	OP6			3234	
2,2-AZODI(2-METHYLBUTYRONITRILE)	100	OP7	+35	+40	3236	
BENZENE-1,3-DISULPHOHYDRAZIDE, as a paste	52	OP7			3226	

สารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเอง	ความ เข้มข้น (%)	วิธีการ บรรจุ	อุณหภูมิ ที่ดีอง	อุณหภูมิ ฉุดเย็น	หมายเหช สหประชาราตี สังเกต สำหรับกลุ่ม ซึ่งทั่วไป	ชื่อ
			ควบคุม (°C)	(°C)		
BENZENE SULPHOHYDRAZIDE	100	OP7			3226	
4-(BENZYL(ETHYL)AMINO)-3-ETHOXY- BENZENEDIAZONIUM ZINC CHLORIDE	100	OP7			3226	
4-(BENZYL(METHYL)AMINO)-3- ETHOXYBENZENEDIAZONIUM ZINC CHLORIDE	100	OP7	+40	+45	3226	
3-CHLORO-4-DIETHYLAMINOBENZENE- DIAZONIUM ZINC CHLORIDE	100	OP7			3226	
2-DIAZO-1-NAPHTHOL-4-SULPHOCHLORIDE	100	OP5			3222	(2)
2-DIAZO-1-NAPHTHOL-5-SULPHOCHLORIDE	100	OP5			3222	(2)
2,5-DIETHOXY-4-MORPHOLINO-BENZENE- DIAZONIUM ZINC CHLORIDE	67-100	OP7	+35	+40	3236	
2,5-DIETHOXY-4-MORPHOLINO-BENZENE - DIAZONIUM ZINC CHLORIDE	66	OP7	+40	+45	3236	
2,5-DIETHOXY-4-MORPHOLINO- BENZENEDIAZONIUM TETRAFLUOROBORATE	100	OP7	+30	+35	3236	
2,5-DIETHOXY-4-(PHENYLSULPHONYL)- BENZENEDIAZONIUM ZINC CHLORIDE	67	OP7	+40	+45	3236	
DIETHYLENEGLYCOL BIS (ALLYL CARBONATE)+DI-	≥88 + ≤12	OP8	-10	0	3237	

สารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเอง	ความ เข้มข้น (%)	วิธีการ บรรจุ	อุณหภูมิ ที่ต้อง ^{ค่าบ่อม} (°C)	อุณหภูมิ ฉุดเย็น (°C)	หมายเลขอ สหประชาชาติ สำหรับก่อรุ่ม ชื่อทั่วไป	ชื่อ
ISOPROPYLPEROXYDICARBONATE						
2,5-DIMETHOXY-4-(4-METHYL-PHENYL SULPHONYL)BENZENEDIAZONIUM ZINC CHLORIDE	79	OP7	+40	+45	3236	
4-DIMETHYLAMINO-6-(2-DIMETHYL AMINOETHOXY) TOLUENE-2-DIAZONIUM ZINC CHLORIDE	100	OP7	+40	+45	3236	
N,N'-DINITROSO-N, N'-DIMETHYL TEREPHTHALAMIDE, as a paste	72	OP6			3224	
N,N'-DINITROSPENTAMETHYLENE TETRAMINE	82	OP6			3224	(7)
DIPHENYLOXIDE-4,4'-DISULPHOHYDRAZIDE	100	OP7			3226	
4-DIPROPYLAMINOBENZENEDIAZONIUM ZINC CHLORIDE	100	OP7			3226	
2-(N,N'-ETHOXYSUBSTITUTED PHENYLAMINO)-3- METHOXY-4-(N-METHYL-N-CYCLO HEXYLAMINO) BEZENEDIAZONIUM ZINC CHLORIDE	63-92	OP7	+40	+45	3236	
2-(N,N'-ETHOXYSUBSTITUTED PHENYLAMINO)-3- METHOXY-4-(N-METHYL-N- CYCLOHEXYLAMINO) BENZENEDIAZONIUM ZINC CHLORIDE	62	OP7	+35	+40	3236	
N-FORMYL-2-(NITROMETHYLENE)-1,3- PERHYDROTHIAZINE	100	OP7	+45	+50	3236	

สารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเอง	ความ	วิธีการ	อุณหภูมิ	อุณหภูมิ	หมายเลขอ	ชื่อ
	เข้มข้น (%)	บรรจุ	ที่ต้องควบคุม	ฉุดเย็น (°C)	สหประชาราติ สำนักงานสูงสุด ที่อยู่ในไป	สังเกต
2-(2-HYDROXYETHOXY)-1-(PYRROLIDIN-1-YL) BENZENE-4-DIAZONIUM ZINC CHLORIDE	100	OP7	+45	+50	3236	
3-(2-HYDROXYETHOXY)-4-(PYRROLIDIN-1-YL) BENZENEDIAZONIUM ZINC CHLORIDE	100	OP7	+40	+45	3236	
2-(N,N'-METHYLAMINOETHYLCARBONYL)-4-(3,4-DIMETHYLPHENYLSULPHONYL) BENZENEDIAZONIUM HYDROGEN SULPHATE	96	OP7	+45	+50	3236	
4-METHYLBENZENESULPHONYLHYDRAZIDE	100	OP7			3226	
3-METHYL-4-(PYRROLIDIN-1-YL) BENZENEDIAZONIUM TETRAFLUOROBORATE	95	OP6	+45	+50	3234	
4-NITROSOPHENOL	100	OP7	+35	+40	3236	
SELF-REACTIVE LIQUID, SAMPLE		OP2			3223	(8)
SELF-REACTIVE LIQUID,SAMPLE, TEMPERATURE CONTROLLED		OP2			3233	(8)
SELF-REACTIVE SOLID, SAMPLE		OP2			3224	(8)
SELF-REACTIVE SOLID, SAMPLE, TEMPERATURE CONTROLLED		OP2			3234	(8)
SODIUM 2-DIAZO-1-NAPHTHOL-4-SULPHONATE	100	OP7			3226	

สารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเอง	ความ เข้มข้น (%)	วิธีการ บรรจุ	อุณหภูมิ ที่ต้อง ^{ควบคุม} (°C)	อุณหภูมิ อุกจีน (°C)	หมายเหตุ สนประชาติ สำหรับกลุ่ม เชื้อทั่วไป	ชื่อ
SODIUM 2-DIAZO-1-NAPHTHOL-5-SULPHONATE	100	OP7			3226	
TETRAMINE PALLADIUM (II) NITRATE	100	OP6	+30	+35	3234	

ข้อสังเกต

- (1) สูตรผสมของ azodicarbonamide ที่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในหัวข้อ 2.4.2.3.3.2 (b) วิธีการหาอุณหภูมิที่ใช้ควบคุมและอุณหภูมิอุกจีน ให้เป็นไปตามขั้นตอนในหัวข้อ 7.1.4.3 ถึง 7.1.4.3.1.3
- (2) ต้องปิดช่อง สารประเภทที่ 1 เป็นความเสี่ยงรองด้วย
- (3) สูตรผสมของ azodicarbonamide ที่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในหัวข้อ 2.4.2.3.3.2 (c)
- (4) สูตรผสมของ azodicarbonamide ที่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในหัวข้อ 2.4.2.3.3.2 (c) อุณหภูมิที่ใช้ในการควบคุมและอุณหภูมิอุกจีน ต้องพิจารณาโดยขั้นตอนตามที่กำหนดในหัวข้อ 7.1.4.3 ถึง 7.1.4.3.1.3
- (5) สูตรผสมของ azodicarbonamide ที่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในหัวข้อ 2.4.2.3.3.2 (d)
- (6) สูตรผสมของ azodicarbonamide ที่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในหัวข้อ 2.4.2.3.3.2 (d) อุณหภูมิที่ใช้ในการควบคุมและอุณหภูมิอุกจีน ต้องพิจารณาโดยขั้นตอนตามที่กำหนดในหัวข้อ 7.1.4.3 ถึง 7.1.4.3.1.3
- (7) เติมตัวทำเจือจางที่เข้ากันได้ ที่มีจุดเดือดไม่น้อยกว่า 150°C
- (8) ดูรายละเอียดหัวข้อ 2.4.2.3.2.4 (b)
- (9) ใช้สำหรับส่วนผสม esters ของ 2-diazo-1-naphthol-4-sulfonic acid and 2-diazo-1-naphthol-5-sulphonic acid ตามเกณฑ์ของหัวข้อ 2.4.2.3.3.2 (d)

2.4.2.3.2.4 การจำแนกสารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเอง ซึ่งไม่ได้ขึ้นบัญชีไว้ใน 2.4.2.3.2.3 และการกำหนดให้อยู่ในกลุ่มซึ่งทั่วไปนั้น ต้องดำเนินการโดยพนักงานเจ้าหน้าที่ของประเทศต้นกำเนิด โดยถือหลักตามรายงานการทดสอบ หลักการในการจำแนกสารได้คัดทำไว้ในหัวข้อ 2.4.2.3.3 ขั้นตอนการจำแนก วิธีการทดสอบ และเกณฑ์ และตัวอย่างของรายงานการทดสอบที่เหมาะสม มีอยู่ในเอกสารฉบับล่าสุด คู่มือการทดสอบและเกณฑ์ ภาคที่ II ใบบันทึกการอนุมัติต้องระบุการจำแนก และเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องในการขันส่ง

- (a) ตัวกระตุ้นปฏิกิริยา ตัวอย่างเช่น สารประกอบสังกะสีที่ถูกเติม ในสารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเองเพื่อเปลี่ยนความสามารถในการทำปฏิกิริยา อาจมีผลทำให้ความเสียหายต่อความร้อนลดลงและคุณสมบัติในการระเบิดเปลี่ยนแปลงไป ซึ่งขึ้นกับชนิดและความเข้มข้นของตัวกระตุ้นปฏิกิริยา ถ้าหากว่าคุณสมบัติอย่างใดอย่างหนึ่งเปลี่ยนไป ต้องมีการประเมินสูตรผสมของสารใหม่ตามขั้นตอนการจำแนกสาร
- (b) ตัวอย่างสารทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเองหรือสูตรผสมของสารที่ไม่ถูกขึ้นบัญชีไว้ในหัวข้อ 2.4.2.3.2.3 ซึ่งไม่มีรายงานผลการทดสอบที่สมบูรณ์ และต้องนำส่งเพื่อไปทำการทดสอบหรือการประเมินผล อาจทำโดยวิธีหนึ่งวิธีใดที่เหมาะสมที่ใช้สำหรับสารทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเองชนิด C โดยต้องเป็นไปตามเงื่อนไขดังนี้
 - (i) ต้องมีข้อมูลแสดงให้เห็นว่าสารตัวอย่างมีอันตรายไม่นักกว่าสารทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเอง ชนิด B
 - (ii) สารตัวอย่างบรรจุในebin ห่อตามวิธีการบรรจุ OP2 (ถูรายละเอียดขั้นตอนการบรรจุที่เหมาะสม) และปริมาณบรรจุต่อกันน้ำยาขันส่งไม่เกิน 10 กิโลกรัม และ
 - (iii) ต้องมีข้อมูลแสดงให้เห็นว่าอุณหภูมิควบคุมมีค่าต่ำพอที่จะป้องกันอันตรายจากการแยกขันของสาร

2.4.2.3.3 หลักการในการจำแนกสารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเอง

หมายเหตุ ในหัวข้อนี้ กล่าวถึงคุณสมบัติของสารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเอง ซึ่ง มีความสำคัญต่อการจำแนกประเภท หลักการจำแนกแสดงในรูปแผนผัง โดยการตามตอบ ตามรูป 2.1 คุณสมบัติเหล่านี้จะต้องพิจารณาโดยขั้นตอนการทดสอบและเกณฑ์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารฉบับค่าสุทธิของคุณสมบัติทดสอบและเกณฑ์ ภาคที่ 2 //

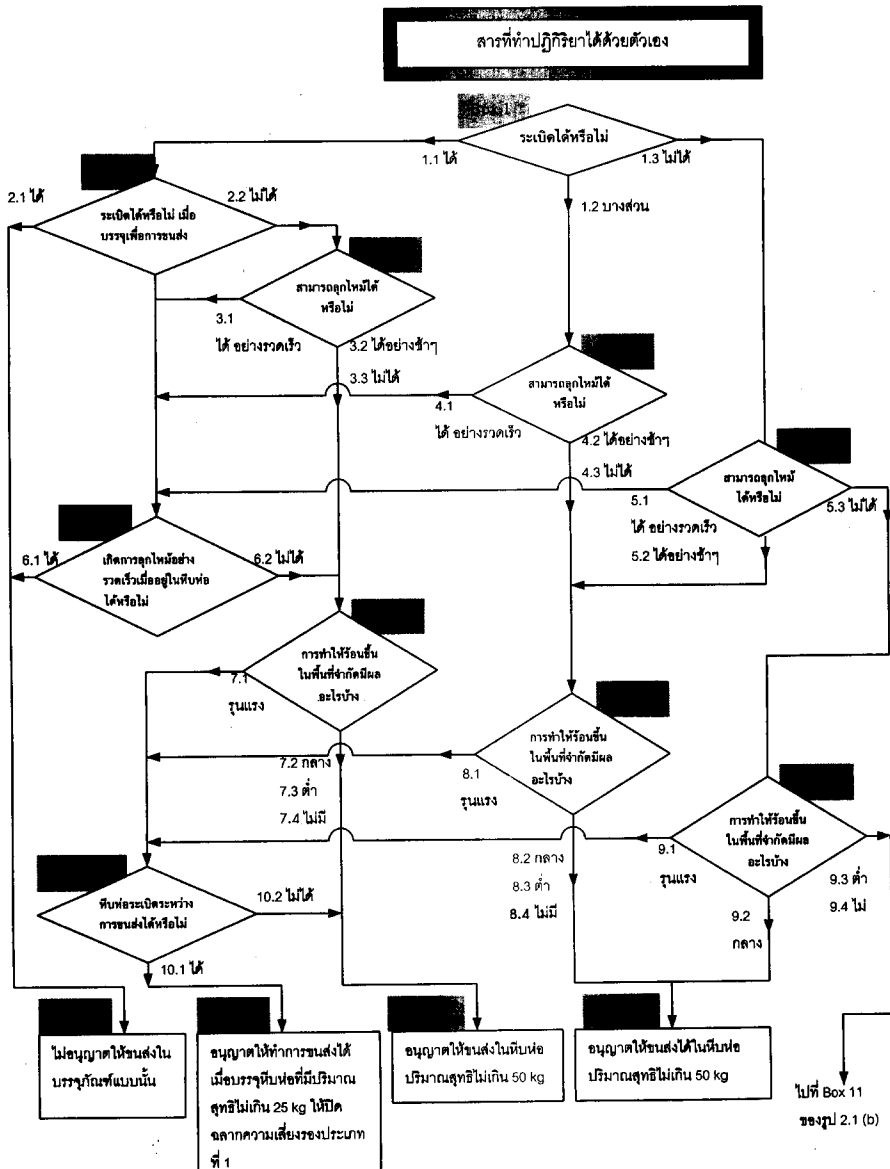
2.4.2.3.3.1 สารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตนเองจะถือว่ามีคุณสมบัติในการระเบิด เมื่อผลการทดสอบในห้องปฏิบัติการแสดงให้เห็นว่าสุตรผลของสารนี้สามารถระเบิดได้ หรือมีปฏิกิริยาทำให้เกิดการลุกไฟม้อปล่างวดเร็ว หรือจะยิ่งมีผลรุนแรงมากขึ้นเมื่อได้รับความร้อน ภายใต้พื้นที่จำกัด

2.4.2.3.3.2 หลักการต่อไปนี้ใช้กับการจำแนกสารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเอง ซึ่งไม่ได้ระบุไว้ในบัญชีในหัวข้อ 2.4.2.3.2.3

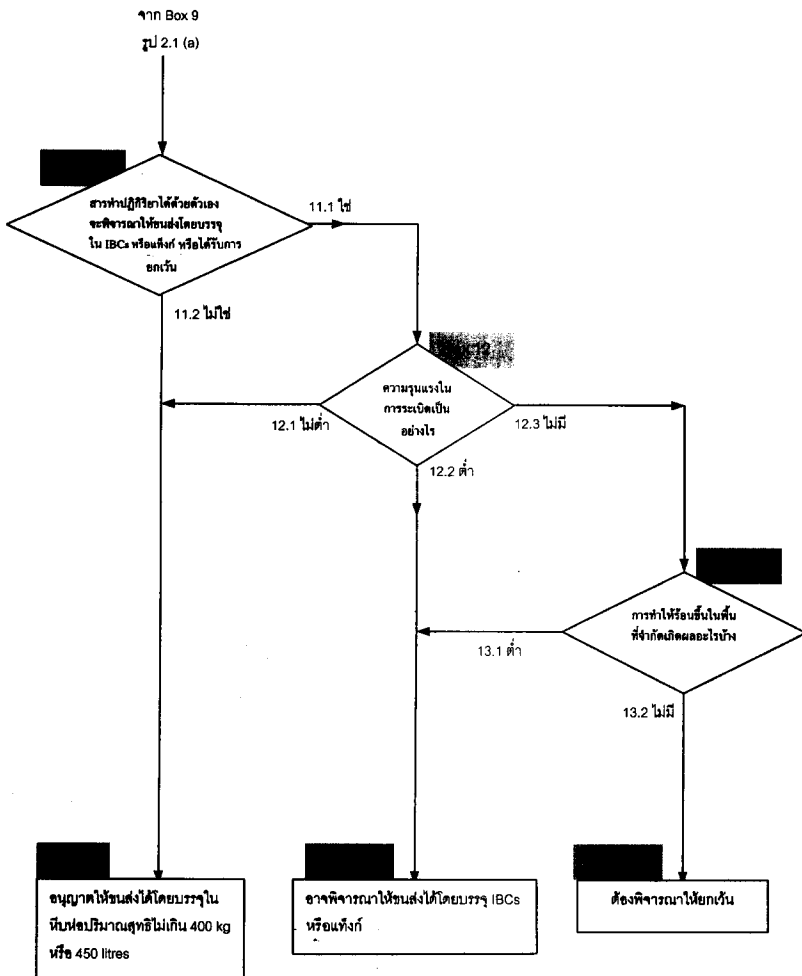
- สารใดที่สามารถระเบิดหรือลุกไฟม้อปล่างวดเร็ว ในที่นั่นหรือที่ทำการขนส่ง ไม่อนุญาตให้ทำการขนส่งในบรรจุภัณฑ์ภายในห้องวัตถุอันตรายประเภทย่อย 4.1 (เป็นสารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเองชนิด A exit Box A รูปที่ 2.1)
- สารใดที่มีคุณสมบัติไม่ระเบิดหรือลุกไฟม้อแต่อาจจะเกิดการระเบิดเนื่องจากความร้อนขณะที่อยู่ในห้องน้ำในการขนส่งต้องปิดคลากความเสี่ยงรองเป็นวัตถุอันตรายประเภท 1 ด้วย สารเหล่านี้ต้องบรรจุไม่เกิน 25 กิโลกรัม ถ้าหากไม่มีการระบุปริมาณสูงสุดในการบรรจุให้ต่ำกว่านี้ เพื่อป้องกันการระเบิดและการลุกไฟม้อปล่างวดเร็ว หากเกิดอุบัติเหตุขึ้น (เป็นสารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเองชนิด B exit Box B รูปที่ 2.1)
- สารใดที่มีคุณสมบัติไม่ระเบิดในการขนส่งอาจไม่ต้องปิดคลากวัตถุอันตรายประเภท 1 เป็นความเสี่ยงรองได้ ถ้าหากว่าสารนั้นบรรจุในห้องน้ำ (ปริมาณสูงที่ไม่เกิน 50 กิโลกรัม) ในการขนส่งสารนั้นไม่สามารถระเบิดหรือเกิดการลุกไฟม้อปล่างวดเร็ว หรือไม่สามารถระเบิดเนื่องจากความร้อนได้ (เป็นสารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเองชนิด C exit Box C รูป 2.1)
- สารใดๆ ที่ผลการทดสอบในห้องปฏิบัติการปรากฏดังนี้

- (i) เกิดการระเบิดเพียงบางส่วน ไม่เกิดการลุกไหม้อ่าย่างร้าดเร้า และเมื่อทำให้ร้อนขึ้นในพื้นที่จำกัด ผลกระทบจะระเบิดไม่มีความรุนแรงมาก หรือ
 - (ii) ไม่เกิดการระเบิดเลย การลุกไหม้อ้า และเมื่อทำให้ร้อนขึ้นในพื้นที่จำกัด ผลกระทบจะระเบิดไม่มีความรุนแรงมาก หรือ
 - (iii) ไม่เกิดการระเบิดหรือลุกไหม้ติดไฟเลย และเมื่อทำให้ร้อนขึ้นในพื้นที่จำกัด การระเบิดมีผลเสียหายปานกลางอาจยอมทนสักได้ในปริมาณไม่เกิน 50 กิโลกรัม (เป็นสารทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเอง ชนิด D exit Box D, รูป 2.1)
- (e) สารใด ซึ่งผลการทดสอบในห้องปฏิบัติการ ไม่มีการระเบิดหรือการลุกไหม้ และมีความเสียหายน้อยมาก หรือไม่มีผลเสียให้รับความร้อนในพื้นที่จำกัด อาจยอมให้ทำการขนส่งได้ในปริมาณไม่เกิน 400 กิโลกรัม หรือ 450 ลิตร (เป็นสารทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเอง ชนิด E exit Box E รูป 2.1)
- (f) สารใดซึ่งผลการทดสอบในห้องปฏิบัติการ ไม่เกิดการระเบิดในสภาพที่เกิดขึ้นอยู่ทั่วไปในสารนั้น หรือไม่ลุกไหม้อ่ายางร้าดเร้า และแสดงให้เห็นความเสียหายต่ำหรือไม่มีเมื่อทำให้ร้อนขึ้นในพื้นที่จำกัด หรือไม่เกิดการระเบิดของผงผุน หรือแรงระเบิดต่ำมาก อาจอนุญาตให้ขนส่งในภาชนะ IBCs ได้ (เป็นสารทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเองชนิด F exit box F รูป 2.1) (สำหรับข้อกำหนดเพิ่มเติมดูในหัวข้อ 4.1.7.2.2)
- (g) สารใดที่ผลการทดสอบในห้องปฏิบัติการ ไม่เกิดการระเบิดในสภาพที่เกิดขึ้นอยู่ทั่วไปในสารนั้นหรือไม่เกิดการลุกไหม้และไม่แสดงให้เห็นความเสียหาย ถ้าทำให้ร้อนขึ้นในพื้นที่จำกัด หรือไม่เกิดการระเบิดของผงผุน สารเหล่านี้ต้องได้รับการยกเว้นไม่จัดเข้าเป็นประเภทอย่าง 4.1 ถ้าหากว่าสูตรผสมของสารนั้นมีความเสียร้ายต่อความร้อน (อุณหภูมิที่มีการเกิดปฏิกิริยาของแบบร่องรอยระหว่าง $60-75^{\circ}\text{C}$ สำหรับพื้นห้องนัก 50 กิโลกรัม) และส่วนสารที่ทำให้เจือจางได้ที่เป็นไปตามข้อกำหนดในหัวข้อ 2.4.2.3.5 (เป็นสารทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเอง ชนิด G exit Box G รูป 2.1) ถ้าสูตรผสมของสารนี้ไม่เสียร้ายต่อความร้อน หรือผสมสารที่ทำให้เจือจางที่เข้ากันได้ที่มีจุดเดือดน้อยกว่า 150°C เพื่อลดความรุนแรงลง สูตรผสมนี้จะถูกจัดอยู่ในพวงกของแข็งหรือของเหลวที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเอง ชนิด F

รูป 2.1 (a): แผนผังการจำแนกสารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเอง



รูป 2.1 (b): แผนผังการจำแนกสารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเอง



2.4.2.3.4 ข้อกำหนดในการควบคุมอุณหภูมิ

สารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเองซึ่งต้องทำการควบคุมอุณหภูมิระหว่างการขนส่ง ถ้าอุณหภูมิที่มีการเกิดปฏิกิริยาเองแบบเร่ง (self-accelerating decomposition temperature: SADT) มีอุณหภูมน้อยกว่าหรือเท่ากับ 55°C วิธีการทดสอบหาค่า SADT คือได้จากวิธีการทดสอบและเกณฑ์ภาคที่ II หัวข้อ 28 วิธีการทดสอบที่นำมาใช้ต้องทำในลักษณะที่เหมือนการขนส่งจริง ทั้งในเรื่องขนาดและวัสดุที่ใช้ทำให้เป็นตัวอย่าง

2.4.2.3.5 การทำให้วัตถุอันตรายที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเองมีความไว้น้อยลง

2.4.2.3.5.1 เพื่อให้แน่ใจว่าเกิดความปลอดภัยในระหว่างการขนส่ง อาจทำให้สารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเองมีความไว้น้อยลงโดยการใช้สารทำให้เจือจาง ถ้ามีการใช้สารที่ทำให้เจือจางต้องมีการทดสอบสารผสม ที่มีความเข้มข้นของสารที่ทำให้เจือจางและรูปแบบเช่นเดียวกับที่ใช้จริงในการขนส่ง

2.4.2.3.5.2 ห้ามใช้สารที่ทำให้เจือจาง ผสมกับสารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเอง ถ้าสารผสมนั้นเกิดการร้าวไหลแล้ว ทำให้สารที่เกิดปฏิกิริยาได้เองมีความเข้มข้นเพิ่มขึ้นจนถึงขีดอันตราย

2.4.2.3.5.3 สารที่ทำให้เจือจางต้องเข้ากันได้กับสารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเอง หมายถึงสารที่ทำให้เจือจางอาจเป็นของแข็งหรือของเหลว ที่ไม่มีผลเสียต่อความเสถียรต่อความร้อนและความเป็นอันตรายของสารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเอง

2.4.2.3.5.4 ของเหลวที่ใช้ทำให้เจือจางในสูตรผสมที่เป็นของเหลวต้องควบคุมอุณหภูมิระหว่างการขนส่ง ต้องมีจุดเดือดอย่างน้อย 60°C มีจุดควบไฟไม่น้อยกว่า 5°C จุดเดือดของของเหลวที่ทำให้เจือจางนี้ ต้องสูงกว่าอุณหภูมิที่ควบคุมระหว่างการขนส่งอย่างน้อย 50°C (รายละเอียด หัวข้อ 7.1.4.3.1)

2.4.2.4 ประเภทย่อย 4.1 วัตถุระเบิดที่ถูกทำให้เสียด้วยของแข็ง

2.4.2.4.1 คำจำกัดความ

วัตถุระเบิดที่ถูกทำให้เสียด้วยของแข็ง หมายถึงวัตถุอันตรายที่ถูกทำให้เปียกด้วยน้ำ หรือแอลกอฮอล์ หรือทำให้เจือจางโดยสารอื่น เพื่อชั่วคราวสมบัติในการระเบิดให้น้อยลง ได้แก่วัตถุอันตรายตามหมายเลขอรหัสประจำติ UN 1310, UN 1320, UN 1321, UN 1322, UN 1336, UN 1337, UN 1344, UN 1347, UN 1348, UN 1349, UN 1354, UN 1356, UN 1357, UN 1317, UN 1371, UN 2555, UN 2556, UN 2557, UN 2852, UN 2907, UN 3317, UN 3319, UN 3343 และ UN 3344

2.4.2.4.2 วัตถุอันตรายเหล่านี้จัดเป็นประเภทย่อยที่ 4.1 โดยบันทึกเป็น UN 2956, UN 3241, UN 3242, และ UN 3251 เมื่อจาก

- (a) เข้าช้ายังวัตถุอันตรายประเภทที่ 1 เมื่อทำการทดสอบด้วยชุดการทดสอบที่ 1 และ 2 แต่ถูกดันด้วยชุดการทดสอบที่ 6
- (b) ไม่ใช่สารที่ทำปฏิกิริยาด้วยตัวเองในประเภทย่อยที่ 4.1
- (c) ไม่ใช่วัตถุอันตรายประเภทที่ 5

2.4.3 ประเภทย่อย 4.2 สารที่ลุกใหม่ได้เอง

2.4.3.1 คำจำกัดความและคุณสมบัติ

2.4.3.1.1 ประเภทย่อย 4.2 น้ำมายรวมถึง

- (a) สารติดไฟได้เองสารผสมและสารละลายหมายถึง (ของเหลวหรือของแข็ง) เมื่อสัมผัสด้วยอากาศซึ่งแม้จะมีปริมาณน้อยก็สามารถติดไฟได้ภายใน 5 นาที สารดังกล่าวจัดเป็นประเภทย่อย 4.2 ซึ่งเป็นสารที่สามารถลุกใหม่ได้เองที่ดีที่สุด
- (b) สารที่เกิดความร้อนได้เอง นอกเหนือจากสารติดไฟได้เอง หมายถึงสาร เมื่อสัมผัส กับอากาศโดยไม่ได้ใช้พลังงานจากภายนอก (ยกเว้นสารในข้อ (a)) สารนี้ จะติดไฟได้เองก็ต่อเมื่ออยู่ร่วมกันเป็นปริมาณมาก (กิโลกรัม) และใช้เวลาในการ สะสมความร้อนเป็นเวลานาน (ชั่วโมง หรือวัน)

2.4.3.1.2 การเกิดความร้อนของสารได้เองซึ่งทำให้เกิดการติดไฟได้เอง เกิดจากการทำปฏิกิริยา ของสารกับออกซิเจน (อากาศ) และการรายความร้อนไปสู่สิ่งแวดล้อมไม่ว่าด้วยเพียงพอ ซึ่งเกิดการสะสมของความร้อนขึ้นอีก การสัมคาด้าไปได้เองจะเกิดขึ้นได้ต่อเมื่ออัตราการเกิดความร้อน เร็วกว่าอัตราการสูญเสียความร้อน จนกระทั่งสารนี้มีอุณหภูมิถึงอุณหภูมิที่สามารถติดไฟได้เอง หรืออุ่น化 (Auto-Ignition)

2.4.3.2 การจำแนกสารในประเภทย่อย 4.2

2.4.3.2.1 ของแข็งซึ่งได้รับการพิจารณาให้เป็นของแข็งที่ติดไฟเองได้ช้ายในอากาศ ต้องจำแนก อยู่ในประเภทย่อย 4.2 ด้านการทดสอบหลาย ๆ ครั้งมีการติดไฟอย่างน้อยหนึ่งครั้ง ขั้นตอน การทดสอบนี้กำหนดไว้ในคู่มือการทดสอบและเกณฑ์ฉบับล่าสุด ภาคที่ III หัวข้อ 33.3.1.4

2.4.3.2.2 ของเหลวที่ได้รับการพิจารณาให้เป็นของเหลวที่ติดไฟเองได้ง่ายในอากาศ ต้องจำแนกอยู่ในประเภทย่อย 4.2 ถ้าการทดสอบในภาคแรกทำให้ตัวอย่างติดไฟ หรือทำให้กระดาษกรองติดไฟหรือเป็นแก๊สกาน ขั้นตอนการทดสอบนี้กำหนดไว้ในคู่มือการทดสอบและเกณฑ์ ภาคที่ III หัวข้อ 33.3.1.5

2.4.3.2.3 สารที่ให้ความร้อนได้เอง

2.4.3.2.3.1 สารต้องถูกจำแนกให้เป็นสารที่ให้ความร้อนได้เองในประเภทย่อย 4.2 ถ้าทำการทดสอบตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ในคู่มือการทดสอบและเกณฑ์ภาคที่ III หัวข้อที่ 33.3.1.6 แล้วปรากฏผลดังนี้

- (a) ผลการทดสอบที่เป็นบวกเมื่อใช้สารตัวอย่างลักษณะลูกบาศก์มีความเยาด้านละ 25 มิลลิเมตร ที่อุณหภูมิ 140°C
- (b) ผลที่ได้จากการทดสอบที่เป็นบวก เมื่อใช้สารตัวอย่างลักษณะลูกบาศก์มีความเยาด้านละ 100 มิลลิเมตร ที่อุณหภูมิ 140°C และผลการทดสอบเป็นลบเมื่อใช้สารตัวอย่างลักษณะลูกบาศก์มีความเยาด้านละ 100 มิลลิเมตร ที่อุณหภูมิ 120°C และสารนี้ในการขนส่งต้องบรรจุในภาชนะที่มีปริมาตรเกินกว่า 3 ลูกบาศก์เมตร
- (c) ผลการทดสอบเป็นบวกเมื่อใช้สารตัวอย่างลักษณะลูกบาศก์มีความเยาด้านละ 100 มิลลิเมตร ที่อุณหภูมิ 140°C และผลการทดสอบเป็นลบเมื่อใช้สารตัวอย่างลักษณะลูกบาศก์มีความเยาด้านละ 100 มิลลิเมตร ที่อุณหภูมิ 100°C และในการขนส่งสารดังกล่าวต้องบรรจุในภาชนะบรรจุที่มีปริมาตรมากกว่า 450 ลิตร
- (d) ผลการทดสอบเป็นบวกเมื่อใช้สารตัวอย่างลักษณะลูกบาศก์มีความเยาด้านละ 100 มิลลิเมตร ที่อุณหภูมิ 140°C และผลการทดสอบเป็นบวกเมื่อใช้สารตัวอย่างลักษณะลูกบาศก์มีความเยาด้านละ 100 มิลลิเมตร ที่อุณหภูมิ 100°C

หมายเหตุ 1 สารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเอง (ยกเว้นชนิด G) จะให้ผลการทดสอบเป็นบวกตามวิธีการดังกล่าวข้างต้นไม่จำแนกอยู่ในประเภทย่อย 4.2 แต่ให้ถือเป็นสารในประเภทย่อย 4.1 (ดูรายละเอียดหัวข้อ 2.4.2.3.1.1)

2.4.3.2.3.2 สารที่ต้องไม่จัดอยู่ในประเภทย่อย 4.2 ถ้าหากว่า

- (a) ให้ผลการทดสอบเป็นลบ เมื่อใช้สารตัวอย่างลักษณะลูกบาศก์มีความเยาด้านละ 100 มิลลิเมตร ที่อุณหภูมิ 140°C

- (b) ให้ผลการทดสอบเป็นbaugh เมื่อใช้สารตัวอย่างลักษณะสูญเสียคงมีความเยาด้านละ 100 มิลลิเมตร ที่อุณหภูมิ 140°C และผลการทดสอบเป็นลบเมื่อใช้สารตัวอย่างลักษณะสูญเสียคงมีความเยาด้านละ 25 มิลลิเมตร ที่อุณหภูมิ 140°C , นอกจากนั้นแล้วต้องให้ผลการทดสอบเป็นลบเมื่อใช้สารตัวอย่างลักษณะสูญเสียคงมีความเยาด้านละ 100 มิลลิเมตร ที่อุณหภูมิ 120°C และการขันส่งตั้งกล่าวที่ต้องบรรจุในภาชนะบรรจุที่มีปริมาตรน้อยกว่า 3 ลูกบาศก์เมตร
- (c) ให้ผลการทดสอบเป็นbaugh เมื่อใช้สารตัวอย่างลักษณะสูญเสียคงมีความเยาด้านละ 100 มิลลิเมตร ที่อุณหภูมิ 140°C และผลการทดสอบเป็นลบเมื่อใช้สารตัวอย่างลักษณะสูญเสียคงมีความเยาด้านละ 25 มิลลิเมตร ที่อุณหภูมิ 140°C นอกจากนั้นแล้วต้องให้ผลการทดสอบเป็นลบเมื่อใช้สารตัวอย่างลักษณะสูญเสียคงมีความเยาด้านละ 100 มิลลิเมตร ที่อุณหภูมิ 100°C และการขันส่งตั้งกล่าวที่ต้องบรรจุในหีบห่อที่มีปริมาตรไม่เกิน 450 ลิตร

2.4.3.3 การจัดเข้ากับกลุ่มการบรรจุ

- 2.4.3.3.1 ของแข็งและของเหลวที่ติดไฟเองได้ง่ายในอากาศทุกชนิด ต้องจัดอยู่ในกลุ่มการบรรจุที่ I
- 2.4.3.3.2 สารที่ให้ความร้อนได้เอง ที่ผลการทดสอบเป็นbaugh เมื่อใช้สารตัวอย่างลักษณะสูญเสียคงมีความเยาด้านละ 25 มิลลิเมตร ที่อุณหภูมิ 140°C ให้จัดอยู่ในกลุ่มการบรรจุที่ II

2.4.3.3.3 สำหรับกลุ่มการบรรจุที่ III ให้ใช้กับสารที่ให้ความร้อนได้เอง ด้านหากว่า

- (a) ให้ผลการทดสอบเป็นbaugh เมื่อใช้สารตัวอย่างลักษณะสูญเสียคงมีความเยาด้านละ 100 มิลลิเมตร ที่อุณหภูมิ 140°C และผลการทดสอบเป็นลบเมื่อใช้สารตัวอย่างลักษณะสูญเสียคงมีความเยาด้านละ 25 มิลลิเมตร ที่อุณหภูมิ 140°C , และในการขันส่งสารดังกล่าวต้องใช้หีบห่อที่มีปริมาตรมากกว่า 3 ลูกบาศก์เมตร ขึ้นไป
- (b) ให้ผลการทดสอบเป็นbaugh เมื่อใช้สารตัวอย่างลักษณะสูญเสียคงมีความเยาด้านละ 100 มิลลิเมตร ที่อุณหภูมิ 140°C และผลการทดสอบเป็นลบเมื่อใช้สารตัวอย่างลักษณะสูญเสียคงมีความเยาด้านละ 25 มิลลิเมตร ที่อุณหภูมิ 140°C นอกจากนั้นแล้วต้องให้ผลการทดสอบเป็นbaugh เมื่อใช้สารตัวอย่างลักษณะสูญเสียคงมีความเยาด้านละ 100 มิลลิเมตร ที่อุณหภูมิ 120°C และในการขันส่งตั้งกล่าวที่ต้องใช้หีบห่อที่มีปริมาตรมากกว่า 450 ลิตรขึ้นไป

- (c) ให้ผลการทดสอบเป็นบวกเมื่อใช้สารตัวอย่างลักษณะลูกบาศก์มีความเยาด้านละ 100 มิลลิเมตร ที่อุณหภูมิ 140°C และผลการทดสอบเป็นลบเมื่อใช้สารตัวอย่างลักษณะลูกบาศก์มีความเยาด้านละ 25 มิลลิเมตร ที่อุณหภูมิ 140°C และต้องให้ผลการทดสอบเป็นบวกเมื่อใช้สารตัวอย่างลักษณะลูกบาศก์มีความเยาด้านละ 100 มิลลิเมตร สารตัวอย่างมีอุณหภูมิ 100°C

2.4.4 ประเภทย่อย 4.3 สารให้กําชีวไฟเมื่อสัมผัสนับน้ำ

2.4.4.1 คำจำกัดความหมายคุณสมบัติ

2.4.4.1.1 ประเภทย่อย 4.3 สารให้กําชีวไฟเมื่อสัมผัสน้ำ

2.4.4.1.2 สารใดเมื่อสัมผัสนับน้ำให้กําชีวไฟซึ่งจะให้ส่วนผสมที่อาจระเบิดได้ เมื่อผสมกับอากาศ ส่วนผสมของสาร (กําช) และอากาศนี้สามารถถูกประกายไฟได้ง่ายเมื่อสัมผัสนับน้ำหลังจากนึ่งไฟตัวอย่างเช่น เปลาไฟ, เครื่องมือไฟฟ้าที่ก่อเกิดประกายไฟได้ หรือหลอดไฟที่ไม่ปิดมิดชิด คลื่นของ การระเบิดและเปลวไฟนี้ จะเป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิต และสิ่งแวดล้อม การทดสอบเพื่อชี้ว่า การทำปฏิกิริยาของสารนั้นก่อให้เกิดกําชในปริมาณที่ทำให้เกิดอันตรายจากการติดไฟได้หรือไม่นี้ อยู่ในหัวข้อ 2.4.4.2 วิธีการทดสอบดังกล่าวนี้ห้ามนำไปใช้ทดสอบกับสารติดไฟเองได้ง่ายในอากาศ

2.4.4.2 การจำแนกสารในประเภทย่อย 4.3

สารที่จัดอยู่ในประเภทย่อย 4.3 หมายถึงสารที่เมื่อสัมผัสนับน้ำแล้วให้กําชีวไฟ ก้าทำการทดสอบตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ในเอกสารคู่มือการทดสอบและเกณฑ์ ภาคที่ III หัวข้อ 33.4.1 แล้วปรากฏผลดังนี้

- (a) เกิดการลุกไฟได้เองทุกขั้นตอนของการทดสอบ หรือ
(b) เกิดกําชีวไฟในอัตราที่สูงกว่า 1 ลิตรต่อสาร 1 กิโลกรัมในเวลา 1 ชั่วโมง

2.4.4.3 การจัดกลุ่มการบรรจุ

2.4.4.3.1 สารที่เมื่อทำปฏิกิริยาอย่างรุนแรงกับน้ำที่อุณหภูมิของอากาศโดยรอบแล้วให้กําชีวไฟ และมีแนวโน้มว่ากําชที่เกิดขึ้นนี้สามารถลุกไฟได้เองหรือสารที่เมื่อทำปฏิกิริยา กับน้ำที่อุณหภูมิของอากาศโดยรอบแล้วให้กําชีวไฟในอัตราเท่ากับหรือมากกว่า 10 ลิตรต่อสาร 1 กิโลกรัมในช่วง 1 นาที ให้จัดเข้ากลุ่มการบรรจุที่ 1

2.4.4.3.2 สารที่ง่ายต่อการทำปฏิกริยาภายน้ำที่อุณหภูมิของอากาศโดยรอบ แล้วให้ก้าวไวไฟในอัตรา เท่ากับหรือมากกว่า 20 ลิตรต่อสาร 1 กิโลกรัม ภายใน 1 ชั่วโมง และไม่เข้าเกณฑ์การจัดกลุ่ม การนรรจุที่ 1 ให้จัดเข้าในกลุ่มการนรรจุที่ 2

2.4.4.3.3 สารที่เมื่อทำปฏิกริยาภายน้ำอย่างข้าๆ ที่อุณหภูมิของอากาศโดยรอบ แล้วให้ก้าวไวไฟ ในอัตราเท่ากับหรือมากกว่า 1 ลิตรต่อสาร 1 กิโลกรัม ในเวลา 1 ชั่วโมง และไม่เข้าเกณฑ์การจัด กลุ่มการนรรจุที่ 1 และ 2 ให้จัดเข้ากลุ่มการนรรจุที่ 3

บทที่ 2.5

วัตถุอันตรายประเภทที่ 5 – สารออกซิไดส์ และสารเบอร์ออกไซด์อินทรีย์

หมายเหตุเกี่ยวน้ำ

หมายเหตุ: เนื่องจากคุณสมบัติที่ต่างกันของวัตถุอันตรายประเภทย่อยที่ 5.1 และ 5.2 จึงยกต่อการปฏิบัติ ในการใช้เกณฑ์เพียงเกณฑ์เดียวสำหรับจำแนกสารทั้งสองประเภทย่อยจากกัน บทนี้จึงกล่าวถึงการทดสอบและเกณฑ์การจำแนกประเภทย่อยของวัตถุอันตรายประเภทที่ 5

2.5.1 คำจำกัดความและเงื่อนไขทั่วไป

วัตถุอันตรายประเภทที่ 5 แบ่งออกเป็น 2 ประเภทย่อยดังนี้คือ

(a) ประเภทย่อย 5.1 สารออกซิไดส์

หมายถึง สารที่ด้วยตัวของสารเองไม่จำเป็นต้องติดไฟ แต่โดยทั่วไปจะปล่อยออกซิเจนซึ่งเป็นแก๊สที่เป็นสาเหตุหรือร่วมในการลุกไหม้ของวัสดุอื่นสารประเภทนี้บางชนิดรวมอยู่ในสิ่งของอื่นได้ด้วย

(b) ประเภทย่อย 5.2 สารเบอร์ออกไซด์อินทรีย์

หมายถึง สารอินทรีย์ที่มีโครงสร้างออกซิเจน 2 อะตอมดังนี้ -O-O- (เรียกว่าเบอร์ออกไซด์) ซึ่งอาจจะถือได้ว่าเป็นสารที่มีอนุพันธ์ของไฮโดรเจนเบอร์ออกไซด์ซึ่งอะตอมของไฮdroเจนนี้ ถูกแทนที่ด้วยอนุนุคล (radical) 1 หรือ 2 ตัวสารเบอร์ออกไซด์อินทรีย์เหล่านี้เป็นสารไม่เสถียร เมื่อถูกความร้อนจะเกิดการแตกตัวรุนแรงขึ้นเรื่อยๆ เนื่องจากกระบวนการร้อนของมา กล่าวคือ สารเบอร์ออกไซด์อินทรีย์ต้องประกอบด้วยคุณสมบัติอย่างใดอย่างหนึ่งหรือมากกว่าดังนี้

- (i) สามารถระเบิดได้มีเสียงการระเบิด
- (ii) ใหม้อย่างรวดเร็ว
- (iii) มีความไวต่อการกระทบหรือการเสียดสี
- (iv) มีปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย เมื่อทำปฏิกิริยากับสารอื่น
- (v) เป็นอันตรายต่อตา

2.5.2 ประเภทย่อย 5.1 สารออกซิไดส์

2.5.2.1 การจำแนกสารในประเภทย่อย 5.1

2.5.2.1.1 การจำแนกสารออกซิไดส์ ในประเภทย่อย 5.1 เป็นไปตามวิธีการทดสอบและเกณฑ์ หัวข้อ 2.5.2.2, 2.5.2.3 และคุณภาพการทดสอบและเกณฑ์ ภาคที่ III หัวข้อ 34 ในการนี้ที่ผลการทดสอบขัดแย้งกับเหตุการณ์ที่เคยเกิดขึ้นจริง ให้ถือตามเหตุการณ์จริงเป็นหลัก

หมายเหตุ: ในกรณีที่สารออกซิไดส์ชนิดนี้มีรายชื่อวัตถุอันตรายเรียบร้อยแล้ว การจำแนกประเภทใหม่ให้ทำได้เฉพาะเพื่อความปอดดวยเท่านั้น

2.5.2.1.2 สำหรับสารที่มีความเสี่ยงในการเกิดอันตรายอื่น ๆ เช่น เป็นพิษหรือกัดกร่อน สารเหล่านี้ ต้องมีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในบทที่ 2.0 ด้วย

2.5.2.2 สารออกซิไดส์ที่เป็นของแข็ง

2.5.2.2.1 เกณฑ์ในการจำแนกประเภทย่อย 5.1

2.5.2.2.1.1 การทดสอบด้วยภาพสารออกซิไดส์ที่เป็นของแข็ง ในการเพิ่มอัตราการใหม้และ ความรุนแรงของการใหม้เมื่อเกิดการผสมเป็นเนื้อดียากับสารติดไฟนั้น วิธีการทดสอบให้เป็นไปตามรายละเอียดในหัวข้อ 34.4.1 ของ ภาคที่ III ในคุณภาพการทดสอบและเกณฑ์ การทดสอบนี้จะทำโดยการผสมสารออกซิไดส์กับเซลลูโลสแห้ง ในอัตราส่วน 1:1 และ 4:1 โดยมวล เวลาของการใหม้ ของสารผสมนี้ให้นำมาเปรียบเทียบกับสารผสมที่ใช้อ้างอิงระหว่าง ไปแต่ละช่วง : เซลลูโลสแห้ง ในอัตราส่วน 3:7 โดยมวล ตัวเวลาที่ใช้ในการใหม้เท่ากับหรือน้อยกว่า ต้องนำไปเปรียบเทียบใหม่ กับสารผสมที่ใช้อ้างอิงกับสารผสมที่ใช้อ้างอิงของกลุ่มการบรรจุที่ I หรือ II คือสารผสมระหว่าง ไปแต่ละช่วงไปรเมทต่อเซลลูโลส แห้งในอัตราส่วน 3:2 และ 2:3 โดยมวล

2.5.2.2.1.2 การวิเคราะห์ผลการทดสอบการจำแนกประเภท อุบัติพื้นฐานดังต่อไปนี้

- การเปรียบเทียบเวลาเฉลี่ยที่ใช้ในการใหม้ของสารกับสารผสมที่ใช้อ้างอิงและ
- สารผสมระหว่างสารกับเซลลูโลสชนิดสามารถติดไฟแล้วเกิดการใหม้ได้หรือไม่

2.5.2.2.1.3 สารที่เป็นของเร็งจะจัดอยู่ในประเภทย่อย 5.1 เมื่อทดสอบการให้มั่นคงสารตัวอย่างกับสาร เซลลูโลส แห้งในอัตราส่วน 4:1 หรือ 1:1 โดยมวล ได้เวลาเฉลี่ยที่ใช้ในการให้มั่นเท่ากับหรือน้อยกว่าสารผสมที่ใช้อ้างอิงระหว่าง ไปแพตเติร์นไบรมเขต ต่อสาร เซลลูโลส แห้งในอัตราส่วน 3:7 โดยมวล

2.5.2.2.2 การจัดกลุ่มการบรรจุของสารออกไซคลีสที่เป็นของเร็ง ให้ใช้เกณฑ์ตามขั้นตอนการทดสอบที่กำหนดได้ไว้ในคู่มือการทดสอบและเกณฑ์ ภาคที่ III หัวข้อ 34.4.1 โดยยึดเกณฑ์ดังนี้คือ

- (a) จัดอยู่ในกลุ่มการบรรจุที่ I เมื่อสารตัวอย่างกับ เซลลูโลส แห้ง ในอัตราส่วน 4:1 หรือ 1:1 โดยมวล เวลาเฉลี่ยที่ใช้ในการให้มั่นอย่างกว่าเวลาที่ใช้ในการให้มั่นของสารผสมที่ใช้อ้างอิงระหว่าง ไปแพตเติร์นไบรมเขต กับ เซลลูโลส แห้ง อัตราส่วน 3:2 โดยมวล
- (b) จัดอยู่ในกลุ่มการบรรจุที่ II เมื่อสารตัวอย่างกับ เซลลูโลส แห้งในอัตราส่วน 4:1 หรือ 1:1 โดยมวล และเวลาเฉลี่ยที่ใช้ในการให้มั่นเท่ากับหรือน้อยกว่าเวลาของสารผสมที่ใช้อ้างอิงระหว่าง ไปแพตเติร์นไบรมเขต กับ เซลลูโลส แห้ง อัตราส่วน 2:3 โดยมวล และไม่เข้าเกณฑ์ของกลุ่มการบรรจุที่ I
- (c) จัดอยู่ในกลุ่มการบรรจุที่ III เมื่อสารตัวอย่างกับ เซลลูโลส แห้ง ในอัตราส่วน 4:1 หรือ 1:1 โดยมวล และเวลาเฉลี่ยที่ใช้ในการให้มั่นเท่ากับหรือน้อยกว่าเวลาของสารผสมที่ใช้อ้างอิง ระหว่าง ไปแพตเติร์นไบรมเขต กับ เซลลูโลส แห้ง อัตราส่วน 3:7 โดยมวล และไม่เข้าเกณฑ์ของกลุ่มการบรรจุที่ I และ II
- (d) สารที่ไม่จัดอยู่ในประเภทย่อย 5.1 เมื่อผลการทดสอบการให้มั่นคงสารตัวอย่างกับ เซลลูโลส แห้ง อัตราส่วน 4:1 หรือ 1:1 โดยมวล ไม่เกิดการติดไฟและการไหม้ หรือมีระยะเวลาการให้มั่นนานกว่าเวลาใหม้เฉลี่ยของสารผสมที่ใช้อ้างอิง ระหว่าง ไปแพตเติร์นไบรมเขต กับ เซลลูโลส แห้ง อัตราส่วน 3:7 โดยมวล

2.5.2.3 สารออกไซคลีสที่เป็นของเหลว

2.5.2.3.1 เกณฑ์ในการจำแนกประเภทย่อย 5.1

2.5.2.3.1.1 การทดสอบศักยภาพของของเหลวในการเพิ่มอัตราการให้มั่นคงและความถูกระหว่างการให้มั่นคงสารที่เพิ่มให้มีให้กับสารที่ต้องให้มีให้กับสารที่ต้องส่องอย่างผิดปกติ ขั้นตอนการทดสอบ อยู่ในหัวข้อ 34.4.2 ในภาคที่ III ของคู่มือการทดสอบและเกณฑ์ การทดสอบนี้ เป็นการวัดเวลาที่ใช้ในการเพิ่มความดันระหว่างการเผาไหม้ ผลของการทดสอบนี้ใช้ตัดสินว่า ของเหลวนั้นเป็นสารออกซิไดส์หรือไม่ และควรจัดอยู่กลุ่มการบรรจุ (ให้พิจารณาคุณลักษณะ ของความเป็นอันตรายในหัวข้อ 2.0.3 ประกอบด้วย)

2.5.2.3.1.2 การพิจารณาผลการทดสอบเพื่อช่วยในการจำแนกถือหลักเกณฑ์ดังนี้คือ

- สารสมรรถนะว่างสารตัวอย่างกับเซลลูโลสแห้งสามารถติดไฟได้เองและลุกไหม้ได้ หรือไม่
- เปรียบเทียบเวลาเฉลี่ยที่ใช้ในการเพิ่มความดันจาก 690 กิโลปascals ถึง 2070 กิโลปascals ของสารตัวอย่างกับสารผิดที่ใช้อ้างอิง

2.5.2.3.1.3 ของเหลวนี้จำแนกไว้ในประเภทย่อย 5.1 ถ้าสารสมรรถนะว่างสารตัวอย่างและ เซลลูโลส แห้งอัตราส่วน 1:1 โดยมวล ใช้เวลาเฉลี่ยในการเพิ่มความดันเท่ากับหรือน้อยกว่า เวลาเฉลี่ยที่ได้จากการทดสอบอ้างอิงคือกรด ไนต์ริก เข้มข้น 65% ผสมกับเซลลูโลส แห้ง อัตราส่วน 1:1 โดยมวล

2.5.2.3.2 การจัดกลุ่มการบรรจุ

การจัดแบ่งกลุ่มการบรรจุของของเหลวที่เป็นสารออกซิไดส์ให้ยึดหลักขั้นตอนตามที่กำหนดไว้ในเอกสารคู่มือการทดสอบและเกณฑ์ ภาคที่ III หัวข้อที่ 34.4.2 โดยมีเกณฑ์ในการพิจารณา ดังต่อไปนี้

- จดอยู่ในกลุ่มการบรรจุที่ I เมื่อสารใดๆ ที่ผสมกับ เซลลูโลส แห้ง ในอัตราส่วน 1:1 โดยมวล เกิดการไหม้ได้เองหรือเวลาเฉลี่ยที่ใช้ในการเพิ่มความดัน มีค่าน้อยกว่าเวลาเฉลี่ยที่ได้จากการทดสอบอ้างอิง ระหว่างกรด 佩อร์คลอริก เข้มข้น 50% กับ เซลลูโลส แห้ง อัตราส่วน 1:1 โดยมวล
- จดอยู่ในกลุ่มการบรรจุที่ II เมื่อสารใดๆ ที่ผสมกับ เซลลูโลส แห้ง ในอัตราส่วน 1:1 โดยมวล ใช้เวลาเฉลี่ยในการเพิ่มความดันเท่ากับหรือน้อยกว่าเวลาเฉลี่ย ที่ได้จากการทดสอบ อ้างอิงระหว่างสารละลาย โซเดียมคลอเรท เข้มข้น 40% กับ เซลลูโลส แห้ง อัตราส่วน 1:1 โดยมวล และไม่เข้าเกณฑ์ของกลุ่มการบรรจุ ที่ I

- (c) จัดอยู่ในกลุ่มการบรรจุที่ III เมื่อสารไดฯ ที่ผสมกับ เซลลูโลส แห้ง ในอัตราส่วน 1:1 โดยมวล ใช้เวลาเฉลี่ยในการเพิ่มความดันเท่ากับหรือน้อยกว่าเวลาเฉลี่ยที่ได้จากสารผสม อ้างอิงระหว่างกรด ในตริก เข้มข้น 65% กับ เซลลูโลส แห้ง อัตราส่วน 1:1 โดยมวล และไม่ใช้เกณฑ์ของกลุ่มการบรรจุที่ I และ II
- (d) สารที่ไม่จัดอยู่ในประเภทย่อย 5.1 สารไดฯ ที่ผสมกับ เซลลูโลส แห้ง ในอัตราส่วน 1:1 โดยมวล มีความดันเจาเพิ่มขึ้นน้อยกว่า 2070 กิโลปascal หรือเวลาเฉลี่ยที่ใช้ในการเพิ่มความดันมากกว่าเวลาเฉลี่ยของสารผสมอ้างอิง ระหว่างกรด ในตริก เข้มข้น 65% กับ เซลลูโลส แห้ง อัตราส่วน 1:1 โดยมวล

2.5.3 ประเภทย่อย 5.2 สารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์

2.5.3.1 คุณสมบัติ

2.5.3.1.1 สารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ อาจสลายตัวและคายความร้อนที่อุณหภูมิปกติหรืออุณหภูมิที่สูงขึ้น การสลายตัวของสารอาจเกิดขึ้นจากความร้อน การสัมผัสกับสารปนเปื้อน (ตัวอย่างเช่น สารประกอบไอลิฟานัก, กรด, amines) หรือเกิดจากการสียดสีหรือการกระทบ อัตราการสลายตัวจะเพิ่มขึ้นเมื่ออุณหภูมิสูงขึ้นและแปรเปลี่ยนไปตามสูตรผสมของสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์นั้นด้วย การสลายตัวอาจก่อให้เกิดก๊าซหรือไอ ที่เป็นพิษ หรือไวไฟ สารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ บางชนิด ต้องมีการควบคุมอุณหภูมิระหว่างการขนส่ง และอาจเกิดการระเบิดได้จากการสลายตัวในพื้นที่จำกัด คุณสมบัติต่างๆ เหล่านี้สามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยการเติมสารที่ทำให้เจือจางหรือโดยการบรรจุในบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสม สารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์มีอิทธิพลต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญในม้วนได้อย่างรุนแรง

2.5.3.1.2 หลักเดียวกันในสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์เข้าด้วย เพราะบางชนิดจะเป็นอันตรายรุนแรงต่อกระดาษ แม้จะสัมผัสเพียงเล็กน้อยเท่านั้น และบางชนิดมีฤทธิ์กัดกร่อนผิวนังด้วย

2.5.3.2 การจำแนกสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์

2.5.3.2.1 สารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ถูกจัดอยู่ในประเภทย่อย 5.2 ยกเว้นสารผสมดังต่อไปนี้

- (a) สารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ที่ให้ออกซิเจนไม่เกิน 1% เมื่อมีไนโตรเจนเปอร์ออกไซด์ประกอบอยู่ไม่เกิน 1%
- (b) สารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ที่ให้ออกซิเจนได้ไม่เกิน 0.5% เมื่อมี ไนโตรเจนเปอร์ออกไซด์ ประกอบอยู่มากกว่า 1% แต่ไม่เกิน 7%

หมายเหตุ: ปริมาณออกซิเจนที่ได้จากสารผสมของสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ (%) คำนวณได้จากสูตร

$$16 \times \sum ((\eta_i \times c_i / m_i)$$

เมื่อ η_i = จำนวนหน่วย เปอร์ออกไซด์ ต่อโมเลกุลของสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ ตัวที่ i
 c_i = ความเข้มข้น (%) โดยมวล ของสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ ตัวที่ i
 m_i = มวลโมเลกุลของสารเปอร์ออกไซด์(อินทรีย์) ตัวที่ i

2.5.3.2.2 สารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์จำแนกออกเป็น 7 ชนิด (A-G) ตามความเป็นอันตราย ของสารนั้น ตั้งแต่ชนิด A ซึ่งหมายถึงสารที่อาจไม่อนุญาตให้ทำการขนส่งในบรรจุภัณฑ์ที่ใช้ในการทดสอบ จนถึงการจำแนกประเภทชนิด G ซึ่งหมายถึงสารที่ไม่อยู่ภายใต้ข้อกำหนดของสารอันตราย ประเภทย่อย 5.2 สำหรับชนิด B ถึง F นั้น ซึ่งกับปริมาณสูงสุดที่อนุญาตให้อยู่ในบรรจุภัณฑ์ หนึ่ง ๆ

2.5.3.2.3 สารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ที่อนุญาตให้ขนส่งได้นั้น ให้ดูจากบัญชีในหัวข้อ 2.5.3.2.4 ในแต่ละรายการที่อนุญาตให้ขนส่ง จะกำหนดให้ว่าควรจัดอยู่ในกลุ่มซึ่งทั่วไป ในบัญชีรายชื่อวัสดุ อันตราย (UN 3101 ถึง UN 3120) และยังให้รายละเอียดข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องไว้ด้วย การจำแนกในกลุ่มนี้ซึ่งทั่วไปมีข้อกำหนดดังนี้

- (a) สารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์(ชนิด B ถึง F)
- (b) สถานะทางกายภาพ (ของเหลวหรือของแข็ง) และ
- (c) การควบคุมอุณหภูมิ (ดูหัวข้อ 2.5.3.4)

2.5.3.2.3.1 สารผสมต่าง ๆ ของสารที่มีในบัญชีนั้น ในการจำแนกประเภทให้อยู่ดีก็อตามส่วนประกอบ ที่เป็นสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ซึ่งมีอันตรายร้ายแรงที่สุด และในการขนส่งให้ดีอีกด้วยตามเงื่อนไข ของสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ประเภทนั้น อย่างไรก็ตามหากนำสารที่มีความเสถียรส่องชนิด ไม่ผสมกัน อาจเกิดสารผสมที่มีความเสถียรต่อกำลังร้อนน้อยลง หากเป็นเช่นนั้น จะต้องมีการ พิจารณาค่าอุณหภูมิที่มีการเกิดปฏิกิริยาแบบเร่ง (:SADT) ของสารผสมนั้น และตามข้อบังคับ ในหัวข้อ 2.5.3.4 บางกรณีอาจต้องทำการควบคุมอุณหภูมิระหว่างการขนส่งด้วย

2.5.3.24 รายชื่อสารเคมีอันตร��ภัยที่มีอยู่

สารเคมีอันตร��ภัยที่มีอยู่	ค่ามาตรฐาน โดยรวม (%)	สารที่ทำให้เกิดอันตร��ภัย ชนิด A (%)	สารที่ทำให้เกิดอันตร��ภัย ชนิด B (%)	ระดับ เพิ่ง (%)	ระดับ มาก (%)	อุณหภูมิ ความร้อน (°C)	อุณหภูมิ จุดเดือด (°C)	UN No.	คำแนะนำของ ทางด้านภัย
ACETYL ACETONE PEROXIDE	≤ 42	≥ 48	≥ 8	OP7	OP7	3105	2)		
ACETYL ACETONE PEROXIDE	≤ 32 as a paste	≥ 56	≥ 12	OP7	OP4	-10	0	3106	20)
ACETYL BENZOYL PEROXIDE	≤ 45	≥ 56	≥ 12	OP7	OP7	-10	0	3105	
ACETYL CYCLOHEXANESULPHONYL PEROXIDE	≤ 82	≥ 68	≥ 6	OP8	OP8	0	0	3112	3)
ACETYL CYCLOHEXANESULPHONYL PEROXIDE	≤ 32	≥ 6	≥ 6	OP8	OP8	3115			
tert-AMYL HYDROPEROXIDE	≤ 88	≥ 38	≥ 4	OP7	OP7	3107			
tert-AMYL PEROXYACETATE	≤ 62	≥ 4	≥ 4	OP7	OP7	3107			
tert-AMYL PEROXYBENZOATE	≤ 96	≤ 100	≥ 23	OP7	OP7	3105			
tert-AMYL PEROXY-2-ETHYLHEXANOATE	≤ 100	≤ 100	≥ 23	OP7	OP7	3115			
tert-AMYL PEROXY-2-ETHYLHEXYL CARBONATE	≤ 77	≤ 77	≥ 23	OP5	OP5	+10	+10	3115	
tert-AMYL PEROXYNEODECANOATE	≤ 77	≤ 77	≥ 23	OP5	OP5	+15	+15	3113	
tert-AMYL PEROXYPIVALATE	≤ 100	≤ 100	≥ 23	OP5	OP5	3101	3)		
tert-AMYL PEROXY-3,5-TRIMETHYLHEXANOATE	≥ 42 - 100	≥ 42 - 100	≥ 58	OP7	OP7	3105			
tert-BUTYL CUMYL PEROXIDE	≤ 42	≥ 42	≥ 48	OP5	OP5	3106			
tert-BUTYL CUMYL PEROXIDE	> 52 - 100	≤ 52	≥ 52	OP7	OP7	3103			
n-BUTYL-4,4-D(tert-BUTYLPEROXY) VALERATE	≤ 42	≤ 42	≥ 58	OP8	OP8	3106			
n-BUTYL-4,4-D(tert-BUTYLPEROXY) VALERATE	> 79 - 90	≤ 80	≥ 20	OP5	OP7	3108			
n-BUTYL-4,4-D(tert-BUTYLPEROXY) VALERATE	≤ 79	≤ 79	≥ 14	OP8	OP8	3103	13)		
tert-BUTYL HYDROPEROXIDE	≤ 72	≤ 72	≥ 28	OP8	OP8	3105	4) 13)		
tert-BUTYL HYDROPEROXIDE	≤ 82 + > 9	> 52 - 100	≥ 7	OP5	OP5	3107	13)		
D,ter-BUTYL PEROXIDE	> 52 - 100	≤ 52	≥ 48	OP6	OP6	3108	3)		
tert-BUTYL MONOPEROXIMALEATE	≤ 52	≤ 52	≥ 48	OP8	OP8	3108			
tert-BUTYL MONOPEROXIMALEATE	≤ 52	≤ 52	≥ 48	OP5	OP5	3102	3)		
tert-BUTYL MONOPEROXYPHthalate	≤ 100	≤ 100	≥ 10	OP5	OP5	3103			

ລາຍການປະຈຸບັດກ່າວສິນນິກີ	ການປະຈຸບັດນັ້ນ ໂດຍອນສອ	ສາງທຳກ່າ ໄຟເຈົ້າງ ອົບືດ A (%)	ຮອມເຊີງ ເຊື່ອສ ອົບືດ B (%)	ໄຟ ຮັກສ (%)	ນຮງ ຄວາມຄຸມ (°C)	ຊາຍຫຼັງ ຖານ (°C)	UN No. ການສືບຕາມກົດ ໝາຍເຫຼຸດ
tert-BUTYL PEROXYACETATE	> 52 - 77	≥ 23		OP5	+30	3101	3)
tert-BUTYL PEROXYACETATE	> 32 - 52	≥ 48		OP6	+30	3103	
tert-BUTYL PEROXYACETATE (in tanks)	≤ 32	≥ 68	≥ 68	OP8,N	+30	3109	
tert-BUTYL PEROXYACETATE	≤ 32		≥ 78	M	+30	3119	
tert-BUTYL PEROXYACETATE	≤ 22			OP8	+35	3109	26)
tert-BUTYL PEROXYBENZOATE	> 77 - 100	< 22		OP5	+30	3103	
tert-BUTYL PEROXYBENZOATE	> 52 - 77	≥ 23		OP7	+30	3105	
tert-BUTYL PEROXYBENZOATE	≤ 52	≥ 48	≥ 48	OP7	+30	3106	
tert-BUTYL PEROXYBUTYL FUMARATE	≤ 52	≥ 48		OP7	+30	3105	
tert-BUTYL PEROXYCROTONATE	≤ 77	≥ 23		OP7	+30	3105	
tert-BUTYL PEROXYDIETHYL ACETATE	≤ 100			OP5	+20	+25	3113
tert-BUTYL PEROXYDIETHYL ACETATE +	≤ 33 + ≤ 33	≥ 33		OP7	+30	3105	
tert-BUTYL PEROXYBENZOATE	≥ 33			OP6	+20	+25	3113
tert-BUTYL PEROXY-2-ETHYLHEXANOATE	> 52 - 100			OP8	+30	+35	3117
tert-BUTYL PEROXY-2-ETHYLHEXANOATE	> 32 - 52	≥ 48	≥ 48	OP8	+20	+25	3118
tert-BUTYL PEROXY-2-ETHYLHEXANOATE	≤ 52			OP8	+40	+45	3119
tert-BUTYL PEROXY-2-ETHYLHEXANOATE	≤ 32	≥ 68	≥ 68	N	+30	+35	3119
tert-BUTYL PEROXY-2-ETHYLHEXANOATE (in BCs)	≤ 32	≥ 68	≥ 68	M	+10	+15	3119
tert-BUTYL PEROXY-2-ETHYLHEXANOATE +	≤ 12 + ≤ 14	≥ 14	≥ 60	OP7	+35	+40	3106
22-DHter-BUTYL PEROXYBUTANE	≤ 31 + ≤ 36	≥ 33	≥ 33	OP7	+35	+40	3115
tert-BUTYL PEROXY-2-ETHYLHEXANOATE	≤ 100			OP5	+15	+20	3111
tert-BUTYL PEROXY-2-ETHYLHEXANOATE	> 52 - 77	> 23	> 23	OP7	+15	+20	3115
tert-BUTYL PEROXYBUTYRATE	≤ 52		> 48	OP5	+15	+20	3103
tert-BUTYL PEROXYISOBUTYRATE	≤ 77	≥ 23		OP7	+30	3105	
tert-BUTYL PEROXY ISOPROPYL 1-(2-tert-BUTYL PEROXY ISOPROPYL)-3-ISOPROPENYL BENZENE	≤ 77	≥ 23	≥ 58	OP8	+30	3108	
tert-BUTYL PEROXY-2-METHYL BENZOATE	≤ 42			OP5	+30	3103	
tert-BUTYL PEROXINEODECANOATE	≤ 100			OP7	-5	+5	3115
tert-BUTYL PEROXINEODECANOATE	> 77 - 100			OP7	0	+10	3115
	≤ 77	≥ 23					

ລາຍການປະສົງຄອບໄພສິນເກີດ	ການປະສົງຄອບໄພສິນເກີດ	ຄົມຄອບໄພ	ສຳເນົາທີ່ກ່າວ	ສຳເນົາທີ່ໄຟສົມ	ນໍາ	ວິກິດກັບ	ສູນຫຼັບຜົມ	ລູກຄົມ	ລູກຄົມ	ລາຍລະອຽດ	ລາຍລະອຽດ	ລາຍລະອຽດ
	(%)	ຄົມ A	ຄົມ B	(%)	(%)	ນາງຈຸ	ນາງຈຸ	(°C)	(°C)	ໝາຍເຫດ	ໝາຍເຫດ	ໝາຍເຫດ
tert-BUTYL PEROXYNEODECANATE	≤ 52 as a stable dispersion in water	OP8	0	+10	3117							
tert-BUTYL PEROXYNEODECANATE	≤ 42 as a stable dispersion in water(frozen)	OP8	0	+10	3118							
tert-BUTYL PEROXYNEOHEPTANOATE	≤ 77	OP7	0	+10	3115							
3-tert-BUTYL-PEROXY-3-PHENYL-PHTHALIDE	≤ 100	OP7	0	+10	3106							
tert-BUTYL PEROXYVALATE	> 67 - 77	OP5	0	+10	3113							
tert-BUTYL PEROXYVALATE	> 27 - 67	OP7	0	+10	3115							
tert-BUTYL PEROXYVALATE	≤ 27	OP8	+30	+35	3119							
tert-BUTYL PEROXYVALATE (in IBCs)	≤ 27	N	+10	+15	3119							
tert-BUTYL PEROXYVALATE (in tanks)	≤ 27	M	+5	+5	3119							
tert-BUTYL PEROXYVALATE (in tanks)	≤ 100	OP7			3106							
tert-BUTYL PEROXY-3,5,5-TRIMETHYLLHEXANOATE	> 32 - 100	OP7			3105							
tert-BUTYL PEROXY-3,5,5-TRIMETHYLLHEXANOATE	≤ 32	OP8,N			3109							
tert-BUTYL PEROXY-3,5,5-TRIMETHYLLHEXANOATE (in tanks)	≤ 32	M	+35	+40	3119							
3-CHLOROPEROXYBENZOIC ACID	> 57 - 86	OP1			3102							
3-CHLOROPEROXYBENZOIC ACID	≤ 57	OP7			3106							
3-CHLOROPEROXYBENZOIC ACID	≤ 77	OP7			3106							
CUMYL HYDROPEROXIDE	> 90 - 98	OP8	+10	+15	3107	(13)						
CUMYL HYDROPEROXIDE	≤ 90	OP8,M	-5	+5	3109	(13) 18)						
CUMYL PEROXYNEODECANATE	≤ 77	OP7	-10	0	3115							
CUMYL PEROXYNEODECANATE	≤ 52 as a stable dispersion in water	OP8	-10	0	3119							
CUMYL PEROXYNEOHEPTANOATE	≤ 77	OP7	+10	0	3115							
CUMYL PEROXYVALATE	≤ 91	OP7	-5	+5	3115							
CYCLOHEXANONE PEROXIDES	≤ 72 as a stable dispersion in water	OP7	-10	0	3104	(13)						
CYCLOHEXANONE PEROXIDES	≤ 72	OP7	+40	+45	3106	(5) 20)						
CYCLOHEXANONE PEROXIDES	≤ 32	OP7	+20	+25	3107	(6) 13)						
CYCLOHEXANONE PEROXIDES	≤ 57	OP8			3102	(3)						
DIACETONE ALCOHOL PEROXIDES	≤ 27	OP8			3102	(3)						
DIACETYL PEROXIDE	≤ 100	OP8			3107	(6)						
Di-tert-AMYL PEROXIDE	≤ 82	OP6			3103							
1,1-DI-tert-BUTYL-PEROXYCYCLOHEXANE	≤ 51 - 100	OP2			3102							
DI BENZOYL PEROXIDE	> 77 - 94	OP4			3102							
		≥ 48			≥ 6							

ការរំលែកក្នុងអេសតិនិទ្ទេ	ការរំលែកក្នុង តូលាង	ភាពកាំាាំ នីតិវិច្ឆាន់ មិន A	ភាពកាំាាំ នីតិវិច្ឆាន់ មិន B	ភាពកាំាាំ នីតិវិច្ឆាន់ មិន C	បរិភេទ ភាពកាំាាំ	ការរំលែក (°C)	ការរំលែក បានរឹង (°C)	UN No.	ការរំលែកនៃខ្លួន
DI-BENZOYL PEROXIDE	≤ 77			≥ 23	OP6	3104			
DI-BENZOYL PEROXIDE	≤ 62		≥ 28	≥ 10	OP7	3106			
DI-BENZOYL PEROXIDE	> 52 - 62 as a paste		≥ 48		OP7	3106	20)		
DI-BENZOYL PEROXIDE	> 35 - 52	≥ 18		≤ 40	OP8	3107			
DI-BENZOYL PEROXIDE	> 36 - 42	≥ 58			OP8	3107			
DI-BENZOYL PEROXIDE	> 36 - 42		≥ 15		OP8	3108			
DI-BENZOYL PEROXIDE	≤ 56.5 as a paste			OP8	N	3108	20)		
DI-BENZOYL PEROXIDE	≤ 52 as a paste								
DI-BENZOYL PEROXIDE	≤ 42 as a stable dispersion in water	≥ 65	≥ 13	OP5	+25	3109			
DI-BENZOYL PEROXIDE	≤ 35								
DI-BENZOYL PEROXIDE	≤ 87								
DI-4-(tert-BUTYL)CLOHEXYL PEROXYDICARBONATE	≤ 100			OP6	+30	3114			
PEROXYDICARBONATE	≤ 42 as a stable dispersion in water			OP8, N	+30	3119			
DH-tert-BUTYL PEROXIDE	> 32 - 100		≥ 48	OP8		3107			
DH-tert-BUTYL PEROXIDE	≤ 52		≥ 48	OP8, N, M		3109	25)		
DH-tert-BUTYL PEROXYAZELATE	≤ 52	≥ 48		OP7		3105			
2,2-D-(tert-BUTYL)PEROXYBUTANE	≤ 52	≥ 48		OP6		3103			
1,1-D-(tert-BUTYL)PEROXYCYCLOCHEXANE	> 80 - 100			OP5		3101	3)		
1,1-D-(tert-BUTYL)PEROXYCYCLOCHEXANE	> 52 - 80	≥ 20		OP5		3103			
1,1-D-(tert-BUTYL)PEROXYCYCLOCHEXANE	> 42 - 52	≥ 48		OP7		3105			
1,1-D-(tert-BUTYL)PEROXYCYCLOCHEXANE	≤ 42	≥ 13	≥ 45	OP7		3106			
1,1-D-(tert-BUTYL)PEROXYCYCLOCHEXANE	≤ 27	≥ 36		OP8		3107	21)		
1,1-D-(tert-BUTYL)PEROXYCYCLOCHEXANE	≤ 42	≥ 58		OP8, N		3109			
1,1-D-(tert-BUTYL)PEROXYCYCLOCHEXANE	≤ 13	≥ 13	≥ 74	OP8		3109			
1,1-D-(tert-BUTYL)PEROXYCYCLOCHEXANE	> 27 - 52	≥ 48		OP7	-15	3115			
DH-BUTYL PEROXYDICARBONATE	≤ 27	≥ 73	≥ 73	OP8	-10	3117			
DH-BUTYL PEROXYDICARBONATE	≤ 42 as a stable dispersion in water (frozen)	> 52 - 100		OP8	-15	3118			
DH-sec-BUTYL PEROXYDICARBONATE	≤ 52			OP4	-20	3113			
DH-2-tert-BUTYLPEROXYSOBORPYLEBENZENE(S)	> 42 - 100			OP7	-15	3115			
DH-2-tert-BUTYLPEROXYSOBORPYLEBENZENE(S)	≤ 42			OP7	-15	3106			

สารปฏิรูปและสีเจลที่ใช้	การบดผง	สารตัวนำ ให้เชื่อมต่อ ชนิด A (%)	สารตัวนำ ให้เชื่อมต่อ ชนิด B (%)	รัฐกิจ เรืองรุ่ง (%)	รัฐกิจ คงที่ (%)	อุณหภูมิ ห้ามเข้า (°C)	อุณหภูมิ ห้ามเข้า (°C)	UN No. & หมายเหตุ
D-(tert-BUTYLPEROXY) PHthalate	>42 - 52	≥48		OP7	OP7	3105	3106	20)
D-(tert-BUTYLPEROXY) PHthalate	≤52 as a paste			OP7	OP8	3107	3106	
D-(tert-BUTYLPEROXY) PHthalate	≤42	≥58		OP8	OP7	3105	3106	
2,2-DI-(tert-BUTYLPEROXY)PROPANE	≤52	≥48		OP7	OP7	3106	3106	
2,2-DI-(tert-BUTYLPEROXY)PROPANE	≤42	≥13	≥45	OP7	OP5	3101	3)	
1,1-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-3,5,- TRIMETHYL CYCLOHEXANE	>90 - 100	≥10		OP5	OP5	3103	3106	
TRIMETHYL CYCLOHEXANE	>57 - 90	≥43		OP7	OP7	3106	3107	
TRIMETHYL CYCLOHEXANE	≤57	≥43		OP8	OP8	3107	3107	
TRIMETHYL CYCLOHEXANE	≤57	≥32	≥42	OP8	OP7	3107	3116	
TRIMETHYL CYCLOHEXANE	≤32	≤100		OP7	+30	3116	3119	
DICETYL PEROXIDICARBONATE	≤42 as a stable dispersion in water	≤77		OP8,N	+30	+35	3102	3)
DICETYL PEROXIDICARBONATE	≤42 as a paste	≤52		OP7	OP7	3106	3106	20)
D-4-CHLOROBENZOYL PEROXIDE	>42 - 100	≤32	≥68	OP8,M		Exempt	3110	12)
D-4-CHLOROBENZOYL PEROXIDE	≤52	≤57	≤48	OP3	+5	+10	3112	3)
D-4-CHLOROBENZOYL PEROXIDE	>91 - 100	≤91	≥9	OP5	+5	+10	3114	
D-4-CHLOROBENZOYL PEROXIDE	≤100	≤100	≥9	OP6	+30	+35	3114	
DICUMYL PEROXIDE	≤42	≤42	≥58	OP7		3106	3106	
DICUMYL PEROXIDE	≤52	≤77	≥23	OP5		3102	3)	
DICYCLOHEXYL PEROXIDICARBONATE	>91 - 100			OP7	-15	-5	3115	
DICYCLOHEXYL PEROXIDICARBONATE	≤91			OP8	-15	-5	3119	
DIDECANOYL PEROXIDE	≤100			OP8	-15	-5	3118	
2,2-DI-(4-DI-(tert-BUTYLPEROXY) CYCLOHEXYL)PROPANE	≤42	≤42	≥58	OP7	-20	-10	3113	
DI-2,4-DICHLOROBENZOYL PEROXIDE	≤77	≤77	≥23	OP7	-15	-5	3115	
DI-2,4-DICHLOROBENZOYL PEROXIDE	≤52 as a stable dispersion in water	>91 - 100		OP5	-20	-10	3116	
DI(2-ETHYLHEXYL) PEROXIDICARBONATE	≤52 as a stable dispersion in water	≤77		OP7	-15	-5	3115	
DI(2-ETHYLHEXYL) PEROXIDICARBONATE	≤42 as a stable dispersion in water (frozen)	≤42 as a stable dispersion in water (frozen)	≥73	OP7	-10	0	3115	
DIETHYL PEROXIDICARBONATE	≤27	≤27	≥73	OP5		3102	3)	
2,2-DIHYDROPEROXYPROPANE	≤100	≤100		OP7		3106		
DI(1-HYDROXYCYCLOHEXYL) PEROXIDE								

ສາງເກົ່າໂຄສະນາເຊີ້ນ	ຄາມເຫັນ	ສາງເກົ່າ ໂຄສະນາ	ສາງເກົ່າ ໄດ້ຈົບສາງ	ສາງເກົ່າ ໃຫຍ່	ໄປ	ສາງເກົ່າ ຕອນຫຸ່ມ	ສາງເກົ່າ ລູກຄົມ	UN №.	ຄາມເຫັນ
	ໂຄສະນາ (%)	ສົມ A (%)	ສົມ B (%)	ເຮືອນ (%)	ມະນາ	ສາງເກົ່າ (°C)	ສາງເກົ່າ (°C)		ນາມາຫຼາດ
DISOBUTYRL PEROXIDE	> 32 - 52		≥ 48		OP5	-20	-10	3111	3)
DISOBUTYRL PEROXIDE	≤ 32	≥ 5	≥ 68	≥ 5	OP7	-20	-10	3115	
DHSOPROPYL BENZENE DIHYDROPEROXIDE	≤ 82				OP7	-10	0	3106	24)
DISOPROPYL PEROXYDICARBONATE	> 52 - 100		≥ 48		OP2	-15	-5	3112	3)
DISOPROPYL PEROXYDICARBONATE	≤ 52				OP7	-10	0	3115	
DISOTRIDECYL PEROXYDICARBONATE	≤ 100				OP7	-10	0	3115	
DLAURYL PEROXIDE	≤ 100				OP8, N			3106	
DLAURYL PEROXIDE	≤ 87			≥ 13	OP5	+30	+35	3112	3)
DI(2-AMETHYL BENZOYL) PEROXIDE	≤ 52 as a stable dispersion in water				OP7			3106	
DI(4-METHYL BENZOYL) PEROXIDE	≤ 52 as a paste with silicon oil								
2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(BENZOYL PEROXY)HEXANE	> 82 - 100			≥ 18	OP5	-20	-10	3102	3)
(BENZOYL PEROXY)HEXANE	≤ 82			≥ 18	OP7	-10	0	3106	
(BENZOYL PEROXY)HEXANE	≤ 82				OP5			3104	
2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(tert-BUTYL PEROXY)HEXANE	> 52 - 100			≥ 48	OP7			3106	
(tert-BUTYL PEROXY)HEXANE	≤ 52				OP7			3106	
(tert-BUTYL PEROXY)HEXANE	≤ 47 as a paste				OP8			3108	
(tert-BUTYL PEROXY)HEXANE	≤ 52		≥ 48		OP8			3109	
(tert-BUTYL PEROXY)HEXANE	≤ 52								
2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(tert-BUTYL PEROXY)HEXANE-3	> 52 - 86	≥ 14		≥ 48	OP5			3103	26)
(tert-BUTYL PEROXY)HEXANE-3	≤ 52				OP7			3106	
2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(2-ETHYLHEXANOYL PEROXY)HEXANE	≤ 100				OP7	+20	+25	3115	
2,5-DIMETHYL-2,5-DIHYDROPEROXYHEXANE	≤ 82			≥ 18	OP6			3104	
TRIMETHYLHEXANOYL PEROXYHEXANE	≤ 77	≥ 23			OP7			3105	
1,1-DIMETHYL-3-HYDROXYBUTYL PEROXYNICHTHANOATE	≤ 52	≥ 48			OP8	0	+10	3117	
DIMYRISTYL PEROXYDICARBONATE	≤ 100				OP7	+20	+25	3116	
DIMYRISTYL PEROXYDICARBONATE (in IBOs)	≤ 42 as a stable dispersion in water				OP8	+20	+25	3119	
DI(2-NEODECANOYL PEROXYSOPROMYL)	≤ 42 as a stable dispersion in water				N	+15	+25	3119	

ສາງປະເທດໄກສົນເຫຼືອ	ຄວາມເຫັນເຂົ້າ ໂຄສະກາ	ສາງທຶນ ໃຫ້ສົນເກາ ອົບັດ A (%)	ຮອງເຫັນ ໃຫ້ສົນ ອົບັດ B (%)	ນາ ເຮັດສິນ (%)	ກີກາຍ ນາ (%)	ຖຸນພູລື ຕາດີມ (°C)	ຖຸນພູລື ຖຸນ (°C)	UN No. ລາຍລະອຽດ
BENZENE								
D <small>1</small> - <small>1</small> -NONANONYL PEROXIDE	≤ 52	≥ 48			OP7	-10	0	3115
D <small>1</small> - <small>1</small> -OCTANONYL PEROXIDE	≤ 100				OP7	0	+10	3116
DIPEROXY AZELIC ACID	≤ 100				OP5	+10	+15	3114
DIPEROXYDODECANE DIACID	≤ 27			≥ 73	OP7	+35	+40	3116
DIPEROXYDECANE DIACID	> 13 - 42			≥ 58	OP7	+40	+45	3116
D <small>1</small> - <small>1</small> -PHENOXETHYL) PEROXYDICARBONATE	≤ 13			≥ 87				Exempt
D <small>1</small> - <small>2</small> -PHENOXETHYL) PEROXYDICARBONATE	> 85 - 100				OP5			3102 3)
DIPROPIONYL PEROXIDE	≤ 85			≥ 15	OP7			3106
D <small>1</small> - <small>1</small> -PROPYL PEROXYDICARBONATE	≤ 27			≥ 73	OP8	+15	+20	3117
D <small>1</small> - <small>1</small> -PROPYL PEROXYDICARBONATE	≤ 100				OP4	-25	-15	3113
DISTEARYL PEROXYDICARBONATE	≤ 87			≥ 13				3106
DISUCCINIC ACID PEROXIDE	> 72 - 100				OP4			3102 3,17)
DISUCCINIC ACID PEROXIDE	≤ 72				OP7	+10	+15	3116
D <small>1</small> - <small>3</small> , <small>5</small> -TRIMETHYLHEXANOYL) PEROXIDE	> 38 - 82			≥ 18	OP7	0	+10	3115
D <small>1</small> - <small>3</small> , <small>5</small> -TRIMETHYLHEXANOYL) PEROXIDE	≤ 52 as a stable dispersion in water				OP8	+10	+15	3117
D <small>1</small> - <small>3</small> , <small>5</small> -TRIMETHYLHEXANOYL) PEROXIDE (in IBCS)	≤ 38			≥ 62	OP8	+20	+25	3119
D <small>1</small> - <small>3</small> , <small>5</small> -TRIMETHYLHEXANOYL) PEROXIDE (in tanks)	≤ 38			≥ 62	N	+10	+15	3119
D <small>1</small> - <small>3</small> , <small>5</small> -TRIMETHYL-1,2-DIOXOLANYL-3) PEROXIDE	≤ 38			≥ 62	M	-10	0	3119
ETHYL 3,3-DI(tert-AMYL)PEROXYBUTYRATE	≤ 52 as a paste				OP7	+30	+35	3116 20)
ETHYL 3,3-DI(tert-BUTYL)PEROXYBUTYRATE	≤ 67			≥ 33	OP7			3105
ETHYL 3,3-DI(tert-BUTYL)PEROXYBUTYRATE	> 77 - 100				OP5			3103
ETHYL 3,3-DI(tert-BUTYL)PEROXYBUTYRATE	≤ 77			≥ 23	OP7			3105
ETHYL 3,3-DI(tert-BUTYL)PEROXYBUTYRATE	≤ 52			≥ 48	OP7			3106
3,6,9,9-HEXAMETHYL-1,2,4,5-TETRAOXYCLONONANE	> 52 - 100				OP4			3102 3)
TETRAOXYCLONONANE	≤ 52			≥ 48	OP7			3105
TETRAOXYCLONONANE	≤ 52				OP7			3106
ISOPROPYL sec-BUTYL PEROXYDICARBONATE								
+DI-sec-BUTYL PEROXYDICARBONATE	≤ 32 + ≤ 15 - 18			≥ 38	OP7	-20	-10	3115
ISOPROPYL sec-BUTYL PEROXYDICARBONATE				+ ≤ 12 - 15				

สารปฏิชีวภาระ	โครงสร้างชั้น	โครงสร้าง โดยรวม (%)	สารที่ทำ ให้เสื่อม ชนิด A (%)	สารที่ทำ ให้เสื่อม ชนิด B (%)	ร้อยละ ^a ของเม็ด เม็ด (%)	บริสุทธิ์ (%)	อุณหภูมิ คงคล่อง (°C)	อุณหภูมิ ถูกจัด (°C)	อุณหภูมิ หักดับ (°C)	อันตราย ตามข้อตกลง ด้านความปลอดภัย และสุขอนามัย
+Di-sec-BUTYL PEROXYDICARBONATE										
ISOPROPYL CUMYL HYDROPEROXIDE		≤ 50 + ≤ 28 + ≤ 22 ≤ 72	≥ 28			OP5	-20	-10	3111	
p-METHYL HYDROPEROXIDE		> 72 - 100				OP8,M	3109	13)	3105	13)
METHYL CYCLOHEXANONE PEROXIDES)		≤ 72	≥ 28	≥ 33		OP7			3109	27)
METHYL ETHYL KETONE PEROXIDES)		≤ 67	≥ 48			OP8,M			3115	
METHYL ETHYL KETONE PEROXIDES)		≤ 52	≥ 45	≥ 55		OP7	+35	+40	3101	3) 8) 13)
METHYL ETHYL KETONE PEROXIDES)		≤ 45	≥ 40	≥ 60		OP5			3105	9)
METHYL ISOBUTYL KETONE PEROXIDES)		≤ 62	≥ 19			OP8			3107	10)
ORGANIC PEROXIDE, LIQUID, SAMPLE, ORGANIC PEROXIDE, LIQUID, SAMPLE, TEMPERATURE CONTROLLED						OP7			3105	22)
ORGANIC PEROXIDE, SOLID, SAMPLE, ORGANIC PEROXIDE, SOLID, SAMPLE, TEMPERATURE CONTROLLED						OP2			3103	11)
PEROXYACETIC ACID, TYPE D, stabilized PEROXOACETIC ACID, TYPE E, stabilized PEROXOACETIC ACID, TYPE F, stabilized		≤ 43 ≤ 43 ≤ 43				OP2			3113	11)
PINANYL HYDROPEROXIDE		56 - 100	< 56	> 44		OP2			3104	11)
TETRAHYDROMETHYL BUTYL HYDROPEROXIDE		≤ 100	≤ 100			OP7			3114	11)
1,1,3,3-TETRAMETHYL BUTYL PEROXY-2 ETHYL HEXANOATE		≤ 100	≤ 100			OP7			3105	13) (14), 19)
2,4,4-TRIMETHYL PENTYL-2-PEROXYNEODECANOATE		≤ 72				OP8			3106	13) (15), 19)
2,4,4-TRIMETHYL PENTYL-2-PEROXYNEODECANOATE		≤ 52 as a stable dispersion in water		≥ 28		OP7			3109	13) (16), 19)
2,4,4-TRIMETHYL PENTYL-2-PEROXY PHENOXYACETATE		≤ 37		≥ 63		OP7	-10	0	3115	

หมายเหตุสำหรับข้อ 2.5.3.2.4

- 1) สารที่ทำให้เจือจากชนิด B สามารถใช้สารที่ทำให้เจือจากชนิด A แทนได้
- 2) ออกริเจนที่ได้มีค่า $\leq 4.7\%$
- 3) ต้องปิดคลากความเสี่ยงของ “ระเบิด”
- 4) สารที่ทำให้เจือจากอาจใช้ ไดเทอเรตบูтиล Peroxide (di-tert-butyl peroxide) แทนได้
- 5) ออกริเจนที่ได้มีค่า $\leq 9\%$
- 6) ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ (hydrogen peroxide) $\leq 9\%$ มีออกริเจนที่ได้มีค่า $\leq 10\%$
- 7) อนุญาตให้ห้ามบรรจุภัณฑ์ที่ทำด้วยอลูมิเนียมเท่านั้น
- 8) ออกริเจนที่ได้มีค่า $> 10\%$
- 9) ออกริเจนที่ได้มีค่า $\leq 10\%$
- 10) ออกริเจนที่ได้มีค่า $\leq 8.2\%$
- 11) ดูหัวข้อ 2.5.3.2.5.1
- 12) ให้บาราจุได้ถึง 2000 กิโลกรัม ต่อ 1 หน่วยภายนอก สำหรับสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ชนิด F ที่ต้องทำการขนส่งเป็นบริษัทมาก
- 13) ต้องปิดคลากความเสี่ยงของ “สารกัดกร่อน”
- 14) สารสมเปอร์ออกซิอะซิติกเอชิด (peroxyacetic acid) ที่เข้าเกณฑ์ของ 2.5.3.3.2 (d)
- 15) สารสมเปอร์ออกซิอะซิติกเอชิด (peroxyacetic acid) ที่เข้าเกณฑ์ของ 2.5.3.3.2 (e)
- 16) ศูนย์เปอร์ออกซิอะซิติกเอชิด (peroxyacetic acid) ที่เข้าเกณฑ์ของ 2.5.3.3.2 (f)
- 17) การเติมน้ำในสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ จะลดความเสี่ยงต่อความร้อนของสาร
- 18) สารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ ที่มีความเข้มข้นต่ำกว่า 80% ไม่ต้องปิดคลากความเสี่ยงของ “สารกัดกร่อน”
- 19) สารสมระหว่าง ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ (hydrogen peroxide) น้ำ และกรด
- 20) มีสารที่ทำให้เจือจากชนิด A อยู่ด้วยโดยมีหรือไม่มีน้ำผสม
- 21) มีสารที่ทำให้เจือจากชนิด A และสารเอทธิลเบนزنีน (ethylbenzene) ผสมอยู่ $\geq 36\%$ โดยมีความอยู่ด้วย
- 22) มีสารที่ทำให้เจือจากชนิด A และสารเมธิล ไอโซบูтиล คิทเคน (methyl isobutyl ketone) ผสมอยู่ $\geq 19\%$ โดยมีความอยู่ด้วย

- 23) มีสารไอเทอร์คบูโรดิ เบอร์ออกไซด์ (*di-tert-butyl peroxide*) ผสมอยู่ด้วย < 6%
- 24) มีสาร (*1-ไอโซไพรพิลไฮดรอเพอร์ออกซิ-4-ไอโซไพรพิลไฮดรอกซิเบนเซน*) (*1-isopropyl hydroperoxy-4-isopropylhydroxybenzene*) ผสมอยู่ด้วย ≤ 8%
- 25) สารที่ทำให้เจือจากชนิด B ซึ่งมีจุดเดือด > 110°C
- 26) มีสารประเกท ไฮดรอเพอร์ออกไซด์ (*hydroperoxides*) ผสมอยู่ด้วย < 0.5%
- 27) สำหรับสารที่มีความเข้มข้นเกินกว่า 56% ต้องปิดช่องทางความเสี่ยง “สารกัดกร่อน”
- 28) ให้ออกวิจิตรที่มีความไว้มีค่า ≤ 7.6% ในสารที่ทำให้เจือจากชนิด A ซึ่งมีจุดเดือด 95% ระหว่าง 200-260°C

2.5.3.2.5 การจำแนกสารเบอร์ออกไซด์อินทรีย์ ที่ไม่อยู่ในบัญชีตามหัวข้อ 2.5.3.2.4 และจัดอยู่ในกลุ่มซึ่งห้าวไปพนักงานเจ้าน้ำที่ของประเทศตันกำเนิดต้องเป็นผู้กำหนดโดยยึดตามผลการทดสอบของสารนั้นๆ เป็นหลัก หลักการในการจำแนกประเภทตามรายละเอียดในหัวข้อ 2.5.3.3 ในคู่มือการทดสอบและเกณฑ์ภาคที่ ॥ ฉบับล่าสุดในเอกสารรับรองการอนุมัติต้องระบุประเภทที่ถูกจำแนกและกำหนดเงื่อนไขการชนส่งไว้ด้วย

2.5.3.2.5.1 ตัวอย่างของสารเบอร์ออกไซด์อินทรีย์ ชนิดใหม่นี้มีสารผสมใหม่ ตามที่กำหนดไว้ในหัวข้อ 2.5.3.2.4 แต่ไม่มีรายงานผลการทดสอบที่สมบูรณ์ และต้องนำส่งเพื่อไปทำการทดสอบหรือการประเมินผล อาจทำโดยวิธีหนึ่งวิธีใดที่เหมาะสมที่ใช้สำหรับสารเบอร์ออกไซด์อินทรีย์ ชนิด C โดยต้องเป็นไปตามเงื่อนไขดังนี้

- (a) ต้องมีข้อมูลแสดงให้เห็นว่า ตัวอย่างของสารเบอร์ออกไซด์อินทรีย์ ชนิดใหม่นี้ มีอันตรายต้องป้องกันมากกว่าสารเบอร์ออกไซด์อินทรีย์ ชนิด B
- (b) สารตัวอย่างต้องบรรจุในทึบห่อตามวิธีการบรรจุ OP2 (รายละเอียดดูในคู่มือ การบรรจุหึบทึบ) และปริมาณบรรจุต้องหน่วยวิการชนส่งต้องไม่เกิน 10 กิโลกรัม
- (c) ต้องมีข้อมูลแสดงให้เห็นว่าอุณหภูมิควบคุม (ถ้าจำเป็น) มีค่าต่ำพอที่จะป้องกัน อันตรายจากการสลายตัว และสูงมากพอที่จะป้องกันอันตรายจากการแยกชั้น

2.5.3.3 หลักการในการจำแนกสารเบอร์ออกไซด์อินทรีย์

หมายเหตุ ในหัวข้อนี้ กล่าวถึงคุณสมบัติของสารเบอร์ออกไซด์อินทรีย์ และ มีความสำคัญต่อ การจำแนก หลักการจำแนกแสดงในรูปแผนผัง โดยการตามตอบ ตามรูป 2.2 คุณสมบัติเหล่านี้ จะต้องพิจารณาโดยขั้นตอนการทดสอบและเกณฑ์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารฉบับค่าสุดของคู่มือ การทดสอบและเกณฑ์ ภาคที่ ॥

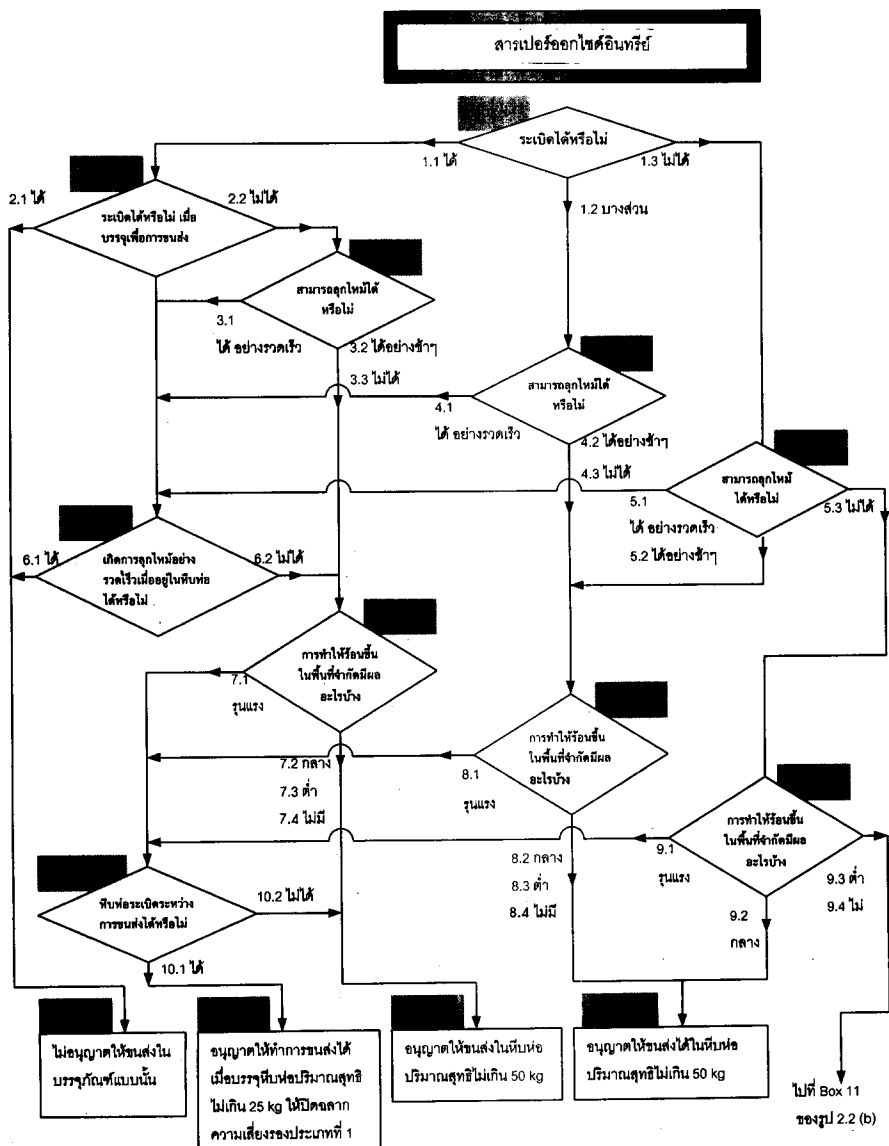
2.5.3.3.1 สารผสานของสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ต้องถือว่ามีคุณสมบัติในการระเบิด เมื่อผลการทดสอบในห้องปฏิบัติการแสดงให้เห็นว่าสารผสานของสารนี้สามารถระเบิดได้ ฉุกเฉินอย่างรวดเร็ว หรือมีผลรุนแรงมากเมื่อได้รับความร้อน ภายใต้พื้นที่จำกัด

2.5.3.3.2 หลักการดังต่อไปนี้ ใช้กับการจำแนกสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ที่ไม่อยู่ในรายชื่อตามหัวข้อ 2.5.3.2.4

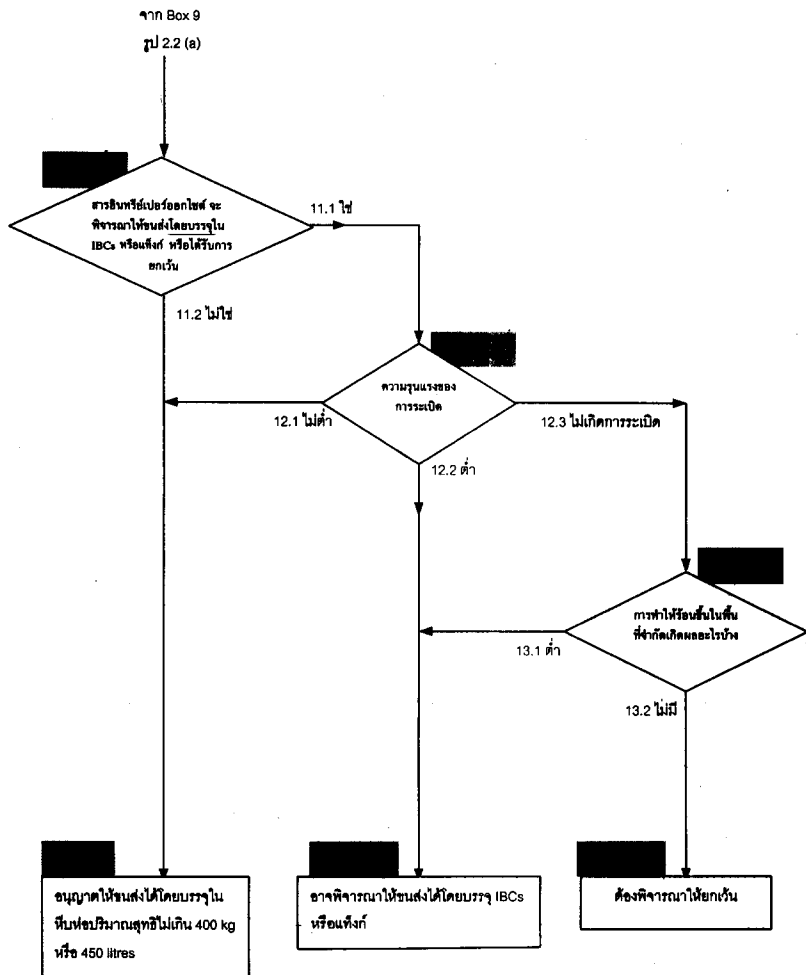
- (a) สารผสานเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ที่สามารถระเบิดหรือลุกไหม้อย่างรวดเร็ว ในเมื่อบรรจุอยู่ในหีบห่อเพื่อการขนส่ง ไม่อนุญาตให้ทำการขนส่งในบรรจุภัณฑ์ ภายใต้ข้อกำหนดของวัตถุอันตรายประเภทย่อย 5.2 (เป็นสารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตัวเองชนิด A exit Box A รูปที่ 2.2)
- (b) สารผสานเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ที่มีคุณสมบัติไม่ระเบิดหรือลุกไหม้ เมื่อบรรจุหีบห่อเพื่อการขนส่งแต่อาจจะเกิดการระเบิดเนื่องจากความร้อนขณะที่อยู่ในหีบห่องนั้น ในกระบวนการส่งต้องปิดคลากความเสี่ยงรองเป็นวัตถุอันตรายประเภท 1 สารเหล่านี้ต้องบรรจุในถุงมีการระบุรุวามสูญสุดในการบรรจุ ว่าต้องบรรจุต่ำกว่านี้ เพื่อป้องกันการระเบิดและการลุกไหม้ย่างรวดเร็ว หากเกิดอุบัติเหตุขึ้น (เป็นสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ชนิด B exit Box B รูปที่ 2.2)
- (c) สารผสานเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ที่มีคุณสมบัติไม่ระเบิดและลุกไหม้ ในการขนส่งอาจไม่ต้องปิดคลากความเสี่ยงรองเป็นวัตถุอันตรายประเภท 1 ถ้าหากว่าสารนั้นบรรจุในหีบห่อ ปริมาณสูงขึ้นไม่เกิน 50 กิโลกรัม และสารนั้นไม่สามารถระเบิดหรือเกิดการลุกไหม้ย่างรวดเร็ว หรือไม่สามารถระเบิด เนื่องจากความร้อนได้ (เป็นสารผสานเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ชนิด C exit Box C รูป 2.2)
- (d) สารผสานเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ที่ผลการทดสอบในห้องปฏิบัติการปรากฏดังนี้
 - (i) เกิดการระเบิดเพียงบางส่วน ไม่เกิดการลุกไหม้ย่างรวดเร็ว และเมื่อทำให้ร้อนขึ้นในพื้นที่จำกัด ผลจากการระเบิดไม่มีความรุนแรง หรือ
 - (ii) ไม่เกิดการระเบิดเลย การลุกไหม้ช้า และเมื่อทำให้ร้อนขึ้นในพื้นที่จำกัด ผลจากการระเบิดไม่มีความรุนแรง หรือ

- (iii) ไม่เกิดการระเบิดหรือลุกในมัตติไฟเลย เมื่อทำให้ร้อนขึ้นในพื้นที่จำกัดการระเบิดมีผลเสียหายปานกลาง อาจขันส่งได้ในปริมาณสูงที่ไม่เกิน 50 กิโลกรัม (เป็นสารผสมเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ชนิด D exit Box D, รูป 2.2)
- (e) สารผสมเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ซึ่งผลการทดสอบในห้องปฏิบัติการ ไม่มีการระเบิดหรือการลุกใหม่เลย และมีความเสียหายน้อยมาก หรือไม่มี เมื่อได้รับความร้อนในพื้นที่จำกัด อาจให้ทำการขันส่งได้ในบรรจุภัณฑ์ที่มีปริมาณไม่เกิน 400 กิโลกรัม หรือ 450 ลิตร (เป็นสารผสมเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ชนิด E exit Box E รูป 2.2)
- (f) สารผสมเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ ซึ่งผลการทดสอบในห้องปฏิบัติการ ไม่เกิดการระเบิดในสภาพที่เกิดซ่องว่างในสารนั้นหรือไม่ลุกใหม่เลย แสดงให้เห็นความเสียหายต่ำหรือไม่มี เมื่อได้รับความร้อนในพื้นที่จำกัด จะไม่ระเบิด หรือแรงระเบิดต่ำมาก ให้ขันส่งใน IBCs (เป็นสารผสมเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ชนิด F exit box F รูป 2.2) (สำหรับข้อกำหนดเพิ่มเติมดูในหัวข้อ 4.1.7 และ 4.2.1.12)
- (g) สารผสมเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ที่ผลการทดสอบในห้องปฏิบัติการ ไม่เกิดการระเบิดหรือการลุกใหม่เลย ถ้าทำให้ร้อนขึ้นในพื้นที่จำกัด ไม่เกิดการระเบิด สารเหล่านี้จะได้รับการยกเว้นไม่จัดเข้าเป็นประเภทย่อย 5.2 ถ้าหากว่าสารผสมของสารนั้นมีความเสียร้ายต่อความร้อน (อุณหภูมิของการละลายตัวด้วยตัวเองอยู่ที่ 60°C หรือสูงกว่า สำหรับพื้นที่อนนก 50 กิโลกรัม) สำหรับสารผสมเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ที่เป็นของเหลว ต้องใช้สารที่ทำให้เจือจาง ชนิด A เพื่อทำให้สารนั้นไม่มีความไวในการทำปฏิกิริยา (เป็นสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ชนิด G exit Box G รูป 2.2) แต่ถ้าว่าสารผสมของสารนี้ไม่เสียร้ายต่อความร้อน หรือใช้สารที่ทำให้เจือจางชนิดอื่นที่ไม่ใช่ชนิด A (เป็นสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ชนิด F exit Box F รูป 2.2)

รูป 2.2 (a): แผนผังการจำแนกสารบเอกสารออกไซต์อินทรีย์



รูป 2.2 (b): แผนผังการจำแนกสารเบอร์ออกไซด์อินทรีย์ (สรุป)



2.5.3.4 ข้อกำหนดในการควบคุมอุณหภูมิ

2.5.3.4.1 สารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ที่ต้องควบคุมอุณหภูมิระหว่างการขนส่ง ได้แก่

- (a) สารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ชนิด B และ C ที่มีอุณหภูมิที่มีการเกิดปฏิกิริยา เองแบบเร่ง (SADT) $\leq 50^{\circ}\text{C}$
- (b) จากผลของการทดสอบ สารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ชนิด D ที่มีผลกระทบปานกลาง เมื่อทำให้สารนั้นร้อนชื้นในพื้นที่จำกัด */ และมีค่า SADT $\leq 50^{\circ}\text{C}$ หรือมีผล ของความเสียหายเล็กน้อยหรือไม่มีเลยเมื่อทำให้สารนั้นร้อนชื้นในพื้นที่จำกัด และมีค่า SADT $\leq 45^{\circ}\text{C}$ และ
- (c) สารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ชนิด E และ F และมีค่า SADT $\leq 45^{\circ}\text{C}$

2.5.3.4.2 วิธีการทดสอบหาค่า SADT กำหนดไว้ในคู่มือการทดสอบและเกณฑ์ ภาคที่ II หัวข้อที่ 28 วิธีการทดสอบที่นำมาใช้ต้องทำในลักษณะที่เหมือนการขนส่งจริง ทั้งในเรื่องขนาดและวัสดุที่ใช้ทำ หีบห่อด้วย

2.5.3.4.3 วิธีการทดสอบเพื่อหาช่วงกว้างของการติดไฟ กำหนดไว้ในเอกสารคู่มือการทดสอบ และเกณฑ์ภาคที่ III หัวข้อที่ 32.4 เนื่องจากสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์อาจเกิดปฏิกิริยา อย่างรุนแรงเมื่อได้รับความร้อน ดังนั้นการทดสอบควรใช้สารตัวอย่างปริมาณเพียงเล็กน้อย ตามที่ระบุไว้ใน ISO 3679

2.5.3.5 การลดความไวในการทำปฏิกิริยาของสารเปอร์ออกไซด์ อินทรีย์

2.5.3.5.1 เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในระหว่างการขนส่ง สารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์บางชนิด ต้องมีการเติมของแข็งหรือของเหลวที่เป็นสารอินทรีย์ หรือของแข็งอินทรีย์หรือน้ำ เพื่อให้ การทำปฏิกิริยาเฉื่อยลง ในกรณีที่มีการกำหนดความเข้มข้นของสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ไว้ ความเข้มข้นนั้นหมายถึงอัตราส่วนร้อยละโดยมวล เป็นเลขจำนวนเต็มที่ใกล้เคียงที่สุด โดยทั่วไปแล้ว การลดความไวในการทำปฏิกิริยาจะนี้ ต้องไม่ทำให้ความเข้มข้นของสารเปอร์ออกไซด์เพิ่มขึ้น จนเป็นอันตราย หากมีการร้าวไหลหรือเพลิงไหม้

*/ ที่กำหนดไว้ในคู่มือการทดสอบ E ที่กำหนดไว้ในคู่มือการทดสอบและเกณฑ์ ภาคที่ II

2.5.3.5.2 คำจำกัดความต่อไปนี้ใช้ได้กับสารที่ทำให้เจือจางเพื่อลดความไวของปฏิกิริยา ยกเว้น กรณีของสารผสมสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์แต่ละตัวที่มีการกำหนดไว้แล้ว

- (a) สารที่ทำให้เจือจางชนิด A หมายถึง สารอินทรีย์ที่เป็นของเหลวซึ่งสามารถ เข้ากันได้กับสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ชนิดนั้นๆ ซึ่งมีจุดเดือดไม่น้อยกว่า 150°C โดยทั่วไปแล้ว สารที่ทำให้เจือจางชนิด A อาจใช้ได้กับสารเปอร์ออกไซด์ อินทรีย์เกือบทุกชนิด
- (b) สารที่ทำให้เจือจางชนิด B หมายถึง สารอินทรีย์ที่เป็นของเหลวซึ่งสามารถ เข้ากันได้กับสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์นั้นๆ และมีจุดเดือดต่ำกว่า 150°C แต่ไม่ต่ำกว่า 60°C และมีจุดควบไฟไม่ต่ำกว่า 5°C สารที่ทำให้เจือจาง ชนิด B ที่มีจุดเดือดสูงกว่าค่า SADT (ซึ่งได้จากการทดสอบเมื่อใช้หีบห่อขนาด 50 กิโลกรัม) ไม่น้อยกว่า 60°C

2.5.3.5.3 สารที่ทำให้เจือจางนอกเหนือจากชนิด A และ B อาจใช้ผสมกับสารผสมเปอร์ออกไซด์ อินทรีย์ที่มีอยู่ในรายชื่อตามหัวข้อ 2.5.3.2.4 ให้ ล้างหากว่าสารที่ทำให้เจือจางนั้นสามารถเข้ากันได้ กับสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์อย่างไรก็ตามการใช้สารที่ทำให้เจือจางชนิดอื่นซึ่งมีคุณสมบัติ แตกต่างไปจากที่กล่าว แทนชนิด A และ B บางส่วนหรือทั้งหมด ต้องทำการประเมินสารผสม ของสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ใหม่ ทั้งนี้เพื่อเป็นไปตามขั้นตอนการยอมรับประเภทอย 5.2

2.5.3.5.4 การใช้น้ำเป็นสารที่ทำให้เจือจาง ให้ใช้กับสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ที่มีอยู่ในรายชื่อ ตามหัวข้อ 2.5.3.2.4 หรือในเอกสารรับรองการอนุมัติตามหัวข้อ 2.5.3.2.5

2.5.3.5.5 สารอินทรีย์และสารอนินทรีย์ที่เป็นของแข็งอาจใช้เป็นสารที่ทำให้เจือจางได้ เมื่อสารนั้น เข้ากันได้กับสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์นั้นๆ

2.5.3.5.6 ของเหลวหรือของแข็งที่สามารถเข้ากันได้ หมายถึงสารที่เมื่อผสมกับสารเปอร์ออกไซด์ อินทรีย์และไม่มีผลเสียหายต่อความเสถียรต่อความร้อน และไม่เปลี่ยนแปลงคุณสมบัติ

บทที่ 2.6

วัตถุอันตรายประเภทที่ 6 – สารพิษและสารติดเชื้อ

หมายเหตุเกี่ยวน้ำ

หมายเหตุ 1: สำหรับเชื้อรุ่นทรีซึ่งได้รับการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรมและจุลินทรีซึ่งไม่เข้าเกณฑ์ตามคำจำกัดความของสารติดเชื้อ ให้พิจารณาจำแนกไว้ในวัตถุอันตรายประเภทที่ 9 และให้ใช้ UN 3245

หมายเหตุ 2: สารพิษที่เกิดจากพืช สัตว์ หรือแบคทีเรีย ซึ่งไม่มีคุณสมบัติเป็นสารติดเชื้อ หรือสารพิษซึ่งอยู่ในสารที่ไม่ใช่สารติดเชื้อ ให้พิจารณาจำแนกไว้ในวัตถุอันตรายประเภทย่อย 6.1 และให้ใช้ UN 3172

2.6.1 คำจำกัดความ

วัตถุอันตรายประเภทที่ 6 สามารถแบ่งออกเป็น 2 ประเภทย่อย ดังนี้คือ

(a) ประเภทย่อย 6.1 สารพิษ

หมายถึง สารพิษที่เป็นอันตรายถึงชีวิต หรือบาดเจ็บร้ายแรง หรือเป็นอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์ ซึ่งอาจเข้าสู่ร่างกายได้โดยการกลืน การสูดดม หรือจากการสัมผัสทางผิวหนัง

(b) ประเภทย่อย 6.2 สารติดเชื้อ

หมายถึงสารที่รู้ว่าหรือคาดว่ามีเชื้อโรครวมอยู่ด้วย เชื้อโรคหมายถึง สิ่งมีชีวิตขนาดเล็ก (รวมทั้งแบคทีเรีย, ไวรัส, แบคทีเรียกับราบاغชนิดปันกัน (rickettsiae) พยาธิ, เชื้อร้า) หรือเชื้อรุ่นทรีได้รับการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม ซึ่งเชื้อรุ่นทรีเหล่านี้เป็นที่รู้กันว่าคาดว่าสามารถทำให้เกิดโรคติดเชื้อได้ในสัตว์ หรือนมนุษย์

2.6.2 ประเภทย่อย 6.1 สารพิษ

2.6.2.1 คำจำกัดความ

ตามเจตนากรณ์ของข้อกำหนดนี้

2.6.2.1.1 ค่า LD_{50} ของความเป็นพิษอย่างเฉียบพลันทางปาก คือปริมาณของสารที่ให้เข้าไปในหนูขาว (rat) และทำให้หนูทั้งเพศผู้และเพศเมียตายอย่างลະครึ่ง ภายใน 14 วัน จำนวนของสัตว์ทดลองนี้ต้องมีปริมาณที่เพียงพอเพื่อให้ได้นัยสำคัญทางสถิติและเป็นไปตามการทดลองทางเภสัชวิทยาที่ดี น่วย LD_{50} นี้ คือมิลลิกรัมของสารต่อมวลของสัตว์ทดลองเป็นกิโลกรัม

2.6.2.1.2 ค่า LD_{50} ของความเป็นพิษอย่างเฉียบพลันทางสัมผัส คือปริมาณของสารที่สัมผัสโดยตรงกับผิวนานเกลี้ยงของกระต่ายขาว ซึ่งเป็นสัตว์ทดลองเป็นระยะเวลา 24 ชม. อาจทำให้กระต่ายขาวถึงแก่ความตายครึ่งหนึ่งของจำนวนที่ให้ทดลองภายใน 14 วัน จำนวนของสัตว์ทดลองนี้ต้องมีปริมาณที่เหมาะสมเพื่อใช้เป็นข้อมูลทางสถิติและข้อมูลทางเภสัชศาสตร์ น่วย LD_{50} นี้ คือมิลลิกรัมของสารต่อมวลของสัตว์ทดลองเป็นกิโลกรัม

2.6.2.1.3 ค่า LC_{50} ความเข้มข้นในรูปของไอระเหย ละของ ผงผุ่น คือปริมาณของสารที่หนูขาว (rat) สูดครมอย่างต่อเนื่อง เป็นระยะเวลา 1 ชั่วโมง ทำให้หนูทั้งเพศผู้และเพศเมียอย่างลະครึ่งภายใน 14 วัน สำหรับสารที่เป็นของแข็ง ถ้าหากว่า 10% ของสารนั้นโดยน้ำหนัก สามารถให้ผงผุ่นฟุ้งกระจายในอากาศ โดยมีรัศมีการฟุ้งกระจายในระยะที่คนสูดครมเข้าไปได้ โดยขนาดของผงผุ่นนั้นมีขนาด 10 ไมครอนหรือเล็กกว่านี้ สารที่เป็นของเหลวต้องทำการทดลองหาค่านี้ เมื่อของเหลวนั้นสามารถระเหยให้ลักษณะของสารเมื่อเกิดการหกร้าวของของเหลวจากภาชนะที่ใช้ในการขนส่ง สารที่เป็นของแข็งและสารที่เป็นของเหลวถูกตามที่ได้จากตัวอย่างการทดลองต้องมีสัดส่วนเกิน 90% โดยมวลอยู่ในรูปของการสูดครมตามคำจำกัดความข้างบนนี้ ผลที่ได้จากการทดลองนี้ วัดเป็นมิลลิกรัมต่ออากาศ 1 ลิตร สำหรับผงผุ่น ละของ หรือ มิลลิลิตรต่ออากาศคูลบาก้าคัมเมตร [ส่วนในล้านส่วน (ppm)] สำหรับไอระเหย

2.6.2.2 การจัดกลุ่มการบรรจุ

2.6.2.2.1 สารที่จัดอยู่ในประเภทย่อย 6.1 ซึ่งรวมถึงยาฆ่าตัวเป็นต่างๆ การจัดกลุ่มการบรรจุขึ้นกับค่าความเป็นพิษที่อาจเกิดอันตรายขึ้นในระหว่างการขนส่ง

- ก. กลุ่มการบรรจุที่ / ใช้สำหรับบรรจุสารหรือสูตรผสมที่มีความเสี่ยงต่อความเป็นพิษอย่างร้ายแรงมาก
- ก. กลุ่มการบรรจุที่ // ใช้สำหรับบรรจุสารหรือสูตรผสมที่มีความเสี่ยงต่อความเป็นพิษอย่างมาก

(c) กลุ่มการบรรจุที่ III ใช้สำหรับบรรจุสารหรือสูตรผสมที่มีความเสี่ยงต่อความเป็นพิษอย่างต่อ

2.6.2.2.2 ในการจัดกลุ่มการบรรจุของสารพิษนี้ ให้นำเอาประสบการณ์ที่ได้รับจากอุบัติเหตุที่เคยได้รับมาพิจารณาการจัดกลุ่มด้วย สิ่งเหล่านี้ได้แก่ความเป็นพิษหรือคุณสมบัติพิเศษอื่นๆ ของสาร แต่ละชนิด เช่น สารพิษที่อยู่ในสถานะของเหลว สารที่เป็นสารระเหยที่ดีมาก หรือคุณสมบัติพิเศษในการซึมผ่านเข้าสู่ร่างกาย และผลกระแทบทาทางชีวภาพต่างๆ

2.6.2.2.3 การจัดแบ่งกลุ่มให้พิจารณาจากประสบการณ์ที่เคยได้รับจากการทดลองต่างๆ จากสัตว์ทดลอง ใน การทดลองนั้นต้องทำการทดลองตามทางที่สารพิษสามารถเข้าสู่ร่างกายได้ ซึ่งแบ่งออกเป็น 3 ทาง คือ

- (a) ทางปาก ผ่านระบบทางเดินอาหาร
- (b) ทางสัมผัส และ
- (c) ทางการสูดดม ผงฝุ่น ละอองลอย หรือไอระเหย เข้าไป

2.6.2.2.3.1 การใช้สัตว์ทดลองที่เหมาะสมสำหรับการได้รับของสารพิษทั้ง 3 ทางนั้น อธิบายไว้ในหัวข้อ 2.6.2.1 ถ้าหากสารที่เข้าสู่ร่างกายได้มากกว่าหนึ่งทางในปริมาณที่แตกต่างกัน ในการทดลองให้ใช้ขั้นตอนการทดลองที่กำหนดให้สำหรับสารพิษที่มีความรุนแรงสูงสุด

2.6.2.2.4 เกณฑ์ในการนำมาปรับใช้เพื่อพิจารณาการจัดกลุ่มการบรรจุของสารพิษตามค่าความเป็นพิษและทางที่พิษนั้นจะเข้าสู่ร่างกาย อธิบายไว้ในย่อหน้าต่อไป

2.6.2.2.4.1 การจัดกลุ่มการบรรจุของสารพิษที่สามารถเข้าสู่ร่างกายได้ทางปาก ทางผิวหนัง และทางการสูดดมเข้าไป แสดงไว้ในตารางข้างล่างนี้

**การจัดกลุ่มการนบรรจุของสารพิษที่เข้าสู่ร่างกายโดยได้โดย
ทางปาก, ทางสัมผัส และทางการสูดดมเข้าไป**

กลุ่มการนบรรจุ	พิษเข้าทางปาก LD_{50} (mg/kg)	พิษเข้าทางการสัมผัส LD_{50} (mg/kg)	พิษเข้าทางการสูดดมเข้าไป LD_{50} (mg/l)
I	≤ 5	≤ 40	≤ 0.5
II	$> 5-50$	$> 40-200$	$> 0.5-2$
III ^{a/}	ของแข็ง $> 50-200$ ของเหลว $> 50-500$	$> 200-1000$	$> 2-10$

^{a/} สารให้ก้าวน้ำตา จัดอยู่ในกลุ่มการนบรรจุที่ II ถึงแม้ว่าค่าความเป็นพิษจะเข้าเกณฑ์ของกลุ่มที่ III

หมายเหตุ: สารที่เข้าเกณฑ์ของวัตถุอันตรายประเภทที่ 8 และค่าความเป็นพิษของการสูดดมผงฝุ่น ละออง และไออกซีเจน (LC_{50}) ที่เข้าเกณฑ์ของกลุ่มการนบรรจุที่ I ในกรณีจำแนกประเภทวัตถุอันตรายนั้น จะต้องจำแนกเป็นวัตถุอันตรายประเภทย่อย 6.1 ต่อเมื่อสารนั้นมีค่าความเป็นพิษที่เข้าสู่ร่างกายทางปากและการสัมผัสทางผิวหนัง ตามกลุ่มการนบรรจุที่ I และ II ด้านหากไม่เข้าเกณฑ์นี้แล้ว ให้จำแนกสารนั้นอยู่ในวัตถุอันตรายประเภทที่ 8 (รายละเอียด footnote 1 บทที่ 2.8)

2.6.2.2.4.2 เกณฑ์ในการกำหนดค่าความเป็นพิษที่เข้าสู่ร่างกายโดยการสูดดมผงฝุ่นละออง ละอองเข้าไป เป็นค่าที่ได้เมื่อสูดดมเข้าสารพิษเข้าสู่ร่างกายเป็นเวลาหนึ่งชั่วโมง และเมื่อมีห้องน้ำลากียกับสารพิษนั้นฯ อย่างไรก็ตามหากห้องน้ำลากียังคงอยู่นั้นได้จากค่าความเป็นพิษที่เกิดจากการหายใจ เอาสารพิษเข้าไปเป็นระยะเวลา 4 ชั่วโมง ให้ใช้ค่านี้คูณด้วย 4 ตัวอย่าง

$$LC_{50} (4 \text{ ชั่วโมง}) \times 4 = LC_{50} (1 \text{ ชั่วโมง})$$

2.6.2.2.4.3 สำหรับของเหลวที่มีอยู่เป็นพิษในการจัดกลุ่มการนบรรจุ เมื่อ “V” คือค่าความเข้มข้นของไออกซีเจนอัมตัว (มิลลิลิตร) ในอากาศ 1 ลูกบาศก์เมตร ที่อุณหภูมิ 20°C ที่ความดันบรรยากาศปกติ

(a) กลุ่มการนบรรจุที่ I ถ้า $V \geq 10 \text{ } LC_{50}$ และ $LC_{50} \leq 1,000 \text{ มิลลิเมตรต่อ }$ ลูกบาศก์เมตร

- (b) กดุ่มการบรรจุที่ II ถ้า $V \geq LC_{50}$ และ $LC_{50} \leq 3,000$ มิลลิเมตรต่อสูกบาศก์เมตร และสารนั้นไม่เข้าเกณฑ์ของกลุ่มการบรรจุที่ I
- (c) กดุ่มการบรรจุที่ III ถ้า $V \geq 1/5 LC_{50}$ และ $LC_{50} \leq 5,000$ มิลลิเมตรต่อสูกบาศก์เมตร และสารนั้นไม่เข้าเกณฑ์ของกลุ่มการบรรจุที่ I และ II

2.6.2.2.4.4 จากรูปที่ 2.3 และตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในหัวข้อ 2.6.2.2.4.3 แสดงอยู่ในรูปกราฟ เพื่อให้ง่ายต่อการจัดกลุ่มการบรรจุ แต่ในการใช้กราฟในการจัดกลุ่มนั้น จะได้ค่าประมาณดังนั้น สารที่ควบคุมการผลิตต้องใช้เกณฑ์ตัวเลขในการจัดกลุ่มการบรรจุ

2.6.2.2.4.5 เกณฑ์ความเป็นพิษโดยการสูดดมโดยเรียกไปตามหัวข้อ 2.6.2.2.4.3 ยึดหลักของค่า LC_{50} ที่ได้รับสารพิษเป็นระยะเวลา 1 ชั่วโมง หรือจากข้อมูลที่มีอยู่แล้ว อย่างไรก็ตามถ้าหากค่า LC_{50} ที่มีอยู่เป็นค่าที่ได้จากการรับสารพิษเป็นเวลา 4 ชม. ให้นำค่านี้คูณด้วย 2

$$LC_{50} \text{ (4 ชม.)} \times 2 = LC_{50} \text{ (1 ชม.)}$$

2.6.2.2.4.6 สารผสมที่เป็นของเหลวซึ่งเป็นพิษโดยการสูดดม การจัดกลุ่มการบรรจุ ให้ใช้หลักการตามหัวข้อ 2.6.2.2.4.7 หรือ 2.6.2.2.4.8

2.6.2.2.4.7 การจัดกลุ่มการบรรจุของสารผสม โดยการนำค่า LC_{50} ของสารแต่ละชนิดที่ผสมอยู่นั้นมาคำนวณหาค่า LC_{50} ของสารผสม ดังต่อไปนี้คือ

(a) ประมาณค่า LC_{50} ของสารผสม

$$LC_{50} \text{ (สารผสม)} = \frac{1}{\sum_{i=1}^n f_i \left(LC_{50i} \right)}$$

เมื่อ f_i = สัดส่วนของโมล (mole fraction) ในของเหลวของสารองค์ประกอบตัวที่ i

LC_{50i} = ความเข้มข้นเฉลี่ยที่ทำให้ตายได้ของสารองค์ประกอบตัวที่ i เป็นหน่วย มิลลิลิตรต่อสูกบาศก์เมตร

(b) ประมาณความสามารถในการระเหยของสารที่เป็นตัวประกอบให้เข้าสูตร

$$V_i = \frac{(P_i \times 10^5)}{(101.3)} \text{ มิลลิลิตรต่อสูกบาศก์เมตร}$$

∴ ก้าวหน้าจัดอยู่ในกลุ่มการบรรจุที่ II ถึงแม้ค่าความเป็นพิษจะเข้าเกณฑ์ของกลุ่มการบรรจุที่ III

เมื่อ P_i = เป็นความดันย่อยของสารตัวที่ i ต่อแรงดันทั้งหมด มีหน่วยเป็น กิโลปาสคัล ที่อุณหภูมิ 20°C และความดันอากาศปกติ

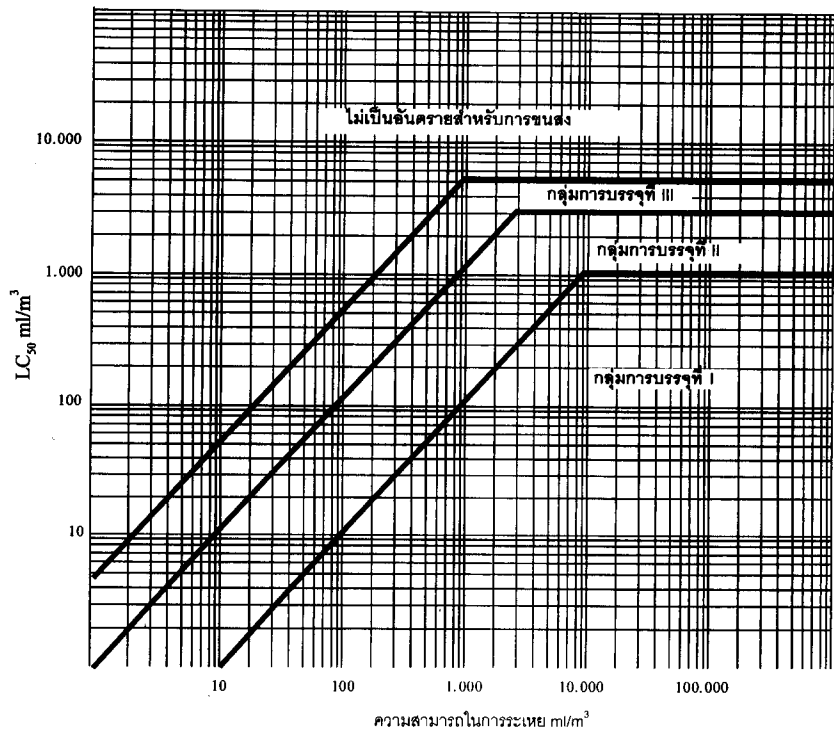
- (c) คำนวนหาค่าอัตราส่วนของค่าความสามารถในการระเหยต่อค่าความเป็นพิษ LC_{50} โดยใช้สูตร

$$R = \sum_{i=1}^n \left[\frac{V_i}{\text{LC}_{50i}} \right]$$

- (d) ค่าที่ได้จากการคำนวน LC_{50} (ของสารผสม) และ R นำมาใช้พิจารณาการจัดกลุ่มการบรรจุ ดังนี้

- (a) กลุ่มการบรรจุที่ I R ≥ 10 และ LC_{50} (สารผสม) $\leq 1,000$ มิลลิลิตร ต่อถูกบาศก์เมตร
- (b) กลุ่มการบรรจุที่ II R ≥ 1 และ LC_{50} (สารผสม) $\leq 3,000$ มิลลิลิตร ต่อถูกบาศก์เมตร และไม่เข้าเกณฑ์ของกลุ่มการบรรจุที่ I
- (c) กลุ่มการบรรจุที่ III R $\geq 1/5$ และ LC_{50} (สารผสม) $\leq 5,000$ มิลลิลิตรต่อถูกบาศก์เมตร และไม่เข้าเกณฑ์ของกลุ่มการบรรจุที่ I และ II

รูป 2.3 ความเป็นพิษจากการสูดดม เขตแกนแบ่งกลุ่มการบรรจุ



2.6.2.2.4.8 ในกรณีที่ไม่มีข้อมูลของ LC₅₀ ของสารพิษนั้นๆ ในภารนาค่าความเป็นพิษของสาร ผสมเพื่อจัดกลุ่มการบรรจุ ให้ใช้วิธีการทดสอบขั้นของความเป็นพิษแบบง่ายๆ แทน เมื่อต้องใช้ ขั้นตอนการทดสอบเหล่านี้ ให้พิจารณาถูกต้องการบรรจุเพื่อการขนส่งที่เข้มงวดที่สุดในการขนส่งสารผสม

(a) จัดอยู่ในกลุ่มกลุ่มการบรรจุที่ I เมื่อเข้าเกณฑ์ทั้ง 2 ข้อ ดัง

- (i) นำสารตัวอย่างที่เป็นของเหลวมาระเหยและเจือจากด้วยอากาศ แล้วทำให้บรรยายกาศนั้นมีสารพิษอยู่ 1,000 มิลลิลิตรต่อสูญเสียกําเมตร และให้สัตว์ทดลองหนูขาว (rat) 10 ตัว (ตัวผู้ 5 ตัวและตัวเมีย 5 ตัว) หายใจ เอาสารพิษเข้าไปเป็นเวลา 1 ชั่วโมง ใช้เวลาสังเกตอาการ 14 วัน ถ้าหาก ปรากฏว่ามีหนู 5 ตัว หรือมากกว่า ตายภายใน 14 วันแล้ว ค่าของ LC₅₀ ของสารผสมนั้นมีค่าเท่ากับหรือน้อยกว่า 1,000 มิลลิลิตรต่อสูญเสียกําเมตร
- (ii) นำไประเหยของตัวอย่างที่มีความสมดุล กับของเหลวสารผสมที่อุณหภูมิ 20 °C มาทำให้เจือจากด้วยปริมาตรของอากาศ 9 เท่าเพื่อให้เป็นบรรยายกาศ การทดสอบ และให้หนูขาว (rat) ทดลอง 10 ตัว (ตัวผู้ 5 ตัวและตัวเมีย 5 ตัว) สูดدمเอาสารพิษเข้าเป็นเวลา 1 ชั่วโมง และสังเกตอาการของหนูทดลองนี้ 14 วัน ถ้าหากว่ามีหนูตายลง 5 ตัวหรือมากกว่า ภายใน 14 วัน ให้ถือว่าค่าความเข้มข้นของไออกเรเดย์ของสารผสมมีค่าเท่ากับหรือมากกว่า 10 เท่าของ LC₅₀ ของสารผสมนั้น

(b) สารผสมที่เป็นพิษ จะถูกจัดกลุ่มกลุ่มการบรรจุที่ II ต่อเมื่อไม่เข้าเกณฑ์ของกลุ่ม การบรรจุที่ I และต้องเข้าเกณฑ์ที่ต่อไปนี้ทั้ง 2 ข้อเท่านั้น

- (i) นำสารตัวอย่างที่เป็นของเหลวมาระเหยและเจือจากด้วยในอากาศ และทำให้บรรยายกาศนั้นมีสารพิษระเหยอยู่ 3000 มิลลิลิตรต่อสูญเสียกําเมตร ใช้หนูขาว (rat) ทดลอง 10 ตัว (ตัวผู้ 5 ตัวและตัวเมีย 5 ตัว) สูดدم เอาสารพิษเข้าเป็นเวลา 1 ชั่วโมง และสังเกตอาการของหนูทดลอง เป็นเวลา 14 วัน ถ้าหากปรากฏว่ามีหนูทดลองตายลง 5 ตัวหรือมากกว่า ภายในเวลา 14 วัน ให้ถือว่าสารผสมนั้นมีค่า LC₅₀ เท่ากับหรือน้อยกว่า 3000 มิลลิลิตรต่อสูญเสียกําเมตร
- (ii) ใช้ไออกเรเดย์ตัวอย่างของของเหลวสารที่มีความสมดุล ที่อุณหภูมิ 20 °C ใช้เป็นบรรยายกาศในการทดสอบ ใช้หนูขาว (rat) ทดลอง 10 ตัว (ตัวผู้

- 5 ตัวและตัวเมีย 5 ตัว) สูดدمเข้าสารพิษเข้าเป็นเวลา 1 ชั่วโมง และสังเกตอาการของมนุษย์คงเป็นเวลา 14 วัน ถ้าหากปรากฏว่ามีมนุษย์คงตายลง 5 ตัว หรือมากกว่า ภายใน 14 วัน ถือว่าของเหลวผสมมีความสามารถในการระเหยเท่ากับหรือมากกว่าค่า LC_{50} ของสารผสมนั้น
- (c) สารผสมที่เป็นพิษจะถูกจัดกลุ่มการบรรจุที่ III ต่อเนื่อไม่เข้าเกณฑ์ของกลุ่มการบรรจุที่ I และ II และต้องมีข้อความที่ตั้ง 2 ข้อ ดังต่อไปนี้ท่านนั้น
- นำสารตัวอย่างที่เป็นของเหลวมาระเหยและเจือจารในอากาศทำให้บรรยายกาศนั้นมี สารพิษระเหยอยู่ 5000 มิลลิลิตรต่อสูญเสียกิโลเมตร ใช้หนูขาว (rat) ทดลอง 10 ตัว (ตัวผู้ 5 ตัวและตัวเมีย 5 ตัว) สูดدمเข้าสารพิษเข้าเป็นเวลา 1 ชั่วโมง และสังเกตอาการของมนุษย์คงตายลง 14 วัน ถ้าหากปรากฏว่ามีมนุษย์คงตายลง 5 ตัวหรือมากกว่า ภายใน 14 วัน ให้ถือว่าสารผสมนั้นมีค่า LC_{50} เท่ากับหรือน้อยกว่า 5000 มิลลิลิตรต่อสูญเสียกิโลเมตร
 - วัดค่าความดันไอของสารผสมที่เป็นของเหลว และหากพบว่าความเข้มข้นของของค่าไอระเหยเท่ากับหรือมากกว่า 1000 มิลลิลิตรต่อสูญเสียกิโลเมตร ให้ถือว่าสารผสมนั้นมีอัตราการระเหยเท่ากับหรือมากกว่า 1/5 ของค่า LC_{50} ของสารผสมนั้น

2.6.2.3 วิธีการค่าความเป็นพิษทางปากและทางสัมผัสของสารผสม

2.6.2.3.1 เมื่อทำการจำแนกและจัดกลุ่มการบรรจุของสารผสมที่อยู่ในประเภทย่อย 6.1 ให้สอดคล้องกับหลักเกณฑ์ความเป็นพิษที่เข้าสู่ร่างกาย คือทางปาก ทางสัมผัส ตามหัวข้อ 2.6.2.2 แล้ว ยังจำเป็นต้องหาค่า LD_{50} ที่ทำให้สัตว์ทดลองตายอย่างเฉียบพลันของสารผสมนี้ด้วย

2.6.2.3.2 ถ้าหากว่าสารผสมนี้มีสารที่ออกฤทธิ์เพียงชนิดเดียว และทราบค่า LD_{50} ของสารพิษนี้ แต่ไม่มีค่าความเป็นพิษทางปากและทางสัมผัสอย่างเฉียบพลันของสารผสมที่จะขนส่ง การคำนวณหาค่า LD_{50} ทางปากและทางสัมผัสที่แท้จริงของสารผสมนี้ อาจทำได้โดยใช้สูตร

$$LD_{50} \text{ ของสารผสม} = \frac{LD_{50} \text{ ของสารที่ออกฤทธิ์} \times 100}{สัดส่วนต่อร้อยโดยมวลของสารที่ออกฤทธิ์}$$

2.6.2.3.3 หากว่าสารผสมนั้นประกอบด้วยสารออกฤทธิ์มากกว่า 1 ชนิดขึ้นไป การหาค่าความเป็นพิษ (LD_{50}) ของทางปากหรือทางสัมผัสของสารผสมนั้นอาจใช้วิธีการ 3 วิธีคือ การหาค่าความเป็นพิษโดยใช้ผลลัพท์ที่เข้าทางปากและการสัมผัสทำได้โดยการทดลองกับสารผสมตัวจริงที่จะขนส่ง หากไม่มีข้อมูลที่น่าเชื่อถือและถูกต้อง อาจใช้วิธีเดียวกันนี้ดังต่อไปนี้

- (a) จำแนกสูตรผสมโดยอาศัยองค์ประกอบที่มีค่าความเป็นพิษมากที่สุดของสารผสมนั้นโดย ให้คิดรวมค่าความเป็นพิษขององค์ประกอบตัวนั้นมาแล้วหักห้ามความเข้มข้นเท่ากับความเข้มข้นรวมขององค์ประกอบที่เป็นพิษทั้งหมด (%) หรือ
- (b) ในใช้สูตร $\frac{C_A}{T_A} + \frac{C_B}{T_B} + \frac{C_Z}{T_Z} = \frac{100}{T_M}$

เมื่อ C = ค่าความเข้มข้นเป็นเปอร์เซ็นต์ของสารพิษ A, B ... Z ที่เป็นส่วนประกอบในสารผสมนั้น
 T = ค่าความเป็นพิษที่เข้าสู่ร่างกายทางปาก (LD_{50}) ของสารพิษ A, B ...Z
 T_M = ค่าความเป็นพิษของสารผสมที่เข้าสู่ร่างกายทางปาก (LD_{50})

หมายเหตุ: สูตรนี้สามารถใช้กับค่าความเป็นพิษที่เข้าสู่ร่างกายทางสัมผัส ถ้าหากทราบข้อมูลเกี่ยวกับค่าความเป็นพิษทางสัมผัสขององค์ประกอบทุกด้าว การใช้สูตรนี้ไม่คำนึงถึงการเสริมหรือยับยั้งกันและกัน ขององค์ประกอบ

2.6.2.4 การจำแนกสารฆ่าตัวเบี้ยน (Pesticide)

2.6.2.4.1 สารฆ่าตัวเบี้ยนและสูตรผสมของสารชีววัสดุ LC_{50} และ/หรือ LD_{50} และจำแนกอยู่ในวัตถุอันตรายประเภทอย่าง 6.1 ต้องจัดกลุ่มการบรรจุให้ถูกต้องตามเกณฑ์ตามหัวข้อ 2.6.2.2 สำหรับสารและสูตรผสมของสารที่มีความเสี่ยงรอง ในการจำแนกประเภทวัตถุอันตรายให้ดูตารางในบทที่ 2 และต้องจัดกลุ่มการบรรจุให้สอดคล้องกันด้วย

2.6.2.4.2 ถ้าหากไม่ทราบค่า LD_{50} ทางปากและทางสัมผัสของสูตรผสมของสารฆ่าตัวเบี้ยนนั้น แต่ทราบค่าของ LD_{50} ของสารออกฤทธิ์ที่เป็นส่วนประกอบสำคัญของสูตรผสมนั้น การหาค่า LD_{50} อาจนำวิธีตามที่กำหนดไว้ในหัวข้อ 2.6.2.3 มาประยุกต์ใช้

หมายเหตุ: ค่า LD_{50} ของสารผ้าตัวเปลี่ยนชนิดต่าง ๆ สามารถได้จากเอกสารฉบับใหม่ล่าสุด “ข้อเสนอแนะขององค์การอนามัยโลกในการจำแนกสารผ้าตัวเปลี่ยนโดยยึดตามความเป็นอันตราย และแนวทางของการจำแนกประเภท” (The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification) ซึ่งเป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นโดย International Programme on Chemical Safety, องค์การอนามัยโลก (WHO) ที่อยู่ 1211 Geneva 27, ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ เราสามารถนำค่า LD_{50} จากเอกสารฉบับนี้มาใช้ได้ แต่ไม่สามารถนำวิธีการจำแนกสารผ้าตัวเปลี่ยนมาใช้ในการจำแนกสารเพื่อการขนส่ง หรือการจัดกลุ่ม การบรรจุได้ การจำแนกและจัดกลุ่มการบรรจุให้ยึดหลักการที่กำหนดไว้ในข้อกำหนดนี้เท่านั้น

2.6.2.4.3 การใช้ชื่อที่ถูกต้องเพื่อการขนส่ง (Proper Shipping Name) ขึ้นอยู่กับส่วนผสม ที่ออกฤทธิ์ สถานะทางกายภาพ และความเสี่ยงของที่อาจเกิดขึ้น

2.6.3 ประเภทย่อย 6.2 สารติดเชื้อ

2.6.3.1 คำจำกัดความ

ตามเจตนาหมายของข้อกำหนดนี้

2.6.3.1.1 สารติดเชื้อ หมายถึง สารที่ทราบกันโดยทั่วไปหรือมีเหตุผลที่เป็นที่เชื่อถือได้ว่ามีเชื้อโรค ประกอบอยู่ด้วย เชื้อโรคนี้ หมายถึง เชื้อจุลทรรศ์ต่าง ๆ (รวมทั้งพอกแบคทีเรีย, ไวรัส, Rickettsia, พยาธิ, เชื้อราก) หรือเชื้อจุลทรรศ์ที่มียืนผสม (ลูกผสมหรือตัวภากลายพันธุ์) ซึ่งทราบกันโดยทั่วไป หรือมีเหตุผลที่เชื่อถือได้ว่าทำให้เกิดโรคติดเชื้อได้ในสัตว์หรือมนุษย์

หมายเหตุ 1 : อย่างไรก็ตาม หากว่าสารนั้นไม่ก่อให้เกิดโรคในสัตว์หรือมนุษย์แล้ว จะไม่ถูกจำแนกอยู่ในวัสดุอันตรายประเภทนี้

หมายเหตุ 2 : สารติดเชื้อที่จัดอยู่ในวัสดุอันตรายประเภทนี้ ก็ต่อเมื่อสามารถก่อให้เกิดโรคติดเชื้อต่อมนุษย์หรือสัตว์เท่านั้น

2.6.3.1.2 ผลิตภัณฑ์ทางชีวภาพ หมายถึง ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากสิ่งมีชีวิต ซึ่งผลิตขึ้นมาและแยกจ่ายออกไปตามข้อบังคับของหน่วยงานของรัฐซึ่งอาจต้องมีข้อบังคับเกี่ยวกับในอนุญาตพิเศษต่าง ๆ และ เป็นสารเพื่อใช้ป้องกัน บำบัด หรือการวินิจฉัยเชื้อโรคที่เกิดกับมนุษย์หรือสัตว์ หรือเพื่อการพัฒนา การทดลอง หรือการสืบสานที่เกี่ยวข้องอย่างใดอย่างหนึ่ง ผลิตภัณฑ์เหล่านี้รวมถึง (แต่ไม่ได้จำกัด ไว้เฉพาะ) ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปนริย়อยังไม่สำเร็จรูป ตัวอย่างเช่น วัสดุชีน และผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการวินิจฉัยโรค

ตามวัตถุประสงค์ของข้อกำหนดนี้ผลิตภัณฑ์ของชีวภาพสามารถแบ่งออกเป็นกลุ่มดังๆ ดังนี้ คือ

- (a) ผลิตภัณฑ์ที่มีเชื้อโรคที่จัดอยู่ในกลุ่มความเสี่ยงที่ 1 ผลิตภัณฑ์ที่มีเชื้อโรคภายใต้สภาพซึ่งทำให้เกิดโรคได้ยากหรือไม่ทำให้เกิดโรค และผลิตภัณฑ์ที่ทราบว่าไม่มีเชื้อโรค ผสมอยู่เลย สารที่จัดอยู่ในกลุ่มนี้ถือว่าเป็นสารติดเชื้อตามวัตถุประสงค์ของข้อกำหนดนี้
- (b) ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตขึ้นมาและบรรจุหินห่อตามข้อบังคับของหน่วยงานของรัฐที่มีหน้าที่รับผิดชอบด้านสุขอนามัย และมีวัตถุประสงค์ของการขนส่งหรือแยกจ่ายในรูปของหินห่อสำเร็จรูปขันสุดห้ำย และใช้เพื่อการรักษาสุขภาพของคนโดยเจ้าหน้าที่ของการแพทย์ หรือโดยบจจุฯ บุคคล สารในกลุ่มนี้ไม่อよดภายนอกได้ ข้อกำหนดที่ใช้กับประเภทย่อย 6.2
- (c) ผลิตภัณฑ์ที่ทราบว่าหรือมีเหตุผลที่ทำให้เชื่อว่ามีดัวทำให้เกิดโรคซึ่งจัดอยู่ในกลุ่มเสี่ยงที่ 2, 3 หรือ 4 และไม่เป็นไปตามเกณฑ์ในหัวข้อ 2.6.3.1.2 (b) ข้างต้นที่กล่าวมาแล้ว สารในกลุ่มนี้จะต้องจำแนกอยู่ในประเภทย่อย 6.2 ภายใต้ UN2814 หรือ UN2900 ตามความเหมาะสม

หมายเหตุ: ผลิตภัณฑ์ชีวภาพที่ได้รับอนุญาตให้ทำการขนส่งบางประเภทอาจเกิดอันตรายทางชีวภาพ (*biohazard*) ในบางภัยพิการในลักษณะนี้พนักงานเจ้าหน้าที่อาจกำหนดให้ผลิตภัณฑ์ชีวภาพดังกล่าวต้องปูริบบิตตามข้อกำหนดเกี่ยวกับสารแพร่เชื้อหรือบังคับใช้ข้อห้ามอื่น

2.6.3.1.3 สารตัวอย่างที่ของการวินิจฉัยโรค คือ วัสดุจากมนุษย์หรือสัตว์ ซึ่งรวมถึง (แต่ไม่ได้จำกัดเฉพาะ) ของเสียจากร่างกาย, มูก, ของเหลวที่หลังอุကมา, เลือดและส่วนประกอบ, เนื้อเยื่อและของเหลวจากเนื้อเยื่อ ซึ่งถูกขนส่งเพื่อการวินิจฉัยหรือวัตถุประสงค์ในการค้นหาสาเหตุ แต่ไม่รวมถึง สัตว์ที่ได้รับเชื้อที่ยังมีชีวิตอยู่

ตามวัตถุประสงค์ของข้อกำหนดนี้ สารตัวอย่างเพื่อการวินิจฉัยแบ่งออกเป็นกลุ่มได้ ดังนี้คือ

- (a) ตัวอย่างที่ทำให้เกิดโรค หรือคาดได้อย่างมีเหตุผลว่ามีดัวที่ทำให้เกิดโรคซึ่งจัดอยู่ในกลุ่ม 2, 3 หรือ 4 ตัวอย่างที่มีโอกาสในการเกิดโรคกลุ่มที่ 4 ตัว สารพากน์

ต้องจำแนกอยู่ในประเภทย่อย 6.2 ภายใต้ (UN2814 หรือ UN2900 ตามความเหมาะสม) ตัวอย่างที่ทำการขนส่งเพื่อการทดสอบเบื้องต้นหรือเพื่อยืนยันชนิดของเชื้อโรคให้จำแนกอยู่ในกลุ่มนี้

- (b) ตัวอย่างที่มีโอกาสสนับสนุนในการเกิดโรคที่มีความเสี่ยงอยู่ในกลุ่มที่ 2 หรือ 3 ตัวอย่างที่ถูกขนส่งเพื่อใช้ในการทดสอบทั่วไปเป็นประจำเพื่อคุ้ลักษณะต่าง หรือตรวจวินิจฉัยขั้นต้นมากกว่าการหาว่ามีเชื้อโรคอยู่หรือไม่ ให้จำแนกอยู่ในกลุ่มนี้
- (c) ตัวอย่างที่รู้ว่าไม่มีเชื้อโรค

2.6.3.1.4 จุลินทรีย์และสิ่งมีชีวิตที่มีการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม คือจุลินทรีย์และสิ่งมีชีวิตซึ่งมีสารพันธุกรรมของมันได้รับการเปลี่ยนแปลงอย่างตั้งใจ โดยกระบวนการพันธุศาสตร์ (genetic engineering) ซึ่งเป็นสิ่งที่ไม่ได้เกิดขึ้นโดยธรรมชาติ พวกระลأنี้สามารถแบ่งออกเป็นประเภทตั้งต่อไปนี้คือ

- (a) จุลินทรีย์ที่มีการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรมที่เป็นไปตามคำจำกัดความของสารติดเชื้อ ที่กล่าวมาข้างต้น จะต้องจำแนกอยู่ในประเภทย่อย 6.2 และใช้หมายเลข UN2814 หรือ UN2900
- (b) สิ่งมีชีวิตที่มีการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม ซึ่งรู้ว่าหรือสงสัยว่าจะเป็นอันตรายต่อมนุษย์หรือสัตว์ หรือสิ่งแวดล้อม การขนส่งต้องเป็นไปตามเงื่อนไขที่ระบุโดยพนักงานเจ้าหน้าที่
- (c) สัตว์ที่มีหรือเป็นปีก่อนด้วยจุลินทรีย์และสิ่งมีชีวิตที่มีการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม ซึ่งเป็นไปตามคำจำกัดความของสารติดเชื้อ ในกระบวนการส่งต้องเป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดขึ้น โดยพนักงานเจ้าหน้าที่
- (d) จุลินทรีย์ที่มีการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรมซึ่งไม่เป็นไปตามคำจำกัดความของสารติดเชื้อ แต่สามารถทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในสัตว์ พืช หรือสารที่เกิดจากจุลินทรีย์ในลักษณะที่ไม่พบจากการเพิ่มจำนวนตามธรรมชาติ จะต้องจำแนกอยู่ในประเภท 9 โดยหมายเลข UN3245 ยกเว้นในกรณีที่รับมาลงของประเทศจุดเริ่มต้น ประเภททางผ่าน หรือปลายทาง ยอมให้ใช้โดยไม่มีข้อแม้เท่านั้น

2.6.3.1.5 ของเสีย (ขันส่งภายใต้ UN3291) คือของเสียที่ได้จากการรักษาไข้ความงั้งด้วย หรือนุ่มนิ่ม หรือจากการคันคว้าทางชีวภาพ ซึ่งมีโอกาสสนับยื่นในการติดเชื้อของสารนั้น ของเสียติดเชื้อซึ่งจำเป็นต้องแสดงให้รู้ต้องใช้หมายเลข UN2814 หรือ UN2900 ของเสียที่เคยมีสารติดเชื้อแต่สารติดเชื้อยุกกำจัดไป ถือได้ว่าไม่เป็นอันตราย ยกเว้นแต่ไปเข้าเกณฑ์ของวัตถุอันตรายประเภทอื่น

2.6.3.2 การจำแนกสารติดเชื้อและการจัดเข้ากลุ่มความเสี่ยงในการเกิดอันตราย

2.6.3.2.1 สารติดเชื้อต้องจำแนกไว้ในประเภทอย่าง 6.2 และจัดเข้าหมวดฯ UN2814 หรือ UN2900 ตามความเหมาะสม โดยจัดให้อยู่ในหนึ่งในสามกลุ่มความเสี่ยงโดยอาศัยเกณฑ์ที่ WHO ได้จัดทำขึ้น และตีพิมพ์ไว้ในเอกสารของ WHO “Laboratory Biosafety Manual, second edition (1993)” กลุ่มความเสี่ยงนี้จำแนกตามคุณสมบัติของการทำให้เกิดโรคของสิ่งมีชีวิตทางชั้นและวิธีการและความง่ายของติดต่อ อัตราความเสี่ยงต่อบุคคลและชุมชน และความสามารถในการหายจากโรคนี้ ได้จากการรักษาทางการแพทย์และวิธีการป้องกันโรค

2.6.3.2.2 เกณฑ์ของกลุ่มความเสี่ยงแต่ละกลุ่มตามลำดับความเสี่ยงมีดังต่อไปนี้

- กลุ่มความเสี่ยงที่ 4 ตัวที่ทำให้เกิดโรคในมนุษย์หรือสัตว์ที่ร้ายแรง สามารถติดต่อจากคนหนึ่งไปยังคนอื่นได้ ทั้งโดยตรงหรือโดยอ้อม การรักษาและการป้องกันโดยปกติแล้วไม่สามารถดำเนินการได้ (มีความเสี่ยงต่อบุคคลและชุมชนสูง)
- กลุ่มความเสี่ยงที่ 3 ตัวที่ทำให้เกิดโรคต่อมนุษย์หรือสัตว์ที่ร้ายแรง แต่ไม่สามารถแพร่ระบาดจากคนหนึ่งไปยังคนอื่นได้ มีวิธีการรักษาที่ได้ผลและมีมาตรการป้องกัน (มีความเสี่ยงต่อบุคคลสูง และความเสี่ยงต่ochumชนต่ำ)
- กลุ่มความเสี่ยงที่ 2 ตัวที่ทำให้เกิดโรคต่อมนุษย์หรือสัตว์ที่ไม่ร้ายแรง แต่มีการติดเชื้อย่างร้ายแรงเมื่อมีการสัมผัส มีการรักษาที่ได้ผลและมีมาตรการที่ดี ความเสี่ยงในการติดเชื้อเป็นไปโดยจำกัด (ความเสี่ยงต่อบุคคลระดับกลาง และความเสี่ยงต่ochumชนต่ำ)

หมายเหตุ: กลุ่มความเสี่ยงที่ 1 รวมถึงอุจิทวิธีที่ไม่น่าจะทำให้เกิดโรคในมนุษย์หรือสัตว์ (ความเสี่ยงต่อบุคคลหรือต่ochumชนไม่มีหรือมีแต่น้อยมาก) สารที่มีอุจิทวิธีแบบนี้ถือได้ว่าไม่เป็นสารติดเชื้อตามวัตถุประสงค์ของข้อกำหนดนี้

2.6.3.3 ผลิตภัณฑ์ทางชีวภาพ ตัวอย่างเพื่อการวินิจฉัยโรค และของเสียทางคลินิกหรือของเสียทางการแพทย์

2.6.3.3.1 ผลิตภัณฑ์ทางชีวภาพที่รู้ว่ามีหรือคิดว่าอาจจะมีสารติดเชื้อ ต้องเป็นไปตามข้อบังคับของสารติดเชื้อ ผลิตภัณฑ์ทางชีวภาพที่เป็นไปตามหัวข้อ 2.6.3.1.2 (a) และ (b) ไม่ต้องอยู่ในข้อบังคับของประเทศไทยอย่าง 6.2

2.6.3.3.2 ตัวอย่างเพื่อการวินิจฉัยของสารที่รู้ว่ามีหรือคิดว่าอาจมีสารติดเชื้อ จะต้องเป็นไปตามข้อบังคับของสารติดเชื้อ ตัวอย่างเพื่อการวินิจฉัยโรคที่อ้างถึงตามหัวข้อ 2.6.3.1.3 (b) ไม่จำเป็นต้องอยู่ในข้อบังคับของสารติดเชื้อ เมื่อมีเงื่อนไขดังต่อไปนี้

- (a) ภาชนะปิดชั้นแรกที่บรรจุสารติดเชื้อต้องบรรจุไม่เกิน 100 มิลลิลิตร
- (b) บรรจุภัณฑ์ภายในออกมีปริมาณไม่เกิน 500 มิลลิลิตร
- (c) ภาชนะปิดชั้นแรกที่บรรจุสารติดเชื้อ (a) ต้องป้องกันการร้าวไหลได้และ
 - (d) บรรจุภัณฑ์ประกอบด้วย
 - (i) บรรจุภัณฑ์ภายในต้องประกอบด้วย
 - ภาชนะปิดชั้นแรกต้องกันน้ำได้
 - ภาชนะปิดชั้นที่สองต้องกันน้ำได้เช่นกัน
 - มีสารดูดซับในปริมาณที่เพียงพอเพื่อดูดซับสิ่งที่บรรจุไว้ทั้งหมด ในระหว่างภาชนะปิดชั้นแรกและบรรจุภัณฑ์ชั้นที่สอง ถ้าภาชนะปิดชั้นแรกถูกจัดอยู่ในบรรจุภัณฑ์ชั้นที่สองอันเดียวกัน จะต้องมีการห่อหุ้มภาชนะปิดชั้นแรกแต่ละภาชนะเพื่อป้องกันการสัมผัสระหว่างกัน
 - (ii) บรรจุภัณฑ์ภายในออกต้องมีความแข็งแรงเพียงพอสำหรับขนาดบรรจุ มวล และการใช้งาน และมีขนาดภายนอกอย่างน้อย 100 มิลลิเมตร

2.6.3.3.3 สารที่เป็นของเสียทางคลินิกหรือทางการแพทย์ (ชีวะ) ต้องเป็นไปตามข้อบังคับที่เกี่ยวข้องสำหรับสารติดเชื้อ และจดเข้า UN ที่กำหนด

บทที่ 2.7

วัตถุอันตรายประเภทที่ 7 – วัสดุกัมมันตรังสี

2.7.1 คำจำกัดความของประเภทที่ 7

2.7.1.1 วัสดุกัมมันตรังสีหมายถึงวัสดุใดก็ตามที่มีนิวเคลียร์รังสี โดยที่ทั้งความเข้มข้นของค่ากัมมันตภาพและค่ากัมมันตภาพรวมในสินค้าที่ส่งมาค่าเกินค่าที่ระบุไว้ในข้อ 2.7.7.2.1 ถึง 2.7.7.2.6

2.7.1.2 วัสดุกัมมันตรังสีต่อไปนี้ไม่ได้รวมอยู่ในประเภท 7 สำหรับดูประสงค์ของหลักเกณฑ์นี้

- (a) วัสดุกัมมันตรังสี ซึ่งต้องเป็นส่วนหนึ่งของวัสดุชนิดสั่ง
- (b) วัสดุกัมมันตรังสีที่เคลื่อนย้ายภาพในสถานประกอบการที่มีภาระเบี่ยงความปลอดภัยที่เหมาะสมบังคับให้ และโดยที่การเคลื่อนย้ายจะไม่เกี่ยวข้องกับถนนสาธารณะหรือทางรถไฟ
- (c) วัสดุกัมมันตรังสีที่ฝังหรือให้ในคนหรือสัตว์ที่มีชีวิตเพื่อการวินิจฉัยโรคหรือการบำบัดรักษา
- (d) วัสดุกัมมันตรังสีในผลิตภัณฑ์เพื่อผู้บริโภค ซึ่งได้รับการอนุมัติตามระเบียบข้อบังคับให้ได้รับการยกเว้น นับเนื่องจากกระบวนการดังนี้มีผู้ใช้ปลายทาง
- (e) วัสดุธรรมชาติและสินแร่ที่มีนิวเคลียร์รังสีที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ ซึ่งไม่ได้มุ่งหมายให้นำมาแปรรูปเพื่อการใช้นิวเคลียร์รังสีเหล่านี้ โดยต้องมีความเข้มข้นกัมมันตภาพของวัสดุไม่เกิน 10 เท่าของค่าที่ระบุไว้ในข้อ 2.7.7.2

2.7.2 คำจำกัดความ

A₁ และ A₂

A₁ หมายถึง ค่ากัมมันตภาพของวัสดุกัมมันตรังสีรูปแบบพิเศษ ซึ่งมีอยู่ในบัญชีรายการในตาราง 2.7.7.2.1 หรือได้มาจากในข้อ 2.7.7.2 และนำมาใช้พิจารณาเลือกใช้สำหรับค่าใช้จ่ายกัมมันตภาพให้เป็นไปตามข้อบังคับของข้อกำหนดด

A₂ หมายถึง ค่ากัมมันตภาพของวัสดุกัมมันตรังสีที่นอกเหนือจากรูปแบบพิเศษ ซึ่งมีอยู่ในบัญชีรายการในตาราง 2.7.7.2.1 หรือได้มาจากในข้อ 2.7.7.2 และนำมาใช้พิจารณาเลือกใช้สำหรับค่าใช้จ่ายกัมมันตภาพให้เป็นไปตามข้อกำหนดของภาระเบี่ยงนี้

การอนุมัติ (approval)

การอนุมัติแบบพหุภาคี (multilateral approval) หมายถึง การรับรองโดยพนักงานเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องของทั้งประเทศต้นกำเนิดของโครงสร้างแบบหรือการขนส่งสินค้า และการรับรองจากพนักงานเจ้าหน้าที่ของแต่ละประเทศที่สินค้าที่จะส่งนั้นส่งผ่านหรือเข้าไปในประเทศ คำว่า “ส่งผ่านหรือเข้าสู่ประเทศ” ไม่รวมถึงการบินเหนือประเทศ ดังนั้นจึงไม่จำเป็นต้องมีการรับรองหรือแจ้งซ่อมให้ทราบกรณีที่ไม่มีหมายกำหนดการลงจอดในประเทศนั้น

การอนุมัติแบบฝ่ายเดียว (unilateral approval) หมายถึง การรับรองโครงสร้างแบบโดยพนักงานเจ้าหน้าที่ของประเทศไทยที่เป็นต้นกำเนิดของโครงสร้างแบบเพียงฝ่ายเดียวเท่านั้น

ระบบเก็บกัก (confinement system) หมายถึง ชิ้นส่วนต่างๆ ของวัสดุซึ่งสามารถแยกตัวได้และส่วนประกอบของบรรจุภัณฑ์ ตามที่ผู้ออกแบบได้ระบุไว้เพื่อรักษาสภาพความปลอดภัยกิจกรรมและพนักงานเจ้าหน้าที่เห็นพ้องด้วย

ระบบบรรจุ (containment system) หมายถึง ผู้ประกอบต่างๆ ของบรรจุภัณฑ์ ที่ผู้ออกแบบได้ระบุไว้โดยตั้งใจออกแบบให้เก็บกักวัสดุกันมั่นคงตั้งสีไว้ระหว่างการขนส่ง

การ perseption (contamination) หมายถึง การมีสารกัมมันตรังสีบนพื้นผิวในปริมาณเกินกว่า 0.4 เบกเกอร์เรลต่อตารางเซนติเมตร สำหรับสารกัมมันตรังสีที่แผรังสีบีต้า รังสีแกรมมา และรังสีเอกซ์ฟาร์มที่มีค่าความเป็นพิษต่ำ (low toxicity alpha emitter) หรือ 0.04 เบกเกอร์เรลต่อตารางเซนติเมตร สำหรับสารกัมมันตรังสีที่แผรังสีเอกซ์ฟาร์มที่มีค่าความเป็นพิษต่ำ (all other alpha emitters)

การ perseptionแบบไม่ติดแน่น (non-fixed contamination) หมายถึง การ perseptionซึ่งสามารถหลุดออกไปจากพื้นผิวได้ระหว่างการขนส่งในสภาวะการขนส่งประจำ

การ perseptionแบบติดแน่น (fixed contamination) หมายถึงการ perseptionที่ติดอยู่บนพื้นผิวต่อไปจาก การ perseptionแบบไม่ติดแน่น

ค่าตัดชนิดความปลอดภัยกิจกรรม (criticality safety index (CSI)) ที่กำหนดให้อยู่บนพื้นที่อ ที่บินห่อภายนอก (overpack) หรือตู้สินค้าที่บรรจุวัสดุซึ่งสามารถแยกตัวได้ หมายถึงตัวเลขที่ใช้สำหรับคุณปริมาณการสะสมของหีบห่อ หีบท่อภายนอก หรือตู้สินค้า ที่บรรจุวัสดุซึ่งสามารถแยกตัวได้

การออกแบบ (design) หมายถึง การพัฒนาลักษณะของวัสดุกันมันตัวรังสีรูปแบบพิเศษ วัสดุกันมันตัวรังสีที่มีการแพร่กระจายต่ำ นิบห่อหรือบรรจุภัณฑ์ ซึ่งสามารถพิสูจน์รูปพรรณได้ทุกชิ้นส่วน การพัฒนาลักษณะนั้นอาจรวมถึงรายการที่ระบุไว้ โครงสร้างแบบทางวิศวกรรม รายงานต่างๆ ที่สำคัญให้เห็นว่าได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎระเบียบและเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

การใช้งานเฉพาะรายเดียว (exclusive use) หมายถึง การใช้งานแต่ผู้เดียว โดยผู้ส่งสินค้ารายเดียวใช้งานที่ใช้บรรทุกเดียว หรือตู้สินค้าขนาดใหญ่ตู้เดียว โดยที่การบรรทุกและการขนถ่ายทุกชิ้นตอนตั้งแต่เริ่มต้นจนสิ้นสุดอยู่ภายใต้คำแนะนำของผู้ส่งสินค้าหรือผู้รับสินค้า

วัสดุซึ่งสามารถแตกตัวได้ (fissile material) หมายถึงยูเรเนียม 233 ยูเรเนียม - 235 พลูโตเนียม - 239 พลูโตเนียม - 241 หรือการรวมกันใดๆ ของนิวเคลียร์รังสีเหล่านี้ ลึกลึกเว้นจากคำจำกัดความนี้คือ

- (a) ยูเรเนียมธรรมชาติ หรือยูเรเนียมที่สกัดยูเรเนียม - 235 ออก (depleted uranium) ซึ่งไม่เคยผ่านการฉายรังสี และ
- (b) ยูเรเนียมธรรมชาติ หรือยูเรเนียมที่สกัดยูเรเนียม - 235 ออกซึ่งผ่านการฉายรังสีในเตาปฏิกรณ์ปรมาณูแบบความร้อนเท่านั้น

ตู้สินค้าในการขนส่งวัสดุกันมันตัวรังสี (freight container unthecase of radioactive material transport) หมายถึง อุปกรณ์ในการขนส่งที่ออกแบบมาเพื่ออำนวยความสะดวกต่อการขนส่งสินค้าทั้งที่มีหีบห่อหรือไม่ได้หีบห่อ โดยการขนส่งด้วยวิธีการหนึ่งหรือหลายวิธีแต่จะต้องไม่มีการบรรทุกชิ้นใหม่ระหว่างทาง ต้องมีลักษณะปิดล้อมอย่างถาวร แข็งแกร่งและแข็งแรงเพียงพอที่จะใช้ช้ำ และต้องเหมาะสมกับอุปกรณ์ที่ซ้ายในการขนย้าย โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับการขนถ่ายระหว่างสิ่งที่ใช้บรรทุก และจากรูปแบบของการขนส่งอย่างหนึ่งไปสู่อีกอย่างหนึ่ง สำหรับตู้สินค้าขนาดเล็กนั้น มีตัวอย่างอาทิฯ จะมีความยาวน้อยกว่า 1.5 เมตร หรือมีปริมาตรภายในไม่มากกว่า 3 ลูกบาศก์เมตร ส่วนตู้สินค้าที่ขนาดต่างไปจากนี้ต้องเป็นตู้สินค้าขนาดใหญ่

วัสดุกันมันตัวรังสีที่สามารถแพร่กระจายต่ำ (low dispersible radioactive material) หมายถึง วัสดุกันมันตัวรังสีที่เป็นทั้งของแข็ง หรือวัสดุกันมันตัวรังสีที่เป็นของแข็งบรรจุอยู่ในแคปซูลที่ปิดสนิท ซึ่งมีความสามารถแพร่กระจายอย่างจำกัดและต้องไม่อยู่ในรูปที่เป็นผง

วัสดุกัมมันตรังสีกัมมันตภาพจำเพาะต่ำ (low specific active (LSA) material] ไปรดดูข้อ 2.7.3

วัสดุที่แพร่งรังสีเอกซ์เรย์ที่มีค่าความเป็นพิษต่ำ (low toxicity alpha emitters) คือยูเรเนียมธรรมชาติ ยูเรเนียมที่สกัดยูเรเนียม - 235 ออก โทเรียมธรรมชาติ ยูเรเนียม - 235 หรือยูเรเนียม - 238 โทเรียม - 232 โทเรียม - 228 และ โทเรียม - 230 เมื่อมีอยู่ในสินแร่หรือมีความเข้มข้นทางกายภาพหรือทางเคมีหรือวัสดุที่แพร่งรังสีเอกซ์เรย์ที่มีค่าครึ่งชีวิตน้อยกว่า 10 วัน

ความดันขณะทำงานปกติที่สูงสุด (maximum normal operating pressure) หมายถึงความดันสูงสุดเหนือความดันบรรยายกาศที่จะดันน้ำหัวเดลเจลสี่ ที่จะเกิดขึ้นในระบบบรรจุในช่วง 1 ปี ภายใต้ภาวะแวดล้อมของอุณหภูมิและรังสีสุริยะ เมื่อระบบบรรจุน้ำไม่มีระบบระบายอากาศ ระบบหล่อเย็นที่สนับสนุนอยู่ภายใต้อุณหภูมิกต่อไปได้ไม่ต่ำกว่า 10 องศาเซลเซียส ไม่ต่ำกว่า 10 วัน

หีบห่อในกรณีสินค้าเป็นวัสดุกัมมันตรังสี (package in the case of radioactive material) หมายถึงบรรจุภัณฑ์ที่มีวัสดุกัมมันตรังสีบรรจุอยู่เพื่อการขนส่ง ชนิดของหีบห่อทั้งหมดที่กล่าวไว้ในกฎระเบียบนี้ ซึ่งแต่ละชนิดมีข้อจำกัดทั้งด้านกัมมันตภาพและวัสดุ โดยเป็นไปตามข้อ 2.7.7 และตามข้อกำหนดที่สอดคล้อง ได้แก่

- (a) หีบห่อแบบ excepted
- (b) หีบห่อแบบ industrial type 1 (Type IP-1)
- (c) หีบห่อแบบ industrial type 2 (Type IP-2)
- (d) หีบห่อแบบ industrial type 3 (Type IP-3)
- (e) หีบห่อแบบ A
- (f) หีบห่อแบบ B(U)
- (g) หีบห่อแบบ B(M)
- (h) หีบห่อแบบ C

หีบห่อที่บรรจุวัสดุซึ่งสามารถแตกตัวได้หรือยูเรเนียมเอกซ์ฟลูออิร์ด ต้องเป็นไปตามข้อบังคับเพิ่มเติม หมายเหตุ สำหรับ “หีบห่อ” สินค้าที่เป็นอันตรายอย่างอื่น โปรดดูค่านิยามในข้อ 1.2.1

บรรจุภัณฑ์ในกรณีสินค้าเป็นวัสดุกัมมันตรังสี หมายถึงขึ้นส่วนประกอบต่าง ๆ ที่มีความจำเป็นใช้เพื่อปิดล้อมวัสดุกัมมันตรังสีที่บรรจุอยู่ได้อย่างครบถ้วน ประกอบไปด้วยภาชนะที่รองรับ วัสดุหุ้นหับ ซึ่งว่างในโครงสร้าง กำบังรังสี และอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับการบรรจุให้เต็ม (filling) ถ่ายของออก ระบายน้ำอากาศและระบายน้ำความดัน อุปกรณ์สำหรับทำให้เย็น อุปกรณ์สำหรับรับแรงกระแทกกล อุปกรณ์สำหรับการจัดการขนย้ายและผู้กรัด และอุปกรณ์สำหรับรับแรงกระแทกกล ชิ้นหรือมากกว่าหนึ่น และอุปกรณ์อำนวยความสะดวกที่เป็นส่วนหนึ่งของหีบห่อ บรรจุภัณฑ์นี้อาจเป็นกล่องหิน (box) ถัง (drum) หรือภาชนะปิด (receptacle) ที่มีรูป่างคล้ายๆ กัน หรืออาจเป็นตู้สินค้า แท็งก์ (tank) หรือบรรจุภัณฑ์แบบ IBC

หมายเหตุ สำหรับ “บรรจุภัณฑ์” วัสดุอันตรายอย่างอื่นไปรดดูคำนิยามในข้อ 1.2.1

ระดับรังสี (radiation level) หมายถึงค่าอัตรารังสี (dose rate) ที่อยู่ในหน่วยมิลลิซิเวิร์ฟต่อชั่วโมง

วัสดุกัมมันตรังสีบปรารุ (radioactive contents) หมายถึงวัสดุกัมมันตรังสีพื้นอัมตัวอย่างๆ ที่มีการเปลี่ยนแปลง หรือ ของแข็ง ของเหลว และก๊าซที่ทำให้เป็นกัมมันต์ ที่บรรจุอยู่ภายในบรรจุภัณฑ์

วัสดุกัมมันตรังสีรูปแบบพิเศษ (special form radioactive material) ไปรดดูข้อ 2.7.4.1

กัมมันตภาพจำเพาะของนิวเคลียลรังสี (specific activity of radionuclide) หมายถึงกัมมันตภาพต่อหนึ่งหน่วยมวลของนิวเคลียลนั้น กัมมันตภาพจำเพาะของวัสดุ หมายถึงกัมมันตภาพต่อหนึ่งหน่วยมวลหรือหนึ่งหน่วยปริมาตรของวัสดุนั้น ซึ่งนิวเคลียลรังสีต้องมีการกระจายตัวอย่างสม่ำเสมอ

วัสดุที่มีการเปลี่ยนแปลงบนพื้นผิว (surface contaminated object, SCO) ไปรดดูข้อ 2.7.5

ค่าดัชนีการขนส่ง (transport index) หมายถึงตัวเลขที่กำหนดให้ใช้กับหีบห่อ หีบห่อภายนอก หรือตู้สินค้า หรือ LSA-I หรือ SCO-I ที่ไม่ได้บรรจุหีบห่อ เพื่อการควบคุมระดับรังสีที่แผ่ออกมา

thorium ที่ไม่ผ่านการฉายรังสี (unirradiated thorium) หมายถึง thorium ที่มียูเรเนียม - 233 ผสมอยู่ไม่เกิน 10^{-7} กรัมต่อกรัม thorium - 232 จำนวน 1 กรัม

ยูเรเนียมที่ไม่ผ่านการฉายรังสี (unirradiated uranium) หมายถึงยูเรเนียมที่มีพลูโทเนียมผสมอยู่ไม่มากกว่า 2×10^3 เม็กเคอร์ลต่อยูเรเนียม - 235 จำนวน 1 กรัม ที่มีผลิตผลการแบ่งแยกตัว (fission products) ผสมอยู่ไม่มากกว่า 9×10^6 เม็กเคอร์ลต่อยูเรเนียม - 235 จำนวน 1 กรัม และ ที่มียูเรเนียม - 236 ผสมอยู่ไม่มากกว่า 5×10^{-3} กรัมต่อยูเรเนียม - 235 จำนวน 1 กรัม

ยูเรเนียม - ธรรมชาติ ที่สักดิบบางส่วนออก ที่เสริมสมรรถนะ (uranium - natural, depleted, enriched) หมายถึง สิ่งต่อไปนี้

ยูเรเนียมธรรมชาติ (natural uranium) หมายถึงยูเรเนียมที่แยกด้วยกรรมวิธีทางเคมีซึ่งมีส่วนประกอบตามธรรมชาติของไอโซโทปยูเรเนียมgrade ไปทั่ว (โดยมีมวลยูเรเนียม - 238 99.28% และยูเรเนียม - 235 0.72 % โดยประมาณ)

ยูเรเนียมที่สักดิยูเรเนียม - 235 ออก (depleted uranium) หมายถึงยูเรเนียมที่มีจำนวนแบอร์เทน์โดยมวลของยูเรเนียม - 235 น้อยกว่ายูเรเนียมธรรมชาติ

ยูเรเนียมที่เสริมสมรรถนะ (enriched uranium) หมายถึงยูเรเนียมที่มีจำนวนแบอร์เทน์โดยมวลของยูเรเนียม - 235 มากกว่า 0.72% ในทุกกรณีจะปรากฏจำนวนแบอร์เทน์ โดยมวลของยูเรเนียม - 234 - อุญานอยมาก

2.7.3 วัสดุกัมมันตรังสีกัมมันตภาพจำเพาะตัว (LSA), การกำหนดกรุ่น

2.7.3.1 วัสดุกัมมันตรังสีกัมมันตภาพจำเพาะตัว (low specific activity (LSA) material) หมายถึงวัสดุกัมมันตรังสีที่ตามธรรมชาติแล้วมีกัมมันตภาพจำเพาะอย่างจำกัด หรือวัสดุกัมมันตรังสีที่มีค่าเฉลี่ยกัมมันตภาพจำเพาะที่ประเมินแล้วว่าน้อยอย่างจำกัด ส่วนเครื่องกำมังรังสีที่อยู่ภายนอกวัสดุ LSA นั้นไม่นำมาใช้ในการประเมินค่าเฉลี่ยกัมมันตภาพจำเพาะ วัสดุ LSA ต้องเป็นหนึ่งใน 3 กลุ่มนี้

(a) LSA-I

- (i) สินแร่ยูเรเนียมและ tho เรียม และสินแร่ดักกล่าที่มีความเข้มข้น รวมถึงสินแร่อื่น ที่มีนิวเคลียร์รังสีปราการอยู่เป็นธรรมชาติซึ่งจะนำไปผ่านกระบวนการใดเพื่อให้ประยุกต์จากนิวเคลียร์รังสีเหล่านี้
- (ii) ยูเรเนียมธรรมชาติ หรือยูเรเนียมที่สกัดยูเรเนียม - 235 ออก หรือ tho เรียม ธรรมชาติที่เป็นของแข็งไม่ผ่านการฉายรังสี หรือสารประกอบหรือสารผสมที่เป็นของแข็งหรือของเหลวของธาตุเหล่านี้
- (iii) วัสดุกัมมันตรังสีที่มีค่า A_2 แบบไม่มีขีดจำกัด ไม่รวมวัสดุซึ่งสามารถแยกตัวได้ในปริมาณที่ไม่ได้รับการยกเว้นตามในข้อ 6.4.11.2 หรือ
- (iv) วัสดุกัมมันตรังสีอื่นที่มีกัมมันตภาพกระจาຍไปทั่ว และค่ากัมมันตภาพจำเพาะเฉลี่ยที่ประเมินได้ไม่เกิน 30 เท่าของค่าความเข้มข้นกัมมันตภาพที่ระบุในข้อ 2.7.7.2.1 ถึง 2.7.7.2.6 โดยไม่รวมวัสดุซึ่งสามารถแยกตัวได้ในปริมาณที่ไม่ได้รับการยกเว้นในข้อ 6.4.11.2

(b) LSA-II

- (i) น้ำที่มีระดับค่าความเข้มข้นของตริติเดียมจากค่าน้อย ๆ จนถึงระดับ 0.8 เทเรบิก เคอร์ลตอลิต หรือ
- (ii) วัสดุอื่นซึ่งมีกัมมันตภาพกระจาຍไปทั่วและค่าเฉลี่ยกัมมันตภาพจำเพาะที่ประเมินได้มีค่าไม่เกิน $10^{-4} A_2$ ต่อกรัมสำหรับของแข็งและก้าช และไม่เกิน $10^{-5} A_2$ ต่อกรัมสำหรับของเหลว

(c) LSA-III

ของแข็ง [ตัวอย่างเช่น กากกัมมันตรังสีที่ทำให้หิ้งตัว วัสดุกัมมันต์] ยกเว้นที่เป็นผุ้ผล ซึ่ง

- (i) วัสดุกัมมันตรังสีนั้นกระจายไปทั่วทั้งห้องวัตถุแข็งหรือการรวมกันของวัตถุที่เป็นของแข็ง หรือการกระจายอย่างสม่ำเสมอไปทั่วทั้งห้องวัตถุที่เกิดจากการอัดแน่นจนเป็นของแข็ง (เช่นคอนกรีต, บิทูเมน, เซรามิก เป็นต้น)
- (ii) วัสดุกัมมันตรังสีนั้นมีลักษณะค่อนข้างจะไม่สามารถละลายได้ หรือบรรจุไว้ในสิ่งที่มีลักษณะค่อนข้างจะไม่สามารถละลายได้ ดังนั้นแม้ว่าจะสูญเสียบรรจุภัณฑ์ไปแล้วอยู่ในน้ำเป็นเวลา 7 วัน ก็ไม่ทำให้เกิดการสูญเสียวัสดุกัมมันตรังสีของมาโดยขบวนการซากมากกว่า 0.1 A_2 ต่อหีบห่อ และ
- (iii) ค่าเฉลี่ยกัมมันตรภาพจำเพาะที่ประเมินได้ของของแข็ง โดยไม่รวมส่วนที่เป็นกำบังรังสีต้องไม่เกิน $2 \times 10^{-3} \text{ A}_2$ ต่อกรัม

2.7.3.3 วัสดุ LSA-III ต้องเป็นของแข็งที่มีคุณลักษณะที่ว่า ถ้าสิ่งที่บรรจุอยู่ทั้งหมดของหีบห่อถูกนำไปผ่านการทดสอบที่ระบุไว้ในข้อ 2.7.3.4 เล้า กัมมันตรภาพในน้ำจะไม่มีค่าเกิน 0.1 A_2

2.7.3.4 วัสดุ LSA-III จะต้องผ่านการทดสอบดังต่อไปนี้ ชิ้นตัวอย่างวัสดุของแข็งที่ใช้เป็นตัวแทนสิ่งที่บรรจุทั้งหมดของหีบห่อ ต้องนำไปคุณลงในน้ำเป็นเวลา 7 วันที่ระดับอุณหภูมิปกติบริมاءตัวของน้ำที่ใช้ในการทดสอบต้องมีเพียงพอเพื่อให้มันใจว่าเมื่อสิ้นสุดวันที่ 7 ของการทดสอบ ปริมาตรของน้ำที่ไม่ตุดซึมและไม่เกิดปฏิกิริยาต้องเหลืออย่างน้อย 10% ของปริมาตรเริ่มต้นตัวอย่างวัสดุของแข็งที่นำมาทดสอบน้ำหนักต้องมี pH อยู่ในช่วง 6-8 และมีค่าสภาพนำไฟฟ้าสูงสุด 1 มิลลิเชียนส์ต่อเมตรที่อุณหภูมิ $20^\circ \text{ } \text{เซลเซียส}$ ขณะเริ่มต้นทดสอบบริมاءตัวของน้ำที่เหลืออยู่ภายหลังจากผ่านการนำชิ้นตัวอย่างมาทดสอบอุ่นในน้ำ 7 วัน แล้วต้องนำมันเคระห์กัมมันตรภาพรวม

2.7.3.5 การสาหริตให้เห็นถึงการปฏิบัติตามกฎเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดในข้อ 2.7.3.4 จะต้องเป็นไปตามข้อ 6.4.12.1 และ 6.4.12.2

2.7.4 ข้อบังคับสำหรับวัสดุกัมมันตรังสีรูปแบบพิเศษ

- 2.7.4.1 วัสดุกัมมันตรังสีรูปแบบพิเศษ หมายถึง อย่างใดอย่างหนึ่งในบรรดา
 - (a) วัสดุกัมมันตรังสีที่เป็นของแข็งที่ไม่สามารถแพร่กระจายออกไปได้ หรือ
 - (b) วัสดุกัมมันตรังสีที่บรรจุอยู่ในปลอกหุ้มที่ปิดสนิทตัวปลอกหุ้มต้องผลิตให้เปิดได้เพียงกรณีเดียวคือการทำลาย วัสดุกัมมันตรังสีรูปแบบพิเศษต้องมีอย่างน้อยหนึ่งมิติที่มีความยาวไม่ต่ำกว่า 5 มิลลิเมตร

2.7.4.2 วัสดุกัมมันตรังสีรูปแบบพิเศษจะต้องมีคุณลักษณะดังนี้ หรือจะต้องได้รับการออกแบบเพื่อที่ว่าต้องนำไปฝ่ายการทดสอบที่ระบุไว้ในข้อ 2.7.4.4 ถึง 2.7.4.8 วัสดุนี้จะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้

- (a) จะไม่แตกออกหรือแตกกละเอียด ใน การทดสอบด้วยการกระแทก การกระแทบและ การงอ ในข้อ 2.7.4.5 (a) (b) (c), 2.7.4.6 (a) ตามเหมาะสม
- (b) จะต้องไม่ละลายหรือกระจายออกไปเมื่อทดสอบด้วยความร้อนตามข้อ 2.7.4.5 (d) หรือ 2.7.4.6 (b) ตามเหมาะสม และ
- (c) กัมมันตภาพในน้ำจากการทดสอบการซึ่งล้างที่ระบุในข้อ 2.7.4.7 และ 2.7.4.8 ต้องไม่เกิน 2 กิโลเบ็คเคอร์ล หรืออีกทางเลือกหนึ่งสำหรับต้นกำเนิดรังสีชนิดปีด ผนึกอัดรายการรั้วจากวิธีการทดสอบการรั่วแบบปริมาตรที่ระบุใน The International Organization for Standardization document ISO 9978 : 1992 (E), "Radiation Protection – Sealed Radioactive Sources – Leakage Test Methods" ต้องไม่เกินชีดจำากัดเหมาะสมที่ยอมรับได้และยอมรับโดย พนักงานเจ้าหน้าที่

2.7.4.3 การสาหร่ายให้เห็นถึงการปฏิบัติตามกฎหมายมาตรฐานที่กำหนดในข้อ 2.7.4.2 จะต้อง เป็นไปตามข้อ 6.4.12.1 และ 6.4.12.2

2.7.4 ตัวอย่างเชิงประยุกต์ด้วยวัสดุกัมมันตรังสีที่อยู่ในปลอกหุ้มหรือสิ่งที่ทำเรียนแบบวัสดุ กัมมันตรังสีในปลอกหุ้ม ต้องนำมาทดสอบการกระแทก ทดสอบการกระแทบ ทดสอบการงอ และ ทดสอบด้วยความร้อน ตามที่ระบุในข้อ 2.7.4.5 หรือการทดสอบอีกวิธีหนึ่ง ในข้อ 2.7.4.6 การทดสอบแต่ละวิธีอาจใช้ตัวอย่างต่างชิ้นกันได้ ภายหลังการทดสอบแต่ละวิธี ต้องทำการประเมิน การประกอบหรือทดสอบการรั่วเชิงปริมาตรกับตัวอย่างนั้น โดยวิธีที่มีความไวไม่น้อยกว่าที่ระบุ ในข้อ 2.7.4.7 สำหรับวัสดุแข็งซึ่งไม่มีการแพ้กระจาย หรือตามข้อ 2.7.4.8 สำหรับวัสดุที่มีปลอกหุ้ม

2.7.4.5 วิธีการทดสอบที่ตรงประเด็น คือ

- (a) การทดสอบการกระแทก : ต้องปล่อยตัวอย่างตกลงบนเป้าจากความสูง 9 เมตร เป้านั้นต้องเป็นไปตามที่ระบุในข้อ 6.4.14

- (b) การทดสอบการกระทบ : ต้องวางตัวอย่างบนแผ่นตะกั่วซึ่งรองตัวยื่นแข็งผิวน้ำเรียบ และให้ปะทะด้วยแท่งเหล็กกล้าละมุนที่ผิวน้ำเรียบ เพื่อให้เกิดแรงกระแทก เทียบเท่ากับผลของการปล่อยน้ำหนัก 1.4 กิโลกรัม ตกอย่างเร็วจากความสูง 1 เมตร ส่วนล่างของแท่งเหล็กต้องมีเส้นผ่าศูนย์กลาง 25 มิลลิเมตร ซึ่งมี ขอบโค้งมนรัศมี 3.0 ± 0.3 มิลลิเมตร ความแข็งของตะกั่วมีขันดัด 3.5 – 4.5 ของมาตรฐานรัศมี และมีความหนาไม่เกิน 25 มิลลิเมตร และต้องมีขันดัด คลุมพื้นที่มากกว่าพื้นที่ของตัวอย่าง ต้องใช้แผ่นตะกั่วใหม่สำหรับการกระแทก แต่ละครั้ง แท่งเหล็กต้องปะทะกับตัวอย่างเพื่อให้เกิดความเสียหายมากที่สุด
- (c) การทดสอบการงอ : การทดสอบจะกระทำเฉพาะตันกำเนิดรังสีที่มีลักษณะยาว และเรียว ซึ่งต้องมีสองสิ่งต่อไปนี้คือความยาวอย่างน้อย 10 เซนติเมตร และ อัตราส่วนของความยาวต่อความกว้างที่น้อยที่สุดต้องไม่น้อยกว่า 10 ตัวอย่างต้อง ยึดแน่นในแนวนอนเพื่อให้ความยาวครึ่งหนึ่งยืนอกรมาจากตัวจับ ตัวอย่างนั้น ต้องอยู่ในทิศทางซึ่งปลายที่เป็นอิสระปะทะด้วยแท่งเหล็กกล้าที่ผิวน้ำเรียบ แล้วก่อให้เกิดความเสียหายมากที่สุด แท่งเหล็กต้องปะทะกับตัวอย่างโดยให้มีแรง กระแทกเทียบเท่ากับผลการปล่อยน้ำหนัก 1.4 กิโลกรัม ตกลงมาในแนวตั้งอย่าง เสรีจากความสูง 1 เมตร ส่วนล่างของแท่งเหล็กต้องมีเส้นผ่าศูนย์กลาง 25 มิลลิเมตร ซึ่งมีขอบโค้งมนรัศมี 3.0 ± 0.3 มิลลิเมตร
- (d) การทดสอบด้วยความร้อน : ตัวอย่างต้องได้รับความร้อนอยู่ในอากาศที่อุณหภูมิ 800° เชลเซียต และคงอยู่ในอุณหภูมินั้นเป็นเวลา 10 นาที และต้องปล่อยให้ เย็นลงเอง

2.7.4.6 ตัวอย่างซึ่งประกอบด้วยวัสดุกัมมันตรังสีที่อยู่ในปลอกหุ้ม หรือสิ่งที่ทำเลียนแบบวัสดุ กัมมันตรังสีในปลอกหุ้ม อาจยกเว้นจาก

- (a) การทดสอบที่ระบุในข้อ 2.7.4.5 (a) และ 2.7.4.5 (b) โดยมีเงื่อนไขว่ามวลของ วัสดุกัมมันตรังสีรูปแบบพิเศษน้อยกว่า 200 กรัม และนำไปทดสอบอีกวิธีหนึ่ง ตามการทดสอบการกระแทกของหมวด 4 ระบุไว้ใน ISO 2919 : 1990 “การจำแนกด้านกำเนิดรังสีชนิดปิดผนึก” และ
- (b) การทดสอบที่ระบุในข้อ 2.7.4.5 (d) โดยมีเงื่อนไขว่าให้นำไปทดสอบอีกวิธีหนึ่ง ตามการทดสอบอุณหภูมิของหมวด 6 ที่ระบุไว้ใน ISO 2919 : 1980 “การจำแนก ประเภทด้านกำเนิดรังสีชนิดปิดผนึก”

2.7.4.7 สำหรับตัวอย่างซึ่งจะประกอบด้วยวัสดุกัมมันตรังสีที่อยู่ในปลอกหุ้มหรือสิ่งที่ทำเลียนแบบวัสดุกัมมันตรังสีในปลอกหุ้ม การประเมินค่าการฆ่าล้างให้กระทำการดังต่อไปนี้

- (a) ต้องนำตัวอย่างไปจุ่มไว้ได้น้ำเป็นเวลา 7 วัน ที่อุณหภูมิปกติ ปริมาณของน้ำที่ใช้ในการทดสอบต้องมีเพียงพอเพื่อให้มันใจว่าเมื่อสิ้นสุดวันที่ 7 ของการทดสอบ ปริมาตรของน้ำที่ไม่คุ้ครีมและไม่เกิดปฏิกิริยา ต้องเหลืออย่างน้อย 10 % ของปริมาตรตัวอย่างวัสดุของแข็งที่นำมาทดสอบ น้ำที่ต้องมี pH อยู่ในช่วง 6 – 8 และมีค่าสภาพน้ำไฟฟ้าสูงสุด 1 มิลลิชีเมนส์ต่อมเมตร ที่อุณหภูมิ 20° เซลเซียส ขณะเริ่มต้นทดสอบ
- (b) ต้องนำน้ำพาร์กมตัวอย่างมาให้ความร้อนที่อุณหภูมิ (50 ± 5)° เซลเซียส และให้คงอยู่ในสภาพอุณหภูมิตั้งกล่าวเป็นเวลา 4 ชั่วโมง
- (c) ทำการวิเคราะห์ระดับรังสีในน้ำที่
- (d) ต้องเก็บตัวอย่างน้ำที่มีไว้อีก 7 วัน ในบริเวณที่อากาศดี มีอุณหภูมิไม่ต่ำกว่า 30 เซลเซียสและความชื้นสัมพัทธ์ไม่ต่ำกว่า 90 % *
- (e) ต้องนำตัวอย่างไปจุ่มในน้ำที่มีรายละเอียดตามข้อ (a) ข้างบน และต้องนำน้ำพาร์กมตัวอย่างมาให้ความร้อนจนถึง (50 ± 5)° เซลเซียส และให้คงอยู่ในสภาพอุณหภูมิตั้งกล่าวเป็นเวลา 4 ชั่วโมง
- (f) ทำการวิเคราะห์ระดับรังสีในน้ำที่

2.7.4.8 สำหรับตัวอย่างซึ่งประกอบด้วยวัสดุกัมมันตรังสีที่อยู่ในปลอกหุ้มหรือสิ่งที่ทำเลียนแบบวัสดุกัมมันตรังสีในปลอกหุ้ม การประเมินค่าการฆ่าล้างหรือการร้าบเชิงปริมาตรต้องกระทำการดังนี้

- (a) การประเมินค่าการฆ่าล้างด้วยขั้นตอนต่อไปนี้
 - (i) ต้องนำตัวอย่างไปจุ่มไว้ได้น้ำที่อุณหภูมิโดยรอบ น้ำที่ต้องมี pH อยู่ในช่วง 6 – 8 และมีค่าสภาพน้ำไฟฟ้าสูงสุด 1 มิลลิชีเมนส์ต่อมเมตร ที่อุณหภูมิ 20° เซลเซียส ขณะเริ่มต้นทดสอบ
 - (ii) ต้องนำน้ำพาร์กมตัวอย่างมาให้ความร้อนจนถึงอุณหภูมิ (50 ± 5)° เซลเซียส และให้คงอยู่ในสภาพอุณหภูมิตั้งกล่าวเป็นเวลา 4 ชั่วโมง
 - (iii) ทำการวิเคราะห์ระดับรังสีในน้ำที่

- (iv) ต้องเก็บตัวอย่างไว้อายุน้อย 7 วัน ในบริเวณที่อากาศนิ่ง มีอุณหภูมิไม่ต่ำกว่า 30° เชลเซียสและความชื้นสัมพัทธ์ไม่ต่ำกว่า 90%
 - (v) ทำขั้นตอนใน (i) (ii) และ (iii) ซ้ำ
- (b) สำหรับการประเมินการรับเรืองปริมาตรต้องประกอบไปด้วยวิธีการทดสอบใดๆ ที่กำหนดใน ISO 9978 : 1992 ว่าด้วย “การป้องกันอันตรายจากรังสี – ต้นกำเนิดรังสีชนิดปิดผนึก – วิธีการทดสอบการรับ” ซึ่งพนักงานเจ้าหน้าที่ยอมรับ

2.7.5 วัตถุที่มีการประposeเปื้อนพื้นผิว (SCO) การกำหนดกลุ่ม

วัตถุที่มีการประposeเปื้อนบนพื้นผิว (SCO) หมายถึงวัตถุของแข็งที่ตัวเองไม่ได้เป็นก้อนมันตัวรังสีแต่มีวัสดุกัมมันตังสีกระจายอยู่บนพื้นผิว SCO ต้องเป็นไปตามกลุ่มนี้กลุ่มใดในสองกลุ่มนี้

- (a) SCO - I วัตถุของแข็งซึ่ง
 - (i) มีการประposeเปื้อนแบบไม่ติดแน่นบนพื้นผิวที่เข้าถึงได้ง่ายจากพื้นที่เฉลี่ย 300 ตารางเซนติเมตร (หรือใช้พื้นที่ทั้งหมดหากมีพื้นที่น้อยกว่า 300 ตารางเซนติเมตร) สำหรับสารกัมมันตังสีที่แผ่วงสีบีตา รังสีแกมมา และรังสีแอลฟ่าที่มีค่าความเป็นพิษต่ำไม่เกิน 4×10^4 เบกเคอร์ลต่อตารางเซนติเมตร หรือสำหรับสารกัมมันตังสีที่แผ่วงสีแอลฟารchein ไม่เกิน 4×10^3 เบกเคอร์ลต่อตารางเซนติเมตร และ
 - (ii) มีการประposeเปื้อนแบบติดแน่นบนพื้นผิวที่เข้าถึงได้ง่ายจากพื้นที่เฉลี่ย 300 ตารางเซนติเมตร (หรือใช้พื้นที่ทั้งหมดหากมีพื้นที่น้อยกว่า 300 ตารางเซนติเมตร) สำหรับสารกัมมันตังสีที่แผ่วงสีบีตา รังสีแกมมา และ รังสีแอลฟ่าที่มีค่าความเป็นพิษต่ำไม่เกิน 4×10^4 เบกเคอร์ลต่อตารางเซนติเมตร หรือสำหรับสารกัมมันตังสีที่แผ่วงสีแอลฟารchein ไม่เกิน 4×10^3 เบกเคอร์ลต่อตารางเซนติเมตร และ
 - (iii) มีการประposeเปื้อนแบบไม่ติดแน่นรวมกับแบบติดแน่นบนพื้นผิวที่ไม่สามารถเข้าถึงได้ง่าย จากพื้นที่เฉลี่ย 300 ตารางเซนติเมตร (หรือใช้พื้นที่ทั้งหมด หากมีพื้นที่น้อยกว่า 300 ตารางเซนติเมตร) สำหรับสารกัมมันตังสีที่แผ่วงสีบีตา รังสีแกมมา และรังสีแอลฟ่าที่มีค่าความเป็นพิษต่ำไม่เกิน 4×10^4 เบกเคอร์ลต่อตารางเซนติเมตร หรือสำหรับสารกัมมันตังสีที่แผ่วงสีแอลฟารchein ไม่เกิน 4×10^3 เบกเคอร์ลต่อตารางเซนติเมตร

- (b) SCO - II วัตถุของแข็งซึ่ง มีการประおすเป็นแบบติดแน่นหรือแบบไม่ติดแน่นบนพื้นผิวมากเกินกว่าค่าที่ระบุไว้สำหรับ SCO - I ในข้อ (a) ข้างบน และ
- (i) มีการประおすเป็นแบบไม่ติดแน่นบนพื้นผิวที่เข้าถึงได้จากพื้นที่เฉลี่ย 300 ตารางเซนติเมตร (หรือใช้พื้นที่ทั้งหมดหากมีพื้นที่น้อยกว่า 300 ตารางเซนติเมตร) สำหรับสารกัมมันตรังสีที่แผ่วรังสีบีต้า รังสีแกมมา และรังสีแอลฟ่าที่มีค่าความเป็นพิษต่ำไม่เกิน $400 \text{ เบกเคนเรลต่อตารางเซนติเมตร}$ หรือสำหรับสารกัมมันตรังสีที่แผ่วรังสีแอลฟ่าอื่นๆ ไม่เกิน $40 \text{ เบกเคนเรลต่อตารางเซนติเมตร}$ และ
 - (ii) มีการประおすเป็นแบบติดแน่นบนพื้นผิวที่เข้าถึงได้จากพื้นที่เฉลี่ย 300 ตารางเซนติเมตร (หรือใช้พื้นที่ทั้งหมดหากมีพื้นที่น้อยกว่า 300 ตารางเซนติเมตร) สำหรับสารกัมมันตรังสีที่แผ่วรังสีบีต้า รังสีแกมมา และรังสีแอลฟ่าที่มีค่าความเป็นพิษต่ำไม่เกิน $8 \times 10^5 \text{ เบกเคนเรลต่อตารางเซนติเมตร}$ หรือสำหรับสารกัมมันตรังสีที่แผ่วรังสีแอลฟ่าอื่นๆ ไม่เกิน $8 \times 10^4 \text{ เบกเคนเรลต่อตารางเซนติเมตร}$ และ
 - (iii) มีการประおすเป็นแบบไม่ติดแน่นรวมกับแบบติดแน่นบนพื้นผิวที่ไม่สามารถเข้าถึงจากพื้นที่เฉลี่ย 300 ตารางเซนติเมตร (หรือใช้พื้นที่ทั้งหมดหากมีพื้นที่น้อยกว่า 300 ตารางเซนติเมตร) สำหรับสารกัมมันตรังสีที่แผ่วรังสีบีต้า รังสีแกมมา และรังสีแอลฟ่าที่มีค่าความเป็นพิษต่ำไม่เกิน $8 \times 10^5 \text{ เบกเคนเรลต่อตารางเซนติเมตร}$ หรือสำหรับสารกัมมันตรังสีที่แผ่วรังสีแอลฟ่าอื่นๆ ไม่เกิน $8 \times 10^4 \text{ เบกเคนเรลต่อตารางเซนติเมตร}$

2.7.6 การหาค่าของดัชนีการชนส่งและค่าของดัชนีความปลอดภัยกิจทุติ (CSI)

2.7.6.1 การหาค่าของดัชนีการชนส่ง

2.7.6.1.1 ค่าดัชนีการชนส่ง (TI) สำหรับหีบห่อ หีบห่อภายนอก หรือตู้สินค้า หรือสำหรับ LSA - I หรือ SCO - I ที่ไม่ได้หีบห่อ ต้องเป็นตัวเลขที่ได้มาจากวิธีการต่อไปนี้

- (a) หาค่าระดับรังสีสูงสุดในหน่วยมิลลิซิเกอร์ตต่อชั่วโมงที่ระยะ 1 เมตร ซึ่งวัดจากพื้นผิวทางภายนอกของหีบห่อ หีบห่อภายนอก ตู้สินค้า หรือจากพื้นผิวของ LSA - I และ SCO - I ที่ไม่ได้หีบห่อ ค่าที่วัดได้นั้นนำมาคูณด้วย 100 และผลที่ได้ก็จะเป็นค่าดัชนีการชนส่ง สำหรับสินแร่ยูเรเนียม สินแร่ทองเรย์ม และแร่ยูเรเนียมที่มีความเข้มข้น ระดับรังสีสูงสุดที่ระยะ 1 เมตรได้ ฯ จากพื้นผิวทางภายนอกของสิ่งของดังกล่าวจะเป็นไปตามนี้ $0.4 \text{ มิลลิซิเกอร์ต่อชั่วโมง}$ สำหรับยูเรเนียมและทองเรย์มที่มีความเข้มข้นทางเคมี 0.02 มิลลิซิเกอร์ต่อชั่วโมง สำหรับทองเรย์มที่มีความเข้มข้นทางเคมีที่ไม่ใช่ยูเรเนียมมากazoleฟลูออไรด์

- (b) สำหรับแท็งก์ ตู้สินค้า และ LSA - I และ SCO - I ที่ไม่ได้หีบห่องนั้น
ค่าที่ใช้ได้ในข้อ (a) ข้างบนต้องคูณด้วยตัวคูณที่เหมาะสมจากตาราง 2.7.6.1.1
- (c) ค่าที่ได้จากการข้อ (a) และ (b) ข้างบน ให้ใช้ทศนิยม 1 หลัก (เช่น 1.13
จะเป็น 1.2) ยกเว้นค่า 0.05 หรือน้อยกว่านั้นให้ใช้ค่าเป็นศูนย์

ตาราง 2.7.6.1.1 ตัวคูณสำหรับของบรรทุกที่มีขนาดใหญ่

ขนาดของที่บรรทุก ^a	ตัวคูณ (multiplication factor)
ขนาดของที่บรรทุก ≤ 1 ตารางเมตร	1
1 ตารางเมตร < ขนาดของที่บรรทุก ≤ 5 ตารางเมตร	2
5 ตารางเมตร < ขนาดของที่บรรทุก ≤ 20 ตารางเมตร	3
20 ตารางเมตร < ขนาดของที่บรรทุก	10

^aให้ทำการวัดพื้นที่ด้านที่ใหญ่ที่สุด

2.7.6.1.2 ค่าตัวชี้นีกการขนส่งสำหรับหีบห่องภายนอก ตู้สินค้า หรือสิ่งที่ใช้บรรทุก หาได้จากผลรวมของค่า TI ซึ่งได้จากการหีบห่องน้ำหนักที่บรรจุรวมอยู่ด้วยกัน หรือจากการวัดระดับรังสีโดยตรง ยกเว้นในกรณีที่หีบห่องภายนอกไม่เป็นรูปทรง ค่าตัวชี้นีกการขนส่งหาได้จากผลรวมของค่า TI ของหีบห่องน้ำหนักที่หีบห่องน้ำหนักนั้น

2.7.6.2 การหาค่าของตัวชี้นีความปลอดภัยวิกฤต (CSI)

2.7.6.2.1 ค่าตัวชี้นีความปลอดภัยวิกฤต (CSI) สำหรับหีบห่องที่บรรจุวัสดุซึ่งสามารถแตกตัวได้ได้มาจากการหารตัวเลข 50 ด้วยค่า N ซึ่งค่า N นั้นได้มาจากวรรค 681 และ 682 (ต.ย. CSI = $50/N$) โดยเลือกตัวที่มีค่าน้อยกว่าจากค่าสองค่าที่ได้มาจากการ 681 และ 682 ค่าตัวชี้นีความปลอดภัยวิกฤตอาจมีค่าเท่ากับศูนย์ ซึ่งแสดงว่าสามารถหีบห่องได้ไม่จำกัดจำนวนโดยไม่เกิดภาวะวิกฤต (ต.ย. N มีค่าเท่ากับอนันต์ในทั้งสองกรณี)

2.7.6.2.2 ค่าตัวชี้นีความปลอดภัยวิกฤตของสินค้าที่จะส่งแต่ละชุด มาจากค่าผลรวมของ CSIs ของหีบห่องน้ำหนักที่บรรจุรวมอยู่ในสินค้าที่จะส่งนั้น

2.7.7 ชีดจำกัดกัมมันตภาพและ การจำกัดวัสดุ

2.7.7.1 ชีดจำกัดของสิ่งที่บรรจุในหีบห่อ

2.7.7.1.1 โดยทั่วไป

ปริมาณของวัสดุกัมมันตัวรังสีในหีบที่อัดต้องไม่เกินชีดจำกัดที่เกี่ยวข้องสำหรับประเภทของหีบที่อัดต้องที่ระบุไว้ข้างล่าง

2.7.7.1.2 หีบท่อแบบ excepted

2.7.7.1.2.1 สำหรับวัสดุกัมมันตัวรังสีที่ไม่ใช่สิ่งของที่ผลิตมาจากการยูเรเนียมธรรมชาติ ยูเรเนียมที่สกัดยูเรเนียม - 235 ออกหีบท่อโดยเรียบธรรมชาติ หีบท่อแบบ excepted นี้ต้องไม่บรรจุกัมมันตภาพ เกินกว่าข้างล่างนี้

- (a) เมื่อวัสดุกัมมันตัวรังสีอยู่ภายใต้ความเป็นส่วนหนึ่งของอุปกรณ์หรือสินค้าที่มาจากการงาน เช่นนาฬิกาหรือชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ชีดจำกัดสำหรับแต่ละรายการ และแต่ละหีบท่อได้ระบุไว้ในเกตตอนที่ 2 และ 3 ของตาราง 2.7.7.1.2.1 ตามลำดับ และ
- (b) เมื่อวัสดุกัมมันตัวรังสีไม่อยู่ภายใต้ความเป็นส่วนหนึ่งของอุปกรณ์หรือสินค้าที่มาจากการงาน ชีดจำกัดสำหรับแต่ละหีบท่อระบุไว้ในเกตตอนที่ 4 ของตาราง 2.7.7.1.2.1

ตาราง 2.7.7.1.2.1 ค่าชีดจำกัดกัมมันตภาพสำหรับหีบท่อแบบ excepted

สภาพทางกายภาพของ ของหีบท่อ	Instrument or article		Materials Package limits ^a
	Item limits ^a	Package limits ^a	
ของแข็ง			
รูปแบบพิเศษ	$10^{-2}A_1$	A_1	$10^{-3}A_1$
รูปแบบอื่น	$10^{-2}A_2$	A_2	$10^{-3}A_2$
ของเหลว	$10^{-3}A_2$	$10^{-1}A_2$	$10^{-4}A_2$
ก๊าซ			
ตรีเตียน	$2 \times 10^{-2}A_2$	$2 \times 10^{-1}A_2$	$2 \times 10^{-2}A_2$
รูปแบบพิเศษ	$10^{-3}A_1$	$10^{-2}A_1$	$10^{-3}A_1$
รูปแบบอื่น	$10^{-3}A_2$	$10^{-2}A_2$	$10^{-3}A_2$

^a สำหรับนิวเคลียร์รังสีแบบผสม โปรดดูข้อ 2.7.7.2.4 ถึง 2.7.7.2.6

2.7.7.1.2.2 สำหรับสินค้าที่ผลิตมาจากยูเรเนียมธรรมชาติ ยูเรเนียมที่สกัดยูเรเนียม – 235 ออกหรืออหอเรียมธรรมชาติ ที่บันท่อแบบ excepted จะบรรจุสิ่งเหล่านี้เป็นมาตราเท่ากับได้ ทั้งนี้ผู้งานอกสุดของยูเรเนียมหรืออหอเรียมจะปิดด้วยแผ่นโลหะหรือวัสดุทดแทนอื่นที่ไม่ก่อให้เกิดปฏิกิริยาใดๆ

2.7.7.1.3 หีบห่อแบบ Industrial Type 1 Type 2 และ Type 3

กัมมันตรังสีที่บรรจุอยู่ในหีบห่อเดียวของวัสดุกัมมันตรังสีกัมมันตภาพจำเพาะต่อหรือหีบห่อเดียวของวัสดุที่มีการประปาบนบนพื้นผิวต้องจำกัดระดับรังสีให้ไม่เกินที่ระบุในข้อ 4.1.9.2.1 และต้องจำกัดกัมมันตภาพในหีบห่อเดียวเพื่อไม่ให้สูงที่ใช้บรรทุกหน่วยเดียวันน์เกินค่าขีดจำกัด กัมมันตภาพที่ระบุไว้ในข้อ 7.1.6.2 วัสดุ LSA - II หรือ LSA - III ที่เป็นของแข็งไม่ใหม่ไฟบรารุ ในหีบห่อเดียว ถ้าขันส่งทางอากาศกัมมันตภาพที่บรรจุต้องไม่มากกว่า $3000 A_2$

2.7.7.1.4 หีบห่อแบบ A

2.7.7.1.4.1 หีบห่อแบบ A ต้องไม่บรรจุกัมมันตภาพเกินกว่า ต่อไปนี้

(a) A_1 สำหรับวัสดุกัมมันตรังสีรูปแบบพิเศษ หรือ

(b) A_2 สำหรับวัสดุกัมมันตรังสีรูปแบบอื่นทั้งหมด

2.7.7.1.4.2 สำหรับนิวเคลียลรังสีแบบผสมซึ่งทราบชนิดและกัมมันตภาพ หีบห่อแบบ A จะบรรจุวัสดุกัมมันตรังสีได้ตามสูตร

$$\frac{\sum_i B(i)}{A_1(i)} + \frac{\sum_j C(j)}{A_2(j)} \leq 1$$

เมื่อ $B(i)$ เป็นกัมมันตภาพของนิวเคลียลรังสี i ที่เป็นวัสดุกัมมันตรังสีรูปแบบพิเศษ และ

$A_1(i)$ เป็นค่า A_1 ของนิวเคลียลรังสี i และ

$C(j)$ เป็นกัมมันตภาพของนิวเคลียลรังสี j ที่เป็นวัสดุกัมมันตรังสีรูปแบบอื่น และ

$A_2(j)$ เป็นค่า A_2 ของนิวเคลียลรังสี j

2.7.7.1.5 หีบห่อแบบ B(U) และ B(M)

2.7.7.1.5.1 หีบห่อแบบ B(U) และ B(M) ต้องไม่บรรจุ

- (a) กัมมันตภาพเกินกว่าที่ได้รับอนุญาตสำหรับแบบของหีบห่อนั้น
 - (b) นิวเคลียร์สีต่างไปจากที่ได้รับอนุญาตสำหรับแบบของหีบห่อนั้น หรือ
 - (c) สิ่งที่บรรจุที่มีรูปแบบ หรือสภาพทางกายภาพ หรือสภาพทางเคมีต่างไปจากที่ได้รับอนุญาตสำหรับแบบของหีบห่อนั้น
- ตามที่ได้ระบุไว้ในใบรับรองที่ผ่านการเห็นชอบแล้ว

2.7.7.1.5.2 หีบห่อแบบ B(U) และ B(M) หากขึ้นส่งทางอากาศ ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดในวรรค 415 และต้องไม่บรรจุกัมมันตภาพเกินกว่าสิ่งต่อไปนี้

- (a) สำหรับวัสดุกัมมันตรังสีที่มีการแพรวร้ายชาติ ตามที่ได้รับอนุญาตสำหรับแบบของหีบห่อนั้น ตามที่ระบุไว้ในใบรับรองที่ผ่านการเห็นชอบแล้ว
- (b) สำหรับวัสดุกัมมันตรังสีรูปแบบพิเศษ $3000 A_1$ หรือ $100\,000 A_2$ แล้วแต่ว่าค่าไหนจะต่ำกว่ากัน หรือ
- (c) สำหรับวัสดุกัมมันตรังสีรูปแบบอื่น ๆ ทั้งหมด $3000 A_2$

2.7.7.1.6 หีบห่อแบบ C

หีบห่อแบบ C ต้องไม่บรรจุ

- (a) กัมมันตภาพเกินกว่าระดับที่ได้รับอนุญาตสำหรับแบบของหีบห่อนั้น
 - (b) นิวเคลียร์สีที่ต่างไปจากสิ่งที่ได้รับอนุญาตสำหรับแบบของหีบห่อนั้น หรือ
 - (c) สิ่งที่บรรจุที่มีรูปแบบ หรือสภาพทางกายภาพ หรือสภาพทางเคมีต่างไปจากที่ได้รับอนุญาตสำหรับแบบของหีบห่อนั้น
- ตามที่ได้ระบุไว้ในใบรับรองที่ผ่านการเห็นชอบแล้ว

2.7.7.1.7 หีบห่อที่บรรจุวัสดุซึ่งสามารถแตกตัวได้

หีบห่อที่บรรจุวัสดุซึ่งสามารถแตกตัวได้ ต้องไม่บรรจุ

- (a) มวลของวัสดุซึ่งสามารถแตกตัวได้ตัวไปจากที่ได้รับอนุญาตสำหรับแบบของหีบห่อนั้น
- (b) ชนิดของนิวเคลียร์สีหรือวัสดุซึ่งสามารถแตกตัวได้ ต่างไปจากสิ่งที่ได้รับอนุญาตสำหรับแบบของหีบห่อนั้น หรือ

(c) สิ่งที่บรรจุที่มีรูปแบบ หรือสภาพทางกายภาพ หรือสภาพทางเคมี หรือระยะในการจัดวางต่างไปจากที่ได้รับอนุญาตสำหรับแบบของหีบห่อนั้น
ตามที่ได้ระบุไว้ในใบรับรองที่ผ่านการเห็นชอบแล้วตามความเหมาะสม

2.7.7.1.8 หีบห่อบรรจุเรเนียมເສກະໝູອອໄຣດ

มวลของຢູ່ເນີມເສກະໝູອອໄຣດທີ່ອຸປະກອນໃຫຍ້ໃຫຍ້ ຕ້ອງໄມ່ເກີນຄໍາເຊື່ອຈະນຳໄປສູ່ກາຮຽຍາຍຕັດແລວທຳໃຫ້ຂອງວ່າງທີ່ເຜື່ອໄວ້ເພື່ອຄວາມປລອດວັຍລດລົງທ່ານວ່າ 5% ລນ ອຸນຫຼຸມສູງສຸດຂອງໃຫຍ້ທີ່ຕ້ອນທີ່ຮະບູໄວ້ສຳຫັບຮະບນຂອງໂຮງງານເຊີງໃຫຍ້ໃຫຍ້ທີ່ອຳດັກຄ່າວ່າ ຢູ່ເນີມເສກະໝູອອໄຣດເນື່ອຈະທຳກາຮຽນສັງຕ້ອງເປັນຮູບແບບຂອງເໜັງແລະຄວາມດັນກາຍໃນຂອງໃຫຍ້ທີ່ຕ້ອງທ່ານວ່າຄວາມດັນບຮຽກາກ

2.7.7.2 ຮະດັບກົມມັນຕກພາບ

2.7.7.2.1 ຕ່າພື້ນຖານທີ່ໄປນີ້ ສຳຫັບນິວໄຄລດົງສີເຕີລະດັບ ຈະຖຸກກຳນົດໃຫ້ໃນທາງ 2.7.7.2.1

- (a) A₁ ແລະ A₂ ອູ້ໃນໜ່າຍ ເກະບັກເຄືອເຮັດ
- (b) ຄວາມເໝັ້ນຂັ້ນກົມມັນຕກພາບຂອງວັດຖຸທີ່ໄດ້ຮັບກາຍກວ່າວັນອູ້ໃນໜ່າຍ ເບັກເຄືອເຮັດທີ່ກວ້າມ ແລະ
- (c) ກາຈຳກັດກົມມັນຕກພາບສຳຫັບສິນຄ້າທີ່ຈະສ່ວງເໝື່ອໄດ້ຮັບກາຍກວ່າວັນອູ້ໃນໜ່າຍເບັກເຄືອເຮັດ

ตารางที่ 2.7.7.2.1 : ค่า nimicloudรังสีพื้นฐานสำหรับnimicloudรังสีแต่ละตัว

nimicloudรังสี (เลขอะตอม)	A_1	A_2	ความเข้มข้น กัมมันตภาพสำหรับ วัสดุที่ได้รับการยกเว้น	จีดจำกัด กัมมันตภาพ สำหรับการส่งสิ่งศพค่าที่ ได้รับการยกเว้น
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
ออกากิเนียม (89)				
Ac-225 (a)	8×10^{-1}	6×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
Ac-227 (a)	9×10^{-1}	9×10^{-5}	1×10^{-1}	1×10^3
Ac-228	6×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
เงิน (47)				
Ag-105	2×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
Ag-108m (a)	7×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1 (b)	1×10^6 (b)
Ag-110m (a)	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Ag-111	2×10^0	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
อะลูมิเนียม (13)				
Al-26	1×10^{-1}	1×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
อะเมริกี่ยม (95)				
Am-241	1×10^1	1×10^{-3}	1×10^0	1×10^5
Am-242m (a)	1×10^1	1×10^{-3}	1×10^0 (b)	1×10^4 (b)
Am-243 (a)	5×10^0	1×10^{-3}	1×10^0 (b)	1×10^3 (b)
อาร์กอน (18)				
Ar-37	4×10^1	4×10^1	1×10^6	1×10^8
Ar-39	4×10^1	2×10^1	1×10^7	1×10^4
Ar-41	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^2	1×10^9
สารหนู (33)				
As-72	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
As-73	4×10^1	4×10^1	1×10^3	1×10^7
As-74	1×10^0	9×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
As-76	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^2	1×10^5

นิวเคลียร์สี (เลขอะตอม)	A_1	A_2	ความเน้มข้น กัมมันตภาพสำหรับ วัสดุที่ได้รับการยกเว้น	ชีดเจ้ากัด กัมมันตภาพ สำหรับการส่งสินค้าที่ ได้รับการยกเว้น
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
As-77	2×10^1	7×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
แมกซ์ทาน (85)				
At-211 (a)	2×10^1	5×10^{-1}	1×10^3	1×10^7
ทอง (79)				
Au-193	7×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^7
Au-194	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Au-195	1×10^1	6×10^0	1×10^2	1×10^7
Au-198	1×10^0	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Au-199	1×10^1	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
แบเบรียม (56)				
Ba-131 (a)	2×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
Ba-133	3×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Ba-133m	2×10^1	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Ba-140 (a)	5×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1 (b)	1×10^5 (b)
เบริลเลียม (4)				
Be-7	2×10^1	2×10^1	1×10^3	1×10^7
Be-10	4×10^1	6×10^{-1}	1×10^4	1×10^6
บิสมัต (83)				
Bi-205	7×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Bi-206	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Bi-207	7×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Bi-210	1×10^0	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Bi-210m (a)	6×10^{-1}	2×10^2	1×10^1	1×10^5
Bi-212 (a)	7×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^1 (b)	1×10^5 (b)

นิวเคลียร์รังสี (เลขอะตอม)	A_1	A_2	ความเข้มข้น กัมมันตภาพสำหรับ วัสดุที่ได้รับการยกเว้น	จุดจำกัด กัมมันตภาพ สำหรับการส่งสินค้าที่ ได้รับการยกเว้น
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
เบอร์เชิงเรียง (97)				
Bk-247	8×10^0	8×10^{-4}	1×10^0	1×10^4
Bk-249 (a)	4×10^1	3×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
ใบรวม (35)				
Br-76	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^{-1}	1×10^5
Br-77	3×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Br-82	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
คาร์บอน (6)				
C-11	1×10^0	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
C-14	4×10^1	3×10^0	1×10^4	1×10^7
แคลเซียม (20)				
Ca-41	ไม่จำกัด	ไม่จำกัด	1×10^5	1×10^7
Ca-45	4×10^1	1×10^0	1×10^4	1×10^7
Ca-47 (a)	3×10^0	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
แคลเซียม (48)				
Cd-109	3×10^1	2×10^0	1×10^4	1×10^6
Cd-113m	4×10^1	5×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Cd-115 (a)	3×10^0	4×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Cd-115m	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
ซีเรียม (58)				
Ce-139	7×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
Ce-141	2×10^1	6×10^1	1×10^2	1×10^7
Ce-143	9×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Ce-144 (a)	2×10^{-1}	2×10^{-1}	1×10^2 (b)	1×10^5 (b)

นิวเคลียร์รังสี (เลขอะตอม)	A_1	A_2	ความเข้มข้น กัมมันตภาพสำหรับ วัสดุที่ได้รับการยกเว้น	ชีตจำากัด กัมมันตภาพ สำหรับการส่งสินค้าที่ ได้รับการยกเว้น
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
แคตเลฟอร์เนียม (98)				
Cf-248	4×10^1	6×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
Cf-249	3×10^0	8×10^{-4}	1×10^0	1×10^3
Cf-250	2×10^1	2×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
Cf-251	7×10^0	7×10^{-4}	1×10^0	1×10^3
Cf-252	5×10^{-2}	3×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
Cf-253 (a)	4×10^1	4×10^{-2}	1×10^2	1×10^5
Cf-254	1×10^{-3}	1×10^{-3}	1×10^0	1×10^3
คลอรีน (17)				
Cl-36	1×10^1	6×10^{-1}	1×10^4	1×10^6
Cl-38	2×10^{-1}	2×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
ครูเรียม (96)				
Cm-240	4×10^1	2×10^{-2}	1×10^2	1×10^5
Cm-241	2×10^0	1×10^0	1×10^2	1×10^6
Cm-242	4×10^1	1×10^{-2}	1×10^2	1×10^5
Cm-243	9×10^0	1×10^{-3}	1×10^0	1×10^4
Cm-244	2×10^1	2×10^{-3}	1×10^1	1×10^3
Cm-245	9×10^0	9×10^{-4}	1×10^0	1×10^3
Cm-246	9×10^0	9×10^{-4}	1×10^0	1×10^3
Cm-247 (a)	3×10^0	1×10^{-3}	1×10^0	1×10^4
Cm-248	2×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0	1×10^3
โคบอเลต (27)				
Co-55	5×10^{-1}	5×10^1	1×10^1	1×10^6
Co-56	3×10^{-1}	3×10^1	1×10^1	1×10^5
Co-57	1×10^1	1×10^1	1×10^2	1×10^6

นิวเคลียร์รังสี (เลขอะตอม)	A_1	A_2	ความเข้มข้น กัมมันตภาพผ่านรับ รังสีที่ได้รับการยกเว้น	รีดจำกัด กัมมันตภาพ ผ่านรับการส่งสินค้าที่ ได้รับการยกเว้น
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
Co-58	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Co-58m	4×10^1	4×10^1	1×10^4	1×10^7
Co-60	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
โครเมียม (24)				
Cr-51	3×10^1	3×10^1	1×10^3	1×10^7
ซีเรียม (55)				
Cs-129	4×10^0	4×10^0	1×10^2	1×10^5
Cs-131	3×10^1	3×10^1	1×10^3	1×10^6
Cs-132	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^5
Cs-134	7×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1	1×10^4
Cs-134m	4×10^1	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^5
Cs-135	4×10^1	1×10^0	1×10^4	1×10^7
Cs-136	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Cs-137 (a)	2×10^0	6×10^{-1}	1×10^1 (b)	1×10^4 (b)
ทองแดง (29)				
Cu-64	6×10^0	1×10^0	1×10^2	1×10^6
Cu-67	1×10^1	7×10^1	1×10^2	1×10^6
ดีสโพโรซีเรียม (66)				
Dy-159	2×10^1	2×10^1	1×10^3	1×10^7
Dy-165	9×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Dy-166 (a)	9×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
เออร์บีเรียม (68)				
Er-169	4×10^1	1×10^0	1×10^4	1×10^7
Er-171	8×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^2	1×10^6

นิวเคลียร์รังสี (เลขอะตอม)	A_1	A_2	ความเสี่ยงขั้น ก้มมันตภำพสำหรับ วัสดุที่ได้รับการยกเว้น	ขีดจำกัด ก้มมันตภำพ สำหรับการส่งสินค้าที่ ได้รับการยกเว้น
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
ยูโรเพียม (63)				
Eu-147	2×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
Eu-148	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Eu-149	2×10^1	2×10^1	1×10^2	1×10^7
Eu-150 (ที่มีอายุสั้น)	2×10^0	7×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Eu-150 (ที่มีอายุยาว)	7×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Eu-152	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Eu-152m	8×10^{-1}	8×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Eu-154	9×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Eu-155	2×10^1	3×10^0	1×10^2	1×10^7
Eu-156	7×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
ฟลูออเร็น (9)				
F-18	1×10^0	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^1
เหล็ก (26)				
Fe-52 (a)	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Fe-55	4×10^1	4×10^1	1×10^4	1×10^6
Fe-59	9×10^{-1}	9×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Fe-60 (a)	4×10^1	2×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
แกลเลียม (31)				
Ga-67	7×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Ga-68	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^1
Ga-72	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^1

นิวเคลียร์สี (เลขอะตอม)	A_1	A_2	ความเข้มข้น กัมมันตภาพสำหรับ วัสดุที่ได้รับการยกเว้น	ปีค่ากัด กัมมันตภาพ สำหรับการส่งสินค้าที่ ได้รับการยกเว้น
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
แก๊สเดลีเนียม (64)				
Gd-146 (a)	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Gd-148	2×10^1	2×10^{-3}	1×10^1	1×10^1
Gd-153	1×10^1	9×10^0	1×10^2	1×10^1
Gd-159	3×10^0	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
เจอร์เมเนียม (32)				
Ge-68 (a)	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^1
Ge-71	4×10^1	4×10^1	1×10^4	1×10^8
Ge-77	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^1
แซฟเฟอริน (72)				
Hf-172 (a)	6×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Hf-175	3×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Hf-181	2×10^0	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Hf-182	ไม่จำกัด	ไม่จำกัด	1×10^2	1×10^6
ปูรุษ (80)				
Hg-194 (a)	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Hg-195m (a)	3×10^0	7×10^1	1×10^2	1×10^6
Hg-197	2×10^1	1×10^1	1×10^2	1×10^7
Hg-197m	1×10^1	4×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Hg-203	5×10^0	1×10^0	1×10^2	1×10^5
ไฮคลิเมียม (67)				
Ho-166	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^3	1×10^1
Ho-166m	6×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
ไอโอดีน (53)				
I-123	6×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^1

นิวเคลียร์รังสี (เลขอะตอม)	A_1	A_2	ความเข้มข้น กัมมันตภาพสำหรับ วัสดุที่ได้รับการยกเว้น	ขีดจำกัด กัมมันตภาพ สำหรับการส่งสินค้าที่ ได้รับการยกเว้น
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
I-124	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
I-125	2×10^1	3×10^0	1×10^3	1×10^6
I-126	2×10^0	1×10^0	1×10^2	1×10^6
I-129	ไม่จำกัด	ไม่จำกัด	1×10^2	1×10^5
I-131	3×10^0	7×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
I-132	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
I-133	7×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
I-134	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
I-135 (a)	6×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
chromium (49)				
In-111	3×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
In-113m	4×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
In-114m (a)	1×10^1	5×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
In-115m	7×10^0	1×10^0	1×10^2	1×10^6
chromium (77)				
Ir-189 (a)	1×10^1	1×10^1	1×10^2	1×10^7
Ir-190	7×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Ir-192	1×10^0 (C)	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^4
Ir-194	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^2	1×10^5
โพแทสเซียม (19)				
K-40	9×10^{-1}	9×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
K-42	2×10^{-1}	2×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
K-43	7×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
คริปโทตอน (36)				
Kr-81	4×10^1	4×10^1	1×10^4	1×10^7

นิวเคลียร์รังสี (เลขอะตอม)	A_1	A_2	ความเข้มข้น กัมมันตภาพสำหรับ วัสดุที่ได้รับการยกเว้น	ปีกจำกัด กัมมันตภาพ สำหรับการส่งสินค้าที่ ได้รับการยกเว้น
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
Kr-85	1×10^1	1×10^1	1×10^1	1×10^4
Kr-85m	8×10^0	3×10^0	1×10^1	1×10^{10}
Kr-87	2×10^{-1}	2×10^{-1}	1×10^1	1×10^9
แอลูมิเนียม (57)				
La-137	3×10^1	6×10^1	1×10^3	1×10^7
La-140	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
ลูทีเซียม (71)				
Lu-172	6×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Lu-173	8×10^0	8×10^0	1×10^2	1×10^7
Lu-174	9×10^1	9×10^0	1×10^2	1×10^7
Lu-174m	2×10^1	1×10^1	1×10^2	1×10^7
Lu-177	3×10^1	7×10^{-1}	1×10^3	1×10^7
แมกนีเซียม (12)				
Mg-28 (a)	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
แมงกานีส (25)				
Mn-52	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Mn-53	ไม่จำกัด	ไม่จำกัด	1×10^4	1×10^9
Mn-54	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Mn-56	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
โมลิบเดียม (42)				
Mo-93	41×10^1	2×10^1	1×10^3	1×10^8
Mo-99 (a)	1×10^0	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
ไนโตรเจน (7)				
N-13	9×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^9

นิวเคลียร์รังสี (เลขอะตอม)	A_1	A_2	ความเข้มข้น กัมมันตภาพสำหรับ วัสดุที่ได้รับการยกเว้น	ค่าจำกัด กัมมันตภาพ สำหรับการส่งสินค้าที่ ได้รับการยกเว้น
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
โซเดียม (11)				
Na-22	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Na-24	2×10^{-1}	2×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
ไนโตรบีเมียม (41)				
Nb-93m	4×10^1	3×10^1	1×10^4	1×10^1
Nb-94	7×10^{-1}	7×10^1	1×10^1	1×10^6
Nb-95	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Nb-97	9×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
นีโคดิเมียม (60)				
Nd-147	6×10^0	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Nd-149	6×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
nickel (28)				
Ni-59	ไม่จำกัด	ไม่จำกัด	1×10^4	1×10^6
Ni-63	4×10^1	3×10^1	1×10^1	1×10^8
Ni-65	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
เนปจูเนียม (93)				
Np-235	4×10^1	4×10^1	1×10^3	1×10^7
Np-236 (อายุสั้น)	2×10^1	2×10^0	1×10^1	1×10^7
Np-236 (อายุยาว)	9×10^0	2×10^{-2}	1×10^2	1×10^5
Np-237	2×10^1	2×10^{-3}	1×10^0 (b)	1×10^3 (b)
Np-239	7×10^0	4×10^{-1}	1×10^2	1×10^7
ออกซัมเมียม (76)				
Os-185	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6

นิวเคลียร์รังสี (เลขอะตอม)	A_1	A_2	ความเข้มข้น กัมมันตภาพสำหรับ วัสดุที่ได้รับการยกเว้น	จุดจำกัด กัมมันตภาพ สำหรับการส่งสินค้าที่ ได้รับการยกเว้น
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
Os-191	1×10^1	2×10^0	1×10^2	1×10^7
Os-191m	4×10^1	3×10^1	1×10^3	1×10^7
Os-193	2×10^0	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Os-194 (a)	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^2	1×10^5
ฟอสฟอรัส (15)				
P-32	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^3	1×10^5
P-33	4×10^1	1×10^0	1×10^5	1×10^8
โพเรแทกโนเนียม (91)				
Pa-230 (a)	2×10^0	7×10^{-2}	1×10^1	1×10^6
Pa-231	4×10^0	4×10^{-4}	1×10^0	1×10^1
Pa-233	5×10^0	7×10^{-1}	1×10^2	1×10^7
ตะกั่ว (82)				
Pb-201	1×10^1	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Pb-202	4×10^1	2×10^1	1×10^3	1×10^6
Pb-203	4×10^1	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Pb-205	ไม่จำกัด	ไม่จำกัด	1×10^4	1×10^7
Pb-210 (a)	1×10^0	5×10^{-2}	1×10^1 (b)	1×10^4 (b)
Pb-212 (a)	7×10^{-1}	2×10^{-1}	1×10^1 (b)	1×10^5 (b)
แพลเลดี้ียม (46)				
Pd-103 (a)	4×10^1	4×10^1	1×10^3	1×10^8
Pd-107	ไม่จำกัด	ไม่จำกัด	1×10^5	1×10^8
Pd-109	2×10^0	5×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
โพรมีเทียม (61)				
Pm-143	3×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6

นิวเคลียร์รังสี (เลขอะตอม)	A_1	A_2	ความเร้มชัน กัมมันตภาพสำหรับ วัสดุที่ได้รับการยิงเข้า	จีดจำกัด กัมมันตภาพ สำหรับการส่งสินค้าที่ ได้รับการยิงเข้า
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
Pm-144	7×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Pm-145	3×10^1	1×10^1	1×10^1	1×10^1
Pm-147	4×10^1	2×10^0	1×10^4	1×10^7
Pm-148m (a)	8×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Pm-149	2×10^0	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Pm-151	2×10^0	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
พโอลิเนียม (84)				
Po-210	4×10^1	2×10^{-2}	1×10^1	1×10^4
เพรซีโอดิเมียม (59)				
Pr-142	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^2	1×10^5
Pr-143	3×10^0	6×10^{-1}	1×10^4	1×10^6
แพลทินัม (78)				
Pt-188 (a)	1×10^0	8×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Pt-191	4×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Pt-193	4×10^1	4×10^1	1×10^4	1×10^1
Pt-193m	4×10^1	5×10^{-1}	1×10^3	1×10^1
Pt-195m,	1×10^1	5×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Pt-197	2×10^1	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Pt-197m	1×10^1	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
พลูโตเนียม (94)				
Pu-236	3×10^1	3×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
Pu-237	2×10^1	2×10^1	1×10^3	1×10^1
Pu-238	1×10^1	1×10^{-1}	1×10^0	1×10^4
Pu-239	1×10^1	1×10^{-1}	1×10^0	1×10^4
Pu-240	1×10^1	1×10^{-1}	1×10^0	1×10^1

นิวเคลียร์สี (เลขอะดอม)	A_1	A_2	ความเข้มข้น กัมมันตภาพสำหรับ วัสดุที่ได้รับการยกเว้น	จีดจำกัด กัมมันตภาพ สำหรับการส่งสินค้าที่ ได้รับการยกเว้น
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
Pu-241(a)	4×10^1	6×10^{-2}	1×10^2	1×10^1
Pu-242	1×10^1	1×10^{-3}	1×10^0	1×10^4
Pu-244 (a)	4×10^{-1}	1×10^{-3}	1×10^0	1×10^4
เรเดียม (88)				
Ra-223(a)	4×10^{-1}	7×10^{-3}	1×10^2	1×10^5 (b)
Ra-224(a)	4×10^1	2×10^{-2}	1×10^1 (b)	1×10^5 (b)
Ra-225(a)	2×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^2	1×10^5
Ra-226(a)	2×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1 (b)	1×10^4 (b)
Ra-228(a)	6×10^{-1}	2×10^{-2}	1×10^1 (b)	1×10^5 (b)
รูบีเดียม (37)				
Rb-81	2×10^0	8×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Rb-83(a)	2×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
Rb-84	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Rb-86	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^1
Rb-87	ไม่จำกัด	ไม่จำกัด	1×10^4	1×10^7
Rb(nat)	ไม่จำกัด	ไม่จำกัด	1×10^4	1×10^7
เรเนียม (75)				
Re-184	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Re-184m	3×10^0	1×10^0	1×10^2	1×10^6
Re-186	2×10^0	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Re-187	ไม่จำกัด	ไม่จำกัด	1×10^6	1×10^9
Re-188	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^2	1×10^5
Re-189 (a)	3×10^0	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Re (จากธรรมชาติ)	ไม่จำกัด	ไม่จำกัด	1×10^6	1×10^9

นิวเคลียร์รังสี (เลขอะตอม)	A_1	A_2	ความเข้มข้น กัมมันตภาพสำหรับ รังสิตี่ได้รับการยกเว้น	จีดจำกัด กัมมันตภาพ สำหรับการส่งสินค้าที่ ได้รับการยกเว้น
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
โรเดียม (45)				
Rh-99	2×10^0	2×10^0	1×10^1	1×10^6
Rh-101	4×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^7
Rh-102	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Rh-102m	2×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
Rh-103m	4×10^1	4×10^1	1×10^4	1×10^8
เรดอน (86)				
Rn-222 (a)	3×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1 (b)	1×10^8 (b)
รูทีนีเยน (44)				
Ru-97	5×10^0	5×10^0	1×10^2	1×10^1
Ru-103 (a)	2×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
Ru-105	1×10^0	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Ru-106 (a)	2×10^{-1}	2×10^{-1}	1×10^2 (b)	1×10^1 (b)
กำมะถัน (16)				
S-35	4×10^1	3×10^0	1×10^1	1×10^8
พลวง (51)				
Sb-122	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^2	1×10^4
Sb-124	6×10^{-1}	6×10^1	1×10^1	1×10^6
Sb-125	2×10^0	1×10^0	1×10^2	1×10^6
Sb-126	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
สแแกนเตียม(21)				
Sc-44	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Sc-46	5×10^1	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Sc-47	1×10^1	7×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Sc-48	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^5

นิวเคลียร์รังสี (เลขอะตอม)	A_1	A_2	ความเข้มข้น กัมมันตภาพสำหรับ รัศดุที่ได้รับการยกเว้น	ปีจ้ากัด กัมมันตภาพ สำหรับการส่งสินค้าที่ ได้รับการยกเว้น
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
ซีลเนียม (34)				
Se-75	3×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Se-79	4×10^1	2×10^0	1×10^4	1×10^7
ซีลคอน (14)				
Si-31	6×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Si-32	4×10^1	5×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
ชาแมเรียม (62)				
Sm-145	1×10^1	1×10^1	1×10^2	1×10^7
Sm-147	ไม่จำกัด	ไม่จำกัด	1×10^1	1×10^4
Sm-151	4×10^1	1×10^1	1×10^4	1×10^8
Sm-153	9×10^0	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
ดีบุก (50)				
Sn-113 (a)	4×10^0	2×10^0	1×10^1	1×10^7
Sn-117m	7×10^0	4×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Sn-119m	4×10^1	3×10^1	1×10^3	1×10^7
Sn-121m (a)	4×10^1	9×10^{-1}	1×10^1	1×10^7
Sn-123	8×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Sn-125	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^2	1×10^5
Sn-126 (a)	6×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
สตรอโนเมียม (38)				
Sr-82 (a)	2×10^{-1}	2×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Sr-85	2×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
Sr-85m	5×10^0	5×10^0	1×10^2	1×10^7
Sr-87m	3×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Sr-89	6×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6

นิวเคลียร์รังสี (เลขอะตอม)	A_1	A_2	ความเข้มข้น กัมมันตภาพสำหรับ วัสดุที่ได้รับการยกเว้น	อัตราจำกัด กัมมันตภาพ สำหรับการส่งสินค้าที่ ได้รับการยกเว้น
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq) ·
Sr-90 (a)	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^2 (b)	1×10^4 (b)
Sr-91 (a)	3×10^{-1}	3×10^1	1×10^1	1×10^5
Sr-92 (a)	1×10^0	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
ตรีเตียม (1)				
T(H-3)	4×10^1	4×10^1	1×10^6	1×10^8
แทนทาลัม (73)				
Ta-178 (ธาตุยานา)	1×10^0	8×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Ta-179	3×10^1	3×10^1	1×10^1	1×10^7
Ta-182	9×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^4
เทอร์บีียม (65)				
Tb-157	4×10^1	4×10^1	1×10^1	1×10^7
Tb-158	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Tb-160	1×10^0	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
เทคโนซีเรียม (43)				
Tc-95m (a)	2×10^0	2×10^0	1×10^1	1×10^6
Tc-96	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Tc-96m (a)	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^3	1×10^7
Tc-97	ไม่จำกัด	ไม่จำกัด	1×10^3	1×10^8
Tc-97m	4×10^1	1×10^0	1×10^3	1×10^7
Tc-98	8×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Tc-99	8×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^4	1×10^7
Tc-99m	1×10^1	4×10^0	1×10^2	1×10^7
เทลลูรีเยียม (52)				
Te-121	2×10^0	2×10^0	1×10^1	1×10^6

นิวเคลียร์สี (เลขอะตอม)	A_1	A_2	ความเข้มข้น กัมมันตภาพสำหรับ วัสดุที่ได้รับการยักเห็น	ชีดจำกัด กัมมันตภาพ สำหรับการส่งสินค้าที่ ได้รับการยักเห็น
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
Te-121m	5×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^5
Te-123m	8×10^0	1×10^0	1×10^2	1×10^7
Te-125m	2×10^1	9×10^{-1}	1×10^3	1×10^7
Te-127	2×10^1	7×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Te-127m (a)	2×10^1	5×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Te-129	7×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Te-129m (a)	8×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Te-131m (a)	7×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Te-132 (a)	5×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^2	1×10^7
thorium (90)				
Th-227	1×10^1	5×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
Th-228 (a)	5×10^{-1}	1×10^{-3}	1×10^0 (b)	1×10^4 (b)
Th-229	5×10^0	5×10^{-4}	1×10^0 (b)	1×10^3 (b)
Th-230	1×10^1	1×10^{-3}	1×10^0	1×10^4
Th-231	4×10^1	2×10^{-2}	1×10^3	1×10^7
Th-232	ไม่จำกัด	ไม่จำกัด	1×10^3	1×10^7
Th-234 (a)	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^3 (b)	1×10^5 (b)
Th(nat)	ไม่จำกัด	ไม่จำกัด	1×10^0 (b)	1×10^3 (b)
iodine (22)				
Tl-44 (a)	5×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
tellurium (81)				
Tl-200	9×10^{-1}	9×10^{-1}	1×10^1	1×10^8
Tl-201	1×10^1	4×10^0	1×10^2	1×10^6
Tl-202	2×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
Tl-204	1×10^1	7×10^{-1}	1×10^4	1×10^4

นิวเคลียร์รังสี (เลขอะตอม)	A_1	A_2	ความเข้มข้น กัมมันตภาพสำหรับ วัสดุที่ได้รับการยิงเงิน	ชีดจำกัด กัมมันตภาพ สำหรับการส่งสินค้าที่ ได้รับการยิงเงิน
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
ญี่ปุ่น (69)				
Tm-167	7×10^0	8×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Tm-170	3×10^0	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Tm-171	4×10^1	4×10^1	1×10^4	1×10^8
ญี่รีโนยม (92)				
U-230 (การดูดซึบ ของปอตดาวเที่ยว) (d)	4×10^1	1×10^{-1}	1×10^1 (b)	1×10^5 (b)
U-230 (การดูดซึบ ของปอตปานกกลาง) (a) (e)	4×10^1	4×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
U-230 (การดูดซึบ ของปอตซ่า) (a) (f)	3×10^1	3×10^{-3}	1×10^{-1}	1×10^4
U-232 (การดูดซึบ ของปอตดาวเที่ยว) (d)	4×10^1	7×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
U-232 (การดูดซึบ ของปอตปานกกลาง) (e)	4×10^1	7×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
U-232 (การดูดซึบ ของปอตซ่า) (f)	1×10^1	1×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
U-233 (การดูดซึบ ของปอตดาวเที่ยว) (d)	4×10^1	9×10^{-2}	1×10^1	1×10^4
U-233 (การดูดซึบ ของปอตปานกกลาง) (e)	4×10^1	2×10^{-2}	1×10^1	1×10^5
U-233 (การดูดซึบ ของปอตซ่า) (f)	4×10^1	6×10^{-3}	1×10^1	1×10^5
U-234 (การดูดซึบ ของปอตดาวเที่ยว) (d)	4×10^1	9×10^{-2}	1×10^1	1×10^4

นิวเคลียร์รังสี (เลขอะตอม)	A_1	A_2	ความเข้มข้น กัมมันตภาพสำหรับ วัสดุที่ได้รับการยักเย็น	ระดับจำกัด กัมมันตภาพ สำหรับการส่งสินค้าที่ ได้รับการยักเย็น
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
U-234 (การดูดซึบ ของปอตปานกลาง) (e)	4×10^1	2×10^{-2}	1×10^2	1×10^5
U-234 (การดูดซึบ ของปอตซึ่ง) (f)	4×10^1	6×10^{-3}	1×10^1	1×10^5
U-235 (ประเทกการ ดูดซึบของปอตทุก ประเทก) (a), (d), (e), (f)	ไม่จำกัด	ไม่จำกัด	1×10^1 (b)	1×10^4 (b)
U-236 (การดูดซึบ ของปอตหวานใจ) (d)	ไม่จำกัด	ไม่จำกัด	1×10^1	1×10^4
U-236 (การดูดซึบ ของปอตปานกลาง) (e)	4×10^1	6×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
U-236 (การดูดซึบ ของปอตซึ่ง) (f)	4×10^1	6×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
U-238 (ประเทกการ ดูดซึบของปอตทุก ประเทก) (d), (e), (f)	ไม่จำกัด	ไม่จำกัด	1×10^1 (b)	1×10^4 (b)
U (จากธรรมชาติ)	ไม่จำกัด	ไม่จำกัด	1×10^0 (b)	1×10^3 (b)
U (ที่เพิ่มความถูก ถึง 20% หรือน้อย กว่า) (g)	ไม่จำกัด	ไม่จำกัด	1×10^0	1×10^3
U (ที่ลดปฏิกิริยา)	ไม่จำกัด	ไม่จำกัด	1×10^0	1×10^3
ภานเดียม (23)				
V-48	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
V-49	4×10^1	4×10^1	1×10^4	1×10^7

นิวเคลียร์รังสี (เลขอะตอม)	A_1	A_2	ความเข้มข้น กัมมันตภาพสำหรับ วัสดุที่ได้รับการยกเว้น	ระดับจำกัด กัมมันตภาพ สำหรับการส่งสินค้าที่ ได้รับการยกเว้น
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
ทั้งหมด (74)				
W-178 (a)	9×10^0	5×10^0	1×10^1	1×10^6
W-181	3×10^1	3×10^1	1×10^3	1×10^7
W-185	4×10^1	8×10^{-1}	1×10^4	1×10^6
W-187	2×10^0	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
W-188 (a)	4×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^2	1×10^5
เชื่อม (54)				
Xe-122 (a)	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^2	1×10^9
Xe-123	2×10^0	7×10^{-1}	1×10^2	1×10^9
Xe-127	4×10^0	2×10^0	1×10^3	1×10^5
Xe-131m	4×10^1	4×10^1	1×10^4	1×10^4
Xe-133	2×10^1	1×10^1	1×10^3	1×10^4
Xe-135	3×10^0	2×10^0	1×10^3	1×10^{10}
อิตเทเรียม (39)				
Y-87 (a)	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Y-88	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Y-90	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Y-91	6×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Y-91m	2×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
Y-92	2×10^{-1}	2×10^{-1}	1×10^2	1×10^5
Y-93	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^2	1×10^5
อิตเทอร์บียม (79)	-			
Yb-169	4×10^0	1×10^0	1×10^2	1×10^7
Yb-175	3×10^1	9×10^{-1}	1×10^3	1×10^5

นิวเคลียร์รังสี (เลขอะตอม)	A_1	A_2	ความเข้มข้น กัมมันตภาพสำหรับ วัสดุที่ได้รับการยกเว้น	ปัจจัยกัด กัมมันตภาพ สำหรับการส่งสินค้าที่ ได้รับการยกเว้น
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
Zinc (30)				
Zn-65	2×10^0	2×10^0	1×10^1	1×10^6
Zn-69	3×10^0	6×10^{-1}	1×10^4	1×10^6
Zn-69m (a)	3×10^0	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
เทอร์บิโคเนียม (40)				
Zr-88	3×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Zr-93	ไม่จำกัด	ไม่จำกัด	1×10^3 (b)	1×10^7 (b)
Zr-95 (a)	2×10^0	8×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Zr-97 (a)	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1 (b)	1×10^5 (b)

- (a) ค่า A_1 และ/หรือ A_2 จะประกอบด้วยส่วนที่มาจากการนิวเคลียร์ลูกที่มีครึ่งชีวิต
น้อยกว่า 10 วัน
- (b) นิวเคลียร์พ่อแม่และนิวเคลียร์ลูกหลานเหล่านี้ที่อยู่ใน สภาพสมดุล (secular equilibrium) มีดังรายการดังต่อไปนี้

Sr-90	Y-90
Zr-93	Nb-93m
Zr-97	Nb-97
Ru-106	Rh-106
Cs-137	Ba-137m
Ce-134	La-134
Ce-144	Pr-144
Ba-140	La-140
Bi-212	Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Pb-210	Bi-210, Po-210
Pb-212	Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Rn-220	Po-216
Rn-222	Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214

Ra-223	Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211, Tl-207
Ra-224	Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Ra-226	Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210
Ra-228	Ac-228
Th-226	Ra-222, Rn-218, Po-214
Th-228	Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Th-229	Ra-225, Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Po-213, Pb-209
Th-nat	Ra-228, Ac-228, Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Th-234	Pa-234m
U-230	Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214
U-232	Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
U-235	Th-231
U-238	Th-234, Pa-234m
U-nat	Th-234, Pa-234m, U-234, Th-230, Ra-226, Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210
U-240	Np-240m
Np-237	Pa-233
Am-242m	Am-242
Am-243	Np-239

- (c) ปริมาณอาจหาได้จากการวัดอัตราการ蜕变ตัว หรือการวัดระดับรังสีในระยะทางที่กำหนดไว้จากแหล่งกำเนิด
- (d) ค่าเหล่านี้ใช้ได้กับสารประกอบของยูเรเนียมซึ่งอยู่ในรูปแบบทางเคมีที่เป็น UF_6 , UO_2F_2 และ $UO_2(NO_3)_2$ ในสภาวะการขันส่งปฏิธรรมดากลางที่เกิดอุบัติเหตุเท่านั้น
- (e) ค่าเหล่านี้ใช้ได้กับสารประกอบของยูเรเนียมซึ่งจะอยู่ในรูปแบบทางเคมีที่เป็น UO_3 , UF_4 , UCI_4 และสารประกอบเชิงชีวะเจลน์ในสภาวะการขันส่งปฏิธรรมดากลางที่เกิดอุบัติเหตุเท่านั้น
- (f) ค่าเหล่านี้ใช้ได้กับสารประกอบทั้งหมดของยูเรเนียม นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในข้อ (d) และ (e) ข้างต้น
- (g) ค่าเหล่านี้ใช้ได้กับยูเรเนียมที่ไม่ผ่านการฉายรังสีเท่านั้น

2.7.7.2.2 สำหรับนิวเคลียร์รังสีตัวที่ไม่ปราภูมิในบัญชีตามตาราง 2.7.7.2.1 ในกรณีกำหนดค่า นิวเคลียร์รังสีพื้นฐานนี้ตามวิธีการในข้อ 2.7.7.2.1 นั้น ต้องได้รับการรับรองจากพนักงานเจ้าหน้าที่ หรือกรณีการขนส่งระหว่างประเทศต้องได้รับการรับรองแบบพหุภาคี กรณีที่ทราบลักษณะทางเคมี ของแต่ละนิวเคลียร์รังสี อนุญาตให้ใช้ค่า A_2 ที่เกี่ยวเนื่องกับความสามารถในการละลายดังที่แนะนำ โดยคณะกรรมการธุรกิจการระห่ำงประเทศว่าด้วยการป้องกันอันตรายจากการรังสี (The International Commission on Radiological Protection, ICRP) หากว่าได้มีการพิจารณาลักษณะทางเคมีภายใต้ สภาพการขนส่งทั้งกรณีแบบปกติธรรมดะและแบบที่เกิดอุบัติเหตุ ในอีกกรณีหนึ่ง ค่าอนิวเคลียร์รังสี ที่ระบุในตาราง 2.7.7.2.2 อาจนำมาใช้ได้ โดยมีจำนวนต้องได้รับการรับรองจากพนักงานเจ้าหน้าที่ ตาราง 2.7.7.2.2 ค่าอนิวเคลียร์รังสีพื้นฐานสำหรับนิวเคลียร์รังสีหรือนิวเคลียร์รังสีแบบผสมที่ไม่ทราบ ข้อมูล

รัศดกัมมันตรังสีที่บรรจุ	A_1	A_2	ความเข้มข้น กัมมันตภาพสำหรับ รัศดุที่ได้รับการยกเว้น	รีดจำกัดกัมมันตภาพ สำหรับการส่งสินค้า ที่ได้รับการยกเว้น
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
นิวเคลียร์ที่ปล่อยรังสีบีตา หรือรังสีแคมากาเท่านั้น ที่ทราบว่าปราภูมิอยู่	0.1	0.02	1×10^1	1×10^4
นิวเคลียร์ที่ปล่อยรังสี แฟลฟ่าเท่านั้น ที่ทราบว่าปราภูมิอยู่	0.2	9×10^{-5}	9×10^{-1}	1×10^3
ไม่มีข้อมูลที่ตรงประเด็น ที่ใช้ได้	0.001	9×10^{-5}	9×10^{-1}	1×10^3

2.7.7.2.3 การคำนวณค่า A_1 และ A_2 ของนิวเคลียร์รังสีที่ไม่ปราภูมิในตาราง 2.7.7.2.1 กรณี การละลายตัวที่ต่อเนื่องกับคราวเดียวจากนิวเคลียร์รังสีหลักตัวที่ปราภูมิเป็นสัดส่วนก้อนอยู่ในธรรมชาติ และพบว่าไม่มีนิวเคลียร์ลูกตัวใดที่มีทั้งค่าครึ่งชีวิตยาวกว่า 10 วันหรือค่าครึ่งชีวิตยาวกว่า 10 วัน กรณีการละลายตัวที่นิวเคลียร์ลูกนั้น มีค่าครึ่งชีวิตยาวกว่า 10 วันหรือค่าครึ่งชีวิตยาวกว่าของพ่อแม่นิวเคลียร์พ่อแม่และลูกนั้นต้องพิจารณาเป็นนิวเคลียร์แบบผสม

2.7.7.2.4 สำหรับนิวไคลด์รังสีแบบผสม การกำหนดค่านิวไคลด์รังสีพื้นฐานที่อ้างถึงในข้อ 2.7.7.2.1 คำนวณได้จากสูตร

$$X_m = \frac{1}{\sum_i \frac{f(i)}{X(i)}}$$

โดยที่

- $f(i)$ เป็นสัดส่วนของกัมมันตภาพหรือความเข้มข้นกัมมันตภาพของนิวไคลด์รังสี i ในนิวไคลด์รังสีแบบผสม
- $X(i)$ เป็นค่าที่เหมาะสมของ A_1 หรือ A_2 หรือความเข้มข้นกัมมันตภาพสำหรับวัสดุที่ได้รับการยกเว้น หรือซึ่งจำกัดกัมมันตภาพของสินค้าที่จะส่งซึ่งได้รับการยกเว้น ที่เหมาะสมสำหรับนิวไคลด์รังสี (i) และ
- X_m เป็นค่าที่ได้มาจากการ A_1 หรือ A_2 หรือความเข้มข้นกัมมันตภาพสำหรับวัสดุที่ได้รับการยกเว้น หรือซึ่งจำกัดกัมมันตภาพของสินค้าที่จะส่งซึ่งได้รับการยกเว้น ในกรณีที่เป็นนิวไคลด์รังสีแบบผสม

2.7.7.2.5 เมื่อทราบว่าแต่ละตัวของนิวไคลด์รังสีคืออะไร แต่ไม่ทราบค่ากัมมันตภาพของนิวไคลด์รังสีบางตัวนิวไคลด์รังสีนั้นอาจนำรวมก่อรุ่มและเลือกค่านิวไคลด์รังสีที่มีค่าต่ำที่สุดตามความเหมาะสม สำหรับเป็นตัวแทนในการใช้กับสูตรในข้อ 2.7.7.2.4 และ 2.7.7.1.4.2 กรณีจัดกลุ่มจะเขียนกับค่า กัมมันตภาพของแหล่งฟ้าทั้งหมดและกัมมันตภาพของบีต้า/แกรมมาทั้งหมดเมื่อทราบค่ากัมมันตภาพเหล่านี้ และเลือกใช้ค่าในนิวไคลด์รังสีที่มีค่าต่ำที่สุดสำหรับนิวไคลด์รังสีที่แร่วงสีแหล่งฟ้า หรือนิวไคลด์รังสีที่แร่วงสีบีต้า/แกรมมา ตามลำดับ

2.7.7.2.6 สำหรับนิวไคลด์รังสีแต่ละตัวหรือสำหรับนิวไคลด์รังสีแบบผสม ซึ่งข้อมูลที่เกี่ยวข้องไม่สามารถหาได้ สามารถที่จะเลือกใช้ค่าในตาราง 2.7.7.2.2

2.7.8 ชิดจำกัดของค่าดัชนีการชนส่ง ค่าดัชนีความปลดปล่อยวิกฤต และระดับรังสีสำหรับหินห่อภายนอก

2.7.8.1 ยกเว้นสำหรับสินค้าที่จะส่งที่ขันส่งภายในได้การใช้งานเฉพาะรายเดียว ค่าดัชนีการชนส่งของหินห่อหรือหินห่อภายนอกได้ฯ ต้องไม่เกิน 10 ค่าดัชนีความปลดปล่อยวิกฤตของหินห่อหรือหินห่อภายนอกได้ฯ ต้องไม่เกิน 50

2.7.8.2 ยกเว้นสำหรับหินห่อหรือหินห่อภายนอกที่ขันส่งภายในได้การใช้งานเฉพาะรายเดียวโดยทางรถไฟหรือทางถนนภายในได้เงื่อนไขที่ระบุในข้อ 7.2.3.1.2 (a) หรือภายใต้การใช้งานเฉพาะรายเดียวและการจัดการแบบพิเศษโดยทางเรือหรือทางอากาศภายในได้เงื่อนไขที่ระบุในข้อ 7.2.3.2.1 หรือ 7.2.3.3.3 ตามลำดับ ระดับรังสีสูงสุด ณ จุดได้ฯ บนพื้นผิวภายนอกของหินห่อหรือหินห่อภายนอกต้องมีปริมาณไม่เกิน 2 มิลลิซิเวอร์ตต่อชั่วโมง

2.7.8.3 ค่าระดับรังสีสูงสุด ณ จุดใด ๆ บนพื้นผิวภายนอกของหีบห่อภายในได้การใช้งานเฉพาะเดียวต้องมีปริมาณไม่เกิน 10 มิลลิชีวิรตต่อชั่วโมง

การแบ่งประเภทหีบห่อ

2.7.8.4 หีบห่อและหีบห่อภายนอกต้องได้รับการระบุว่าเป็นประเภท I-WHITE II-YELLOW หรือ III-YELLOW ให้สอดคล้องกับเงื่อนไขที่ระบุในตารางที่ 7 และต้องเป็นไปตามข้อกำหนดต่อไปนี้

- (a) สำหรับหีบห่อและหีบห่อภายนอก ค่าดัชนีการชนส่งและระดับรังสีเป็นเงื่อนไขที่ต้องนำมาพิจารณาเพื่อที่จะระบุประเภทได้อย่างเหมาะสม ในขณะที่ค่าดัชนีการชนส่งตรงกับเงื่อนไขสำหรับประเภทหนึ่ง แต่ระดับรังสีที่พื้นผิวตรงกับเงื่อนไขต่างประเภทกัน หีบห่อและหีบห่อภายนอกนั้นต้องกำหนดให้ในประเภทที่ถูกกว่า
- (b) หีบห่อที่ขันส่งภายใต้การจัดการแบบพิเศษต้องกำหนดให้อยู่ในประเภท III-YELLOW
- (c) หีบห่อภายนอกที่บรรจุหีบห่อหอยลายหีบห่อและขันส่งภายใต้การจัดการแบบพิเศษต้องกำหนดให้อยู่ในประเภท III-YELLOW

ตาราง 2.7.8.4 การแบ่งประเภทของหีบห่อและหีบห่อภายนอก

		เงื่อนไข	การแบ่งประเภท
ค่าดัชนีการชนส่ง	ระดับรังสีสูงสุด ณ จุดใด ๆ บนพื้นผิวภายนอก		
0 ^a	ไม่เกิน 0.005 มิลลิชีวิรตต่อชั่วโมง		I-WHITE
มากกว่า 0 แต่ไม่เกิน 1 ^a	มากกว่า 0.005 มิลลิชีวิรตต่อชั่วโมง แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิชีวิรตต่อชั่วโมง		II-YELLOW
มากกว่า 1 แต่ไม่เกิน 10	มากกว่า 0.5 มิลลิชีวิรตต่อชั่วโมง แต่ไม่เกิน 2 มิลลิชีวิรตต่อชั่วโมง		III-YELLOW
มากกว่า 10	มากกว่า 2 มิลลิชีวิรตต่อชั่วโมง แต่ไม่เกิน 10 มิลลิชีวิรตต่อชั่วโมง		III-YELLOW ^b

^a ถ้าค่าดัชนีการชนส่งไม่เกิน 0.05 ค่าดังกล่าวอาจใช้ศูนย์แทน โดยเป็นไปตามข้อ

2.7.6.1.1 (c)

^b ให้ขันส่งภายใต้การใช้งานเฉพาะรายเดียว

2.7.9 ข้อกำหนดและการควบคุมสำหรับการขนส่งที่บันทึกแบบ excepted

2.7.9.1 หีบห่อแบบ excepted ซึ่งอาจจะบรรจุวัสดุกัมมันตรังสีในปริมาณจำกัด อุปกรณ์สินค้าจากโรงงาน ดังที่ระบุไว้ในข้อ 2.7.7.1.2 และบรรจุภัณฑ์เปล่าดังที่ระบุไว้ในข้อ 2.7.9.6 อาจขนส่งได้ภายใต้เงื่อนไขต่อไปนี้

- (a) ตามข้อกำหนดที่ระบุไว้ในข้อ 2.0.3.2, 4.1.9.1.2, 7.1.6.5.2, 2.7.9.2, 5.2.1.5.1, 5.2.1.5.2, 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.1.5.3, 5.4.1.1.7.1 (c), 2.7.9.6 (d) และตามความเหมาะสมในข้อ 2.7.9.3 – 2.7.9.6
- (b) ข้อกำหนดสำหรับหีบห่อแบบ excepted ที่ระบุไว้ในย่อหน้า 6.4.4
- (c) ถ้าหีบห่อแบบ excepted บรรจุวัสดุซึ่งสามารถแตกตัวได้ ต้องให้ข้อยกเว้นข้อนี้สำหรับวัสดุซึ่งสามารถแตกตัวได้ในข้อ 6.4.11.2 และเป็นไปตามข้อกำหนด 6.4.7.2 และ
- (d) ข้อกำหนดในข้อ 1.1.1.6 ถ้าขนส่งไปทางไปรษณีย์

2.7.9.2 ระดับรังสีที่จุดใด ๆ บนผิวนอกของหีบห่อแบบ excepted ต้องมีปริมาณไม่เกิน 5 ไมโครซีเวอร์ตต่อชั่วโมง

2.7.9.3 วัสดุกัมมันตรังสีซึ่งอยู่ในหีบห่อรวมเป็นส่วนของอุปกรณ์หรือสินค้าจากโรงงานที่มีกัมมันตภาพไม่เกินรายการในบัญชีและขิดจำกัดสำหรับหีบห่อที่ระบุไว้ในสมมติที่ 2 และ 3 ในตาราง 2.7.7.1.2.1 ตามลำดับ อาจขนส่งได้ด้วยหีบห่อแบบ excepted โดยมีเงื่อนไขว่า

- (a) ณ จุดใด ๆ ที่ระยะ 10 เซนติเมตรห่างจากพื้นผิวนอกของอุปกรณ์หรือสินค้าที่ไม่ได้หีบห่อ มีระดับรังสีไม่มากกว่า 0.1 มิลลิซีเวอร์ตต่อชั่วโมง และ
- (b) อุปกรณ์และสินค้าแต่ละชิ้น (ยกเว้นนาฬิกาพารายน้ำที่ใช้รังสีในการกระดูนหรือสิงประดิษฐ์อื่น) ต้องทำเครื่องหมาย “วัสดุกัมมันตรังสี” และ
- (c) วัสดุที่ทำปฏิกิริยาได้ต้องล้อมปิดสนิทด้วยส่วนประกอบที่ไม่ทำปฏิกิริยา (สิงประดิษฐ์ที่ทำหน้าที่เพื่อการบรรจุวัสดุกัมมันตรังสีเพียงอย่างเดียว ไม่นับว่าเป็นอุปกรณ์หรือสินค้าจากโรงงาน)

2.7.9.4 วัสดุกัมมันตรังสีในรูปแบบอื่นที่นอกเหนือจากที่ระบุในวรรค 517 ที่มีกัมมันตภาพไม่เกิน 5 ซิตจำกัดที่ระบุไว้ในสมมติที่ 4 ในตาราง 2.7.7.1.2.1 อาจทำการขนส่งในหีบห่อแบบ excepted ได้โดยมีเงื่อนไขว่า

(a) สามารถเก็บกักรักษาวัสดุกัมมันตรังสีที่บรรจุอยู่ได้ภายใต้สภาพการทำงานส่งประจำ และ

(b) ทำเครื่องหมาย “วัสดุกัมมันตรังสี” บนผิวทางด้านในของหีบห่อ เพื่อเป็นการเตือน และให้มองเห็นเด่นชัดได้やすงที่เปิดหีบหอนนั่นว่ามีวัสดุกัมมันตรังสีอยู่

2.7.9.5 สินค้าจากโรงงานซึ่งมีวัสดุกัมมันตรังสีอย่างเดียวไม่ว่าจะเป็น ยูเรเนียมธรรมชาติที่ไม่ผ่านการขยายรังสี ยูเรเนียมที่สกัดยูเรเนียม -235 ออกและไม่ผ่านการขยายรังสี หรือ ทอเรียมธรรมชาติที่ไม่ผ่านการขยายรังสี อาจทำการขนส่งในหีบห่อแบบ excepted ได้ โดยมีเงื่อนไขว่ามีแผ่นโลหะหรือวัสดุอื่นที่ไม่ทำปฏิกิริยาต่อ กันปิดพื้นผิวทางด้านนอกของยูเรเนียมหรือทอเรียมไว้

2.7.9.6 บรรจุภัณฑ์เปล่าที่ก่อนหน้านี้เคยใช้บรรจุวัสดุกัมมันตรังสี อาจทำการขนส่งในหีบห่อแบบ excepted ได้ โดยมีเงื่อนไขว่า

(a) หีบหอนนั้นอยู่ในสภาพที่ได้รับการรักษาดูแลอย่างดีและปิดได้สนิทอย่างมั่นคง

(b) โครงสร้างที่ผิวด้านนอกของยูเรเนียมหรือทอเรียมได้ ปิดไว้ด้วยโลหะหรือสารอื่นที่ไม่ทำปฏิกิริยาต่อ กัน

(c) มีระดับการ perseption แบบไม่ติดแน่นภายในหีบห่อไม่เกิน 100 เท่าของค่าที่ระบุไว้ในข้อ 4.1.9.1.2 และ

(d) ได้การปลดคลากระดับฯ ที่เกี่ยติดให้เห็นซึ่งเป็นการทำตามข้อ 5.2.2.1.11.1 ออก

2.7.9.7 ข้อกำหนดต่อไปนี้จะไม่ประยุกต์ใช้กับหีบห่อแบบ excepted และการควบคุมสำหรับการขนส่งหีบห่อแบบ excepted

5.1.5.1.1, 5.1.5.1.2, 4.1.9.1.3, 5.1.3.2, 4.1.9.1.4, 7.1.6.5.1, 7.1.6.5.3 ถึง 7.1.6.5.5, 5.2.2.1.11.1, 5.4.1.1.7.1 ยกเว้นสำหรับ (c), 5.4.1.1.11, 5.4.1.1.7.2, 7.1.6.1.1 และ 7.1.6.1.3, 7.1.6.3.1, 7.1.6.6.1, 2.7.4.1 และ 2.7.4.2, 6.4.6.1

2.7.10 ข้อกำหนดสำหรับวัสดุกัมมันตรังสีที่มีการแพร่กระจายตัว

2.7.10.1 สำหรับวัสดุกัมมันตรังสีที่มีการแพร่กระจายตัวนั้น จำนวนวัสดุกัมมันตรังสีทั้งหมดในหนึ่งหีบห่อต้องเป็นไปตามข้อกำหนดต่อไปนี้

(a) ระดับรังสีที่ระยะ 3 เมตร จากวัสดุกัมมันตรังสีที่ไม่มีกำบังรังสี ต้องมีปริมาณไม่เกิน 10 มิลลิซิเวอร์ตต่อชั่วโมง

- (b) หากนำไปทดสอบตามที่ระบุในข้อ 6.4.20.3 และ 6.4.20.4 ก้าวและอนุภาคที่มีขนาดเล็กกว่าคุณสมบัติของสมมูลแบบอากาศพลศาสตร์ที่มีขนาดคงที่ 100 ไมโครเมตร ที่ปล่อยออกมานอกจากต้องมีปริมาณไม่เกิน $100 A_2$ การทดสอบแต่ละชนิดอาจใช้ตัวอย่างที่ต่างชิ้นกันได้ และ
- (c) หากนำไปทดสอบตามที่ระบุในข้อ 2.7.3.4 กัมมันตภาพในเนื้อต้องมีปริมาณไม่เกิน $100 A_2$ เมื่อจะใช้ประยุกต์จากการทดสอบนี้ ให้นำความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการทดสอบตามที่ระบุในข้อ (b) ข้างบน มาร่วมพิจารณาด้วย

2.7.10.2 วัสดุกัมมันตรังสีที่มีการแพรวร่าจาจ

ตัวอย่างซึ่งปะกอบเข็นหรือทำเข็นเลียนแบบวัสดุกัมมันตรังสีที่มีการแพรวร่าจาจต่อไปนี้เป็นตัวอย่างที่เพิ่มเติมตามที่ระบุในข้อ 6.4.20.3 และการทดสอบการกระแทกตามที่ระบุในข้อ 6.4.20.4 การทดสอบแต่ละวิธีอาจใช้ตัวอย่างต่างชิ้นกันได้ ภายหลังการทดสอบแต่ละวิธี ต้องนำตัวอย่างไปทดสอบการขาดลายตามที่ระบุในข้อ 2.7.3.4 หลังการทดสอบแต่ละวิธี ต้องตรวจสอบดูว่าตัวอย่างเป็นไปตามข้อบังคับ ข้อ 2.7.10.1 หรือไม่

2.7.10.3 การสาหร่ายให้เห็นถึงการปฏิบัติตามกฎเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดในข้อ 2.7.10.1 และ 2.7.10.2 จะต้องเป็นไปตามข้อ 6.4.12.1 และ 6.4.12.2

บทที่ 2.8

วัตถุอันตรายประเภทที่ 8 – สารกัดกร่อน

2.8.1 ค่าจำกัดความ

วัตถุอันตรายประเภทที่ 8 สารกัดกร่อน หมายถึง สารซึ่งโดยปฏิกรรมยาเคมี จะเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายอย่างรุนแรงเมื่อสัมผัสนับเนื่องจากสัมผัสนี้ เช่น สิ่งมีชีวิต หรือในกรณีเกิดการร้าวไหลจะเกิดการเสียหายต่อวัสดุหรือแม้กระทั่งทำลายสินค้าอื่น ๆ หรือพานะที่ใช้ขนส่ง สารพากนี้อาจทำให้เกิดอันตรายอย่างอื่นได้ด้วย

2.8.2 การจัดกลุ่มการบรรจุ

2.8.2.1 สารและสูตรผสมของสารประเภทที่ 8 แบ่งกลุ่มการบรรจุได้ 3 กลุ่มตามระดับความเป็นอันตรายขั้นขั้นสุดดังนี้ คือ

- (a) กลุ่มการบรรจุที่ I สารและสูตรผสมของสารที่มีอันตรายมาก
- (b) กลุ่มการบรรจุที่ II สารและสูตรผสมของสารที่มีอันตรายปานกลาง
- (c) กลุ่มการบรรจุที่ III สารและสูตรผสมของสารที่มีอันตรายเพียงเล็กน้อย

2.8.2.2 การจัดกลุ่มการบรรจุของวัตถุอันตรายประเภท 8 ตามบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายในบทที่ 3.2 ได้มาจากการนิยาม โดยคำนึงถึงปัจจัยต่าง ๆ เช่น ความเสี่ยงต่อการสูดดม¹² และความสามารถในการทำปฏิกิริยาภัยน้ำ (รวมทั้งการละลายตัวของสารที่ทำให้เกิดวัตถุอันตราย) สารใหม่รวมทั้งสารผสม จัดเข้ากลุ่มการบรรจุ ตามระยะเวลาของการสัมผัสด้วยที่จะทำให้มีภัยนังคณถูกทำลาย ตามความลึกของผิวนังค์ทั้งหมดตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในหัวข้อ 2.8.2.4 สารที่ไม่ทำให้

¹² สารหรือสูตรผสมของสารที่เป็นไปตามเกณฑ์ของวัตถุอันตรายประเภทที่ 8 และมีความเป็นพิษจากการหายใจ เอียงสูงหรือลดลงของสารเข้าไป (LC_{50}) ซึ่งอยู่ในช่วงของกลุ่มการบรรจุที่ I แต่ความเป็นพิษที่เข้าทางปากและทางสัมผัส อยู่ในช่วงของกลุ่มการบรรจุที่ III หรือน้อยกว่า ให้จำแนกไว้ในประเภทที่ 8 (ดู footnote ภายใต้หัวข้อ 2.6.2.2.4.1)

ผิวนังนังถูกทำลายตามความลึกทั้งหมด ยังถือได้ว่าเป็นสารที่สามารถกัดกร่อนผิวโดยเหมาะสมเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในข้อ 2.8.2.4 (c) (ii)

2.8.2.3 การจัดกลุ่มการบรรจุของสารให้เป็นไปตามหัวข้อ 2.8.2.2 โดยต้องคำนึงถึงประสบการณ์ที่ได้จากอุบัติเหตุจริง ในกรณีที่ไม่เคยมีประสบการณ์มาก่อน การจัดกลุ่มการบรรจุให้ยึดตามข้อมูลที่ได้จากการทดลอง ตาม OECD Guideline 404^{2/}

2.8.2.4 เกณฑ์การจัดกลุ่มการบรรจุของสารกัดกร่อนมีดังนี้คือ

- (a) กลุ่มการบรรจุที่ I / ใช้สำหรับสารที่เป็นเหตุทำให้เนื้อเยื่อผิวนังถูกทำลายตามความลึกอย่างสมบูรณ์เมื่อสัมผัสถักบสารที่ทำการทดลองเป็นเวลา 60 นาที โดยเริ่มนับเวลาจากเริ่มสัมผัสถักบสารนั้นเป็นเวลา 3 นาที หรือน้อยกว่า
- (b) กลุ่มการบรรจุที่ II / ใช้สำหรับสารที่เป็นเหตุให้เนื้อเยื่อผิวนังถูกทำลายตามความลึกอย่างสมบูรณ์เมื่อสัมผัสถักบสาร เวลาที่ทำการทดลอง 14 วัน โดยเริ่มนับเวลาจากที่ผิวนังเริ่มสัมผัสถักบสารมากกว่า 3 นาที แต่ไม่มากกว่า 60 นาที
- (c) กลุ่มการบรรจุที่ III / ใช้สำหรับ
 - (i) สารที่เป็นเหตุทำให้เนื้อเยื่อผิวนังถูกทำลายตามความลึกเมื่อสัมผัสเวลาในการทดลอง 14 วัน โดยเริ่มนับเวลาจากที่ผิวนังสัมผัสถักบสารนั้นมากกว่า 60 นาที แต่ไม่มากกว่า 4 ช.m. หรือ
 - (ii) พิจารณาแล้วว่าไม่เกิดการทำลายเนื้อเยื่อผิวนังตามความลึกอย่างสมบูรณ์ แต่สามารถเกิดการกัดกร่อนต่อผิวหนังหรืออุบัติเหตุของลูมิเนียมในอัตราที่เกินกว่า 6.25 มิลลิเมตร ต่อปี ที่อุณหภูมิทดสอบ 55°C เพื่อตัดสินใจในการทดสอบเหล็ก ชนิด P235 (ISO 9328 (II):1991) หรืออินดิคินที่เหมือนกัน และเพื่อการทดสอบของลูมิเนียมที่ไม่มีการจำผิวชนิด 7075-T6 หรือ AZ5GU-T6 ผลการทดสอบที่ยอมรับได้อธิบายไว้ใน ASTMG31-72 (อนุมัติใหม่ ปี 1990)

^{2/} OECD Guidelines เพื่อการทดสอบทางเคมี หมายเหตุ 404 "Acute Dermal Irritation/Corrosion 1992"

บทที่ 2.9

วัตถุอันตรายประเภทที่ 9 – สารและสิ่งของอันตรายเบ็ดเตล็ด

2.9.1 คำจำกัดความ

วัตถุอันตรายประเภทที่ 9 (สารและสิ่งของอันตรายเบ็ดเตล็ด) หมายถึง สารและสิ่งของซึ่งระหว่างการขนส่ง อันตรายที่เกิดขึ้นไม่เข้าท่าไยสินค้าอันตรายประเภทอื่น (ประเภทที่ 1-8) สารประเภทนี้รวมถึงสารที่ขนส่งหรือจะบุ่าวในการขนส่งต้องควบคุมอุณหภูมิเท่ากับหรือมากกว่า 100°C ในสภาพของเหลว หรือที่อุณหภูมิเท่ากับหรือมากกว่า 240°C ในสภาพของแข็ง

ภาคที่ ๓

บัญชีรายรับ-จ่าย
และ
ข้อยกเว้นในเรื่องปริมาณจำกัด

บทที่ 3.1

ทั่วไป

3.1.1 ขอบเขตและเงื่อนไขทั่วไป

3.1.1.1 บัญชีรายรับอันตรายตามบันทึก เป็นบัญชีรายรับอันตรายที่มีการขนส่งทั่วไป บัญชีรับมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ครอบคลุมสารอันตรายทั้งหมดที่มีความสำคัญในทางการค้า

3.1.1.2 สิ่งของหรือสารในบัญชีรายรับอันตราย จะขนส่งตามข้อกำหนดในบัญชีตามความเหมาะสม “กลุ่มทั่วไป” หรือ “ไม่เฉพาะเจาะจง” สารหรือสิ่งของเหล่านี้จะขนส่งได้ต่อเมื่อได้รู้คุณสมบัติความเป็นอันตรายแล้ว สารหรือสิ่งของดังข้างต้นตามประเภท และมีการทดสอบตามเกณฑ์การทดสอบ ซึ่งในบัญชีรายรับอันตรายที่เหมาะสมจะใช้กับสารนั้น การจำแนกต้องกระทำโดยพนักงานเจ้าหน้าที่ หากมีความจำเป็นอาจจัดทำโดยผู้นำเข้า เมื่อได้กำหนดประเภทของสาร หรือสิ่งของแล้วจะต้องดำเนินการตามเกณฑ์ของการจัดส่งหรือการขนส่ง ตามกฎระเบียบนี้ สารหรือสิ่งของใด ๆ มีหรือสองอย่างมีคุณสมบัติเป็นอันตรายเปิดเผยพิจารณาให้อยู่ในประเภทที่ 1 รายชื่อ “รวม” อาจจะเป็นประเภท “ทั่วไป” หรือ “ไม่เฉพาะเจาะจง” ได้ โดยมีเงื่อนไขเพื่อประกันความปลอดภัย ทั้งนี้เพื่อยกเว้นสิ่งวัตถุอันตรายออกจากกระบวนการส่งสินค้าทั่วไป เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากผลที่อาจเกิดจากวัตถุบางชนิดได้

3.1.1.3 บัญชีรายรับอันตรายไม่รวมถึงสารที่มีอันตรายมากเกินกว่าจะอนุญาตให้ทำการขนส่งได้ ยกเว้นจะได้รับอนุญาตเป็นพิเศษ สารบางอย่างไม่ได้รับขึ้นบัญชี เนื่องจากการขนส่งสินค้าอาจไม่ได้รับอนุญาตให้ขนส่งในบางระบบ แต่อาจอนุญาตให้ขนส่งได้ในระบบอื่น เป็นการยกที่จะจัดทำบัญชีรายรับอันตรายที่สมบูรณ์ ทั้งนี้เพราะมีสารตัวใหม่เกิดขึ้นเป็นประจำ ฉะนั้น การที่ไม่มีรายชื่อสารในบัญชีอาจทำให้เกิดความเข้าใจผิดว่าสารดังกล่าวสามารถขนส่งโดยไม่ต้องมีข้อบังคับ ความไม่คงตัวของสารอาจทำให้เกิดอันตรายในรูปที่แตกต่างกันได้ ตัวอย่างเช่น การระเบิดการเชื่อมโมเลกุล (Polymerization) การปล่อยความร้อนออกมากอย่างมาก การปล่อยแก๊สพิษสารเก็บบุหรี่นิดแนวโน้มที่เป็นภัยหนาต่าง ๆ สามารถควบคุมได้โดยการใช้หน่อท่อถูกต้อง การเจือจางการทำให้คงตัว การเติมสารตัวยับยั้ง (inhibitor) การทำให้เย็น หรือข้อควรระวังอื่น

3.1.1.4 วัตถุอันตรายบางชนิดอาจมีข้อรวมครัวเริงในการใช้เชิงระบุไว้ในบัญชีรายรับอันตราย (ตัวอย่างเช่น ต้องทำให้ “มีความคงตัว” หรือ “ตัวยับยั้ง” หรือ “อยู่กับ X% ของน้ำ หรือตัวทำให้เฉื่อยลง (phlegmatizer)”) สารหรือสิ่งของนั้นอาจไม่อนุญาตให้ขนส่ง ถ้าหากไม่ดำเนินการในเรื่องดังกล่าว ยกเว้นถ้าสารที่สังสั�นีมีการขึ้นบัญชีที่อื่น (ตัวอย่างเช่น วัตถุอันตรายประเภทที่ 1) โดยไม่มีการกำหนดมาตรการที่มีข้อควรระวังหรือมาตรการอื่น

3.1.2 ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง

3.1.2.1 ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งเป็นรายละเอียดของวัตถุอันตรายในบัญชี ซึ่งจะแสดงคุณสมบัติของวัตถุอันตรายในบัญชีอย่างแม่นยำที่สุด ชื่อจะเขียนเป็นอักษรตัวพิมพ์ใหญ่ (รวมทั้งตัวเลข บวกด้วยจำนวน อักษรกริฟ “sec” “tent” และอักษร m, n, o, p ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของชื่อ) ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งที่ใช้แทนกันได้อาจจะอยู่ในวงเล็บหลังชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งหลัก (เช่น ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)) ส่วนของรายละเอียดในบัญชีซึ่งเป็นตัวพิมพ์เล็กไม่ต้องถือว่าเป็นชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งเสมอไป แต่อาจใช้ได้

3.1.2.2 เมื่อมีคำ เช่น “และ” หรือ “หรือ” พิมพ์เป็นตัวเล็ก หรือเมื่อส่วนของชื่อบางส่วนถูกแยกโดยเครื่องหมายจุดภาค (comma) ไม่จำเป็นต้องแสดงชื่อที่ปรากฏในบัญชีอย่างครบถ้วนเอาไว้ ในเอกสารการขนส่งหรือในเครื่องหมายหินห่อ เมื่อมีรายชื่อที่ต่างๆ กันหลายชื่อใช้ปนกัน ภายใต้หมายเลขหนประชชาติเดียวกัน ตัวอย่างต่อไปนี้แสดงถึงการเลือกชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง:

(a) UN 1057 LIGHTERS or LIGHTER REFILLS - ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งที่เหมาะสมที่สุดสำหรับชื่อที่ปนกันมีดังนี้:

LIGHTERS

LIGHTER REFILLS

(b) UN 3207 ORGANOMETALLIC COMPOUND หรือ COMPOUND SOLUTION หรือ COMPOUND DISPERSION, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S. ชื่อที่ถูกต้องการขนส่งที่เหมาะสมที่สุดสำหรับรายชื่อที่ปนกันเหล่านี้ คือ:

ORGANOMETALLIC COMPOUND, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S.

ORGANOMETALLIC COMPOUND SOLUTION, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S.

ORGANOMETALLIC COMPOUND DISPERSION, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S.

และแต่ละชื่อเสริมโดยชื่อทางเทคนิคของสารนั้น (ดู 3.1.2.6.1)

3.1.2.3 ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งอาจจะใช้ในรูปเอกสารนี้หรือพูพจน์ตามความเหมาะสม เช่น ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง คือ “DIMETHYLAMINE SOLUTION” จากแทนได้โดย “SOLUTION OF DIMETHYLAMINE” ชื่อทางการค้าหรือทางการพาณิชย์ ซึ่งประกอบด้วยชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งร่วมกับคำบรรยายเพิ่มเติมสำหรับวัตถุอันตรายประเภทที่ 1 อาจนำมาใช้ได้

3.1.2.4 คำว่า “ของแข็ง” หรือ “ของเหลว” ต้องระบุไว้กับชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง สำหรับสารที่เป็นบัญชีโดยใช้ชื่อเฉพาะ และเป็นสารที่สามารถอยู่ในสภาพของเหลวหรือของแข็งได้ เช่น ไอโซเมอร์ (isomer) ต่างๆ อาจจะมีสถานะทางกายภาพไม่เหมือนกัน (ตัวอย่างเช่น DINITROTOLUENES, LIQUID; DINITROTOLUENES, SOLID)

3.1.2.5 “หลอมเหลว (MOLTEN)” เป็นของแข็งตามคำจำกัดความใน 1.2.1 เพื่อการขนส่ง ในสภาวะหลอมเหลวได้ (เช่น ALKYLPHENOL, SOLID, N.O.S. MOLTEN)

3.1.2.6 ชื่อกลุ่มทั่วไปหรือชื่อไม่เฉพาะเจาะจง (N.O.S.)

3.1.2.6.1 เพื่อการทำเอกสารหรือการทำเครื่องหมายบนหีบห่อ ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง “ไม่เฉพาะเจาะจง” หรือ “กลุ่มทั่วไป” ต้องเสริมโดยชื่อทางเทคนิคของสาร นอกจากมีกฎหมายหรืออนุสัญญาระหว่างประเทศห้ามเปิดเผยถ้าเป็นสารควบคุม ชื่อที่ “ไม่เฉพาะเจาะจง (N.O.S.)” หรือ “กลุ่มทั่วไป” จำเป็นต้องเสริมให้พิจารณาภายใต้เงื่อนไขพิเศษ 274 ในคอลัมน์ที่ 6 ของบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย

3.1.2.6.1.1 ชื่อทางเทคนิคต้องใช้ในวงเล็บติดกับชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง ต้องใช้ชื่อทางเคมี หรือชื่อainที่ใช้กันในปัจจุบันในคุณเมือง สารสาร และตำราวิทยาศาสตร์และวิชาการที่ยอมรับทั่วไป ต้องไม่ใช้ชื่อทางการค้า ในกรณีของสารม่าตัวเปลี่ยน อาจใช้ชื่อสามัญตาม ISO หรือชื่อ ตามข้อเสนอแนะขององค์กรอำนวยการอนามัยโลกในการจำแนกสารม่าตัวเปลี่ยนโดย Hazard and Guidelines to Classification หรือชื่อของสารออกฤทธิ์

3.1.2.6.1.2 เมื่อใช้ชื่อ “ไม่เฉพาะเจาะจง (N.O.S.)” หรือ “กลุ่มทั่วไป” กับวัตถุอันตรายผสม ซึ่งได้ใช้เงื่อนไขพิเศษ 274 รายชื่อบัญชีวัตถุอันตรายไม่จำเป็นต้องแสดงองค์ประกอบเกิน 2 ชื่อ ที่เป็นตัวเด่นในความเป็นอันตรายนี้ ยกเว้นสารควบคุมที่กฎหมายหรืออนุสัญญาระหว่างประเทศห้ามไม่ให้เปิดเผย ถ้าหีบห่อที่บรรจุสารผสมติดคลอกที่แสดงความเสี่ยงรองหนึ่งหรือสองอย่าง ชื่อทางเทคนิคที่อยู่ในวงเล็บ ต้องเป็นชื่อขององค์ประกอบที่จำเป็นต้องใช้ฉลากความเสี่ยงรอง

3.1.2.6.1.3 ตัวอย่างที่แสดงการเลือกซึ่อที่ถูกต้องในการขนส่งเสริมกับชื่อทางเทคนิคของสินค้า ซึ่งไม่เฉพาะเจาะจง (N.O.S.) คือ:

UN 2003 METAL ALKYL, N.O.S. (trimethylgallium)

UN 2902 PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. (drazoxolon)

3.1.3 สารเคมีและสารละลายที่มีวัตถุอันตรายหนึ่งชนิดปนอยู่

3.1.3.1 ของผสมหรือสารละลายประกอบด้วยวัตถุอันตรายซึ่งมีข้ออยู่ในบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย รวมกับสารชนิดหนึ่งหรือมากกว่าที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดนี้ จะต้องเป็นไปตามข้อบังคับสำหรับ วัตถุอันตรายด้วยนั้น ทั้งนี้ ต้องกำหนดการทำให้ห่อให้เหมาะสมกับสถานะทางกายภาพของสารเคมี หรือสารละลายนั้น ยกเว้น:

- ของผสมหรือสารละลายได้ระบุอย่างจำเพาะโดยชื่อในกฎระเบียบนี้; หรือ
- การมีข้อกำหนด บ่งให้เห็นอย่างจำเพาะว่า ใช้ได้กับสารบริสุทธิ์เท่านั้น; หรือ
- ประเภทของอันตราย หรือสถานะทางกายภาพ หรือกลุ่มการบรรจุของสารละลาย หรือของผสมแตกต่างจากสารอันตรายด้วยนั้น; หรือ
- มีการเปลี่ยนแปลงอย่างมากของมาตรการในการใช้เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

3.1.3.2 สำหรับสารละลายหรือสารเคมีที่ได้รับการพิจารณาตามเงื่อนไขสำหรับข้อกำหนดของ สารอันตรายด้วยนั้น คุณศัพท์คำว่า “สารละลาย” หรือ “ของผสม” ต้องเติมให้เป็นส่วนหนึ่งของชื่อ ที่ถูกต้องในการขนส่ง เช่น “ACETONE SOLUTION” นอกจากนี้ความเข้มข้นของสารละลายหรือ ของผสมอาจต้องได้รับการระบุ ตัวอย่างเช่น “ACETONE 75% SOLUTION”

3.1.3.3 ของผสมหรือสารละลายอาจประกอบด้วยสารหนึ่งชนิดหรือมากกว่า โดยระบุชื่อ หรือ จำแนกภายใต้ชื่อไม่เฉพาะเจาะจง (N.O.S.) ตัวสารหรือของผสมหรือสารละลายอาจไม่อยู่ภายใต้ กฎระเบียบนี้ ถ้าคุณสมบัติที่เป็นอันตรายของของผสมหรือสารละลายไม่เป็นไปตามเกณฑ์ (รวมถึง เกณฑ์ที่ได้จากประสบการณ์ที่เป็นจริง) ของวัตถุอันตรายประเภทต่างๆ

บทที่ 3.2

บัญชีรายรื่อวัตถุอันตราย

3.2.1 โครงสร้างบัญชีรายรื่อวัตถุอันตราย

บัญชีรายรื่อวัตถุอันตรายแบ่งออกเป็น 11 คอลัมน์ ดังต่อไปนี้

คอลัมน์ 1 หมายเลขสหประชาชาติ (UN No.) แสดงหมายเลขลำดับ (Serial number) ที่กำหนดขึ้นมาสำหรับสิ่งของหรือสารที่อยู่ภายใต้ระบบของสหประชาชาติ

คอลัมน์ 2 “ชื่อและคำอธิบาย” – ในคอลัมน์นี้บอกถึงชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง (Proper shipping name) โดยใช้ตัวอักษรใหญ่แสดงชื่อของวัตถุอันตรายและอาจตามด้วยคำอธิบายเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดของสารหรือคุณสมบัติของสารโดยใช้อักษรเล็ก (โปรดดู 3.1.2) คำอธิบายบางข้อความที่ใช้ปรากฏตามภาคผนวก B ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งอาจแสดงเป็นพหุพจน์หากเกิดมีสารที่คล้ายกัน (isomers) ในกลุ่มการจำแนกเดียวกันสารอินทรีย์ไฮเดรต เพื่อความเหมาะสมอาจรวมไว้ภายใต้ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสารแอนไฮดรัส (anhydrous)

คอลัมน์ 3 ประเภท หรือ ประเภทย่อย (Class or division) แสดงความเสี่ยงอันตรายหลัก (Primary risk) ในกรณีของประเภทที่ 1 ได้กำหนดกลุ่มที่เข้ากันได้กับวัตถุหรือสารนั้นตามระบบการจำแนกดังอธิบายในบทที่ 2.1

คอลัมน์ 4 ความเสี่ยงอันตรายรอง (Subsidiary risk) – ในคอลัมน์นี้บอกถึงหมายเลขประเภท หรือ ประเภทย่อยของความเสี่ยงอันตรายรองซึ่งถูกระบุโดยใช้ระบบการจำแนกดังอธิบายในภาคที่ 2

คอลัมน์ 5 กลุ่มการบรรจุตามสหประชาชาติ (UN packing group) แสดงหมายเลขกลุ่มการบรรจุตามสหประชาชาติ (ได้แก่ I, II หรือ III) ที่กำหนดให้กับวัตถุหรือสาร หากมีการระบุกลุ่มการบรรจุไว้มากกว่าหนึ่งกลุ่ม กลุ่มการบรรจุของสารหรือวิธีการในการขนส่งจะต้องถูกกำหนดขึ้นตามคุณสมบัติของสารนั้นโดยใช้เกณฑ์จัดกลุ่มอันตรายตามที่ให้ไว้ในภาคที่ 2

คอลัมน์ 6 เงื่อนไขพิเศษ (Special provisions) แสดงหมายเลขอ้างอิงถึงข้อกำหนดเฉพาะที่ระบุไว้ในข้อ 3.3.1 สำหรับสิ่งของหรือสารนิดนั้นๆ โดยข้อกำหนดเฉพาะใช้สำหรับกลุ่มการบรรจุทุกกลุ่ม ซึ่งได้กำหนดให้สำหรับสารหรือวัตถุอันตรายเฉพาะชนิด ยกเว้นว่ามีข้อความที่กำหนดให้เป็นอย่างอื่น

คอลัมน์ 7 ปริมาณจำกัด (Limited quantities) แสดงปริมาณสูงสุดต่อบรรจุภัณฑ์ภายในท่อนุญาตให้ทำการขนส่งสารนั้นๆ ได้โดยเป็นไปตามข้อกำหนดของปริมาณจำกัดในบทที่ 3.4 คำว่า “ไม่มี (None)” ในคอลัมน์นี้หมายถึงวัตถุหรือสารนั้นไม่อนุญาตให้ทำการขนส่งตามข้อกำหนดในบทที่ 3.4

คอลัมน์ 8 ข้อแนะนำการบรรจุ (Packing instruction) แสดงรหัสตัวอักษรปันตัวเลขที่อ้างอิงถึงข้อแนะนำการบรรจุวัตถุอันตรายตามที่ได้ระบุไว้ในส่วนที่ 4.1.4 ข้อแนะนำการบรรจุ “ระบุยึดบรรจุภัณฑ์” (รวมทั้ง บรรจุภัณฑ์ IBCs และบรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่) สำหรับใช้ขนส่งสารและสิ่งของที่มีอันตราย

รหัสที่รวมอักษร “P” หมายถึงข้อแนะนำการบรรจุสำหรับการใช้บรรจุภัณฑ์ดังอธิบายในบทที่ 6.1, 6.2 หรือ 6.3

รหัสที่รวมอักษร “IBC” หมายถึงข้อแนะนำการบรรจุสำหรับการใช้บรรจุภัณฑ์ IBCs ดังอธิบายในบทที่ 6.5

รหัสที่รวมอักษร “LP” หมายถึงข้อแนะนำการบรรจุสำหรับการใช้บรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่ ดังอธิบายในบทที่ 6.6

เมื่อมได้กำหนดรหัสเป็นอย่างหนึ่งอย่างใดไว้ หมายถึงว่าสารนั้นไม่ได้รับอนุญาตให้บรรจุในชนิดของบรรจุภัณฑ์ซึ่งอาจใช้ตามข้อแนะนำการบรรจุตามรหัสนั้น

เมื่อคอลัมน์นั้นรวมอักษร N/R หมายถึงว่าสารหรือวัตถุนั้น ไม่จำเป็นต้องบรรจุห่อข้อแนะนำการบรรจุได้รับการแยกแจงตามลำดับในส่วนที่ 4.1.4 ดังนี้

ส่วนย่อยที่ 4.1.4.1: ข้อแนะนำการบรรจุเกี่ยวกับการใช้บรรจุภัณฑ์ (เว้นแต่บรรจุภัณฑ์ IBCs และบรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่) (P)

ส่วนย่อยที่ 4.1.4.2: ข้อแนะนำการบรรจุเกี่ยวกับการใช้บรรจุภัณฑ์ IBCs (IBC)

ส่วนย่อยที่ 4.1.4.3: ข้อแนะนำการบรรจุเกี่ยวกับการใช้บรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่ (LP)

คอลัมน์ 9 เงื่อนไขพิเศษในการบรรจุ (Special packing provision) แสดงโดยรหัสตัวอักษร ปานตัวเลขที่อ้างอิงก็เงื่อนไขพิเศษในการบรรจุตามที่ได้ระบุไว้ในส่วนที่ 4.1.4 เงื่อนไขพิเศษในการบรรจุนี้เป็นเงื่อนไขพิเศษสำหรับบรรจุภัณฑ์ (รวมทั้ง บรรจุภัณฑ์ IBCs และบรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่)

เงื่อนไขพิเศษในการบรรจุที่รวมตัวอักษรพิเศษ “PP” หมายถึงเงื่อนไขพิเศษในการบรรจุที่เหมาะสมกับการใช้ข้อแนะนำการบรรจุที่มีรหัส “P” ในบทที่ 4.1

เงื่อนไขพิเศษในการบรรจุที่รวมตัวอักษรพิเศษ “B” หมายถึงเงื่อนไขพิเศษในการบรรจุที่เหมาะสมกับการใช้ข้อแนะนำการบรรจุที่มีรหัส “IBC” ในบทที่ 4.1

เงื่อนไขพิเศษในการบรรจุที่รวมตัวอักษรพิเศษ “L” หมายถึงเงื่อนไขพิเศษในการบรรจุที่เหมาะสมกับการใช้ข้อแนะนำการบรรจุที่มีรหัส “LP” ในบทที่ 4.1

คอลัมน์ 10 ข้อแนะนำสำหรับแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ (Portable tank instruction) แสดงตัวเลขที่ขึ้นต้นด้วยอักษร “T” ซึ่งระบุถึงข้อแนะนำที่เกี่ยวข้องในส่วนที่ 4.2.5 สำหรับการขนส่งวัตถุอันตรายด้วยแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ (Portable Tank)

คอลัมน์ 11 เงื่อนไขพิเศษสำหรับแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ (Portable tank special provisions) แสดงตัวเลขที่ขึ้นต้นด้วยอักษร “TP” ซึ่งอ้างอิงเงื่อนไขพิเศษตามที่ระบุในส่วนย่อยที่ 4.2.5.3 สำหรับการขนส่งวัตถุอันตรายในแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ (Portable Tank)

3.2.2 คำย่อและสัญลักษณ์

ในการangวัตถุอันตรายมีคำย่อและสัญลักษณ์ซึ่งมีความหมายดังต่อไปนี้ :

คำย่อ	คอลัมน์	ความหมาย
N.O.S.	2	ยังไม่ได้กำหนดให้เฉพาะ (Not otherwise specified)
+	2	มีคำอธิบายเพิ่มเติมในภาคผนวก B

ບញ្ជីរាយទ័រតម្លៃគម្រោងពរាយ (GOODS LIST)

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0004	AMMONIUM PICRATE dry or wetted with less than 10% water, by mass†	1.1D				NONE	P112(a) (b) or (c)	PP26		
0005	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge†	1.1F				NONE	P130			
0006	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge†	1.1E				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0007	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge†	1.2F				NONE	P130			
0009	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge†	1.2G				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0010	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge†	1.3G				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0012	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS†	1.4S				NONE	P130			
0014	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK†	1.4S				NONE	P130			
0015	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge†	1.2G	8		204	NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0016	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge†	1.3G	8		204	NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0018	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge†	1.2G	6.1, 8			NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0019	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge†	1.3G	6.1, 8			NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0020	AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge†	1.2K	6.1		274	NONE	P101			
0021	AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge†	1.3K	6.1		274	NONE	P101			
0027	BLACK POWDER (GUNPOWDER), granular or as a meal†	1.1D				NONE	P113	PP50		
0028	BLACK POWDER (GUNPOWDER), COMPRESSED or BLACK POWDER (GUNPOWDER), IN PELLETS†	1.1D				NONE	P113	PP51		
0029	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting†	1.1B				NONE	P131	PP68		
0030	DETONATORS, ELECTRIC for blasting†	1.1B				NONE	P131			
0033	BOMBS with bursting charge†	1.1F				NONE	P130			
0034	BOMBS with bursting charge†	1.1D				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0035	BOMBS with bursting charge†	1.2D				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0037	BOMBS, PHOTO-FLASH†	1.1F				NONE	P130			
0038	BOMBS, PHOTO-FLASH†	1.1D				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0039	BOMBS, PHOTO-FLASH†	1.2G				NONE	P130 LP101	PP67 L1		

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0042	BOOSTERS without detonator†	1.1D				NONE	P132			
0043	BURSTERS, explosive†	1.1D				NONE	P133	PP69		
0044	PRIMERS, CAP TYPE†	1.4S				NONE	P133			
0048	CHARGES, DEMOLITION†	1.1D				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0049	CARTRIDGES, FLASH†	1.1G				NONE	P135			
0050	CARTRIDGES, FLASH†	1.3G				NONE	P135			
0054	CARTRIDGES, SIGNAL†	1.3G				NONE	P135			
0055	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER†	1.4S				NONE	P136			
0056	CHARGES, DEPTH†	1.1D				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0059	CHARGES, SHAPED without detonator†	1.1D				NONE	P137	PP70		
0060	CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE†	1.1D				NONE	P132			
0065	CORD, DETONATING, flexible†	1.1D				NONE	P139	PP71 PP72		
0066	CORD, IGNITER†	1.4G				NONE	P140			
0070	CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE†	1.4S				NONE	P134 LP102			
0072	CYCLOTRIMETHYLENENITRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX), WETTED with not less than 15% water, by mass†	1.1D			266	NONE	P112(a)	PP45		
0073	DETONATORS FOR AMMUNITION†	1.1B				NONE	P133			
0074	DIAZODINITROPHENOL, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass†	1.1A			266	NONE	P110(a) or (b)	PP42		
0075	DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE, DESENSITIZED with not less than 25% non-volatile, water-insoluble phlegmatizer, by mass†	1.1D			266	NONE	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0076	DINITROPHENOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass†	1.1D	6.1			NONE	P112(a), (b) or (c)	PP26		
0077	DINITROPHENOLATES, alkali metals, dry or wetted with less than 15% water, by mass†	1.3C	6.1			NONE	P114 (a) or (b)	PP26		
0078	DINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass†	1.1D				NONE	P112(a), (b) or (c)	PP26		
0079	HEXANITRODIPHENYLAMINE (DIPICRYLAMINE; HEXYL)†	1.1D				NONE	P112(b) or (c)			
0081	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A†	1.1D				NONE	P116	PP63 PP66		
0082	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B†	1.1D				NONE	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65 B9		
0083	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C†	1.1D			267	NONE	P116			
0084	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE D†	1.1D				NONE	P116			
0092	FLARES, SURFACE†	1.3G				NONE	P135			
0093	FLARES, AERIAL†	1.3G				NONE	P135			
0094	FLASH POWDER†	1.1G				NONE	P113	PP49		

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0099	FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE without detonator, for oil wells	1.1D				NONE	P134 LP102			
0101	FUSE, NON-DETONATING†	1.3G				NONE	P140	PP74 PP75		
0102	CORD (FUSE), DETONATING, metal clad†	1.2D				NONE	P139	PP71		
0103	FUSE, IGNITER, tubular, metal clad†	1.4G				NONE	P140			
0104	CORD (FUSE), DETONATING, MILD EFFECT, metal clad†	1.4D				NONE	P139	PP71		
0105	FUSE, SAFETY†	1.4S				NONE	P140	PP73		
0106	FUZES, DETONATING†	1.1B				NONE	P141			
0107	FUZES, DETONATING†	1.2B				NONE	P141			
0110	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle†	1.4S				NONE	P141			
0113	GUANYL NITROSAMINOQUANYLIDENE HYDRAZINE, WETTED with not less than 30% water, by mass†	1.1A			266	NONE	P110 (a) or (b)	PP42		
0114	GUANYL NITROSAMINOQUANYLTETRAZENE (TETRAZENE), WETTED with not less than 30% water, or mixture of alcohol and water, by mass†	1.1A			266	NONE	P110 (a) or (b)	PP42		
0118	HEXOLITE (HEXTOL), dry or wetted with less than 15% water, by mass†	1.1D				NONE	P112			
0121	IGNITERS†	1.1G				NONE	P142			
0124	JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator†	1.1D				NONE	P101			
0129	LEAD AZIDE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass†	1.1A			266	NONE	P110 (a) or (b)	PP42		
0130	LEAD STYPHNATE (LEAD TRINITRORESORCINATE), WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass†	1.1A			266	NONE	P110 (a) or (b)	PP42		
0131	LIGHTERS, FUSE†	1.4S				NONE	P142			
0132	DEFLAGRATING METAL SALTS OF AROMATIC NITRODERIVATIVES, N.O.S.†	1.3C			109	NONE	P114 (a) or (b)	PP26		
0133	MANNITOL HEXANITRATE (NITROMANNITE), WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass†	1.1D			266	NONE	P112(a)			
0135	MERCURY FULMINATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass†	1.1A			266	NONE	P110 (a) or (b)	PP42		
0136	MINES with bursting charge†	1.1F				NONE	P130			
0137	MINES with bursting charge†	1.1D				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0138	MINES with bursting charge†	1.2D				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0143	NITROGLYCERIN, DESENSITIZED with not less than 40% non-volatile water-insoluble phlegmatizer, by mass†	1.1D	6.1		266, 271	NONE	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0144	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 10% nitroglycerin†	1.1D				NONE	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60		
0146	NITROSTARCH, dry or wetted with less than 20% water, by mass†	1.1D				NONE	P112			
0147	NITRO UREA†	1.1D				NONE	P112(b)			
0150	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN), WETTED with not less than 25% water, by mass, or PENTAERYTHRITE TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN), DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass†	1.1D			266	NONE	P112(a) or (b)			
0151	PENTOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass†	1.1D				NONE	P112			
0153	TRINITROANILINE (PICRAMIDE)†	1.1D				NONE	P112 (b) or (c)			
0154	TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), dry or wetted with less than 30% water, by mass†	1.1D			15	NONE	P112 (a), (b) or (c)	PP26		
0155	TRINITROCHLOROBENZENE (PICRYL CHLORIDE)†	1.1D			15	NONE	P112 (b) or (c)			
0159	POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED with not less than 25% water, by mass†	1.3C			266	NONE	P111	PP43		
0160	POWDER, SMOKELESS†	1.1C				NONE	P114 (b)	PP50 PP52		
0161	POWDER, SMOKELESS†	1.3C				NONE	P114 (b)	PP50 PP52		
0167	PROJECTILES with bursting charge†	1.1F				NONE	P130			
0168	PROJECTILES with bursting charge†	1.1D				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0169	PROJECTILES with bursting charge†	1.2D				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0171	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge†	1.2G				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0173	RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE†	1.4S				NONE	P134 LP102			
0174	RIVETS, EXPLOSIVE	1.4S				NONE	P134 LP102			
0180	ROCKETS with bursting charge†	1.1F				NONE	P130			
0181	ROCKETS with bursting charge†	1.1E				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0182	ROCKETS with bursting charge†	1.2E				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0183	ROCKETS with inert head†	1.3C				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0186	ROCKET MOTORS†	1.3C				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0190	SAMPLES, EXPLOSIVE, other than initiating explosive†				16. **		P101			
0191	SIGNAL DEVICES, HAND†	1.4G				NONE	P135			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsid- ary risk	UN packing group	Special provi- sions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provi- sions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0192	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE†	1.1G				NONE	P135			
0193	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE†	1.4S				NONE	P135			
0194	SIGNALS, DISTRESS, ship†	1.1G				NONE	P135			
0195	SIGNALS, DISTRESS, ship†	1.3G				NONE	P135			
0196	SIGNALS, SMOKE†	1.1G				NONE	P135			
0197	SIGNALS, SMOKE†	1.4G				NONE	P135			
0204	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE†	1.2F				NONE	P134 LP102			
0207	TETRANITROANILINE†	1.1D				NONE	P112 (b) or (c)			
0208	TRINITROPHENYLMETHYLNITRA-MINE (TETRYL)†	1.1D				NONE	P112 (b) or (c)			
0209	TRINITROTOLUENE (TNT), dry or wetted with less than 30% water, by mass†	1.1D			15	NONE	P112 (b) or (c)	PP46		
0212	TRACERS FOR AMMUNITION†	1.3G				NONE	P133	PP69		
0213	TRINITROANISOLE†	1.1D				NONE	P112 (b) or (c)			
0214	TRINITROBENZENE, dry or wetted with less than 30% water, by mass†	1.1D			15	NONE	P112			
0215	TRINITROBENZOIC ACID, dry or wetted with less than 30% water, by mass†	1.1D			15	NONE	P112			
0216	TRINITRO-m-CRESOL†	1.1D				NONE	P112 (b) or (c)	PP26		
0217	TRINITRONAPHTHALENE†	1.1D				NONE	P112 (b) or (c)			
0218	TRINITROPHENETOLE†	1.1D				NONE	P112 (b) or (c)			
0219	TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID), dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass†	1.1D				NONE	P112 (a), (b) or (c)	PP26		
0220	UREA NITRATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass†	1.1D			18	NONE	P112			
0221	WARHEADS, TORPEDO with bursting charge†	1.1D				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0222	AMMONIUM NITRATE with more than 0.2% combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance†	1.1D				NONE	P112 (b) or (c)	PP47		
0223	AMMONIUM NITRATE FERTILIZER, which is more liable to explode than ammonium nitrate with 0.2% combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance†	1.1D				NONE	P112 (b) or (c)	PP47		
0224	BARIUM AZIDE, dry or wetted with less than 50% water, by mass†	1.1A	6.1			NONE	P110 (a) or (b)	PP42		
0225	BOOSTERS WITH DETONATOR†	1.1B				NONE	P133	PP69		
0226	CYCLOTETRAMETHYLENETETRA-NITRAMINE (HMX; OCTOGEN), WETTED with not less than 15% water, by mass†	1.1D			266	NONE	P112(a)	PP45		
0234	SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, dry or wetted with less than 15% water, by mass†	1.3C			15	NONE	P114(a) or (b)	PP26		

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0235	SODIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass†	1.3C				NONE	P114 (a) or (b)	PP26		
0236	ZIRCONIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass†	1.3C				NONE	P114 (a) or (b)	PP26		
0237	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR†	1.4D				NONE	P138			
0238	ROCKETS, LINE-THROWING†	1.2G				NONE	P130			
0240	ROCKETS, LINE-THROWING†	1.3G				NONE	P130			
0241	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E†	1.1D				NONE	P116	PP61 PP62 PP65 B10		
							IBC100			
0242	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON†	1.3C				NONE	P130			
0243	AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge†	1.2H				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0244	AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge†	1.3H				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0245	AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge†	1.2H				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0246	AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge†	1.3H				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0247	AMMUNITION, INCENDIARY, liquid or gel, with burster, expelling charge or propelling charge†	1.3J				NONE	P101			
0248	CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge†	1.2L			274	NONE	P144	PP77		
0249	CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge†	1.3L			274	NONE	P144	PP77		
0250	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge†	1.3L				NONE	P101			
0254	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge†	1.3G				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0255	DETONATORS, ELECTRIC for blasting†	1.4B				NONE	P131			
0257	FUZES, DETONATING†	1.4B				NONE	P141			
0266	OCTOLITE (OCTOL), dry or wetted with less than 15% water, by mass†	1.1D				NONE	P112			
0267	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting†	1.4B				NONE	P131	PP68		
0268	BOOSTERS WITH DETONATOR†	1.2B				NONE	P133	PP69		
0271	CHARGES, PROPELLING†	1.1C				NONE	P143	PP76		
0272	CHARGES, PROPELLING†	1.3C				NONE	P143	PP76		
0275	CARTRIDGES, POWER DEVICE†	1.3C				NONE	P134 LP102			
0276	CARTRIDGES, POWER DEVICE†	1.4C				NONE	P134 LP102			

UN No. (1)	Name and description (2)	Class or division (3)	Subsidiary risk (4)	IUN packing group (5)	Special provisions (6)	Limited quantities (7)	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction (8)	Special provisions (9)	Portable tank instruction (10)	Portable tank special provisions (11)
0277	CARTRIDGES, OIL WELL†	1.3C				NONE	P134 LP102			
0278	CARTRIDGES, OIL WELL†	1.4C				NONE	P134 LP102			
0279	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON†	1.1C				NONE	P130			
0280	ROCKET MOTORS†	1.1C				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0281	ROCKET MOTORS†	1.2C				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0282	NITROGUANIDINE (PICRITE), dry or wetted with less than 20% water, by mass†	1.1D				NONE	P112			
0283	BOOSTERS without detonator†	1.2D				NONE	P132			
0284	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge†	1.1D				NONE	P141			
0285	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge†	1.2D				NONE	P141			
0286	WARHEADS, ROCKET with bursting charge†	1.1D				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0287	WARHEADS, ROCKET with bursting charge†	1.2D				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0288	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR†	1.1D				NONE	P138			
0289	CORD, DETONATING, flexible†	1.4D				NONE	P139	PP71 PP72		
0290	CORD (FUSE), DETONATING, metal clad†	1.1D				NONE	P139	PP71		
0291	BOMBS with bursting charge†	1.2F				NONE	P130			
0292	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge†	1.1F				NONE	P141			
0293	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge†	1.2F				NONE	P141			
0294	MINES with bursting charge†	1.2F				NONE	P130			
0295	ROCKETS with bursting charge†	1.2F				NONE	P130			
0296	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE†	1.1F				NONE	P134 LP102			
0297	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge†	1.4G				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0299	BOMBS, PHOTO-FLASH†	1.3G				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0300	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge†	1.4G				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0301	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge†	1.4G	6.1, 8			NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0303	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge†	1.4G	8		204	NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0305	FLASH POWDER†	1.3G				NONE	P113	PP49		
0306	TRACERS FOR AMMUNITION†	1.4G				NONE	P133	PP69		
0312	CARTRIDGES, SIGNAL†	1.4G				NONE	P135			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsid- ary risk	UN packing group	Special provi- sions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							(8)	(9)	(10)	(11)
0313	SIGNALS, SMOKE†	1.2G				NONE	P135			
0314	IGNITERS†	1.2G				NONE	P142			—
0315	IGNITERS†	1.3G				NONE	P142			
0316	FUZES, IGNITING†	1.3G				NONE	P141			
0317	FUZES, IGNITING†	1.4G				NONE	P141			
0318	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle†	1.3G				NONE	P141			
0319	PRIMERS, TUBULAR†	1.3G				NONE	P133			
0320	PRIMERS, TUBULAR†	1.4G				NONE	P133			
0321	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge†	1.2E				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0322	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge†	1.2L				NONE	P101			
0323	CARTRIDGES, POWER DEVICE†	1.4S				NONE	P134 LP102			
0324	PROJECTILES with bursting charge†	1.2F				NONE	P130			
0325	IGNITERS†	1.4G				NONE	P142			
0326	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK†	1.1C				NONE	P130			
0327	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK†	1.3C				NONE	P130			
0328	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE†	1.2C				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0329	TORPEDOES with bursting charge†	1.1E				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0330	TORPEDOES with bursting charge†	1.1F				NONE	P130			
0331	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B†	1.5D			248, 268	NONE	P116 IBC100	PP61 PP62 PP64 PP65		
0332	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E†	1.5D			248, 268	NONE	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65		
0333	FIREWORKS†	1.1G				NONE	P135			
0334	FIREWORKS†	1.2G				NONE	P135			
0335	FIREWORKS†	1.3G				NONE	P135			
0336	FIREWORKS†	1.4G				NONE	P135			
0337	FIREWORKS†	1.4S				NONE	P135			
0338	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK†	1.4C				NONE	P130			
0339	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS†	1.4C				NONE	P130			
0340	NITROCELLULOSE, dry or wetted with less than 25% water (or alcohol), by mass†	1.1D				NONE	P112(a) or (b)			
0341	NITROCELLULOSE, unmodified or plasticized with less than 18% plasticizing substance, by mass†	1.1D				NONE	P112(b)			
0342	NITROCELLULOSE, WETTED with not less than 25% alcohol, by mass†	1.3C			105	NONE	P114(a)	PP43		

UN No. (1)	Name and description (2)	Class or division (3)	Subsid- ary risk (4)	UN packing group (5)	Special provi- sions (6)	Limited quantities (7)	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction (8)	Special provi- sions (9)	Portable tank instruction (10)	Portable tank special provisions (11)
0343	NITROCELLULOSE, PLASTICIZED with not less than 18% plasticizing substance, by mass†	1.3C			105	NONE	P111			
0344	PROJECTILES with bursting charge†	1.4D				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0345	PROJECTILES, inert with tracer†	1.4S				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0346	PROJECTILES with burster or expelling charge†	1.2D				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0347	PROJECTILES with burster or expelling charge†	1.4D				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0348	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge†	1.4F				NONE	P130			
0349	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4S			178, 274	NONE	P101			
0350	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4B			178, 274	NONE	P101			
0351	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4C			178, 274	NONE	P101			
0352	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4D			178, 274	NONE	P101			
0353	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4G			178, 274	NONE	P101			
0354	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1L			178, 274	NONE	P101			
0355	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.2L			178, 274	NONE	P101			
0356	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.3L			178, 274	NONE	P101			
0357	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1L			178, 274	NONE	P101			
0358	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.2L			178, 274	NONE	P101			
0359	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.3L			178, 274	NONE	P101			
0360	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting†	1.1B				NONE	P131			
0361	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting†	1.4B				NONE	P131			
0362	AMMUNITION, PRACTICE†	1.4G				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0363	AMMUNITION, PROOF†	1.4G				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0364	DETONATORS FOR AMMUNITION†	1.2B				NONE	P133			
0365	DETONATORS FOR AMMUNITION†	1.4B				NONE	P133			
0366	DETONATORS FOR AMMUNITION†	1.4S				NONE	P133			
0367	FUZES, DETONATING†	1.4S				NONE	P141			
0368	FUZES, IGNITING†	1.4S				NONE	P141			
0369	WARHEADS, ROCKET with bursting charge†	1.1F				NONE	P130			
0370	WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge†	1.4D				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0371	WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge†	1.4F				NONE	P130			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0372	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle†	1.2G				NONE	P141			
0373	SIGNAL DEVICES, HAND†	1.4S				NONE	P135			
0374	OUNDING DEVICES, EXPLOSIVE†	1.1D				NONE	P134 LP102			
0375	OUNDING DEVICES, EXPLOSIVE†	1.2D				NONE	P134 LP102			
0376	PRIMERS, TUBULAR†	1.4S				NONE	P133			
0377	PRIMERS, CAP TYPE†	1.1B				NONE	P133			
0378	PRIMERS, CAP TYPE†	1.4B				NONE	P133			
0379	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER†	1.4C				NONE	P136			
0380	ARTICLES, PYROPHORIC†	1.2L				NONE	P101			
0381	CARTRIDGES, POWER DEVICE†	1.2C				NONE	P134 LP102			
0382	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.†	1.2B			178, 274	NONE	P101			
0383	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.†	1.4B			178, 274	NONE	P101			
0384	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.†	1.4S			178, 274	NONE	P101			
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL†	1.1D				NONE	P112(b) or (c)			
0386	TRINITROBENZENESULPHONIC ACID†	1.1D				NONE	P112(b) or (c)	PP26		
0387	TRINITROFLUORENONE†	1.1D				NONE	P112(b) or (c)			
0388	TRINITROTOLUENE (TNT) AND TRINITROBENZENE MIXTURE or TRINITROTOLUENE (TNT) AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE†	1.1D				NONE	P112(b) or (c)			
0389	TRINITROTOLUENE (TNT) MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE†	1.1D				NONE	P112(b) or (c)			
0390	TRITONAL†	1.1D				NONE	P112(b) or (c)			
0391	CYCLOTIMETHYLENETRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX) AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRA-NITRAMINE (HMX; OCTOGEN) MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass or CYCLOTIMETHYLENETRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX) AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRA-NITRAMINE (HMX; OCTOGEN) MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass†	1.1D			266	NONE	P112(a) or (b)			
0392	HEXANITROSTILBENE†	1.1D				NONE	P112(b) or (c)			
0393	HEXOTONAL†	1.1D				NONE	P112(b)			
0394	TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID), WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass†	1.1D				NONE	P112(a)	PP26		
0395	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED†	1.2J				NONE	P101			
0396	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED†	1.3J				NONE	P101			

UN No. (1)	Name and description (2)	Class or division (3)	Subd- itary risk (4)	UN packing group (5)	Special provi- sions (6)	Limited quantities (7)	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction (8)	Special provi- sions (9)	Portable tank instruction (10)	Portable tank special provi- sions (11)
0397	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge†	1.1J				NONE	P101			
0398	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge†	1.2J				NONE	P101			
0399	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge†	1.1J				NONE	P101			
0400	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge†	1.2J				NONE	P101			
0401	DIPICRYL SULPHIDE, dry or wetted with less than 10% water, by mass†	1.1D				NONE	P112			
0402	AMMONIUM PERCHLORATE†	1.1D			152	NONE	P112(b) or (c)			
0403	FLARES, AERIAL†	1.4G				NONE	P135			
0404	FLARES, AERIAL†	1.4S				NONE	P135			
0405	CARTRIDGES, SIGNAL†	1.4S				NONE	P135			
0406	DINITROSOBENZENE†	1.3C				NONE	P114(b)			
0407	TETRAZOL-1-ACETIC ACID†	1.4C				NONE	P114(b)			
0408	FUZES, DETONATING with protective features†	1.1D				NONE	P141			
0409	FUZES, DETONATING with protective features†	1.2D				NONE	P141			
0410	FUZES, DETONATING with protective features†	1.4D				NONE	P141			
0411	PENTAERYTHRITRE TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN) with not less than 7% wax, by mass†	1.1D			131	NONE	P112(b) or (c)			
0412	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge†	1.4E				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0413	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK†	1.2C				NONE	P130			
0414	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON†	1.2C				NONE	P130			
0415	CHARGES, PROPELLING†	1.2C				NONE	P143	PP76		
0417	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS†	1.3C				NONE	P130			
0418	FLARES, SURFACE†	1.1G				NONE	P135			
0419	FLARES, SURFACE†	1.2G				NONE	P135			
0420	FLARES, AERIAL†	1.1G				NONE	P135			
0421	FLARES, AERIAL†	1.2G				NONE	P135			
0424	PROJECTILES, inert with tracer†	1.3G				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0425	PROJECTILES, inert with tracer†	1.4G				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0426	PROJECTILES with burster or expelling charge†	1.2F				NONE	P130			
0427	PROJECTILES with burster or expelling charge†	1.4F				NONE	P130			
0428	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes†	1.1G				NONE	P135			
0429	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes†	1.2G				NONE	P135			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0430	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes†	1.3G				NONE	P135			
0431	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes†	1.4G				NONE	P135			
0432	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes†	1.4S				NONE	P135			
0433	POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED with not less than 17% alcohol, by mass†	1.1C			266	NONE	P111			
0434	PROJECTILES with burster or expelling charge†	1.2G				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0435	PROJECTILES with burster or expelling charge†	1.4G				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0436	ROCKETS with expelling charge†	1.2C				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0437	ROCKETS with expelling charge†	1.3C				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0438	ROCKETS with expelling charge†	1.4C				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0439	CHARGES, SHAPED, without detonator†	1.2D				NONE	P137	PP70		
0440	CHARGES, SHAPED, without detonator†	1.4D				NONE	P137	PP70		
0441	CHARGES, SHAPED, without detonator†	1.4S				NONE	P137	PP70		
0442	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator†	1.1D				NONE	P137			
0443	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator†	1.2D				NONE	P137			
0444	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator†	1.4D				NONE	P137			
0445	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator†	1.4S				NONE	P137			
0446	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER†	1.4C				NONE	P136			
0447	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER†	1.3C				NONE	P136			
0448	S-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETIC ACID†	1.4C				NONE	P114(b)			
0449	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with or without bursting charge†	1.1J				NONE	P101			
0450	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with inert head†	1.3J				NONE	P101			
0451	TORPEDOES with bursting charge†	1.1D				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0452	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle†	1.4G				NONE	P141			
0453	ROCKETS, LINE-THROWING†	1.4G				NONE	P130			
0454	IGNITERS†	1.4S				NONE	P142			
0455	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting†	1.4S				NONE	P131	PP68		
0456	DETONATORS, ELECTRIC for blasting†	1.4S				NONE	P131			
0457	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1.1D				NONE	P130			
0458	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1.2D				NONE	P130			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0459	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1.4D				NONE	P130			
0460	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1.4S				NONE	P130			
0461	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S. [†]	1.1B			178, 274	NONE	P101			
0462	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1C			178, 274	NONE	P101			
0463	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1D			178, 274	NONE	P101			
0464	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1E			178, 274	NONE	P101			
0465	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1F			178, 274	NONE	P101			
0466	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.2C			178, 274	NONE	P101			
0467	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.2D			178, 274	NONE	P101			
0468	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.2E			178, 274	NONE	P101			
0469	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.2F			178, 274	NONE	P101			
0470	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.3C			178, 274	NONE	P101			
0471	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4E			178, 274	NONE	P101			
0472	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4F			178, 274	NONE	P101			
0473	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1A			178, 274	NONE	P101			
0474	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1C			178, 274	NONE	P101			
0475	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1D			178, 274	NONE	P101			
0476	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1G			178, 274	NONE	P101			
0477	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.3C			178, 274	NONE	P101			
0478	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.3G			178, 274	NONE	P101			
0479	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4C			178, 274	NONE	P101			
0480	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4D			178, 274	NONE	P101			
0481	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4S			178, 274	NONE	P101			
0482	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, VERY INSENSITIVE (SUBSTANCES, EVI), N.O.S. [†]	1.5D			178, 274	NONE	P101			
0483	CYCLOTRIMETHYLENENITRITRA-MINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX), DESENSITIZED	1.1D				NONE	P112(b) or (c)			
0484	CYCLOTETRAMETHYLENENETETRA-NITRAMINE (HMX; OCTOGEN), DESENSITIZED	1.1D				NONE	P112(b) or (c)			

UN No.	Name and description	Class or division	Subhazard risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0485	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4G			178, 274	NONE	P101			
0486	ARTICLES, EXPLOSIVE, EXTREMELY INSENSITIVE (ARTICLES, EED)†	1.6N				NONE	P101			
0487	SIGNALS, SMOKE†	1.3G				NONE	P135			
0488	AMMUNITION, PRACTICE†	1.3G				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0489	DINITROGLYCOLURIL (DINGU)†	1.1D				NONE	P112(b) or (c)			
0490	NITROTRIAZOLONE (NTO)†	1.1D				NONE	P112(b) or (c)			
0491	CHARGES, PROPELLING†	1.4C				NONE	P143	PP76		
0492	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE†	1.3G				NONE	P135			
0493	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE†	1.4G				NONE	P135			
0494	JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator†	1.4D				NONE	P101			
0495	PROPELLANT, LIQUID†	1.3C			224	NONE	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0496	OCTONAL	1.1D				NONE	P112(b) or (c)			
0497	PROPELLANT, LIQUID†	1.1C			224	NONE	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0498	PROPELLANT, SOLID†	1.1C				NONE	P114(b)			
0499	PROPELLANT, SOLID†	1.3C				NONE	P114(b)			
0500	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting†	1.4S				NONE	P131			
0501	PROPELLANT, SOLID†	1.40				NONE	P114(b)			
0502	ROCKETS with inert head†	1.2C				NONE	P130 LP101	PP67 L1		
0503	AIR BAG INFLATORS, pyrotechnic or AIR BAG MODULES, pyrotechnic or SEAT-BELT PRETENSIONERS, pyrotechnic	1.4G			289	NONE	P135			
0504	1H-TETRAZOLE	1.1D	II				P112(c)	PP48		
1001	ACETYLENE, DISSOLVED	2.1				NONE	P200	PP23		
1002	AIR, COMPRESSED	2.2			292	120 ml	P200			
1003	AIR, REFRIGERATED LIQUID	2.2	5.1			NONE	P200		T75	TP22
1005	AMMONIA, ANHYDROUS	2.3	8		23	NONE	P200		T50	
1006	ARGON, COMPRESSED	2.2				120 ml	P200			
1008	BORON TRIFLUORIDE, COMPRESSED	2.3	8			NONE	P200			
1009	BROMOTRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 13B1)	2.2				120 ml	P200		T50	
1010	BUTADIENES, STABILIZED	2.1				NONE	P200		T50	
1011	BUTANE	2.1				NONE	P200		T50	
1012	BUTYLENE	2.1				NONE	P200		T50	
1013	CARBON DIOXIDE	2.2				120 ml	P200			
1014	CARBON DIOXIDE AND OXYGEN MIXTURE, COMPRESSED	2.2	5.1			NONE	P200			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1015	CARBON DIOXIDE AND NITROUS OXIDE MIXTURE	2.2				120 ml	P200			
1016	CARBON MONOXIDE, COMPRESSED	2.3	2.1			NONE	P200			
1017	CHLORINE	2.3	8			NONE	P200		T50	TP19
1018	CHLORODIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 22)	2.2				120 ml	P200		T50	
1020	CHLOROPENTAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 115)	2.2				120 ml	P200		T50	
1021	1-CHLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 124)	2.2				120 ml	P200		T50	
1022	CHLOROTRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 13)	2.2				120 ml	P200			
1023	COAL GAS, COMPRESSED	2.3	2.1			NONE	P200			
1026	CYANOGEN	2.3	2.1			NONE	P200			
1027	CYCLOPROPANE	2.1				NONE	P200		T50	
1028	DICHLORODIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 12)	2.2				120 ml	P200		T50	
1029	DICHLOROFUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 21)	2.2				120 ml	P200		T50	
1030	1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 152a)	2.1				NONE	P200		T50	
1032	DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	2.1				NONE	P200		T50	
1033	DIMETHYL ETHER	2.1				NONE	P200		T50	
1035	ETHANE	2.1				NONE	P200			
1036	ETHYLAMINE	2.1				NONE	P200		T50	
1037	ETHYL CHLORIDE	2.1				NONE	P200		T50	
1038	ETHYLENE, REFRIGERATED LIQUID	2.1				NONE	P200		T75	
1039	ETHYL METHYL ETHER	2.1				NONE	P200			
1040	ETHYLENE OXIDE OR ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN up to a total pressure of 1 MPa (10 bar) at 50 °C	2.3	2.1			NONE	P200		T50	TP20
1041	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 9% but not more than 87% ethylene oxide	2.1				NONE	P200		T50	
1043	FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION with free ammonia	2.2				120 ml	P200			
1044	FIRE EXTINGUISHERS with compressed or liquefied gas	2.2			225, 229	120 ml	P003			
1045	FLUORINE, COMPRESSED	2.3	5.1, 8			NONE	P200			
1046	HELIUM, COMPRESSED	2.2				120 ml	P200			
1048	HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS	2.3	8			NONE	P200			
1049	HYDROGEN, COMPRESSED	2.1				NONE	P200			
1050	HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS	2.3	8			NONE	P200			
1051	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED containing less than 3% water	6.1	3	I		NONE	P200			
1052	HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS	8	6.1	I		NONE	P200		T10	TP2
1053	HYDROGEN SULPHIDE	2.3	2.1			NONE	P200			
1055	ISOBUTYLENE	2.1				NONE	P200		T50	
1056	KRYPTON, COMPRESSED	2.2				120 ml	P200			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1057	LIGHTERS or LIGHTER REFILLS (cigarettes) containing flammable gas	2.1			201, 229	NONE	P003			
1058	LIQUEFIED GASES, non-flammable, charged with nitrogen, carbon dioxide or air	2.2				120 ml	P200			
1060	METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED	2.1				NONE	P200		T50	
1061	METHYLAMINE, ANHYDROUS	2.1				NONE	P200		T50	
1062	METHYL BROMIDE	2.3			23	NONE	P200		T50	
1063	METHYL CHLORIDE (REFRIGERANT GAS R 40)	2.1				NONE	P200		T50	
1064	METHYL MERCAPTAN	2.3	2.1			NONE	P200		T50	
1065	NEON, COMPRESSED	2.2				120 ml	P200			
1066	NITROGEN, COMPRESSED	2.2				120 ml	P200			
1067	DINITROGEN TETROXIDE (NITROGEN DIOXIDE)	2.3	5.1, 8			NONE	P200		T50	TP21
1069	NITROSYL CHLORIDE	2.3	8			NONE	P200			
1070	NITROUS OXIDE	2.2	5.1			NONE	P200			
1071	OIL GAS, COMPRESSED	2.3	2.1			NONE	P200			
1072	OXYGEN, COMPRESSED	2.2	5.1			NONE	P200			
1073	OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID	2.2	5.1			NONE	P200		T75	TP22
1075	PETROLEUM GASES, LIQUEFIED	2.1				NONE	P200		T50	
1076	PHOSGENE	2.3	8			NONE	P200			
1077	PROPYLENE	2.1				NONE	P200		T50	
1078	REFRIGERANT GAS, N.O.S.	2.2			109, 274	120 ml	P200		T50	
1079	SULPHUR DIOXIDE	2.3	8			NONE	P200		T50	TP19
1080	SULPHUR HEXAFLUORIDE	2.2				120 ml	P200			
1081	TETRAFLUOROETHYLENE, STABILIZED	2.1				NONE	P200			
1082	TRIFLUOROCHLOROETHYLENE, STABILIZED	2.3	2.1			NONE	P200		T50	
1083	TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	2.1				NONE	P200		T50	
1085	VINYL BROMIDE, STABILIZED	2.1				NONE	P200		T50	
1086	VINYL CHLORIDE, STABILIZED	2.1				NONE	P200		T50	
1087	VINYL METHYL ETHER, STABILIZED	2.1				NONE	P200		T50	
1088	ACETAL	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1089	ACETALDEHYDE	3		I		NONE	P001		T11	TP2 TP7
1090	ACETONE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1091	ACETONE OILS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1092	ACROLEIN, STABILIZED	6.1	3	I		NONE	P601		T14	TP2 TP7 TP13
1093	ACRYLONITRILE, STABILIZED	3	6.1	I		NONE	P001		T14	TP2 TP13

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1098	ALLYL ALCOHOL	6.1	3	I		NONE	P602		T14	TP2 TP13
1099	ALLYL BROMIDE	3	6.1	I		NONE	P001		T14	TP2 TP13
1100	ALLYL CHLORIDE	3	6.1	I		NONE	P001		T14	TP2 TP13
1104	AMYL ACETATES	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1105	PENTANOLS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP29
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1106	AMYLAMINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
		3	8	III	223	5 L	P001 IBC03		T4	TP1
1107	AMYL CHLORIDE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1108	I-PENTENE (n-AMYLENE)	3		I		NONE	P001		T11	TP2
1109	AMYL FORMATES	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1110	n-AMYL METHYL KETONE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1111	AMYL MERCAPTAN	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1112	AMYL NITRATE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1113	AMYL NITRITE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1114	BENZENE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1120	BUTANOLS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP29
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1123	BUTYL ACETATES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1125	n-BUTYLAMINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1126	1-BROMOBUTANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1127	CHLOROBUTANES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1128	n-BUTYL FORMATE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsid- iary risk	UN packing group	Special provi- sions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable-tanks	
							Packing instruction	Special provi- sions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1129	BUTYRALDEHYDE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1130	CAMPHOR OIL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1131	CARBON DISULPHIDE	3	6.1	I		NONE	P001	PP3I	T14	TP2 TP7 TP13
1133	ADHESIVES containing flammable liquid	3		I	187	NONE	P001		T11	TP1 TP8 TP27
		3		II	187	1 L	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8
		3		III	187, 223	5 L	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
1134	CHLOROBENZENE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1135	ETHYLENE CHLOROHYDRIN	6.1	3	I		NONE	P001		T14	TP2 TP13
1136	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1139	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle undercoating, drum or barrel lining)	3		I		NONE	P001		T11	TP1 TP8 TP27
		3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1143	CROTONALDEHYDE, STABILIZED	6.1	3	I		NONE	P001		T14	TP2 TP13
1144	CROTONYLENE	3		I		NONE	P001		T11	TP2
1145	CYCLOHEXANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1146	CYCLOPENTANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1147	DECAHYDRONAPHTHALENE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1148	DIACETONE ALCOHOL	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1149	DIBUTYL ETHERS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1150	1,2-DICHLOROETHYLENE	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1152	DICHLOROPENTANES	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							(8)	(9)	(10)	(11)
1153	ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1154	DIETHYLAMINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1155	DIETHYL ETHER (ETHYL ETHER)	3		I		NONE	P001		T11	TP2
1156	DIETHYL KETONE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1157	DIISOBUTYL KETONE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1158	DIISOPROPYLAMINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1159	DIISOPROPYL ETHER	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1160	DIMETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTION	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1161	DIMETHYL CARBONATE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1162	DIMETHYLDICHLOROSILANE	3	8	II		NONE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1163	DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL	6.1	3, 8	I		NONE	P602		T14	TP2 TP13
1164	DIMETHYL SULPHIDE	3		II		1 L	P001 IBC02	B8	T7	TP2
1165	DIOXANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1166	DOXOLANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1167	DIVINYL ETHER, STABILIZED	3		I		NONE	P001		T11	TP2
1169	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1170	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	3		II	144	1 L	P001 IBC02	PP2	T4	TP1
		3		III	144, 223	5 L	P001 IBC03 LP01	PP2	T2	TP1
1171	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1172	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1173	ETHYL ACETATE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1175	ETHYLBENZENE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1176	ETHYL BORATE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1177	ETHYLBUTYL ACETATE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1178	2-ETHYLBUTYRALDEHYDE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1179	ETHYL BUTYL ETHER	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1180	ETHYL BUTYRATE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1181	ETHYL CHLOROACETATE	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1182	ETHYL CHLOROFORMATE	6.1	3, 8	I		NONE	P602		T14	TP2 TP13
1183	ETHYLDICHLOROSILANE	4.3	3, 8	I		NONE	P401		T10	TP2 TP7 TP13
1184	ETHYLENE DICHLORIDE	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1185	ETHYLENEIMINE, STABILIZED	6.1	3	I		NONE	P601			
1188	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1189	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1190	ETHYL FORMATE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1191	OCTYL ALDEHYDES	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1192	ETHYL LACTATE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1193	ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE)	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1194	ETHYL NITRITE SOLUTION	3	6.1	I		NONE	P099			
1195	ETHYL PROPIONATE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1196	ETHYLTRICHLOROSILANE	3	8	II		NONE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1197	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1198	FORMALDEHYDE SOLUTION, FLAMMABLE	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
1199	FURALDEHYDES	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1201	FUEL OIL	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1202	GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL LIGHT	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provision
(I)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1203	MOTOR SPIRIT or GASOLINE or PETROL	3		II	243	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1204	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 1% nitroglycerin	3		II		1 L	P001 IBC02	PP5		
1206	HEPTANES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1207	HEXALDEHYDE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1208	HEXANES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1210	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable	3		I	163, 187	NONE	P001		T11	TP1 TP8
		3		II	163, 187	1 L	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8
		3		III	163, 187, 223	5 L	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
1212	ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL)	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1213	ISOBUTYL ACETATE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1214	ISOBUTYLAMINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1216	ISOOCTENE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1218	ISOPRENE, STABILIZED	3		I		NONE	P001		T11	TP2
1219	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1220	ISOPROPYL ACETATE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1221	ISOPROPYLAMINE	3	8	I		NONE	P001		T11	TP2
1222	ISOPROPYL NITRATE	3		II	26	1 L	P099 IBC02	B7		
1223	KEROSENE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP2
1224	KETONES, LIQUID, N.O.S.	3		II	109, 274	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	109, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1228	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or MERCAPTA Mixture, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	II	109, 274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		3	6.1	III	109, 223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1229	MESITYL OXIDE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1230	METHANOL	3	6.1	II	279	1 L	P001 IBC02		T7	TP2

UN No.	Name and description	Class or division	Subsid- ary risk	UN packing group	Special provi- sions	Limited quantities	Packaging and IBCs		Portable tanks			
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1231	METHYL ACETATE	3		II		1 L	P001 IBC02				T4	TP1
1233	METHYLAZYL ACETATE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01				T2	TP1
1234	METHYLAZYL	3		II		1 L	P001 IBC02	B8			T7	TP2
1235	METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	3	8	II		1 L	P001 IBC02				T7	TP1
1237	METHYL BUTYRATE	3		II		1 L	P001 IBC02				T4	TP1
1238	METHYL CHLOROFORMATE	6.1	3, 8	I		NONE	P602				T14	TP2 TP13
1239	METHYL CHLOROMETHYL ETHER	6.1	3	I		NONE	P602				T14	TP2
1242	METHYLDICHLOROSILANE	4.3	3, 8	I		NONE	P401				T10	TP2 TP7 TP13
1243	METHYL FORMATE	3		I		NONE	P001				T11	TP2
1244	METHYLHYDRAZINE	6.1	3, 8	I		NONE	P602				T14	TP2 TP13
1245	METHYL ISOBUTYL KETONE	3		II		1 L	P001 IBC02				T4	TP1
1246	METHYL ISOPROPENYL KETONE, STABILIZED	3		II		1 L	P001 IBC02				T4	TP1
1247	METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED	3		II		1 L	P001 IBC02				T4	TP1
1248	METHYL PROPIONATE	3		II		1 L	P001 IBC02				T4	TP1
1249	METHYL PROPYL KETONE	3		II		1 L	P001 IBC02				T4	TP1
1250	METHYLTRICHLOROSILANE	3	8	I		NONE	P001				T11	TP2 TP13
1251	METHYL VINYL KETONE, STABILIZED	6.1	3, 8	I		NONE	P601				T14	TP2 TP13
1259	NICKEL CARBONYL	6.1	3	I		NONE	P601					
1261	NITROMETHANE	3		II	26	1 L	P099					
1262	OCTANES	3		II		1 L	P001 IBC02				T4	TP1
1263	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)	3		I	163, 187	NONE	P001				T11	TP1 TP8
		3		II	163, 187	1 L	P001 IBC02	PP1			T4	TP1 TP8
		3		III	163, 187, 223	5 L	P001 IBC03 LP01	PP1			T2	TP1
1264	PARALDEHYDE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01				T2	TP1
1265	PENTANES, liquid	3		I		NONE	P001				T11	TP2
		3		II		1 L	P001 IBC02	B8			T4	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1266	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1267	PETROLEUM CRUDE OIL	3		I		NONE	P001		T11	TP1 TP8
		3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1268	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.	3		I	109	NONE	P001		T11	TP1 TP8 TP9
		3		II	109	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP9 TP28
		3		III	109, 223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP9 TP29
1272	PINE OIL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1274	n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL)	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1275	PROPIONALDEHYDE	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1276	n-PROPYL ACETATE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1277	PROPYLAMINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1278	PROPYL CHLORIDE	3		II		1 L	P001 IBC02	B8	T7	TP2
1279	1,2-DICHLOROPROPANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1280	PROPYLENE OXIDE	3		I		NONE	P001		T11	TP2 TP7
1281	PROPYL FORMATES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1282	PYRIDINE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP2
1286	ROSIN OIL	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1287	RUBBER SOLUTION	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1288	SHALE OIL	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1289	SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8
		3	8	III	223	5 L	P001 IBC03		T4	TP1
1292	TETRAETHYL SILICATE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1293	TINCTURES, MEDICINAL	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1294	TOLUENE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1295	TRICHLOROSILANE	4.3	3, 8	I		NONE	P401		T14	TP2 TP7 TP13
1296	TRIETHYLMINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1297	TRIMETHYLMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass	3	8	I		NONE	P001		T11	TP1
		3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
		3	8	III	223	5 L	P001 IBC03		T7	TP1
1298	TRIMETHYLCHLOROSILANE	3	8	II		NONE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1299	TURPENTINE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1300	TURPENTINE SUBSTITUTE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1301	VINYL ACETATE, STABILIZED	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1302	VINYL ETHYL ETHER, STABILIZED	3		I		NONE	P001		T11	TP2
1303	VINYLDENE CHLORIDE, STABILIZED	3		I		NONE	P001		T12	TP2 TP7
1304	VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1305	VINYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED	3	8	I		NONE	P001		T11	TP2 TP13
1306	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subhazard risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1307	XYLEMES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1308	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	3		I		NONE	P001	PP33		
		3		II		1 L	P001	PP33		
		3		III	223	5 L	P001			
1309	ALUMINUM POWDER, COATED	4.1		II		500 g	P002 IBC08	PP38, B2, B3, B4		
		4.1		III	223	3 kg	P002 IBC08 LP02	PP11 B3		
1310	AMMONIUM PICRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	4.1		I	28	NONE	P406	PP26		
1312	BORNEOL	4.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1313	CALCIUM RESINATE	4.1		III		3 kg	P002 IBC06			
1314	CALCIUM RESINATE, FUSED	4.1		III		3 kg	P002 IBC04			
1318	COBALT RESINATE, PRECIPITATED	4.1		III		3 kg	P002 IBC06			
1320	DINITROPHENOL, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1	6.1	I	28	NONE	P406	PP26		
1321	DINITROPHENOLATES, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1	6.1	I	28	NONE	P406	PP26		
1322	DINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1		I	28	NONE	P406	PP26		
1323	FERROCERIUM	4.1		II	249	500 g	P002 IBC08	B2, B3, B4		
1324	FILMS, NITROCELLULOSE BASE, gelatin coated, except scrap	4.1		III		3 kg	P002	PP15		
1325	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.	4.1		II	109, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B3, B4	T3	TP1
		4.1		III	109, 223, 274	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP1
1326	HAFNIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced, particle size less than 840 microns	4.1		II		500 g	P410 IBC06	PP40 B2		
1327	HAY, STRAW or BHUSA	4.1			281	3 kg	P003 IBC08	PP19 B6		
1328	HEXAMETHYLENETETRAMINE	4.1		III		3 kg	P002 IBC08	B3		
1330	MANGANESE RESINATE	4.1		III		3 kg	P002 IBC06			
1331	MATCHES, 'STRIKE ANYWHERE'	4.1		III	293	3 kg	P407	PP27		
1332	METALDEHYDE	4.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packaging and IBCs		Portable tanks	
							(8)	Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction
(I)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1333	CERIUM, slabs, ingots or rods	4.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3, B4		
1334	NAPHTHALENE, CRUDE or NAPHTHALENE, REFINED	4.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1336	NITROGUANIDINE (PICRITE), WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1		I	28	NONE	P406			
1337	NITROSTARCH, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1		I	28	NONE	P406			
1338	PHOSPHORUS, AMORPHOUS	4.1		III		3 kg	P410 IBC08	B3		
1339	PHOSPHORUS HEPTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1		II		500 g	P410 IBC04			
1340	PHOSPHORUS PENTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.3	4.1	II		500 g	P410 IBC04			
1341	PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1		II		500 g	P410 IBC04			
1343	PHOSPHORUS TRISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1		II		500 g	P410 IBC04			
1344	TRINITROPHENOL, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1		I	15, 28	NONE	P406	PP26		
1345	RUBBER SCRAP or RUBBER SHODDY, powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45%	4.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3, B4		
1346	SILICON POWDER, AMORPHOUS	4.1		III	32	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1347	SILVER PICRATE, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1		I		NONE	P406	PP25, PP26		
1348	SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1	6.1	I	28	NONE	P406	PP26		
1349	SODIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1		I	28	NONE	P406	PP26		
1350	SULPHUR	4.1		III	242	3 kg	IBC08 LP02	B3	T1	TP1
1352	TITANIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced particle size less than 840 microns	4.1		II		500 g	P410 IBC06	PP40 B2		
1353	FIBRES or FABRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.	4.1		III	109	3 kg	P410 IBC08	B3		
1354	TRINITROBENZENE, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1		I	15, 28	NONE	P406			
1355	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1		I	15, 28	NONE	P406			
1356	TRINITROTOLUENE, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1		I	15, 28	NONE	P406			
1357	UREA NITRATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1		I	18, 227	NONE	P406			

UN No. (1)	Name and description (2)	Class or division (3)	Subsidiary risk (4)	UN packing group (5)	Special provisions (6)	Limited quantities (7)	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction (8)	Special provisions (9)	Portable tank instruction (10)	Portable tank special provisions (11)
1358	ZIRCONIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced particle size less than 840 microns	4.1		II		500 g	P410 IBC06	PP40 B2		
1360	CALCIUM PHOSPHIDE	4.3	6.1	I		NONE	P403			
1361	CARBON, animal or vegetable origin	4.2		II		NONE	P002 IBC06	PP12		
		4.2		III	223	NONE	P002 IBC08 LP02	PP12 B3		
1362	CARBON, ACTIVATED	4.2		III	223	NONE	P002 IBC08 LP02	PP11 B3		
1363	COPRA	4.2		III	29	NONE	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
1364	COTTON WASTE, OILY	4.2		III		NONE	P003 IBC08 LP02	PP19 B6		
1365	COTTON, WET	4.2		III	29	NONE	P003 IBC08 LP02	PP19 B6		
1366	DIETHYLZINC	4.2	4.3	I		NONE	P400		T21	TP2 TP7
1369	p-NITROSODIMETHYLANILINE	4.2		II		NONE	P410 IBC06	B2		
1370	DIMETHYLZINC	4.2	4.3	I		NONE	P400		T21	TP2 TP7
1373	FIBRES or FABRICS, ANIMAL or VEGETABLE or SYNTHETIC, N.O.S. with oil	4.2		III	109	NONE	P410 IBC08	B3		
1374	FISH MEAL (FISH SCRAP), UNSTABILIZED	4.2		II		NONE	P410 IBC08	B2		
1376	IRON OXIDE, SPENT or IRON SPONGE, SPENT obtained from coal gas purification	4.2		III	223	NONE	P002 IBC08 LP02	B3		
1378	METAL CATALYST, WETTED with a visible excess of liquid	4.2		II		NONE	P410 IBC01	PP39		
1379	PAPER, UNSATURATED OIL TREATED, incompletely dried (including carbon paper)	4.2		III		NONE	P410 IBC08	B3		
1380	PENTABORANE	4.2	6.1	I		NONE	P601			
1381	PHOSPHORUS, WHITE or YELLOW, DRY or UNDER WATER or IN SOLUTION	4.2	6.1	I		NONE	P405		T9	TP3
1382	POTASSIUM SULPHIDE, ANHYDROUS or POTASSIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	4.2		II		NONE	P410 IBC06	B2		
1383	PYROPHORIC METAL, N.O.S. or PYROPHORIC ALLOY, N.O.S.	4.2		I	109, 274	NONE	P404			
1384	SODIUM DITHIONITE (SODIUM HYDROSULPHITE)	4.2		II		NONE	P410 IBC06	B2		
1385	SODIUM SULPHIDE, ANHYDROUS or SODIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	4.2		II		NONE	P410 IBC06	B2		

UN No.	Name and description	Class or division	Subse- dary risk	UN packing group	Special provi- sions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provi- sions	Portable tank instruc- tion	Portable tank special provi- sions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1386	SEED CAKE with more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	4.2		III	29, 36	NONE	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
1389	ALKALI METAL AMALGAM	4.3		I	109, 182	NONE	P402 P403			
1390	ALKALI METAL AMIDES	4.3		U	109, 182	500 g	P410 IBC07	B2		
1391	ALKALI METAL DISPERSION or ALKALINE EARTH METAL DISPERSION	4.3		I	109, 182, 183, 282	NONE	P402			
1392	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM	4.3		I	109, 183	NONE	P402 P403 IBC04		B1	
1393	ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N.O.S.	4.3		II	109, 183	500 g	P410 IBC07	B2		
1394	ALUMINIUM CARBIDE	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
1395	ALUMINIUM FERROSILICON POWDER	4.3	6.1	II		500 g	P410 IBC05	B2		
1396	ALUMINIUM POWDER, UNCOATED	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
		4.3		III	223	1 kg	P410 IBC08	B3, B4		
1397	ALUMINIUM PHOSPHIDE	4.3	6.1	I		NONE	P403			
1398	ALUMINIUM SILICON POWDER, UNCOATED	4.3		III	37, 223	1 kg	P410 IBC08	B3, B4		
1400	BARIUM	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
1401	CALCIUM	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
1402	CALCIUM CARBIDE	4.3		I		NONE	P403 IBC04	B1		
		4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
1403	CALCIUM CYANAMIDE with more than 0.1% calcium carbide	4.3		III	38	1 kg	P410 IBC08	B3, B4		
1404	CALCIUM HYDRIDE	4.3		I		NONE	P403			
1405	CALCIUM SILICIDE	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
		4.3		III	223	1 kg	P410 IBC08	B3, B4		
1407	CAESIUM	4.3		I		NONE	P403 IBC04	B1		
1408	FERROSILICON with 30% or more but less than 90% silicon	4.3	6.1	III	39, 223	1 kg	P003 IBC08	PP20 B3, B4		
1409	METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.	4.3		I	109, 222, 274	NONE	P403			
		4.3		II	109, 222, 274	500 g	P410 IBC04			
1410	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE	4.3		I		NONE	P403			
1411	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE, ETHEREAL	4.3	3	I		NONE	P402			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1413	LITHIUM BOROHYDRIDE	4.3		I		NONE	P403			
1414	LITHIUM HYDRIDE	4.3		I		NONE	P403			
1415	LITHIUM	4.3		I		NONE	P403 IBC04	B1		
1417	LITHIUM SILICON	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
1418	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER	4.3	4.2	I		NONE	P403			
		4.3	4.2	II		NONE	P410 IBC05	B2		
		4.3	4.2	III	223	NONE	P410 IC08	B3, B4		
1419	MAGNESIUM ALUMINIUM PHOSPHIDE	4.3	6.1	I		NONE	P403			
1420	POTASSIUM METAL ALLOYS	4.3		I		NONE	P403 IBC04	B1		
1421	ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N.O.S.	4.3		I	109, 182	NONE	P402			
1422	POTASSIUM SODIUM ALLOYS	4.3		I		NONE	P403 IBC04	B1	T9	TP3 TP7
1423	RUBIDIUM	4.3		I		NONE	P403 IBC04	B1		
1426	SODIUM BOROHYDRIDE	4.3		I		NONE	P403			
1427	SODIUM HYDRIDE	4.3		I		NONE	P403			
1428	SODIUM	4.3		I		NONE	P403 IBC04	B1	T9	TP3 TP7
1431	SODIUM METHYLATE	4.2	8	II		NONE	P410 IBC05	B2		
1432	SODIUM PHOSPHIDE	4.3	6.1	I		NONE	P403			
1433	STANNIC PHOSPHIDES	4.3	6.1	I		NONE	P403			
1435	ZINC ASHES	4.3		III	223	1 kg	P002 IBC08	B3, B4		
1436	ZINC POWDER or ZINC DUST	4.3	4.2	I		NONE	P403			
		4.3	4.2	II		NONE	P410 IBC07	B2		
		4.3	4.2	III	223	NONE	P410 IBC08	B3, B4		
1437	ZIRCONIUM HYDRIDE	4.1		II		500 g	P410 IBC04	PP40		
1438	ALUMINIUM NITRATE	5.1		III		1 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1439	AMMONIUM DICHROMATE	5.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3, B4		
1442	AMMONIUM PERCHLORATE	5.1		II	152	500 g	P002 IBC06	B2		
1444	AMMONIUM PERSULPHATE	5.1		III		1 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1445	BARIUM CHLORATE	5.1	6.1	II		500 g	P002 IBC06	B2	T4	TP1
1446	BARIUM NITRATE	5.1	6.1	II		500 g	P002 IBC08	B2, B3, B4		

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1447	BARIUM PERCHLORATE	5.1	6.1	II		500 g	P002 IBC06	B2	T4	TP1
1448	BARIUM PERMANGANATE	5.1	6.1	II		500 g	P002 IBC06	B2		
1449	BARIUM PEROXIDE	5.1	6.1	II		500 g	P002 IBC06	B2		
1450	BROMATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1		II	109	500 g	P002 IBC08	B2, B3, B4		
1451	CAESIUM NITRATE	5.1		III		1 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1452	CALCIUM CHLORATE	5.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3, B4		
1453	CALCIUM CHLORITE	5.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3, B4		
1454	CALCIUM NITRATE	5.1		III	208	1 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1455	CALCIUM PERCHLORATE	5.1		II		500 g	P002 IBC06	B2		
1456	CALCIUM PERMANGANATE	5.1		II		500 g	P002 IBC06	B2		
1457	CALCIUM PEROXIDE	5.1		II		500 g	P002 IBC06	B2		
1458	CHLORATE AND BORATE MIXTURE	5.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3, B4		
		5.1		III	223	1 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1459	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE	5.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3, B4	T4	TP1
		5.1		III	223	1 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
1461	CHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1		II	109	500 g	P002 IBC06	B2		
1462	CHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	5.1		II	109	500 g	P002 IBC06	B2		
1463	CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS	5.1	8	II		500 g	P002 IBC08	B3, B4		
1465	DIDYMUM NITRATE	5.1		III		1 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1466	FERRIC NITRATE	5.1		III		1 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1467	GUANIDINE NITRATE	5.1		III		1 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1469	LEAD NITRATE	5.1	6.1	II		500 g	P002 IBC08	B2, B3, B4		
1470	LEAD PERCHLORATE	5.1	6.1	II		500 g	P002 IBC06	B2	T4	TP1
1471	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY or LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE	5.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3, B4		

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packaging and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1472	LITHIUM PEROXIDE	5.1		II		500 g	P002 IBC06	B2		
1473	MAGNESIUM BROMATE	5.1		II		500 g	P002 IBC08	B3, B4		
1474	MAGNESIUM NITRATE	5.1		III		1 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1475	MAGNESIUM PERCHLORATE	5.1		II		500 g	P002 IBC06	B2		
1476	MAGNESIUM PEROXIDE	5.1		II		500 g	P002 IBC06	B2		
1477	NITRATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1		II	109	500 g	P002 IBC08	B2, B3, B4		
		5.1		III	109, 223	1 kg	P002 IBC08 LP02		B3	
1479	OXIDIZING SOLID, N.O.S.	5.1		I	109, 274	NONE	P503 IBC05	B1		
		5.1		II	109, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B3, B4		
		5.1		III	109, 223, 274	1 kg	P002 IBC08 LP02		B3	
1481	PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1		II	109	500 g	P002 IBC06	B2		
		5.1		III	109, 223	1 kg	P002 IBC08 LP02		B3	
1482	PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1		II	109, 206	500 g	P002 IBC06	B2		
		5.1		III	109, 206, 223	1 kg	P002 IBC08 LP02		B3	
1483	PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.	5.1		II	109	500 g	P002 IBC06	B2		
		5.1		III	109, 223	1 kg	P002 IBC08 LP02		B3	
1484	POTASSIUM BROMATE	5.1		II		500 g	P002 IBC08	B3, B4		
1485	POTASSIUM CHLORATE	5.1		II		500 g	P002 IBC08		B3, B4	
1486	POTASSIUM NITRATE	5.1		III		1 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1487	POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURE	5.1		II		500 g	P002 IBC08	B3, B4		
1488	POTASSIUM NITRITE	5.1		II		500 g	P002 IBC08		B3, B4	
1489	POTASSIUM PERCHLORATE	5.1		II		500 g	P002 IBC06	B2		
1490	POTASSIUM PERMANGANATE	5.1		II		500 g	P002 IBC08	B3, B4		
1491	POTASSIUM PEROXIDE	5.1		I		NONE	P503 IBC06		B1	

UN No.	Name and description	Class or division	Subsid- iary risk	UN packing group	Special provi- sions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provi- sions	Portable tank instruc- tion	Portable tank special provi- sions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1492	POTASSIUM PERSULPHATE	5.1		III		1 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1493	SILVER NITRATE	5.1		II		500 g	P002 IBC08	B3, B4		
1494	SODIUM BROMATE	5.1		II		500 g	P002 IBC08	B3, B4		
1495	SODIUM CHLORATE	5.1		II		500 g	P002 IBC08	B3, B4		
1496	SODIUM CHLORITE	5.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3, B4		
1498	SODIUM NITRATE	5.1		III		1 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1499	SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE MIXTURE	5.1		III		1 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1500	SODIUM NITRITE	5.1	6.1	III		1 kg	P002 IBC08	B3		
1502	SODIUM PERCHLORATE	5.1		II		500 g	P002 IBC06	B2		
1503	SODIUM PERMANGANATE	5.1		II		500 g	P002 IBC06	B2		
1504	SODIUM PEROXIDE	5.1		I		NONE	P503 IBC05	B1		
1505	SODIUM PERSULPHATE	5.1		III		1 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1506	STRONTIUM CHLORATE	5.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3, B4		
1507	STRONTIUM NITRATE	5.1		III		1 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1508	STRONTIUM PERCHLORATE	5.1		II		500 g	P002 IBC06	B2		
1509	STRONTIUM PEROXIDE	5.1		II		500 g	P002 IBC06	B2		
1510	TETRANITROMETHANE	5.1	6.1	I		NONE	P602			
1511	UREA HYDROGEN PEROXIDE	5.1	8	III		1 kg	P002 IBC08	B3		
1512	ZINC AMMONIUM NITRITE	5.1		II		500 g	P002 IBC08	B3, B4		
1513	ZINC CHLORATE	5.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3, B4		
1514	ZINC NITRATE	5.1		II		500 g	P002 IBC08	B3, B4		
1515	ZINC PERMANGANATE	5.1		II		500 g	P002 IBC06	B2		
1516	ZINC PEROXIDE	5.1		II		500 g	P002 IBC06	B2		
1517	ZIRCONIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1		I	28	NONE	P406	PP26		
1541	ACETONE CYANOHYDRIN, STABILIZED	6.1		I		NONE	P602		T14	TP2 TP13

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1544	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.	6.1		I	43, 109, 274	NONE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	43, 109, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B3		
		6.1		III	43, 109, 223, 274	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1545	ALLYL ISOTHIOCYANATE, STABILIZED	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1546	AMMONIUM ARSENATE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1547	ANILINE	6.1		II	279	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1548	ANILINE HYDROCHLORIDE	6.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1549	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	6.1		III	45, 109	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1550	ANTIMONY LACTATE	6.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1551	ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE	6.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1553	ARSENIC ACID, LIQUID	6.1		I		NONE	P001		T20	TP2 TP7 TP13
1554	ARSENIC ACID, SOLID	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1555	ARSENIC BROMIDE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1556	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	6.1		I	43, 109	NONE	P001			
		6.1		II	43, 109	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	43, 109, 223	1 L	P001 IBC03 LP01			
1557	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	6.1		I	43, 109	NONE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	43, 109	500 g	P002 IBC08	B2, B3		
		6.1		III	43, 109, 223	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1558	ARSENIC	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1559	ARSENIC PENTOXIDE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1560	ARSENIC TRICHLORIDE	6.1		I		NONE	P602		T14	TP2 TP13
1561	ARSENIC TRIOXIDE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1562	ARSENICAL DUST	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1564	BARIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1		II	109, 177	500 g	P002 IBC08	B2, B3		
		6.1		III	109, 177, 223	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1565	BARIUM CYANIDE	6.1		I		NONE	P002 IBC07	B1		
1566	BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1		II	109	500 g	P002 IBC08	B2, B3		
		6.1		III	109, 223	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1567	BERYLLIUM POWDER	6.1	4.1	II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1569	BROMOACETONE	6.1	3	II		NONE	P602		T10	TP2 TP13
1570	BRUCINE	6.1		I	43	NONE	P002 IBC07	B1		
1571	BARIUM AZIDE, WETTED with not less than 50% water, by mass	4.1	6.1	I		NONE	P406			
1572	CACODYLIC ACID	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1573	CALCIUM ARSENATE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1574	CALCIUM ARSENATE AND CALCIUM ARSENITE MIXTURE, SOLID	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1575	CALCIUM CYANIDE	6.1		I		NONE	P002 IBC07	B1		
1577	CHLORODINITROBENZENES, LIQUID	6.1		II	279	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
	CHLORODINITROBENZENES, SOLID	6.1		II	279	500 g	P002 IBC08	B2, B3	T7	TP2
1578	CHLORONITROBENZENES	6.1		II	279	500 g	P002 IBC08	B2, B3	T7	TP2
1579	4-CHLORO-o-TOLUIDINE HYDROCHLORIDE	6.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1580	CHLOROPICRIN	6.1		I		NONE	P602		T14	TP2 TP13
1581	CHLOROPICRIN AND METHYL BROMIDE MIXTURE	2.3				NONE	P200		T50	
1582	CHLOROPICRIN AND METHYL CHLORIDE MIXTURE	2.3				NONE	P200		T50	
1583	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.	6.1		I	109	NONE	P602			
		6.1		II	109	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	109, 223	1 L	P001 IBC03 LP01			
1585	COPPER ACETOARSENITE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1586	COPPER ARSENITE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		

UN No. (1)	Name and description (2)	Class or division (3)	Subsidary risk (4)	UN packing group (5)	Special provisions (6)	Limited quantities (7)	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction (8)	Special provisions (9)	Portable tank instruction (10)	Portable tank special provisions (11)
1587	COPPER CYANIDE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1588	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	6.1		I	47, 109, 274	NONE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	47, 109, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B3		
		6.1		III	47, 109, 223, 274	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1589	CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED	2.3	8			NONE	P200			
1590	DICHLOROANILINES, LIQUID	6.1		II	279	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
	DICHLOROANILINES, SOLID	6.1		II	279	500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1591	o-DICHLOROBENZENE	6.1		III	279	1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1593	DICHLOROMETHANE	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01	B8	T7	TP2
1594	DIETHYL SULPHATE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1595	DIMETHYL SULPHATE	6.1	8	I		NONE	P602		T14	TP2 TP13
1596	DINITROANILINES	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3	T7	TP2
1597	DINITROBENZENES, LIQUID	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
	DINITROBENZENES, SOLID	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1598	DINITRO-o-CRESOL	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B3	T7	TP2
1599	DINITROPHENOL SOLUTION	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1600	DINITROTOLUENES, MOLTEN	6.1		II		NONE	NONE		T7	TP3
1601	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1		I	109, 274	NONE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	109, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B3		
		6.1		III	109, 274	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1602	DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1		I	109, 274	NONE	P001			
		6.1		II	109, 274	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	109, 223, 274	1 L	P001 IBC03 LP01			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							(8)	(9)	(10)	(11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)				
1603	ETHYL BROMOACETATE	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1604	ETHYLENEDIAMINE	8	3	II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1605	ETHYLENE DIBROMIDE	6.1		I		NONE	P601		T14	TP2 TP13
1606	FERRIC ARSENATE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1607	FERRIC ARSENITE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1608	FERROUS ARSENATE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1611	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1612	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE	2.3				NONE	P200			
1613	HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION (HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION) with not more than 20% hydrogen cyanide	6.1		I	48	NONE	P601		T14	TP2 TP13
1614	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material	6.1		I		NONE	P200			
1616	LEAD ACETATE	6.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1617	LEAD ARSENATES	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1618	LEAD ARSENITES	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1620	LEAD CYANIDE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1621	LONDON PURPLE	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1622	MAGNESIUM ARSENATE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1623	MERCURIC ARSENATE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1624	MERCURIC CHLORIDE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1625	MERCURIC NITRATE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1626	MERCURIC POTASSIUM CYANIDE	6.1		I		NONE	P002 IBC07	B1		
1627	MERCUROUS NITRATE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1629	MERCURY ACETATE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1630	MERCURY AMMONIUM CHLORIDE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1631	MERCURY BENZOATE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1634	MERCURY BROMIDES	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1636	MERCURY CYANIDE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1637	MERCURY GLUCONATE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1638	MERCURY IODIDE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1639	MERCURY NUCLEATE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1640	MERCURY OLEATE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1641	MERCURY OXIDE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1642	MERCURY OXYCYANIDE, DESENSITIZED	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1643	MERCURY POTASSIUM IODIDE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1644	MERCURY SALICYLATE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1645	MERCURY SULPHATE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1646	MERCURY THIOCYANATE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1647	METHYL BROMIDE AND ETHYLENE DIBROMIDE MIXTURE, LIQUID	6.1		I		NONE	P602			
1648	ACETONITRILE	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1649	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE	6.1		I	162	NONE	P602		T14	TP2 TP13
1650	beta-NAPHTHYLAMINE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3	T7	TP2
1651	NAPHTHYLTHIOUREA	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1652	NAPHTHYLUREA	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1653	NICKEL CYANIDE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1654	NICOTINE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02			
1655	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.	6.1		I	43, 109	NONE	P002 IBC07			
		6.1		II	43, 109	500 g	P002 IBC08	B2, B3		
		6.1		III	43, 109, 223	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1656	NICOTINE HYDROCHLORIDE, liquid or NICOTINE HYDROCHLORIDE SOLUTION	6.1		II	43	100 ml	P001 IBC02			
	NICOTINE HYDROCHLORIDE, solid	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1657	NICOTINE SALICYLATE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1658	NICOTINE SULPHATE, SOLUTION	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
	NICOTINE SULPHATE, SOLID	6.1		II		500 g	P002 IBC05	B2, B3		

UN No.	Name and description	Class or division	Subseidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1659	NICOTINE TARTRATE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1660	NITRIC OXIDE, COMPRESSED	2.3	5.1, 8			NONE	P200			
1661	NITROANILINES (o-, m-, p-)	6.1		II	279	500 g	P002 IBC08	B2, B3	T7	TP2
1662	NITROBENZENE	6.1		II	279	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1663	NITROPHENOLS (o-, m-, p-)	6.1		III	279	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP3
1664	NITROTOLUENES, LIQUID	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
	NITROTOLUENES, SOLID	6.1		II		500 g	P002 IBC05	B2, B3		
1665	NITROXYLENES, LIQUID	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
	NITROXYLENES, SOLID	6.1		II		500 g	P002 IBC05	B2, B3		
1669	PENTACHLOROETHANE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1670	PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN	6.1		I		NONE	P602		T14	TP2 TP13
1671	PHENOL, SOLID	6.1		II	279	500 g	P002 IBC08	B2, B3	T6	TP2
1672	PHENYLCARBYLAMINE CHLORIDE	6.1		I		NONE	P602		T14	TP2 TP13
1673	PHENYLENEDIAMINES (o-, m-, p-)	6.1		III	279	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T7	TP1
1674	PHENYLMERCURIC ACETATE	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1677	POTASSIUM ARSENATE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1678	POTASSIUM ARSENITE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1679	POTASSIUM CUPROCYANIDE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1680	POTASSIUM CYANIDE	6.1		I		NONE	P002 IBC07	B1	T14	TP2 TP13
1683	SILVER ARSENITE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1684	SILVER CYANIDE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1685	SODIUM ARSENATE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1686	SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION	6.1		II	43	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	43, 223	1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
1687	SODIUM AZIDE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1688	SODIUM CACODYLATE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1689	SODIUM CYANIDE	6.1		I		NONE	P002 IBC07	B1	T14	TP2 TP13
1690	SODIUM FLUORIDE	6.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
1691	STRONTIUM ARSENITE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1692	STRYCHNINE or STRYCHNINE SALTS	6.1		I		NONE	P002 IBC07	B1		
1693	TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	6.1		I	109, 274	NONE	P001			
		6.1		II	109, 274	NONE	P001 IBC02			
	TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	6.1		I	109, 274	NONE	P002			
		6.1		II	109, 274	NONE	P002 IBC05	B2, B3		
1694	BROMOBENZYL CYANIDES, LIQUID	6.1		I	138	NONE	P001		T14	TP2 TP13
	BROMOBENZYL CYANIDES, SOLID	6.1		I	138	NONE	P002		T14	TP2 TP13
1695	CHLOROACETONE, STABILIZED	6.1	3, 8	I		NONE	P001		T14	TP2 TP13
1697	CHLOROACETOPHENONE	6.1		II		NONE	P002 IBC08	B2, B3	T7	TP2 TP13
1698	DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE	6.1		I		NONE	P002			
1699	DIPHENYLCHLOROARSINE, LIQUID	6.1		I		NONE	P001			
	DIPHENYLCHLOROARSINE, SOLID	6.1		I		NONE	P002 IBC07	B1		
1700	TEAR GAS CANDLES	6.1	4,1	II		NONE	P600			
1701	XYLYL BROMIDE	6.1		II		NONE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1702	TETRACHLOROETHANE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1704	TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1707	THALLIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1		II	43, 109	500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1708	TOLIDINES, LIQUID	6.1		II	279	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
	TOLIDINES, SOLID	6.1		II	279	500 g	P002 IBC05	B2, B3	T7	TP2
1709	2,4-TOLUYLENEDIAMINE	6.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
1710	TRICHLOROETHYLENE	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1711	XYLIDINES, LIQUID	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
	XYLIDINES, SOLID	6.1		II		500 g	P002 IBC05	B2, B3	T7	TP2

UN No.	Name and description	Class or division	Subacute risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks					
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1712	ZINC ARSENATE, ZINC ARSENITE or ZINC ARSENATE AND ZINC ARSENITE MIXTURE	6.1		II		500 g	P002 IBC08		B2, B3					
1713	ZINC CYANIDE	6.1		I		NONE	P002 IBC07		B1					
1714	ZINC PHOSPHIDE	4.3	6.1	I		NONE	P403							
1715	ACETIC ANHYDRIDE	8	3	II		500 ml	P001 IBC02			T7	TP2			
1716	ACETYL BROMIDE	8		II		500 ml	P001 IBC02			T8	TP2 TP12			
1717	ACETYL CHLORIDE	3	8	II		1 L	P001 IBC02			T8	TP2 TP12			
1718	BUTYL ACID PHOSPHATE	8		III		1 L	P001 IBC03 LP01			T4	TP1			
1719	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.	8		II	109, 274	500 ml	P001 IBC02			T11	TP2 TP27			
		8		III	109, 223, 274	1 L	P001 IBC03			T7	TP1 TP28			
1722	ALLYL CHLOROFORMATE	6.1	3, 8	I		NONE	P001			T14	TP2 TP13			
1723	ALLYL IODIDE	3	8	II		1 L	P001 IBC02			T7	TP2 TP13			
1724	ALLYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED	8	3	II		NONE	P001 IBC02			T7	TP2 TP13			
1725	ALUMINIUM BROMIDE, ANHYDROUS	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4						
1726	ALUMINIUM CHLORIDE, ANHYDROUS	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4						
1727	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4						
1728	AMYLTRICHLOROSILANE	8		II		NONE	P001 IBC02			T7	TP2 TP13			
1729	ANISOYL CHLORIDE	8		II		500 ml	P001 IBC02			T7	TP2			
1730	ANTIMONY PENTACHLORIDE, LIQUID	8		II		500 ml	P001 IBC02			T7	TP2			
1731	ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION	8		II		500 ml	P001 IBC02			T7	TP2			
		8		III	223	1 L	P001 IBC03 LP01			T4	TP1			
1732	ANTIMONY PENTAFLUORIDE	8	6.1	II		500 ml	P001 IBC02			T7	TP2			
1733	ANTIMONY TRICHLORIDE	8		II		500 ml	P001 IBC02							
1736	BENZOYL CHLORIDE	8		II		500 ml	P001 IBC02			T8	TP2 TP12 TP13			
1737	BENZYL BROMIDE	6.1	8	II		NONE	P001 IBC02			T8	TP2 TP12 TP13			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							(8)	(9)	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
1738	BENZYL CHLORIDE	6.1	8	II		NONE	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
1739	BENZYL CHLOROFORMATE	8		I		NONE	P001		T10	TP2 TP12 TP13
1740	HYDROGEN DIFLUORIDES, N.O.S.	8		II	109	1 kg	P002 IBC05	B2, B3		
		8		III	109, 223	2 kg	P002 IBC08 LP02			
1741	BORON TRICHLORIDE	2.3	8			NONE	P200			
1742	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX	8		II		500 ml	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1743	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX	8		II		500 ml	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1744	BROMINE or BROMINE SOLUTION	8	6.1	I		NONE	P601		T22	TP2 TP10 TP12 TP13
1745	BROMINE PENTAFLUORIDE	5.1	6.1, 8	I		NONE	P200		T22	TP2 TP12 TP13
1746	BROMINE TRIFLUORIDE	5.1	6.1, 8	I		NONE	P200		T22	TP2 TP12 TP13
1747	BUTYLTRICHLOROSILANE	8	3	II		NONE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1748	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	5.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3, B4		
1749	CHLORINE TRIFLUORIDE	2.3	5.1, 8			NONE	P200			
1750	CHLOROACETIC ACID SOLUTION	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1751	CHLOROACETIC ACID, SOLID	6.1	8	II		500 g	P002 IBC08	B3		
1752	CHLOROACETYL CHLORIDE	6.1	8	I		NONE	P001		T14	TP2 TP13
1753	CHLOROPHENYLTRICHLORO-SILANE	8		II		NONE	P001 IBC02		T7	TP2
1754	CHLOROSULPHONIC ACID (with or without sulphur trioxide)	8		I		NONE	P001		T20	TP2 TP12
1755	CHROMIC ACID SOLUTION	8		II		500 ml	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
		8		III	223	1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP12
1756	CHROMIC FLUORIDE, SOLID	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4		
1757	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION	8		II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsid- ary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1758	CHROMIUM OXYCHLORIDE	8		I		NONE	P001		T10	TP2 TP12
1759	CORROSIVE SOLID, N.O.S.	8		I	109, 274	NONE	P002 IBC07	B1		
		8		II	109, 274	1 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4		
		8		III	109, 223, 274	2 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1760	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	8		I	109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	109, 274	500 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	109, 223, 274	1 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
1761	CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION	8	6.1	II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		8	6.1	III	223	1 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1762	CYCLOHEXENYLTRICHLORO-SILANE	8		II		NONE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1763	CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE	8		II		NONE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1764	DICHLOROACETIC ACID	8		II		500 ml	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1765	DICHLOROACETYL CHLORIDE	8		II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1766	DICHLOROPHENYLTRICHLORO-SILANE	8		II		NONE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1767	DIETHYLDICHLOROSILANE	8	3	II		NONE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1768	DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	8		II		500 ml	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1769	DIPHENYLDICHLOROSILANE	8		II		NONE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1770	DIPHENYLMETHYL BROMIDE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4		
1771	DODECYLTRICHLOROSILANE	8		II		NONE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1773	FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS	8		III		2 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1774	FIRE EXTINGUISHER CHARGES, corrosive liquid	8		II		500 ml	P001	PP4		
1775	FLUOROBORIC ACID	8		II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1776	FLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	8		II		500 ml	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1777	FLUOROSULPHONIC ACID	8		I		NONE	P001		T10	TP2 TP12
1778	FLUOROSILICIC ACID	8		II		500 ml	P001 IBC02		T8	TP2 TP12

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1779	FORMIC ACID	8		II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1780	FUMARYL CHLORIDE	8		II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1781	HEXADECYLTRICHLOROSILANE	8		II		NONE	P001 IBC02		T7	TP2
1782	HEXAFLUOROPHOSPHORIC ACID	8		II		500 ml	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1783	HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION	8		II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1784	HEXYLTRICHLOROSILANE	8		II		NONE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1786	HYDROFLUORIC ACID AND SULPHURIC ACID MIXTURE	8	6.1	I		NONE	P001		T10	TP2 TP12 TP13
1787	HYDRIODIC ACID	8		II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1788	HYDROBROMIC ACID	8		II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1789	HYDROCHLORIC ACID	8		II		500 ml	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
		8		III	223	1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP12
1790	HYDROFLUORIC ACID, solution, with more than 60% hydrofluoric acid	8	6.1	I		NONE	P802		T10	TP2 TP12 TP13
	HYDROFLUORIC ACID, solution, with not more than 60% hydrofluoric acid	8	6.1	II		500 ml	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1791	HYPOCHLORITE SOLUTION	8		II		500 ml	P001 IBC02	PP10 B5	T7	TP2 TP24
		8		III	223	1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2 TP24
1792	IODINE MONOCHLORIDE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4	T7	TP2
1793	ISOPROPYL ACID PHOSPHATE	8		III		2 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
1794	LEAD SULPHATE with more than 3% free acid	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4		
1796	NITRATING ACID MIXTURE with more than 50% nitric acid	8	5.1	I		NONE	P001		T10	TP2 TP12 TP13
	NITRATING ACID MIXTURE with not more than 50% nitric acid	8		II		500 ml	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1798	NITROHYDROCHLORIC ACID	8		I		NONE	P802		T10	TP2 TP12 TP13
1799	NONYLTRICHLOROSILANE	8		II		NONE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1800	OCTADECYLTRICHLOROSILANE	8		II		NONE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1801	OCTYLTRICHLOROSILANE	8		II		NONE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1802	PERCHLORIC ACID with not more than 50% acid, by mass	8	5.1	II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1803	PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID	8		II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1804	PHENYLTRICHLOROSILANE	8		II		NONE	P001 IBC02		T7	TP2
1805	PHOSPHORIC ACID, LIQUID	8		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
	PHOSPHORIC ACID, SOLID	8		III		2 kg	P002 IBC08 LP01	B3		
1806	PHOSPHORUS PENTACHLORIDE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4		
1807	PHOSPHORUS PENTOXIDE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4		
1808	PHOSPHORUS TRIBROMIDE	8		II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1809	PHOSPHORUS TRICHLORIDE	6.1	8	I		NONE	P001		T14	TP2 TP13
1810	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE	8		II		NONE	P001		T7	TP2
1811	POTASSIUM HYDROGENIFLUORIDE	8	6.1	II		1 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4	T7	TP2
1812	POTASSIUM FLUORIDE	6.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
1813	POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4		
1814	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	8		II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1815	PROPIONYL CHLORIDE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1816	PROPYLTRICHLOROSILANE	8	3	II		NONE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1817	PYROSULPHURYL CHLORIDE	8		II		500 ml	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1818	SILICON TETRACHLORIDE	8		II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP7
1819	SODIUM ALUMINATE SOLUTION	8		II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1823	SODIUM HYDROXIDE, SOLID	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4		
1824	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	8		II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1825	SODIUM MONOXIDE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4		
1826	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with more than 50% nitric acid	8	5.1	I	113	NONE	P001		T10	TP2 TP12 TP13
	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with not more than 50% nitric acid	8		II	113	500 ml	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1827	STANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS	8		II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1828	SULPHUR CHLORIDES	8		I		NONE	P602		T20	TP2 TP12
1829	SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED	8		I	269	NONE	P001		T20	TP4, TP12 TP13, TP 25TP26
1830	SULPHURIC ACID with more than 51% acid	8		II		500 ml	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1831	SULPHURIC ACID, FUMING	8	6.1	I		NONE	P602		T20	TP2, TP1 2 TP13
1832	SULPHURIC ACID, SPENT	8		II	113	500 ml	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1833	SULPHUROUS ACID	8		II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1834	SULPHURYL CHLORIDE	8		I		NONE	P602		T20	TP2 TP12
1835	TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE	8		II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1836	THIONYL CHLORIDE	8		I		NONE	P802		T10	TP2 TP12 TP13
1837	THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	8		II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1838	TITANIUM TETRACHLORIDE	8		II		NONE	P001 IBC02		T10	TP2 TP13
1839	TRICHLOROACETIC ACID	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4		
1840	ZINC CHLORIDE SOLUTION	8		III	223	1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1841	ACETALDEHYDE AMMONIA	9		III		NONE	P002 IBC08	B6		
1843	AMMONIUM DINITRO-o-CRESOLATE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3	T7	TP2
1845	CARBON DIOXIDE, SOLID (DRY ICE)	9		III	297	NONE	P003	PP18		
1846	CARBON TETRACHLORIDE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							(8)	(9)	(10)	(11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1847	POTASSIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water of crystallization	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4		
1848	PROPIONIC ACID	8		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1849	SODIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4	T7	TP2
1851	MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1		II	109, 221	100 ml	P001	PP6		
		6.1		III	109, 221, 223	1 L	P001 LP01	PP6		
1854	BARIUM ALLOYS, PYROPHORIC	4.2		I		NONE	P404			
1855	CALCIUM, PYROPHORIC or CALCIUM ALLOYS, PYROPHORIC	4.2		I		NONE	P404			
1858	HEXAFLUOROPROPYLENE (REFRIGERANT GAS R 1216)	2.2				120 ml	P200		T50	
1859	SILICON TETRAFLUORIDE, COMPRESSED	2.3	8			NONE	P200			
1860	VINYL FLUORIDE, STABILIZED	2.1				NONE	P200			
1862	ETHYL CROTONATE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP2
1863	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	3		I		NONE	P001		T11	TP1 TP8
		3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1865	n-PROPYL NITRATE	3		II	26	1 L	P099 IBC02	B7		
1866	RESIN SOLUTION, flammable	3		I	187	NONE	P001		T11	TP1 TP8
		3		II	187	1 L	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8
		3		III	187, 223	5 L	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
1868	DECABORANE	4.1	6.1	II		500 g	P002 IBC06	B2		
1869	MAGNESIUM or MAGNESIUM ALLOYS with more than 50% magnesium in pellets, turnings or ribbons	4.1		III	59	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1870	POTASSIUM BOROHYDRIDE	4.3		I		NONE	P403			
1871	TITANIUM HYDRIDE	4.1		II		500 g	P410 IBC04	PP40		
1872	LEAD DIOXIDE	5.1		III		1 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1873	PERCHLORIC ACID with more than 50% but not more than 72% acid, by mass	5.1	8	I	60	NONE	P502	PP28	T10	TP1 TP12
1884	BARIUM OXIDE	6.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		

UN No.	Name and description	Class or division	Subsid- ary risk	UN packing group	Special provi- sions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provi- sions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1885	BENZIDINE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1886	BENZYLIDENE CHLORIDE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1887	BROMOCHLOROMETHANE	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1888	CHLOROFORM	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
1889	CYANOGEN BROMIDE	6.1	8	I		NONE	P002			
1891	ETHYL BROMIDE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02	B8	T7	TP2 TP13
1892	ETHYLDICHLOROARSINE	6.1		I		NONE	P602		T14	TP2 TP13
1894	PHENYLMERCURIC HYDROXIDE	6.1		II		500 g	P002 IBC08			
1895	PHENYLMERCURIC NITRATE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
1897	TETRACHLOROETHYLENE	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1898	ACETYL IODIDE	8		II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1902	DIISOCTYL ACID PHOSPHATE	8		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1903	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8		I	109, 274	NONE	P001			
		8		II	109, 274	500 ml	P001 IBC02			
		8		III	109, 223, 274	1 L	P001 IBC03 LP01			
1905	SELENIC ACID	8		I		NONE	P002 IBC07	B1		
1906	SLUDGE ACID	8		II		500 ml	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1907	SODA LIME with more than 4% sodium hydroxide	8		III	62	2 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1908	CHLORITE SOLUTION	8		-II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP24
		8		III	223	1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2 TP24
1910	CALCIUM OXIDE	8		III	106	2 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1911	DIBORANE, COMPRESSED	2.3	2.1			NONE	P200			
1912	METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE MIXTURE	2.1			228	NONE	P200		T50	
1913	NEON, REFRIGERATED LIQUID	2.2				120 ml	P200		T75	

UN No.	Name and description	Class or division	Subsid- ary risk	UN packing group	Special provi- sions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks		
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1914	BUTYL PROPIONATES	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01			T2	TP1
1915	CYCLOHEXANONE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01			T2	TP1
1916	2,2'-DICHLOROETHYL ETHER	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02			T7	TP2
1917	ETHYL ACRYLATE, STABILIZED	3		II		1 L	P001 IBC02			T4	TP1 TP13
1918	ISOPROPYLBENZENE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01			T2	TP1
1919	METHYL ACRYLATE, STABILIZED	3		II		1 L	P001 IBC02			T4	TP1 TP13
1920	NONANES	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01			T2	TP1
1921	PROPYLENEIMINE, STABILIZED	3	6.1	I		NONE	P001			T14	TP2 TP13
1922	PYRROLIDINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02			T7	TP1
1923	CALCIUM DITHIONITE (CALCIUM HYDROSULPHITE)	4.2		II		NONE	P410 IBC06	B2			
1928	METHYL MAGNESIUM BROMIDE IN ETHYL ETHER	4.3	3	1		NONE	P402				
1929	POTASSIUM DITHIONITE (POTASSIUM HYDROSULPHITE)	4.2		II		NONE	P410 IBC06	B2			
1931	ZINC DITHIONITE (ZINC HYDROSULPHITE)	9		III		NONE	P002 IBC08 LP02				
1932	ZIRCONIUM SCRAP	4.2		III	223	NONE	P002 IBC08 LP02	B3			
1935	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.	6.1		I		NONE	P001			T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II		100 ml	P001 IBC02			T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	223	1 L	P001 IBC03 LP01			T7	TP2 TP13 TP28
1938	BROMOACETIC ACID	8		II		500 ml	P001 IBC02			T7	TP2
1939	PHOSPHORUS OXYBROMIDE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4		T7	TP2
1940	THIOGLYCOLIC ACID	8		II		500 ml	P001 IBC02			T7	TP2
1941	DIBROMODIFLUOROMETHANE	9		III		5 L	P001 LP01			T11	TP2
1942	AMMONIUM NITRATE with not more than 0.2% combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance	5.1		III		1 kg	P002 IBC08 LP02	B3			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1944	MATCHES, SAFETY (book, card or strike on box)	4.1		III	293 294	3 kg	P407			
1945	MATCHES, WAX 'VESTA'	4.1		III	294	3 kg	P407			
1950	AEROSOLS	2			63, 190, 229, 277	see SP 277	P003	PP17		
1951	ARGON, REFRIGERATED LIQUID	2.2				120 ml	P200		T75	
1952	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with not more than 9% ethylene oxide	2.2				120 ml	P200			
1953	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3	2.1		109, 274	NONE	P200			
1954	COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1			109, 274	NONE	P200			
1955	COMPRESSED GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3			109, 274	NONE	P200			
1956	COMPRESSED GAS, N.O.S.	2.2			109, 274	120 ml	P200			
1957	DEUTERIUM, COMPRESSED	2.1				NONE	P200			
1958	1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 114)	2.2				120 ml	P200		T50	
1959	1,1-DIFLUOROETHYLENE (REFRIGERANT GAS R 1132a)	2.1				NONE	P200			
1961	ETHANE, REFRIGERATED LIQUID	2.1				NONE	P200		T75	
1962	ETHYLENE, COMPRESSED	2.1				NONE	P200			
1963	HELIUM, REFRIGERATED LIQUID	2.2				120 ml	P200		T75	
1964	HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N.O.S.	2.1			109, 274	NONE	P200			
1965	HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S.	2.1			109, 274	NONE	P200		T50	
1966	HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID	2.1				NONE	P200		T75	TP23
1967	INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3			109, 274	NONE	P200			
1968	INSECTICIDE GAS, N.O.S.	2.2			109, 274	120 ml	P200			
1969	ISOBUTANE	2.1				NONE	P200		T50	
1970	KRYPTON, REFRIGERATED LIQUID	2.2				120 ml	P200		T75	
1971	METHANE, COMPRESSED or NATURAL GAS, COMPRESSED with high methane content	2.1				NONE	P200			
1972	METHANE, REFRIGERATED LIQUID or NATURAL GAS, REFRIGERATED LIQUID with high methane content	2.1				NONE	P200		T75	
1973	CHLORODIFLUOROMETHANE AND CHLOROPENTAFLUORETHANE MIXTURE with fixed boiling point, with approximately 49% chlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 502)	2.2				120 ml	P200		T50	
1974	CHLORODIFLUOROBROMOMETHANE (REFRIGERANT GAS R 12B1)	2.2				120 ml	P200		T50	

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1975	NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETOXIDE MIXTURE (NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE)	2.3	5.1, 8			NONE	P200			
1976	OCTAFLUOROCYLOBUTANE (REFRIGERANT GAS R 318)	2.2				120 ml	P200		T50	
1977	NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID	2.2				120 ml	P200		T75	
1978	PROPANE	2.1				NONE	P200		T50	
1979	RARE GASES MIXTURE, COMPRESSED	2.2				120 ml	P200			
1980	RARE GASES AND OXYGEN MIXTURE, COMPRESSED	2.2				120 ml	P200			
1981	RARE GASES AND NITROGEN MIXTURE, COMPRESSED	2.2				120 ml	P200			
1982	TETRAFLUOROMETHANE, COMPRESSED (REFRIGERANT GAS R 14, COMPRESSED)	2.2				120 ml	P200			
1983	1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 133a)	2.2				120 ml	P200		T50	
1984	TRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 23)	2.2				120 ml	P200			
1986	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	I	109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9, TP13 TP27
		3	6.1	II	109, 274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		3	6.1	III	109, 223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1987	ALCOHOLS, N.O.S.	3		II	109, 274	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	109, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1988	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	I	109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	109, 274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		3	6.1	III	109, 223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1989	ALDEHYDES, N.O.S.	3		I	109, 274	NONE	P001		T11	TP1 TP9 TP27
		3		II	109, 274	1 L	P001 IBCC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	109, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1990	BENZALDEHYDE	9		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subse- riary risk	UN packing group	Special provi- sions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provi- sions	Portable tank instruc- tion	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1991	CHLOROPRENE, STABILIZED	3	6.1	I		NONE	P001		T14	TP2 TP6 TP13
1992	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	I	109, 274	NONE	P001		T14	TP2, TP9 TP13, TP 27
		3	6.1	II	109, 274	1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
		3	6.1	III	109, 223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1993	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	3		I	109, 274	NONE	P001		T11	TP1 TP9
		3		II	109, 274	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	109, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1994	IRON PENTACARBONYL	6.1	3	I		NONE	P601			
1999	TARS, LIQUID, including road asphalt and oils, bitumen and cut backs	3		II		1 L	P001 IBC02		T3	TP3 TP29
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T1	TP3
2000	CELLULOID in block, rods, rolls, sheets, tubes, etc., except scrap	4.1		III	223	3 kg	P002 LP02	PP7		
2001	COBALT NAPHTHENATES, POWDER	4.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2002	CELLULOID, SCRAP	4.2		III	223	NONE	P002 IBC08 LP02	PP8 B3		
2003	METAL ALKYLS, WATER-REACTIVE, N.O.S. or METAL ARYLS, WATER-REACTIVE, N.O.S.	4.2	4.3	I	109, 274	NONE	P400		T21	TP2 TP7 TP9
2004	MAGNESIUM DIAMIDE	4.2		II		NONE	P410 IBC06			
2005	MAGNESIUM DIPHENYL	4.2		I		NONE	P404			
2006	PLASTICS, NITROCELLULOSE-BASED, SELF-HEATING, N.O.S.	4.2		III	76, 109, 274	NONE	P002			
2008	ZIRCONIUM POWDER, DRY	4.2		I		NONE	P404			
		4.2		II		NONE	P410 IBC06	B2		
		4.2		III	223	NONE	P002 IBC08 LP02	B3		
2009	ZIRCONIUM, DRY, finished sheets, strip or coiled wire	4.2		III	223	NONE	P002 LP02			
2010	MAGNESIUM HYDRIDE	4.3		I		NONE	P403			
2011	MAGNESIUM PHOSPHIDE	4.3	6.1	I		NONE	P403			
2012	POTASSIUM PHOSPHIDE	4.3	6.1	I		NONE	P403			
2013	STRONTIUM PHOSPHIDE	4.3	6.1	I		NONE	P403			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2014	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 20% but not more than 60% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	5.1	8	II		500 g	P504 IBC02	PP29 B5	T7	TP2 TP6 TP24
2015	HYDROGEN PEROXIDE, STABILIZED or HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 60% hydrogen peroxide	5.1	8	I		NONE	P501		T10	TP2 TP6 TP24
2016	AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fused	6.1		II		NONE	P600			
2017	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fused	6.1	8	II		NONE	P600			
2018	CHLOROANILINES, SOLID	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3	T7	TP2
2019	CHLOROANILINES, LIQUID	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2020	CHLOROPHENOLS, SOLID	6.1		III	205	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2021	CHLOROPHENOLS, LIQUID	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2022	CRESYLIC ACID	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2023	EPICHLOROHYDRIN	6.1	3	II	279	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2024	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1		I	43, 66, 109	NONE	P001			
		6.1		II	43, 66, 109	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	43, 66, 109, 223	1 L	P001 IBC03 LP01			
2025	MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1		I	43, 66, 109	NONE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	43, 66, 109	500 g	P002 IBC08	B2, B3		
		6.1		III	43, 66, 109, 223	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2026	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.	6.1		I	43, 109	NONE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	43, 109	500 g	P002 IBC08	B2, B3		
		6.1		III	43, 109, 223	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2027	SODIUM ARSENITE, SOLID	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B3		

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2028	BOMBS, SMOKE, NON-EXPLOSIVE with corrosive liquid, without initiating device	8		II		NONE	P803			
2029	HYDRAZINE, ANHYDROUS	8	3, 6.1	I		NONE	P001			
2030	HYDRAZINE HYDRATE or HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 37% but not more than 64% hydrazine, by mass	8	6.1	II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2031	NITRIC ACID, other than red fuming, with more than 70% nitric acid	8	5.1	I		NONE	P802		T10	TP2 TP12 TP13
	NITRIC ACID, other than red fuming, with not more than 70% nitric acid	8		II		500 ml	P802 IBC02		T8	TP2 TP12
2032	NITRIC ACID, RED FUMING	8	5.1, 6.1	I		NONE	P602		T20	TP2 TP12 TP13
2033	POTASSIUM MONOXIDE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4		
2034	HYDROGEN AND METHANE MIXTURE, COMPRESSED	2.1				NONE	P200			
2035	1,1,1-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 143a)	2.1				NONE	P200		T50	
2036	XENON, COMPRESSED	2.2				120 ml	P200			
2037	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	2			63, 191, 229, 277	see SP 277	P003	PP17		
2038	DINITROTOLUENES, LIQUID	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
	DINITROTOLUENES, SOLID	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3	T7	TP2
2044	2,2-DIMETHYLPROPANE	2.1				NONE	P200			
2045	ISOBUTYRALDEHYDE (ISOBUTYL ALDEHYDE)	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2046	CYMBENES	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2047	DICHLOROPROPENES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2048	DICYCLOPENTADIENE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2049	DIETHYLBENZENE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2050	DIISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2051	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	8	3	II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2052	DIPENTENE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsid- ary risk	UN packing group	Special provis- ions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provis- ions	Portable tank instruc- tion	Portable tank special provis- ons
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2053	METHYL ISOBUTYL CARBINOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2054	MORPHOLINE	8	3	1		NONE	P001 IBC03 LP01		T10	TP2
2055	STYRENE MONOMER, STABILIZED	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2056	TETRAHYDROFURAN	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2057	TRIPROPYLENE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2058	VALERALDEHYDE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2059	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose	3		I	198	NONE	P001		T11	TP1 TP8 TP27
		3		II	198	1 L	P001		T4	TP1 TP8
		3		III	198, 223	5 L	P001 LP01		T2	TP1
2067	AMMONIUM NITRATE FERTILIZERS: uniform non-segregating mixtures of ammonium nitrate with added matter which is inorganic and chemically inert towards ammonium nitrate, with not less than 90% ammonium nitrate and not more than 0.2% combustible material (including organic material calculated as carbon), or with more than 70% but less than 90% ammonium nitrate and not more than 0.4% total combustible material	5.1		III	186	1 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2068	AMMONIUM NITRATE FERTILIZERS: uniform non-segregating mixtures of ammonium nitrate with calcium carbonate and/or dolomite, with more than 80% but less than 90% ammonium nitrate and not more than 0.4% total combustible material	5.1		III	186	1 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2069	AMMONIUM NITRATE FERTILIZERS: uniform non-segregating mixtures of ammonium nitrate/ammonium sulphate, with more than 45% but not more than 70% ammonium nitrate and not more than 0.4% total combustible material	5.1		III	186	1 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2070	AMMONIUM NITRATE FERTILIZERS: uniform non-segregating mixtures of nitrogen/phosphate or nitrogen/ potash types or complete fertilizers of nitrogen/phosphate/ potash type, with more than 70% but less than 90% ammonium nitrate and not more than 0.4% total combustible material	5.1		III	186	1 kg	P002 IBC08 LP02	B3		

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks		
							(8)	(9)	(10)	(11)	
2071	AMMONIUM NITRATE FERTILIZERS: uniform non-segregating mixtures of nitrogen/phosphate or nitrogen/ potash types or complete fertilizers of nitrogen/phosphate/ potash type, with not more than 70% ammonium nitrate and not more than 0.4% total added combustible material or with not more than 45% ammonium nitrate with unrestricted combustible material	9		III	186, 193	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3			
2072	AMMONIUM NITRATE FERTILIZER, N.O.S.	5.1		I	109	NONE	P503 IBC05	B1			
		5.1		II	109	500 g	P002 IBC08	B2, B3, B4			
		5.1		III	109, 223	1 kg	P002 IBC08 LP02	B3			
2073	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 35% but not more than 50% ammonia	2.2				120 ml	P200				
2074	ACRYLAMIDE	6.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1	
2075	CHLORAL, ANHYDROUS, STABILIZED	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2	
2076	CRESOLS, LIQUID	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2	
	CRESOLS, SOLID	6.1	8	II		500 g	P002 IBC08	B2, B3	T7	TP2	
2077	alpha-NAPHTHYLAMINE	6.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T3	TP1	
2078	TOLUENE DIISOCYANATE	6.1		II	279	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13	
2079	DIETHYLENETRIAMINE	8		II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2	
2186	HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID	2.3	8			NONE	P200				
2187	CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID	2.2				120 ml	P200		T75		
2188	ARSINE	2.3	2.1			NONE	P200				
2189	DICHLOROSILANE	2.3	2.1, 8			NONE	P200				
2190	OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED	2.3	5.1, 8			NONE	P200				
2191	SULPHURYL FLUORIDE	2.3				NONE	P200				
2192	GERMANE	2.3	2.1			NONE	P200				
2193	HEXAFLUOROETHANE, COMPRESSED (REFRIGERANT GAS R 116, COMPRESSED)	2.2				120 ml	P200				
2194	SELENIUM HEXAFLUORIDE	2.3	8			NONE	P200				
2195	TELLURIUM HEXAFLUORIDE	2.3	8			NONE	P200				
2196	TUNGSTEN HEXAFLUORIDE	2.3	8			NONE	P200				
2197	HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS	2.3	8			NONE	P200				
2198	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE, COMPRESSED	2.3	8			NONE	P200				

UN No. (1)	Name and description (2)	Class or division (3)	Subsid- ary risk (4)	UN packing group (5)	Special provi- sions (6)	Limited quantities (7)	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruc- tion (8)	Special provi- sions (9)	Portable tank instruc- tion (10)	Portable tank special provi- sions (11)
2199	PHOSPHINE	2.3	2.1			NONE	P200			
2200	PROPADIENE, STABILIZED	2.1				NONE	P200			
2201	NITROUS OXIDE, REFRIGERATED LIQUID	2.2	5.1			NONE	P200		T75	TP22
2202	HYDROGEN SELENIDE, ANHYDROUS	2.3	2.1			NONE	P200			
2203	SILANE, COMPRESSED	2.1				NONE	P200			
2204	CARBONYL SULPHIDE	2.3	2.1			NONE	P200			
2205	ADIPONITRILE	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T3	TP1
2206	ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S.	6.1		II	109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	109, 223, 274	1 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP13 TP28
2208	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 10% but not more than 39% available chlorine	5.1		III		1 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2209	FORMALDEHYDE SOLUTION with not less than 25% formaldehyde	8		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2210	MANEB or MANEB PREPARATION with not less than 60% maneb	4.2	4.3	III	273	NONE	P002 IBC06			
2211	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE, evolving flammable vapour	9		III	207	NONE	P002 IBC08	PP14 B6		
2212	BLUE ASBESTOS (crocidolite) or BROWN ASBESTOS (amosite, myosite)	9		II	168	NONE	P002 IBC08	PP37 B2, B3		
2213	PARAFORMALDEHYDE	4.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	PP12 B3		
2214	PHTHALIC ANHYDRIDE with more than 0.05% of maleic anhydride	8		III	169	2 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP3
2215	MALEIC ANHYDRIDE	8		III		2 kg	P002 IBC08	B3	T4	TP1
	MALEIC ANHYDRIDE, MOLTEN	8		III		NONE	NONE		T4	TP3
2216	FISH MEAL (FISH SCRAP), STABILIZED	9		III	29, 117	NONE	P900 IBC08			
2217	SEED CAKE with not more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	4.2		III	29, 142	NONE	P002 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
2218	ACRYLIC ACID, STABILIZED	8	3	II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2219	ALLYL GLYCIDYL ETHER	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2222	ANISOLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2224	BENZONITRILE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2225	BENZENESULPHONYL CHLORIDE	8		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

UN No. (1)	Name and description (2)	Class or division (3)	Subsidiary risk (4)	UN packing group (5)	Special provisions (6)	Limited quantities (7)	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction (8)	Special provisions (9)	Portable tank instruction (10)	Portable tank special provisions (11)
2226	BENZOTRICHLORIDE	8		II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2227	n-BUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2232	2-CHLOROETHANAL	6.1		I		NONE	P001		T14	TP2 TP13
2233	CHLOROANISIDINES	6.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2234	CHLOROBENZOTRIFLUORIDES	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2235	CHLOROBENZYL CHLORIDES	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2236	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02			
2237	CHLORONITROANILINES	6.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2238	CHLOROTOLUENES	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2239	CHLOROTOLUIDINES	6.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
2240	CHROMOSULPHURIC ACID	8		I		NONE	P001		T10	TP2 TP12 TP13
2241	CYCLOHEPTANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2242	CYCLOHEPTENE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2243	CYCLOHEXYL ACETATE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2244	CYCLOPENTANOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2245	CYCLOPENTANONE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2246	CYCLOPENTENE	3		II		1 L	P001 IBC02	B8	T7	TP2
2247	n-DECANE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2248	DI-n-BUTYLAMINE	8	3	II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2249	DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL	6.1		I	76	NONE	P099			
2250	DICHLOROPHENYL ISOCYANATES	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3	T7	TP2
2251	BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIENE, STABILIZED (2,3-NORBORNADIENE, STABILIZED)	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							(8)	(9)	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			(10)	(11)
2252	1,2-DIMETHOXYETHANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2253	N,N-DIMETHYLANILINE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2254	MATCHES, FUSEE	4.1		III	293	3 kg	P407			
2256	CYCLOHEXENE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2257	POTASSIUM	4.3		I		NONE	P403 IBC04	B1	T9	TP3 TP7
2258	1,2-PROPYLENEDIAMINE	8	3	II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2259	TRIETHYLENETETRAMINE	8		II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2260	TRIPROPYLAMINE	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2261	XYLENOLS	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3	T7	TP2
2262	DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE	8		II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2263	DIMETHYLCYCLOHEXANES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2264	DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	3	II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2265	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP2
2266	DIMETHYL-N-PROPYLAMINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2267	DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2269	3,3'-IMINODIPROPYLAMINE	8		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2270	ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 50% but not more than 70% ethylamine	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2271	ETHYL AMYL KETONE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2272	N-ETHYLANILINE	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2273	2-ETHYLANILINE	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2274	N-ETHYL-N-BENZYLANILINE	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2275	2-ETHYLBUTANOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2276	2-ETHYLHEXYLAMINE	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2277	ETHYL METHACRYLATE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsid- ary risk	UN packing group	Special provi- sions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provi- sions	Portable tank instruc- tion	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2278	n-HEPTENE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2279	HEXACHLOROBUTADIENE	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2280	HEXAMETHYLENEDIAMINE, SOLID	8		III		2 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
2281	HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2282	HEXANOLS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2283	ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2284	ISOBUTYRONITRILE	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2285	ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDES	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2286	PENTAMETHYLHEPTANE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2287	ISOHEPTENE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2288	ISOHEXENE	3		II		1 L	P001 IBC02	B8	T11	TP1
2289	ISOPHORONEDIAMINE	8		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2290	ISOPHORONE DIISOCYANATE	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2291	LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S.	6.1		III	109, 199	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2293	4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2- ONE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2294	N-METHYLANILINE	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2295	METHYL CHLOROACETATE	6.1	3	I		NONE	P001		T14	TP2 TP13
2296	METHYLCYCLOHEXANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2297	METHYLCYCLOHEXANONE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2298	METHYLCYCLOPENTANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2299	METHYL DICHLOROACETATE	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2300	2-METHYL-5-ETHYL PYRIDINE	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks		
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2301	2-METHYLFURAN	3		II		1 L	P001 IBC02			T4	TP1
2302	5-METHYLHEXAN-2-ONE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01			T2	TP1
2303	ISOPROPENYLBENZENE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01			T2	TP1
2304	NAPHTHALENE, MOLTEN	4.1		III		NONE	NONE			T1	TP3
2305	NITROBENZENESULPHONIC ACID	8		II		500 ml	P001 IBC02				
2306	NITROBENZOTRIFLUORIDES	6.1		II		100 ml	P001 IBC02			T7	TP2
2307	3-NITRO-4-CHLOROBENZOTRIFLUORIDE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02			T7	TP2
2308	NITROSYLSULPHURIC ACID, LIQUID	8		II		500 ml	P001 IBC02			T8	TP2 TP12
	NITROSYLSULPHURIC ACID, SOLID	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B3		T8	TP2 TP12
2309	OCTADIENE	3		II		1 L	P001 IBC02			T4	TP1
2310	PENTANE-2,4-DIONE	3	6.1	III		5 L	P001 IBC03			T4	TP1
2311	PHENETIDINES	6.1		III	279	1 L	P001 IBC03 LP01			T4	TP1
2312	PHENOL, MOLTEN	6.1		II		NONE	NONE			T7	TP3
2313	PICOLINES	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01			T4	TP1
2315	POLYCHLORINATED BIPHENYLS	9		II			P906 IBC02			T4	TP1
2316	SODIUM CUPROCYANIDE, SOLID	6.1		I		NONE	P002 IBC07	B1			
2317	SODIUM CUPROCYANIDE SOLUTION	6.1		I		NONE	P001			T14	TP2 TP13
2318	SODIUM HYDROSULPHIDE with less than 25% water of crystallization	4.2		II		NONE	P410 IBC06	B2			
2319	TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.	3		III	109	5 L	P001 IBC03 LP01			T4	TP1 TP29
2320	TETRAETHYLENEPENTAMINE	8		III		1 L	P001 IBC03 LP01			T4	TP1
2321	TRICHLOROBENZENES, LIQUID	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01			T4	TP1
2322	TRICHLOROBUTENE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02			T7	TP2
2323	TRIETHYL PHOSPHITE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01			T2	TP1
2324	TRIISOBUTYLENE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01			T4	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsid- ary risk	UN packing group	Special provi- sions	Limited quantities	Packaging and IBCs		Portable tanks	
							(7)	(8)	(9)	(10)
2325	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2326	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	8		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2327	TRIMETHYLHEXAMETHYLENE- DIAMINES	8		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2328	TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2 TP13
2329	TRIMETHYL PHOSPHITE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2330	UNDECANE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2331	ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS	8		III		2 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2332	ACETALDEHYDE OXIME	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2333	ALLYL ACETATE	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2334	ALLYLAMINE	6.1	3	I		NONE	P602		T14	TP2 TP13
2335	ALLYL ETHYL ETHER	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2336	ALLYL FORMATE	3	6.1	I		NONE	P001		T14	TP2 TP13
2337	PHENYL MERCAPTAN	6.1	3	I		NONE	P001		T14	TP2 TP13
2338	BENZOTRIFLUORIDE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2339	2-BROMOBUTANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2340	2-Bromoethyl ethyl ether	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2341	I-BROMO-3-METHYLBUTANE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2342	BROMOMETHYLPROPANES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2343	2-BROMOPENTANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2344	BROMOPROPANES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2345	3-BROMOPROPYNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2346	BUTANEDIONE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2347	BUTYL MERCAPTAN	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2348	BUTYL ACRYLATES, STABILIZED	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2350	BUTYL METHYL ETHER	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2351	BUTYL NITRITES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2352	BUTYL VINYL ETHER, STABILIZED	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2353	BUTYRYL CHLORIDE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
2354	CHLOROMETHYL ETHYL ETHER	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2356	2-CHLOROPROPANE	3		I		NONE	P001		T11	TP2 TP13
2357	CYCLOHEXYLAMINE	8	3	II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2358	CYCLOCOTATETRAENE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2359	DIALLYLAMINE	3	6.1, 8	II		1 L	P001 IBC99		T7	TP1
2360	DIALLYL ETHER	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2361	DIISOBUTYLLAMINE	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2362	1,1-DICHLOROETHANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2363	ETHYL MERCAPTAN	3		I		NONE	P001		T11	TP2 TP13
2364	n-PROPYLBENZENE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2366	DIETHYL CARBONATE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2367	alpha-METHYLVALERALDEHYDE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2368	alpha-PINENE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2370	1-HEXENE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2371	ISOPENTENES	3		I		NONE	P001		T11	TP2
2372	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO) ETHANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2373	DIETHOXYMETHANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2374	3,3-DIETHOXYPROPENE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2375	DIETHYL SULPHIDE	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2376	2,3-DIHYDROPYRAN	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2377	1,1-DIMETHOXYETHANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2378	2-DIMETHYLAMINOACETONITRILE	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2379	1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2380	DIMETHYLDIETHOXYSILANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2381	DIMETHYL DISULPHIDE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2382	DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRICAL	6.1	3	I		NONE	P001		T14	TP2 TP13
2383	DIPROPYLAMINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2384	DI-n-PROPYL ETHER	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2385	ETHYL ISOBUTYRATE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2386	1-ETHYLPIPERIDINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2387	FLUOROBENZENE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2388	FLUOROTOLUENES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2389	FURAN	3		I		NONE	P001		T12	TP2 TP13
2390	2-IODOBUTANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2391	IODOMETHYLPROPANES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2392	IODOPROPANES	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2393	ISOBUTYL FORMATE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2394	ISOBUTYL PROPIONATE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2395	ISOBUTYRYL CHLORIDE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2396	METHACRYLALDEHYDE, STABILIZED	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2397	3-METHYLBUTAN-2-ONE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2398	METHYL tert-BUTYL ETHER	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2399	1-METHYLPIPERIDINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2400	METHYL ISOVALERATE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsid- ary risk	UN packing group	Special provi- sions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							(8)	(9)	(10)	(11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)				
2401	PIPERIDINE	8	3	I		NONE	P001		T10	TP2
2402	PROPANETHIOLS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
2403	ISOPROPENYL ACETATE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2404	PROPIONITRILE	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2405	ISOPROPYL BUTYRATE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2406	ISOPROPYL ISOBUTYRATE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2407	ISOPROPYL CHLOROFORMATE	6.1	3, 8	I		NONE	P602			
2409	ISOPROPYL PROPIONATE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2410	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2411	BUTYRONITRILE	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2412	TETRAHYDROTHIOPHENE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2413	TETRAPROPYL ORHTOTITANATE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2414	THIOPHENE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2416	TRIMETHYL BORATE	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2417	CARBONYL FLUORIDE, COMPRESSED	2.3	8			NONE	P200			
2418	SULPHUR TETRAFLUORIDE	2.3	8			NONE	P200			
2419	BROMOTRIFLUOROETHYLENE	2.1				NONE	P200			
2420	HEXAFLUOROACETONE	2.3	8			NONE	P200			
2421	NITROGEN TRIOXIDE	2.3	5.1, 8		76	NONE	P200			
2422	OCTAFLUOROBUT-2-ENE (REFRIGERANT GAS R 1318)	2.2				120 ml	P200			
2424	OCTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 218)	2.2				120 ml	P200		T50	
2426	AMMONIUM NITRATE, LIQUID (hot concentrated solution)	5.1			252	NONE	NONE		T7	TP1 TP16 TP17
2427	POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1		II		500 g	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	1 kg	P504 IBC02		T4	TP1
2428	SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1		II		500 g	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	1 kg	P504 IBC02		T4	TP1
2429	CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1		II		500 g	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	1 kg	P504 IBC02		T4	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2430	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C2-C12 homologues)	8		I	109	NONE	P002 IBC07	B1	T10	TP2 TP9 TP28
		8		II	109	5 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4	T3	TP2
		8		III	109, 223	2 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T3	TP1
2431	ANISIDINES	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2432	N,N-DIETHYLANILINE	6.1		III	279	1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2433	CHLORONITROTOLUENES, LIQUID	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
	CHLORONITROTOLUENES, SOLID	6.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2434	DIBENZYLIDCHLOROSILANE	8		II		NONE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2435	ETHYLPHENYLDICHLOROSILANE	8		II		NONE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2436	THIOACETIC ACID	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2437	METHYLPHENYLDICHLOROSILANE	8		II		NONE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2438	TRIMETHYLACETYL CHLORIDE	6.1	3, 8	I		NONE	P001		T14	TP2 TP13
2439	SODIUM HYDROGENIFLUORIDE	8		II		500 ml	P002 IBC08	B2, B3, B4		
2440	STANNIC CHLORIDE PENTAHYDRATE	8		III		2 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2441	TITANIUM TRICHLORIDE, PYROPHORIC or TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE, PYROPHORIC	4.2	8	I		NONE	P404			
2442	TRICHLOROACETYL CHLORIDE	8		II		NONE	P001		T7	TP2
2443	VANADIUM OXYTRICHLORIDE	8		II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2444	VANADIUM TETRACHLORIDE	8		I		NONE	P802		T10	TP2
2445	LITHIUM ALKYS	4.2	4.3	I		NONE	P400		T21	TP2 TP7
2446	NITROCRESOLS	6.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2447	PHOSPHORUS, WHITE, MOLTEN	4.2	6.1	I		NONE	NONE IBC01		T21	TP3 TP7 TP26
2448	SULPHUR, MOLTEN	4.1		III		NONE	NONE IBC01		T1	TP3
2451	NITROGEN TRIFLUORIDE, COMPRESSED	2.2	5.1			NONE	P200			
2452	ETHYLACETYLENE, STABILIZED	2.1				NONE	P200			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2453	ETHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 161)	2.1				NONE	P200			
2454	METHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 41)	2.1				NONE	P200			
2455	METHYL NITRITE	2.2			76	120 ml	P200			
2456	2-CHLOROPROPENE	3		I		NONE	P001		T11	TP2
2457	2,3-DIMETHYLBUTANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2458	HEXADIENE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2459	2-METHYL-1-BUTENE	3		I		NONE	P001		T11	TP2
2460	2-METHYL-2-BUTENE	3		II		1 L	P001 IBC02	B8	T7	TP1
2461	METHYLPENTADIENE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2463	ALUMINIUM HYDRIDE	4.3		I		NONE	P403			
2464	BERYLLIUM NITRATE	5.1	6.1	II		500 g	P002 IBC08	B2, B3, B4		
2465	DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY or DICHLOROISOCYANURIC ACID SALTS	5.1		II	135	500 g	P002 IBC08	B3, B4		
2466	POTASSIUM SUPEROXIDE	5.1		I		NONE	P503 IBC06	B1		
2468	TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY	5.1		II		500 g	P002 IBC08	B3, B4		
2469	ZINC BROMATE	5.1		III		1 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2470	PHENYLACETONITRILE, LIQUID	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2471	OSMIUM TETROXIDE	6.1		I		NONE	P002 IBC07	PP30 B1		
2473	SODIUM ARSANILATE	6.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2474	THIOPHOSGENE	6.1		II	279	100 ml	P001		T7	TP2
2475	VANADIUM TRICHLORIDE	8		III		2 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2477	METHYL ISOTHIOCYANATE	6.1	3	I		NONE	P001		T14	TP2 TP13
2478	ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	II	109, 274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		3	6.1	III	109, 223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP13 TP28
2480	METHYL ISOCYANATE	6.1	3	I		NONE	P601			
2481	ETHYL ISOCYANATE	3	6.1	I		NONE	P001		T14	TP2 TP13
2482	n-PROPYL ISOCYANATE	6.1	3	I		NONE	P001		T14	TP2 TP13

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2483	ISOPROPYL ISOCYANATE	3	6.1	I		NONE	P001		T14	TP2 TP13
2484	tert-BUTYL ISOCYANATE	6.1	3	I		NONE	P001		T14	TP2 TP13
2485	n-BUTYL ISOCYANATE	6.1	3	I		NONE	P001		T14	TP2 TP13
2486	ISOBUTYL ISOCYANATE	3	6.1	II		1 L	P001		T8	TP2 TP13
2487	PHENYL ISOCYANATE	6.1	3	I		NONE	P001		T14	TP2 TP13
2488	CYCLOHEXYL ISOCYANATE	6.1	3	I		NONE	P001		T14	TP2 TP13
2490	DICHLOROISOPROPYL ETHER	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2491	ETHANOLAMINE or ETHANOLAMINE SOLUTION	8		III	223	1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2493	HEXAMETHYLENEIMINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2495	IODINE PENTAFLUORIDE	5.1	6.1, 8	I		NONE	P200			
2496	PROPIONIC ANHYDRIDE	8		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2498	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYDE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2502	VALERYL CHLORIDE	8	3	II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2503	ZIRCONIUM TETRACHLORIDE	8		III		2 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2504	TETRABROMOETHANE	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2505	AMMONIUM FLUORIDE	6.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2506	AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4		
2507	CHLOROPLATINIC ACID, SOLID	8		III		2 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2508	MOLYBDENUM PENTACHLORIDE	8		III		2 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2509	POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4		
2511	2-CHLOROPROPIONIC ACID, SOLID	6.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP2

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							(8)	(9)	(10)	(11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)				
	2-CHLOROPROPIONIC ACID, SOLUTION	8		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2512	AMINOPHENOLS (o-, m-, p-)	6.1		III	279	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2513	BROMOACETYL BROMIDE	8		II		500 ml	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
2514	BROMOBENZENE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2515	BROMOFORM	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2516	CARBON TETRABROMIDE	6.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2517	1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 142b)	2.1				NONE	P200		T50	
2518	1,5,9-CYCLODODECATRIENE	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2520	CYCLOOCTADIENES	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2521	DIKETENE, STABILIZED	6.1	3	I		NONE	P001		T14	TP2 TP13
2522	2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2524	ETHYL ORTHOFORMATE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2525	ETHYL OXALATE	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2526	FURFURYLAMINE	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2527	ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2528	ISOBUTYL ISOBUTYRATE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2529	ISOBUTYRIC ACID	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2531	METHACRYLIC ACID, STABILIZED	8		II		500 ml	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP18
2533	METHYL TRICHLOROACETATE	6.1		III		1 L	P001 IBC02 LP01		T4	TP1
2534	METHYLCHLOROSILANE	2.3	2.1, 8			NONE	P200			
2535	4-METHYLMORPHOLINE (N-METHYLMORPHOLINE)	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2536	METHYLtetrahydrofuran	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packaging and IBCs		Portable tanks	
							(8)	(9)	(10)	(11)
2538	NITRONAPHTHALENE	4.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2541	TERPINOLENE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2542	TRIBUTYLAMINE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2545	HAFNIUM POWDER, DRY	4.2	I		NONE		P404			
		4.2	II		NONE		P410 IBC06	B2		
		4.2	III	223	NONE		P002 IBC08 LP02	B3		
2546	TITANIUM POWDER, DRY	4.2	I		NONE		P404			
		4.2	II		NONE		P410 IBC06	B2		
		4.2	III	223	NONE		P002 IBC08 LP02	B3		
2547	SODIUM SUPEROXIDE	5.1		I		NONE	P503 IBC06			
2548	CHLORINE PENTAFLUORIDE	2.3	5.1, 8			NONE	P200			
2552	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2554	METHYLLALLYL CHLORIDE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
2555	NITROCELLULOSE WITH WATER (not less than 25% water, by mass)	4.1		II	80	NONE	P406			
2556	NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL (not less than 25% alcohol, by mass, and not more than 12.6% nitrogen, by dry mass)	4.1		II	80	NONE	P406			
2557	NITROCELLULOSE, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, MIXTURE WITH or WITHOUT PLASTICIZER, WITH or WITHOUT PIGMENT	4.1		II	80, 241	NONE	P406			
2558	EPIBROMOHYDRIN	6.1	3	I		NONE	P001		T14	TP2 TP13
2560	2-METHYL PENTAN-2-OL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2561	3-METHYL-1-BUTENE	3		I		NONE	P001		T11	TP2
2564	TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION	8		II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2565	DICYCLOHEXYLAMINE	8		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2567	SODIUM PENTACHLOROPHENATE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							(8)	(9)	(10)	(11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)				
2570	CADMIUM COMPOUND	6.1		I	109	NONE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	109	500 g	P002 IBC08	B2, B3		
		6.1		III	109, 223	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2571	ALKYLSULPHURIC ACIDS	8		II	274	500 ml	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
2572	PHENYLHYDRAZINE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2573	THALLIUM CHLORATE	5.1	6.1	II		500 g	P002 IBC06	B2		
2574	TRICRESYL PHOSPHATE with more than 3% ortho isomer	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2576	PHOSPHORUS OXYBROMIDE, MOLTEN	8		II		NONE	NONE		T7	TP3 TP13
2577	PHENYLACETYL CHLORIDE	8		II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2578	PHOSPHORUS TRIOXIDE	8		III		2 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2579	PIPERAZINE	8		III		2 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
2580	ALUMINIUM BROMIDE SOLUTION	8		III	223	1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2581	ALUMINIUM CHLORIDE SOLUTION	8		III	223	1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2582	FERRIC CHLORIDE SOLUTION	8		III	223	1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2583	ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulphuric acid	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4		
2584	ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulphuric acid	8		II		500 ml	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
2585	ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulphuric acid	8		III		2 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2586	ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid	8		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2587	BENZOQUINONE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		

UN No.	Name and description	Class or division	Subse- riary risk	UN packing group	Special provi- sions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							(8)	(9)	(10)	(11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)				
2588	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1		I	61, 109, 274	NONE	P002 IBC99			
		6.1		II	61, 109, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B3		
		6.1		III	61, 109, 223, 274	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2589	VINYL CHLOROACETATE	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2590	WHITE ASBESTOS (chrysotile, actinolite, anthophyllite, tremolite)	9		III	168	NONE	P002 IBC08	PP37 B2, B3		
2591	XENON, REFRIGERATED LIQUID	2.2				120 ml	P200		T75	
2599	CHLOROTRIFLUOROMETHANE AND TRIFLUOROMETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 60% chlorotrifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 503)	2.2				120 ml	P200			
2600	CARBON MONOXIDE AND HYDROGEN MIXTURE, COMPRESSED	2.3	2.1			NONE	P200			
2601	CYCLOBUTANE	2.1				NONE	P200			
2602	DICHLORODIFLUOROMETHANE AND DIFLUORETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 74% dichlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 500)	2.2				120 ml	P200		T50	
2603	CYCLOHEPTATRIENE	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2604	BORON TRIFLUORIDE DIETHYL ETHERATE	8	3	I		NONE	P001		T10	TP2
2605	METHOXYMETHYL ISOCYANATE	3	6.1	I		NONE	P001		T14	TP2 TP13
2606	METHYL ORTHOSILICATE	6.1	3	I		NONE	P001		T14	TP2 TP13
2607	ACROLEIN DIMER, STABILIZED	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2608	NITROPROPANES	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2609	TRIALLYL BORATE	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01			
2610	TRIALLYLAMINE	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2611	PROPYLENE CHLOROHYDRIN	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2612	METHYL PROPYL ETHER	3		II		1 L	P001 IBC02	B8	T7	TP2
2614	METHALLYL ALCOHOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2615	ETHYL PROPYL ETHER	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2616	TRIISOPROPYL BORATE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2617	METHYLCYCLOHEXANOLS, flammable	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2618	VINYL TOLUENES, STABILIZED	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2619	BENZYL DIMETHYLAMINE	8	3	II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2620	AMYL BUTYRATES	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2621	ACETYL METHYL CARBINOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2622	GLYCIDALDEHYDE	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02	B8	T7	TP1
2623	FIRELIGHTERS, SOLID with flammable liquid	4.1		III		3 kg	P002 LP02	PP15		
2624	MAGNESIUM SILICIDE	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
2626	CHLORIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 10% chloric acid	5.1		II		500 g	P504 IBC02			
2627	NITRITES, INORGANIC, N.O.S.	5.1		II	103, 109	500 g	P002 IBC08	B3, B4		
2628	POTASSIUM FLUOROACETATE	6.1		I		NONE	P002 IBC07	B1		
2629	SODIUM FLUOROACETATE	6.1		I		NONE	P002 IBC07	B1		
2630	SELENATES or SELENITES	6.1		I		NONE	P002 IBC07	B1		
2642	FLUOROACETIC ACID	6.1		I		NONE	P002 IBC07	B1		
2643	METHYL BROMOACETATE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2644	METHYL IODIDE	6.1		I		NONE	P001		T14	TP2 TP13
2645	PHENACYL BROMIDE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
2646	HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	6.1		I		NONE	P001		T14	TP2 TP13
2647	MALONONITRILE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
2648	1,2-DIBROMOBUTAN-3-ONE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02			
2649	1,3-DICHLOROACETONE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
2650	1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2

UN No.	Name and description	Class or division	Subsid- ary risk	UN packing group	Special provi- sions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provi- sions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2651	4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHANE	6.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
2653	BENZYL IODIDE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2655	POTASSIUM FLUOROSILICATE	6.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2656	QUINOLINE	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2657	SELENIUM DISULPHIDE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
2659	SODIUM CHLOROACETATE	6.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2660	NITROTOLUIDINES (MONO)	6.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2661	HEXACHLOROACETONE	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2662	HYDROQUINONE	6.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
2664	DIBROMOMETHANE	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2667	BUTYLTOLUENES	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2668	CHLOROACETONITRILE	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC99		T7	TP2
2669	CHLOROCRESOLS	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2670	CYANURIC CHLORIDE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4		
2671	AMINOPYRIDINES (o-, m-, p,)	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
2672	AMMONIA SOLUTION, relative density between 0.880 and 0.957 at 15 °C in water, with more than 10% but not more than 35% ammonia	8		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1
2673	2-AMINO-4-CHLOROPHENOL	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
2674	SODIUM FLUOROSILICATE	6.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2676	STIBINE	2.3	2.1			NONE	P200			
2677	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION	8		II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2678	RUBIDIUM HYDROXIDE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4		

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packaging and IBCs		Portable tanks	
							(8)	(9)	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			(10)	(11)
2679	LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION	8		II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2680	LITHIUM HYDROXIDE MONOHYDRATE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4		
2681	CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION	8		II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2682	CAESIUM HYDROXIDE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4		
2683	AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION	8	3, 6.1	II		500 ml	P001 IBC01		T7	TP2 TP13
2684	DIETHYLAMINOPROPYLAMINE	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2685	N,N-DIETHYLETHYLENEDIAMINE	8	3	II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2686	2-DIETHYLAMINOETHANOL	8	3	II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2687	DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE	4.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2688	1-BROMO-3-CHLOROPROPANE	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2689	GLYCEROL alpha-MONOCHLOROHYDRIN	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2690	N,n-BUTYLIIMIDAZOLE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2691	PHOSPHORUS PENTABROMIDE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4		
2692	BORON TRIBROMIDE	8		I		NONE	P602		T20	TP2 TP12 TP13
2693	BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	8		III	109, 274	1 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2698	TETRAHYDROPHthalic ANHYDRIDES with more than 0.05% of maleic anhydride	8		III	29, 169	2 kg	P002 IBC08 LP02	PP14, PP29 B3		
2699	TRIFLUOROACETIC ACID	8		I		NONE	P802		T10	TP2 TP12
2705	I-PENTOL	8		II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2707	DIMETHYLDIOXANES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2709	BUTYLBENZENES	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							(7)	(8)	(9)	(10)
2710	DIPROPYL KETONE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2713	ACRIDINE	6.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2714	ZINC RESINATE	4.1		III		3 kg	P002 IBC06			
2715	ALUMINIUM RESINATE	4.1		III		3 kg	P002 IBC06			
2716	1,4-BUTYNEDIOL	6.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2717	CAMPHOR, synthetic	4.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2719	BARIUM BROMATE	5.1	6.1	II		500 g	P002 IBC08	B2, B3, B4		
2720	CHROMIUM NITRATE	5.1		III		1 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2721	COPPER CHLORATE	5.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3, B4		
2722	LITHIUM NITRATE	5.1		III		1 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2723	MAGNESIUM CHLORATE	5.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3, B4		
2724	MANGANESE NITRATE	5.1		III		1 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2725	NICKEL NITRATE	5.1		III		1 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2726	NICKEL NITRITE	5.1		III		1 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2727	THALLIUM NITRATE	6.1	5.1	II		500 g	P002 IBC06	B2		
2728	ZIRCONIUM NITRATE	5.1		III		1 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2729	HEXACHLOROBENZENE	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01			
2730	NITROANISOLES, LIQUID	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
	NITROANISOLES, SOLID	6.1		III	279	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
2732	NITROBROMOBENZENES, LIQUID	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
	NITROBROMOBENZENES, SOLID	6.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks		
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2733	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	3	8	I	109, 274	NONE	P001			T14	TP1 TP9 TP27
		3	8	II	109, 274	1 L	P001 IBC02			T11	TP1 TP27
		3	8	III	109, 223, 274	5 L	P001 IBC03			T7	TP1 TP28
2734	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	8	3	I	109, 274	NONE	P001			T14	TP2 TP9 TP27
		8	3	II	109, 274	500 ml	P001 IBC02			T11	TP2 TP27
2735	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8		I	109, 274	NONE	P001			T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	109, 274	500 ml	P001 IBC02			T11	TP1 TP27
		8		III	109, 223, 274	1 L	P001 IBC03 LP01			T7	TP1 TP28
2738	N-BUTYLANILINE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02			T7	TP2
2739	BUTYRIC ANHYDRIDE	8		III		1 L	P001 IBC03 LP01			T4	TP1
2740	n-PROPYL CHLOROFORMATE	6.1	3, 8	I		NONE	P602				
2741	BARIUM HYPOCHLORITE with more than 22% available chlorine	5.1	6.1	II		500 g	P002 IBC08	B2, B3, B4			
2742	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	3, 8	II	109	100 ml	P001 IBC01				
2743	n-BUTYL CHLOROFORMATE	6.1	3, 8	II		100 ml	P001			T20	TP2 TP13
2744	CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE	6.1	3, 8	II		100 ml	P001 IBC01			T7	TP2 TP13
2745	CHLOROMETHYL CHLOROFORMATE	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02			T7	TP2 TP13
2746	PHENYL CHLOROFORMATE	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02			T7	TP2 TP13
2747	tert-BUTYL CYCLOHEXYL CHLOROFORMATE	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01			T4	TP1
2748	2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02			T7	TP2 TP13
2749	TETRAMETHYLSILANE	3		I		NONE	P001			T14	TP2
2750	1,3-DICHLOROPROPANOL-2	6.1		II		100 ml	P001 IBC02			T7	TP2
2751	DIETHYLIOTHIOPHORYL CHLORIDE	8		II		1 kg	P602 IBC08	B2, B3, B4		T7	TP2
2752	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPANE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01			T2	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2753	N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES, LIQUID	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1
	N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES, SOLID	6.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T7	TP1
2754	N-ETHYL TOLUIDINES	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2757	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61, 109, 274	NONE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61, 109, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B3		
		6.1		III	61, 109, 223, 274	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2758	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	109, 274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2759	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61, 109, 274	NONE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61, 109, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B3		
		6.1		III	61, 109, 223, 274	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2760	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	109, 274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2761	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61, 109, 274	NONE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61, 109, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B3		
		6.1		III	61, 109, 223, 274	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2762	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	109, 274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks					
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
2763	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61, 109, 274	NONE	P002 IBC07		B1					
		6.1		II	61, 109, 274	500 g	P002 IBC08		B2, B3					
		6.1		III	61, 109, 223, 274	3 kg	P002 IBC08		B3					
2764	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	109, 274	NONE	P001			T14		TP2 TP9 TP13 TP27		
		3	6.1	II	109, 274	1 L	P001 IBC02			T11		TP2 TP13 TP27		
2771	THiocarbamate PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61, 109, 274	NONE	P002 IBC07		B1					
		6.1		II	61, 109, 274	500 g	P002 IBC08		B2, B3					
		6.1		III	61, 109, 223, 274	3 kg	P002 IBC08 LP02		B3					
2772	THiocarbamate PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	109, 274	NONE	P001			TP14		TP2 TP9 TP13 TP27		
		3	6.1	II	109, 274	1 L	P001 IBC02			T11		TP2 TP13 TP27		
2775	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61, 109, 274	NONE	P002 IBC07		B1					
		6.1		II	61, 109, 274	500 g	P002 IBC08		B2, B3					
		6.1		III	61, 109, 223, 274	3 kg	P002 IBC08 LP02		B3					
2776	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	109, 274	NONE	P001			T14		TP2 TP9 TP13 TP27		
		3	6.1	II	109, 274	1 L	P001 IBC02			T11		TP2 TP13 TP27		

UN No. (1)	Name and description (2)	Class or division (3)	Subsidiary risk (4)	UN packing group (5)	Special provisions (6)	Limited quantities (7)	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction (8)	Special provisions (9)	Portable tank instruction (10)	Portable tank special provisions (11)
2777	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61, 109, 274	NONE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61, 109, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B3		
		6.1		III	61, 109, 223, 274	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2778	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	109, 274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2779	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61, 109, 274	NONE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61, 109, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B3		
		6.1		III	61, 109, 223, 274	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2780	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	109, 274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2781	BIPYRIDIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61, 109, 274	NONE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61, 109, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B3		
		6.1		III	61, 109, 223, 274	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2782	BIPYRIDIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	109, 274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2783	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61, 109, 274	NONE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61, 109, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B3		
		6.1		III	61, 109, 223, 274	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2784	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	109, 274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2785	4-THIAPENTANAL	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2786	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61, 109, 274	NONE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61, 109, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B3		
		6.1		III	61, 109, 223, 274	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2787	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	109, 274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2788	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1		I	43, 109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	43, 109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	43, 109, 223, 274	1 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
2789	ACETIC ACID, GLACIAL or ACETIC ACID SOLUTION, more than 80% acid, by mass	8	3	II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2790	ACETIC ACID SOLUTION, not less than 50% but not more than 80% acid, by mass more than 10% and less than 50%, by mass	8		II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2793	FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or CUTTINGS in a form liable to self-heating	4.2		III	107	NONE	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2794	BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID, electric storage	8		III	295	1 L	P801			
2795	BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI, electric storage	8		III	295	1 L	P801			
2796	SULPHURIC ACID with not more than 51% acid or BATTERY FLUID, ACID	8		II		500 ml	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
2797	BATTERY FLUID, ALKALI	8		II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2798	PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE	8		II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2799	PHENYLPHOSPHORUS THIODICHLORIDE	8		II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2800	BATTERIES, WET, NON-SPILLABLE, electric storage	8		III	238	1 L	P003	PP16		
2801	DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8		I	109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	109, 274	500 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	109, 223, 274	1 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2802	COPPER CHLORIDE	8		III		2 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2803	GALLIUM	8		III	123	2 kg	P800	PP41		
2805	LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID	4.3		II		500 g	P410 IBC04			
2806	LITHIUM NITRIDE	4.3		I		NONE	P403 IBC04	B1		
2807	MAGNETIZED MATERIAL	9		III	106					
2809	MERCURY	8		III	123	2 kg	P800			
2810	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	6.1		I	109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	109, 223, 274	1 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2811	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	6.1		I	109, 274	NONE	P002 IBC99			
		6.1		II	109, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B3		
		6.1		III	109, 223, 274	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2812	SODIUM ALUMINATE, SOLID	8		III	106	2 kg	P002 IBC08 LP02	B3		

UN No.	Name and description	Class or division	Subse- riary risk	UN packing group	Special provi- sions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provi- sions	Portable tank instruc- tion	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2813	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.	4.3		I	109, 222, 274	NONE	P403 IBC99			
		4.3		II	109, 222, 274	500 g	P410 IBC07	B2		
		4.3		III	109, 222, 223, 274	1 kg	P410 IBC08	B3, B4		
2814	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS	6.2			109, 274	NONE	P620			
2815	N-AMINOETHYLPIPERAZINE	8		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2817	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	8	6.1	II		500 ml	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
		8	6.1	III	223	1 L	P001 IBC03		T4	TP1 TP12 TP13
2818	AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION	8	6.1	II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
		8	6.1	III	223	1 L	P001 IBC03		T4	TP1 TP13
2819	AMYL ACID PHOSPHATE	8		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2820	BUTYRIC ACID	8		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2821	PHENOL SOLUTION	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2822	2-CHLOROPYRIDINE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2823	CROTONIC ACID	8		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2826	ETHYL CHLOROTHIOFORMATE	8	3	II		NONE	P001		T7	TP2
2829	CAPROIC ACID	8		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2830	LITHIUM FERROSILICON	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
2831	I,I,I-TRICHLOROETHANE	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2834	PHOSPHOROUS ACID	8		III		2 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T3	TP1
2835	SODIUM ALUMINIUM HYDRIDE	4.3		II		500 g	P410 IBC04			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2837	BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION	8		II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2838	VINYL BUTYRATE, STABILIZED	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2839	ALDOL	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2840	BUTYRALDOXIME	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2841	DI-n-AMYLAMINE	3	6.1	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2842	NITROETHANE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2844	CALCIUM MANGANESE SILICON	4.3		III		1 kg	P410 IBC08	B2, B3, B4		
2845	PYROPHORIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	4.2		I	109, 274	NONE	P400		T22	TP2 TP7 TP9
2846	PYROPHORIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	4.2		I	109, 274	NONE	P404			
2849	3-CHLOROPROPANOL-1	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2850	PROPYLENE TETRAMER	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2851	BORON TRIFLUORIDE DIHYDRATE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4	T7	TP2
2852	DIPICRYL SULPHIDE, WETTED with not less than 10% water, by mass	4.1		I	114	NONE	P406	PP24		
2853	MAGNESIUM FLUOROSILICATE	6.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2854	AMMONIUM FLUOROSILICATE	6.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2855	ZINC FLUOROSILICATE	6.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2856	FLUOROSILICATES, N.O.S.	6.1		III	109	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2857	REFRIGERATING MACHINES containing non-flammable, non-toxic, liquefied gas or ammonia solutions (UN 2672)	2.2			119	NONE	P003	PP32		
2858	ZIRCONIUM, DRY, coiled wire, finished metal sheets, strip (thinner than 254 microns but not thinner than 18 microns)	4.1		III		3 kg	P002 LP02			
2859	AMMONIUM METAVANADATE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
2861	AMMONIUM POLYVANADATE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2862	VANADIUM PENTOXIDE, non-fused form	6.1		III		500 g	P002 IBC08 LP02	B3		
2863	SODIUM AMMONIUM VANADATE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
2864	POTASSIUM METAVANADATE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
2865	HYDROXYLAMINE SULPHATE	8		III		2 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2869	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4		
		8		III	223	2 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2870	ALUMINIUM BOROHYDRIDE	4.2	4.3	I	78	NONE	P400			
	ALUMINIUM BOROHYDRIDE IN DEVICES	4.2	4.3	I	78	NONE	P002	PP13		
2871	ANTIMONY POWDER	6.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2872	DIBROMOCHLOROPROPANES	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2873	DIBUTYLAMINOETHANOL	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2874	FURFURYL ALCOHOL	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2875	HEXACHLOROPHENE	6.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2876	RESORCINOL	6.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2878	TITANIUM SPONGE GRANULES or TITANIUM SPONGE POWDERS	4.1		III	223	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2879	SELENIUM OXYCHLORIDE	8	6.1	I		NONE	P001		T10	TP2 TP12 TP13
2880	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE with not less than 5.5% but not more than 10% water	5.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3, B4		
2881	METAL CATALYST, DRY	4.2		I		NONE	P404			
		4.2		II		NONE	P410 IBC06	B2		
		4.2		III	223	NONE	P002 IBC08 LP02	B3		
2900	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only	6.2			109, 274	NONE	P620			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2901	BROMINE CHLORIDE	2.3	5.1, 8			NONE	P200			
2902	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1		I	61, 109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 109, 223, 274	1 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
2903	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	61, 109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 109, 223, 274	1 L	P001 IBC03		T7	TP2
2904	CHLOROPHENOLATES, LIQUID or PHENOLATES, LIQUID	8		III		1 L	P001 IBC03 LP01			
2905	CHLOROPHENOLATES, SOLID or PHENOLATES, SOLID	8		III		2 kg	P002 IBC08 LP02		B3	
2907	ISOSORBIDE DINITRATE MIXTURE with not less than 60% lactose, mannose, starch or calcium hydrogen phosphate	4.1		II	127	NONE	P406 IBC06	PP26 B2		
2908	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - EMPTY PACKAGING	7			290	NONE	See Chapter 2.7			
2909	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL URANIUM or DEPLETED URANIUM or NATURAL THORIUM	7			290	NONE	See Chapter 2.7			
2910	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL	7			290	NONE	See Chapter 2.7			
2911	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - INSTRUMENTS or ARTICLES	7			290	NONE	See Chapter 2.7			
2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I), non fissile or fissile-excepted	7			172	NONE	See Chapter 2.7 and section 4.1.7			
2913	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I or SCO-II), non fissile or fissile-excepted	7			172	NONE	See Chapter 2.7 and section 4.1.7			
2915	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, non-special form, non fissile or fissile-excepted	7			172	NONE	See Chapter 2.7 and section 4.1.7			
2916	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, non fissile or fissile-excepted	7			172	NONE	See Chapter 2.7 and section 4.1.7			
2917	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, non fissile or fissile-excepted	7			172	NONE	See Chapter 2.7 and section 4.1.7			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packaging and IBCs		Portable tanks	
							(8)	(9)	(10)	(11)
2919	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, non fissile or fissile-excepted	7			172	NONE	See Chapter 2.7 and section 4.1.7			
2920	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	8	3	I	109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8	3	II	109, 274	500 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2921	CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	8	4.1	I	109, 274	NONE	P002 IBC99			
		8	4.1	II	109, 274	1 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4		
2922	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	8	6.1	I	109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		8	6.1	II	109, 274	500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		8	6.1	III	109, 223, 274	1 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
2923	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	8	6.1	I	109, 274	NONE	P002 IBC99			
		8	6.1	II	109, 274	1 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4		
		8	6.1	III	109, 223, 274	2 kg	P002 IBC08	B3		
2924	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	3	8	I	109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9
		3	8	II	109, 274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		3	8	III	109, 223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
2925	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	4.1	8	II	109, 274	500 g	P002 IBC06	B2		
		4.1	8	III	109, 223, 274	3 kg	P002 IBC06			
2926	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	4.1	6.1	II	109, 274	500 g	P002 IBC06	B2		
		4.1	6.1	III	109, 223, 274	3 kg	P002 IBC06			
2927	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	6.1	8	I	109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	8	II	109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2928	TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	6.1	8	I	109, 274	NONE	P001 IBC99			
		6.1	8	II	109, 274	500 g	P002 IBC06	B2		

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							(8)	(9)	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(I)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			(10)	(11)
2929	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	6.1	3	I	109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2930	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	6.1	4.1	I	109, 274	NONE	P002 IBC99			
		6.1	4.1	II	109, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B3		
2931	VANADYL SULPHATE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3		
2933	METHYL 2-CHLOROPROPIONATE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2934	ISOPROPYL 2-CHLOROPROPIONATE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2935	ETHYL 2-CHLOROPROPIONATE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2936	THIOLACTIC ACID	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3	T7	TP2
2937	alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2940	9-PHOSPHABICYCLONANES (CYCLOOCTADIENE PHOSPHINES)	4.2		II		NONE	P410 IBC06	B2		
2941	FLUOROANILINES	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2942	2-TRIFLUOROMETHYLANILINE	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01			
2943	TETRAHYDROFURFURLAMINE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2945	N-METHYLBUTYLAMINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2946	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTANE	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2947	ISOPROPYL CHLOROACETATE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2948	3-TRIFLUOROMETHYLANILINE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2949	SODIUM HYDROSULPHIDE with not less than 25% water of crystallization	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4	T7	TP2
2950	MAGNESIUM GRANULES, COATED, particle size not less than 149 microns	4.3		III		1 kg	P410 IBC08	B3, B4		
2956	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLENE (MUSK XYLENE)	4.1		III	132, 133, 181	3 kg	P409			
2965	BORON TRIFLUORIDE DIMETHYL ETHERATE	4.3	3, 8	I		NONE	P401		T10	TP2 TP7

UN No.	Name and description	Class or division	Subseid- ary risk	UN packing group	Special provi- sions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks		
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2966	THIOGLYCOL	6.1		II		100 ml	P001 IBC02			T7	TP2
2967	SULPHAMIC ACID	8		III		2 kg	P002 IBC08 LP02	B3			
2968	MANEB, STABILIZED or MANEB PREPARATION, STABILIZED against self-heating	4.3		III	223	1 kg	P002 IBC08	B3, B4			
2969	CASTOR BEANS or CASTOR MEAL or CASTOR POMACE or CASTOR FLAKE	9		II	141	NONE	P002 IBC08	PP34 B2, B3			
2977	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, FISSIONABLE	7	8			NONE	See Chapter 2.7 and section 4.1.7				
2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, non fissile or fissile-excepted	7	8			NONE	See Chapter 2.7 and section 4.1.7				
2983	ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURE, not more than 30% ethylene oxide	3	6.1	I		NONE	P200		T14	TP2 TP7 TP13	
2984	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 8% but less than 20% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	5.1		III		1 kg	P504 IBC02	B5	T4	TP1 TP6 TP24	
2985	CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	3	8	II	109	NONE	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27	
2986	CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	8	3	II	109	NONE	P001 IBC02		T11	TP2 TP27	
2987	CHLOROSILANES, CORROSIVE, N.O.S.	8		II	109	NONE	P001 IBC02		T14	TP2 TP27	
2988	CHLOROSILANES, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	4.3	3, 8	I	109	NONE	P401		T10	TP2 TP7 TP9 TP13	
2989	LEAD PHOSPHITE, DIBASIC	4.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B3, B4			
		4.1		III	223	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3			
2990	LIFE-SAVING APPLIANCES, SELF-INFLATING	9			170 296	NONE	P905				
2991	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	61, 109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27	
		6.1	3	II	61, 109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27	
		6.1	3	III	61, 109, 223, 274	1 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28	

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2992	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61, 109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 109, 223, 274	1 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
2993	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	61, 109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 109, 223, 274	1 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
2994	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61, 109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 109, 223, 274	1 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
2995	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	61, 109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 109, 223, 274	1 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
2996	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61, 109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 109, 223, 274	1 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28

UN No. (1)	Name and description (2)	Class or division (3)	Subordi- nary risk (4)	UN packing group (5)	Special provi- sions (6)	Limited quantities (7)	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction (8)	Special provi- sions (9)	Portable tank instruction (10)	Portable tank special provisions (11)
2997	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	61, 109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 109, 223, 274	1 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
2998	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61, 109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 109, 223, 274	1 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3005	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	61, 109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13
		6.1	3	II	61, 109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 109, 223, 274	1 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3006	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61, 109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13
		6.1		II	61, 109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 109, 223, 274	1 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3009	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	61, 109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 109, 223, 274	1 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3010	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61, 109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 109, 223, 274	1 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3011	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	61, 109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 109, 223, 274	1 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3012	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61, 109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 109, 223, 274	1 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3013	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	61, 109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 109, 223, 274	1 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3014	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61, 109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 109, 223, 274	1 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs			Portable tanks	
							(8)	(9)	(10)	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
3015	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	61, 109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27	
		6.1	3	II	61, 109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27	
		6.1	3	III	61, 109, 223, 274	1 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28	
3016	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61, 109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27	
		6.1		II	61, 109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27	
		6.1		III	61, 109, 223, 274	1 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28	
3017	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	61, 109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27	
		6.1	3	II	61, 109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27	
		6.1	3	III	61, 109, 223, 274	1 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28	
3018	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61, 109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27	
		6.1		II	61, 109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27	
		6.1		III	61, 109, 223, 274	1 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28	
3019	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	61, 109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27	
		6.1	3	II	61, 109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27	
		6.1	3	III	61, 109, 223, 274	1 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28	

UN No.	Name and description	Class or division	Subse- rietary risk	UN packing group	Special provi- sions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provi- sions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3020	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61, 109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 109, 223, 274	1 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3021	PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S., flash point less than 23 °C	3	6.1	I	109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	109, 274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3022	1,2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
3023	2-METHYL-2-HEPTANETHIOL	6.1	3	I		NONE	P001		T14	TP2 TP13
3024	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	109, 274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3025	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	61, 109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 109, 223, 274	1 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
3026	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61, 109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	61, 109, 223, 274	1 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3027	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61, 109, 274	NONE	P002 IBC07	B1	T14	TP2 TP9 TP27
		6.1		II	61, 109, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B3	T11	TP2 TP27
		6.1		III	61, 109, 223, 274	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T7	TP1 TP28
3028	BATTERIES, DRY, CONTAINING POTASSIUM HYDROXIDE SOLID, electric storage	8		III	295	2 kg	P801			
3048	ALUMINIUM PHOSPHIDE PESTICIDE	6.1		I	153	NONE	P002 IBC07	B1		
3049	METAL ALKYL HALIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S. or METAL ARYL HALIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.	4.2	4.3	I	109, 274	NONE	P400		T21	TP2 TP7 TP9
3050	METAL ALKYL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S. or METAL ARYL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.	4.2	4.3	I	109, 274	NONE	P400		T21	TP2 TP7 TP9
3051	ALUMINIUM ALKYLS	4.2	4.3	I		NONE	P400		T21	TP2 TP7 TP9
3052	ALUMINIUM ALKYL HALIDES, LIQUID	4.2	4.3	I		NONE	P400		T21	TP2 TP7
	ALUMINIUM ALKYL HALIDES, SOLID	4.2	4.3	I		NONE	P404		T21	TP2 TP7
3053	MAGNESIUM ALKYLS	4.2	4.3	I		NONE	P400		T21	TP2 TP7
3054	CYCLOHEXYL MERCAPTAN	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
3055	2-(2-AMINOETHOXY)ETHANOL	8		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3056	n-HEPTALDEHYDE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
3057	TRIFLUOROACETYL CHLORIDE	2.3	8			NONE	P200		T50	TP21
3064	NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 5% nitroglycerin	3		II	25	NONE	P300			
3065	ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 70% alcohol by volume	3		II	146	1 L	P001 IBC02	PP2	T4	TP1
	ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 24% but not more than 70% alcohol by volume	3		III	144, 145, 247	5 L	P001 IBC03	PP2	T2	TP1
3066	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)	8		II	163	500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	163, 223	1 L	P001 IBC03		T4	TP1
3070	ETHYLENE OXIDE AND DICHLORODIFLUOROMETHANE MIXTURE with not more than 12.5% ethylene oxide	2.2				120 ml	P200		T50	

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary Risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3071	MERCAPTANS, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	3	II	109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3072	LIFE-SAVING APPLIANCES NOT SELF-INFLATING containing dangerous goods as equipment	9			171 296	NONE	P905			
3073	VINYLPYRIDINES, STABILIZED	6.1	3, 8	II		100 ml	P001 IBC01		T7	TP2 TP13
3076	ALUMINIUM ALKYL HYDRIDES	4.2	4.3	I		NONE	P400		T21	TP2 TP7
3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	9		III	179, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	PP12		
3078	CERIUM, turnings or gritty powder	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
3079	METHACRYLONITRILE, STABILIZED	3	6.1	I		NONE	P001		T14	TP2 TP13
3080	ISOCYANATES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	3	II	109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	9		III	179, 274	5 kg	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3083	PERCHLORYL FLUORIDE	2.3	5.1			NONE	P200			
3084	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	8	5.1	I	109, 274	NONE	P002			
		8	5.1	II	109, 274	1 kg	P002 IBC06	B2		
3085	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	5.1	8	I	109, 274	NONE	P503			
		5.1	8	II	109, 274	500 g	P002 IBC06	B2		
		5.1	8	III	109, 223, 274	1 kg	P002 IBC08	B3		
3086	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	6.1	5.1	I	109, 274	NONE	P002			
		6.1	5.1	II	109, 274	500 g	P002 IBC06	B2		
3087	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.	5.1	6.1	I	109, 274	NONE	P503			
		5.1	6.1	II	109, 274	500 g	P002 IBC06	B2		
		5.1	6.1	III	109, 223, 274	1 kg	P002 IBC08	B3		
3088	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.	4.2		II	109, 274	NONE	P410 IBC06	B2		
		4.2		III	109, 223, 274	NONE	P002 IBC08 LP02	B3		
3089	METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.	4.1		II	109	500 g	P002 IBC08	B2, B3, B4		
		4.1		III	109, 223	3 kg	P002 IBC06			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsid- ary risk	UN packing group	Special provi- sions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provi- sions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3090	LITHIUM BATTERIES	9		II	188, 230, 287	NONE	P903			
3091	LITHIUM BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT	9		II	188, 230, 231	NONE	P903			
3092	1-METHOXY-2-PROPANOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
3093	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	8	5.1	I	109, 274	NONE	P001			
		8	5.1	II	109, 274	500 ml	P001 IBC02			
3094	CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	8	4.3	I	109, 222, 274	NONE	P099			
		8	4.3	II	109, 222, 274	500 ml	P001			
3095	CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	8	4.2	I	109, 274	NONE	P099			
		8	4.2	II	109, 274	1 kg	P002 IBC06	B2		
3096	CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	8	4.3	I	109, 222, 274	NONE	P099			
		8	4.3	II	109, 222, 274	1 kg	P002 IBC06	B2		
3097	FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	4.1	5.1	II	76, 109, 274	500 g	P099			
		4.1	5.1	III	76, 109, 223, 274	3 kg	P099			
3098	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	5.1	8	I	109, 274	NONE	P502			
		5.1	8	II	109, 274	500 g	P504 IBC01			
		5.1	8	III	109, 223, 274	1 kg	P504 IBC02			
3099	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.	5.1	6.1	I	109, 274	NONE	P502			
		5.1	6.1	II	109, 274	500 g	P504 IBC01			
		5.1	6.1	III	109, 223, 274	1 kg	P504 IBC02			
3100	OXIDIZING SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	5.1	4.2	I	76, 109, 274	NONE	P099			
		5.1	4.2	II	76, 109, 274	NONE	P099			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3101	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID	5.2			122, 181, 195, 274	25 ml	P520			
3102	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID	5.2			122, 181, 195, 274	100 g	P520			
3103	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID	5.2			122, 195, 274	25 ml	P520			
3104	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID	5.2			122, 195, 274	100 g	P520			
3105	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID	5.2			122, 274	125 ml	P520			
3106	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID	5.2			122, 274	500 g	P520			
3107	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID	5.2			122, 274	125 ml	P520			
3108	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID	5.2			122, 274	500 g	P520			
3109	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID	5.2			122, 274	125 ml	P520 IBCS20	B5	T23	
3110	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID	5.2			122, 274	500 g	P520 IBCS20		T23	
3111	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122, 181, 195, 274	NONE	P520			
3112	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122, 181, 195, 274	NONE	P520			
3113	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122, 195, 274	NONE	P520			
3114	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122, 195, 274	NONE	P520			
3115	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122, 274	NONE	P520			
3116	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122, 274	NONE	P520			
3117	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122, 274	NONE	P520			
3118	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122, 274	NONE	P520			
3119	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122, 274	NONE	P520 IBCS20	B5	T23	
3120	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122, 274	NONE	P520 IBCS20		T23	
3121	OXIDIZING SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	5.1	4.3	I	76, 109, 222, 274	NONE	P099			
		5.1	4.3	II	76,	500 g	P099			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsid- ary risk	UN packing group	Special provi- sions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							(8)	(9)	(10)	(11)
3122	TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	6.1	5.1	I	109, 274	NONE	P001			
		6.1	5.1	II	109, 274	100 ml	P001 IBC02			
3123	TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	6.1	4.3	I	109, 222, 274	NONE	P099			
		6.1	4.3	II	109, 222, 274	100 ml	P001 IBC02			
3124	TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	6.1	4.2	I	109, 274	NONE	P099			
		6.1	4.2	II	109, 274	NONE	P002 IBC06	B2		
3125	TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	6.1	4.3	I	109, 222, 274	NONE	P099			
		6.1	4.3	II	109, 222, 274	500 g	P001 IBC06	B2		
3126	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	4.2	8	II	109, 274	NONE	P410 IBC05	B2		
		4.2	8	III	109, 223, 274	NONE	P002 IBC08	B3		
3127	SELF-HEATING SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	4.2	5.1	II	76, 109, 274	NONE	P099			
		4.2	5.1	III	76, 109, 223, 274	NONE	P099			
3128	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	4.2	6.1	II	109, 274	NONE	P410 IBC05	B2		
		4.2	6.1	III	109, 223, 274	NONE	P002 IBC08	B3		
3129	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	4.3	8	I	109, 222, 274	NONE	P402			
		4.3	8	II	109, 222, 274	500 g	P402 IBC01			
		4.3	8	III	109, 222, 223, 274	1 kg	P001 IBC02			
3130	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	4.3	6.1	I	109, 222, 274	NONE	P402			
		4.3	6.1	II	109, 222, 274	500 g	P402 IBC01			
		4.3	6.1	III	109, 222, 223, 274	1 kg	P001 IBC02			

UN No.	Name and description	Class or division	Subseidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3131	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	4.3	8	I	109, 222, 274	NONE	P402			
		4.3	8	II	109, 222, 274	500 g	P410 IBC06	B2		
		4.3	8	III	109, 222, 223, 274	1 kg	P410 IBC08	B3, B4		
3132	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	4.3	4.1	I	109, 222, 274	NONE	P403 IBC99			
		4.3	4.1	II	109, 222, 274	500 g	P410 IBC04			
		4.3	4.1	III	109, 222, 223, 274	1 kg	P410 IBC06			
3133	WATER-REACTIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	4.3	5.1	II	76, 109, 222, 274	500 g	P099			
		4.3	5.1	III	76, 109, 222, 223, 274	1 kg	P099			
3134	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	4.3	6.1	I	109, 222, 274	NONE	P403			
		4.3	6.1	II	109, 222, 274	500 g	P410 IBC05	B2		
		4.3	6.1	III	109, 222, 223, 274	1 kg	P410 IBC08	B3, B4		
3135	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	4.3	4.2	I	109, 222, 274	NONE	P403			
		4.3	4.2	II	109, 222, 274	NONE	P410 IBC05	B2		
		4.3	4.2	III	109, 222, 223, 274	NONE	P410 IBC08	B3, B4		
3136	TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LIQUID	2.2				120 ml	P200		T75	
3137	OXIDIZING SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	5.1	4.1	I	76, 109, 274	NONE	P099			
3138	ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE MIXTURE, REFRIGERATED LIQUID containing at least 71.5% ethylene with not more than 22.5% acetylene and not more than 6% propylene	2.1				NONE	P200		T75	

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks				
							(8)	Packing instruction	(9)	Special provisions	(10)	Portable tank instruction	(11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)							
3139	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.	5.1		I	109, 274	NONE	P502						
		5.1		II	109, 274	500 g	P504 IBC02						
		5.1		III	109, 223, 274	1 kg	P504 IBC02						
3140	ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S.	6.1		I	43, 109, 274	NONE	P001						
		6.1		II	43, 109, 274	100 ml	P001 IBC02						
		6.1		III	43, 109, 223, 274	1 L	P001 IBC03 LP01						
3141	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, LIQUID, N.O.S.	6.1		III	45, 109	1 L	P001 IBC03 LP01						
3142	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1		I	109, 274	NONE	P001						
		6.1		II	109, 274	100 ml	P001 IBC02						
		6.1		III	109, 223, 274	1 L	P001 IBC03 LP01						
3143	DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1		I	109, 274	NONE	P002 IBC07		B1				
		6.1		II	109, 274	500 g	P002 IBC08		B2, B3				
		6.1		III	109, 223, 274	3 kg	P002 IBC08 LP02		B3				
3144	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	6.1		I	43, 109	NONE	P001						
		6.1		II	43, 109	100 ml	P001 IBC02						
		6.1		III	43, 109, 223	1 L	P001 IBC03 LP01						
3145	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C2-C12 homologues)	8		I	109	NONE	P001			T14	TP2 TP9		
		8		II	109	500 ml	P001 IBC02			T11	TP2 TP27		
		8		III	109, 223	1 L	P001 IBC03 LP01			T7	TP1 TP28		
3146	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1		I	43, 109, 274	NONE	P002 IBC07		B1				
		6.1		II	43, 109, 274	500 g	P002 IBC08		B2, B3				
		6.1		III	43, 109, 223	3 kg	P002 IBC08 LP02		B3				

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3147	DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	8		I	109, 274	NONE	P002 IBC07	B1		
		8		II	109, 274	1 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4		
		8		III	109, 223, 274	2 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3148	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.	4.3		I	109, 222, 274	NONE	P402			
		4.3		II	109, 222, 274	500 g	P402 IBC01			
		4.3		III	109, 222, 223, 274	1 kg	P001 IBC02			
3149	HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid, STABILIZED	5.1	8	II	196	500 g	P504 IBC02	B5	T7	TP2 TP6 TP24
3150	DEVICES, SMALL, HYDROCARBON GAS POWERED or HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES with release device	2.1			229	NONE	P003			
3151	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID	9		II	203	NONE	P906 IBC02			
3152	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, SOLID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, SOLID	9		II	203	NONE	P906 IBC08	B2, B3		
3153	PERFLUORO(METHYL VINYL ETHER)	2.1				NONE	P200		T50	
3154	PERFLUORO(ETHYL VINYL ETHER)	2.1				NONE	P200			
3155	PENTACHLOROPHENOL	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B3		
3156	COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	2.2	5.1		109, 274	NONE	P200			
3157	LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	2.2	5.1		109, 274	NONE	P200			
3158	GAS, REFRIGERATED LIQUID, N.O.S.	2.2			109, 274	120 ml	P200		T75	
3159	1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 134a)	2.2				120 ml	P200		T50	
3160	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3	2.1		109, 274	NONE	P200			
3161	LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1			109, 274	NONE	P200		T50	
3162	LIQUEFIED GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3			109, 274	NONE	P200			
3163	LIQUEFIED GAS, N.O.S.	2.2			109, 274	120 ml	P200		T50	
3164	ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC or HYDRAULIC (containing non-flammable gas)	2.2			283	120 ml	P003			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							(8)	(9)	(10)	(11)
3165	AIRCRAFT HYDRAULIC POWER UNIT FUEL TANK (containing a mixture of anhydrous hydrazine and methylhydrazine) (M86 fuel)	3	6.1, 8	I		NONE	P301			
3166	ENGINES, INTERNAL COMBUSTION, including when fitted in machinery or vehicles	9			106	NONE	NONE			
3167	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	2.1			209	NONE	P201			
3168	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	2.3	2.1		209	NONE	P201			
3169	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, N.O.S., not refrigerated liquid	2.3			209	NONE	P201			
3170	ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS or ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS	4.3		II	244	500 g	P410 IBC07	B2		
		4.3		III	223, 244	1 kg	P002 IBC08	B3, B4		
3171	BATTERY-POWERED VEHICLE or BATTERY-POWERED EQUIPMENT	9			106, 240	NONE	NONE			
3172	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.	6.1		I	109, 210, 274	NONE	P001			
		6.1		II	109, 210, 274	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	109, 210, 223, 274	1 L	P001 IBC03 LP01			
3172	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S.	6.1		I	109, 210, 274	NONE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	109, 210, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B3		
		6.1		III	109, 210, 223, 274	3 kg	P002 IBC08	B3		
3174	TITANIUM DISULPHIDE	4.2		III		NONE	P002 IBC08 LP02	B3		
3175	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	4.1		II	109, 216, 274	500 g	P002 IBC06	PP9 B2		
3176	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.	4.1		II	109, 274	NONE			T3	TP3 TP9 TP26
		4.1		III	109, 223, 274	NONE	IBC01		T1	TP3 TP9 TP26
3178	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.	4.1		II	109, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B3, B4		
		4.1		III	109, 223, 274	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
3179	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	4.1	6.1	II	109, 274	500 g	P002 IBC06	B2		
			4.1	6.1	III	109, 223, 274	3 kg	P002 IBC06		
3180	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	4.1	8	II	109, 274	500 g	P002 IBC06	B2		
			4.1	8	III	109, 223, 274	3 kg	P002 IBC06		
3181	METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S.	4.1		II	109, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B3, B4		
			4.1		III	109, 223, 274	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3	
3182	METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.	4.1		II	109, 274	500 g	P410 IBC04	PP40		
			4.1		III	109, 223, 274	3 kg	P002 IBC04		
3183	SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	4.2		II	109, 274	NONE	P001 IBC02			
			4.2		III	109, 223, 274	NONE	P001 IBC02		
3184	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	4.2	6.1	II	109, 274	NONE	P402 IBC02			
			4.2	6.1	III	109, 223, 274	NONE	P001 IBC02		
3185	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	4.2	8	II	109, 274	NONE	P402 IBC02			
			4.2	8	III	109, 223, 274	NONE	P001 IBC02		
3186	SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	4.2		II	109, 274	NONE	P001 IBC02			
			4.2		III	109, 223, 274	NONE	P001 IBC02		
3187	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	4.2	6.1	II	109, 274	NONE	P402 IBC02			
			4.2	6.1	III	109, 223, 274	NONE	P001 IBC02		
3188	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	4.2	8	II	109, 274	NONE	P402 IBC02			
			4.2	8	III	109, 223, 274	NONE	P001 IBC02		
3189	METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S.	4.2		II	109, 274	NONE	P410 IBC06	B2		
			4.2		III	109, 223, 274	NONE	P002 IBC08 LP02	B3	
3190	SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.	4.2		II	109, 274	NONE	P410 IBC06	B2		

UN No.	Name and description	Class or division	Subsid- ary risk	UN packing group	Special provi- sions	Limited quantities	Packaging and IBCs		Portable tanks		
							(8)	Packing instruction	Special provi- sions	Portable tank instructions	Portable tank special provi- sions
(1)	(2)										
		4.2		III		109, 223, 274	NONE	P002 IBC08 LP02	B3		
3191	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	4.2	6.1	II		109, 274	NONE	P410 IBC05	B2		
		4.2	6.1	III		109, 223, 274	NONE	P002 IBC08	B3		
		4.2	8	II		109, 274	NONE	P410 IBC05	B2		
3192	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	4.2	8	III		109, 223, 274	NONE	P002 IBC08	B3		
		4.2	8	III		109, 274	NONE	P410 IBC05	B2		
3194	PYROPHORIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	4.2		I		109, 274	NONE	P400			
3200	PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	4.2		I		109, 274	NONE	P404			
3203	PYROPHORIC ORGANOMETALLIC COMPOUND, WATER-REACTIVE, N.O.S., liquid	4.2	4.3	I		109, 274	NONE	P400		T21	TP2 TP7 TP9
	PYROPHORIC ORGANOMETALLIC COMPOUND, WATER-REACTIVE, N.O.S., solid	4.2	4.3	I		109, 274	NONE	P404		T21	TP2 TP7 TP9
3205	ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.	4.2		II		109, 183, 274	NONE	P410 IBC06	B2		
		4.2		III		109, 183, 223, 274	NONE	P002 IBC08 LP02	B3		
		4.2	8	II		109, 182, 274	NONE	P410 IBC05	B2		
3206	ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N.O.S.	4.2	8	III		109, 182, 223, 274	NONE	P002 IBC08	B3		
		4.2	8	III		109, 182, 223, 274	NONE	P410 IBC05	B2		
		4.2	8	III		109, 182, 223, 274	500 g	P001 IBC01		T7	TP2 TP7
3207	ORGANOMETALLIC COMPOUND or COMPOUND SOLUTION or COMPOUND DISPERSION, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	4.3	3	I		109, 222, 274	NONE	P402 IBC99		T13	TP2 TP7 TP9
		4.3	3	II		109, 222, 274	1 kg	P001 IBC02		T7	TP2 TP7
		4.3	3	III		109, 222, 223, 274	1 kg	P410 IBC07	B2		
3208	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.	4.3		I		109, 222, 274	NONE	P403 IBC99			
		4.3		II		109, 222, 274	500 g	P410 IBC07	B2		
		4.3		III		109, 222, 223, 274	1 kg	P410 IBC08	B3, B4		

UN No.	Name and description	Class or division	Subsid- ary risk	UN packing group	Special provi- sions	Limited quantities	Packaging and IBCs		Portable tanks					
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
3209	METALLIC SUBSTANCE, WATER- REACTIVE, SELF-HEATING, N.O.S.	4.3	4.2	I	109, 222, 274	NONE	P403							
		4.3	4.2	II	109, 222, 274	NONE	P410 IBC05	B2						
		4.3	4.2	III	109, 222, 223, 274	NONE	P410 IBC08	B3, B4						
3210	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1		II	109	500 g	P504 IBC02		T4	TP1				
		5.1		III	109, 223	1 kg	P504 IBC02		T4	TP1				
3211	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1		II	109	500 g	P504 IBC02		T4	TP1				
		5.1		III	109, 223	1 kg	P504 IBC02		T4	TP1				
3212	HYPOCHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	5.1		II	109	500 g	P002 IBC08	B2, B3, B4						
3213	BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1		II	109	500 g	P504 IBC02		T4	TP1				
		5.1		III	109, 223	1 kg	P504 IBC02		T4	TP1				
3214	PERMANGANATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1		II	109, 206	500 g	P504 IBC02		T4	TP1				
3215	PERSULPHATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1		III	109	1 kg	P002 IBC08 LP02	B3						
3216	PERSULPHATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1		III	109	1 kg	P504 IBC02		T4	TP1 TP29				
3218	NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1		II	109, 270	500 g	P504 IBC02		T4	TP1				
		5.1		III	109, 223, 270	1 kg	P504 IBC02		T4	TP1				
3219	NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1		II	103, 109	500 g	P504 IBC01		T4	TP1				
		5.1		III	103, 109, 223	1 kg	P504 IBC02		T4	TP1				
3220	PENTAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 125)	2.2				120 ml	P200		T50					
3221	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B	4.1			181, 214, 274	NONE	P520	PP21						
3222	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B	4.1			181, 214, 274	NONE	P520	PP21						
3223	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C	4.1			214, 274	NONE	P520	PP21						
3224	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C	4.1			214, 274	NONE	P520	PP21						
3225	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D	4.1			274	NONE	P520							
3226	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D	4.1			274	NONE	P520							

UN No.	Name and description	Class or division	Subdi- lary risk	UN packing group	Special provi- sions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							(8)	(9)	(10)	(11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3227	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E	4.1			274	NONE	P520			
3228	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E	4.1			274	NONE	P520			
3229	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F	4.1			274	NONE	P520 IBC99		T23	
3230	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F	4.1			274	NONE	P520 IBC99		T23	
3231	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			181, 194, 214, 274	NONE	P520	PP21		
3232	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			181, 194, 214, 274	NONE	P520	PP21		
3233	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			194, 214, 274	NONE	P520	PP21		
3234	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			194, 214, 274	NONE	P520	PP21		
3235	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			194, 274	NONE	P520			
3236	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			194, 274	NONE	P520			
3237	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			194, 274	NONE	P520			
3238	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			194, 274	NONE	P520			
3239	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			194, 274	NONE	P520		T23	
3240	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			194, 274	NONE	P520		T23	
3241	2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	4.1		III	246	3 kg	P520 IBC08	PP22 B3		
3242	AZODICARBONAMIDE	4.1		II	215	500 g	P409			
3243	SOLIDS CONTAINING TOXIC LIQUID, N.O.S.	6.1		II	109, 217, 274	500 g	P002 IBC02	PP9		
3244	SOLID CONTAINING CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	8		II	109, 218, 274	1 kg	P002 IBC05	PP9		
3245	GENETICALLY MODIFIED MICRO- ORGANISMS	9			219	NONE	P904 IBC99			
3246	METHANESULPHONYL CHLORIDE	6.1	8	I		NONE	P001		T14	TP2 TP12 TP13
3247	SODIUM PEROXBORATE, ANHYDROUS	5.1		II		500 g	P002 IBC08	B3, B4		
3248	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	II	109, 220, 221	1 L	P001	PP6		
		3	6.1	III	109, 220, 221, 223	5 L	P001	PP6		

UN No. (1)	Name and description (2)	Class or division (3)	Subsidiary risk (4)	UN packing group (5)	Special provisions (6)	Limited quantities (7)	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction (8)	Special provisions (9)	Portable tank instruction (10)	Portable tank special provisions (11)
3249	MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1		II	109, 221	500 g	P002	PP6		
				III	109, 221, 223	3 kg	P002 LP02	PP6		
3250	CHLOROACETIC ACID, MOLTEN	6.1	8	II		NONE	NONE		T7	TP3
3251	ISOSORBIDE-5-MONONITRATE	4.1		III	132, 226	3 kg	P409			
3252	DIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 32)	2.1				NONE	P200		T50	
3253	DISODIUM TRIOXOSILICATE	8		III		2 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3254	TRIBUTYLPHOSPHANE	4.2		I		NONE	P400			
3255	tert-BUTYL HYPOCHLORITE	4.2	8	I	76	NONE	P099			
3256	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with flash point above 60.5 °C, at or above its flash point	3		III	274	NONE	P099 IBC01		T3	TP3 TP29
3257	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., at or above 100 °C and below its flash point (including molten metals, molten salts, etc.)	9		III	232 274	NONE	P099 IBC01		T3	TP3 TP29
3258	ELEVATED TEMPERATURE SOLID, N.O.S., at or above 240 °C	9		III	232, 233 274	NONE	P099			
3259	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	8		I	109, 274	NONE	P002 IBC07	B1		
		8		II	109, 274	1 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4		
		8		III	109, 223, 274	2 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3260	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	8		I	109, 274	NONE	P002 IBC07	B1		
		8		II	109, 274	1 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4		
		8		III	109, 223, 274	2 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3261	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	8		I	109, 274	NONE	P002 IBC07	B1		
		8		II	109, 274	1 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4		
		8		III	109, 223, 274	2 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3262	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	8		I	109, 274	NONE	P002 IBC07	B1		
		8		II	109, 274	1 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4		
		8		III	109, 223, 274	2 kg	P002 IBC08 LP02	B3		

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							(8)	(9)	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)				
3263	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	8	I	109, 274	NONE	P002 IBC07	B1			
		8	II	109, 274	1 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4			
		8	III	109, 223, 274	2 kg	P002 IBC08 LP02	B3			
3264	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	8	I	109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP27	
		8	II	109, 274	500 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27	
		8	III	109, 223, 274	1 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28	
3265	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	8	I	109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP27	
		8	II	109, 274	500 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27	
		8	III	109, 223, 274	1 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28	
3266	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	8	I	109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP27	
		8	II	109, 274	500 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27	
		8	III	109, 223, 274	1 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28	
3267	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	8	I	109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP27	
		8	II	109, 274	500 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27	
		8	III	109, 223, 274	1 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28	
3268	AIR BAG INFLATORS, pyrotechnic or AIR BAG MODULES, pyrotechnic or SEAT-BELT PRETENSIONERS, pyrotechnic	9		III 235, 289	NONE	P902				
3269	POLYESTER RESIN KIT	3		II 236	1 L	P302				
		3		III 236	5 L	P302				
3270	NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	4.1		II 80, 237, 286	NONE	P411				
3271	ETHERS, N.O.S.	3		II 109, 274	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28	
		3		III 109, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29	

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3272	ESTERS, N.O.S.	3		II	109, 274	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	109, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3273	NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	I	109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	109, 274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		3	8	II	109, 274	1 L	P001 IBC02			
3274	ALCOHOLATES SOLUTION, N.O.S., in alcohol	6.1	3	I	109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3275	NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1		I	109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	109, 223, 274	1 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3276	NITRILES, TOXIC, N.O.S.	6.1		I	109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	109, 223, 274	1 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3277	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	6.1	8	II	109, 274	100 ml	P001 IBC02		T8	TP2 TP13 TP28
		6.1		I	43, 109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	43, 109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3278	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, N.O.S., liquid	6.1		III	43, 109, 223, 274	1 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
		6.1		I	43, 109, 274	NONE	P002 IBC07	B1	T14	T2 TP9 TP27
		6.1		II	43, 109, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B3	T11	TP2 TP27
3279	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1		III	43, 109, 223, 274	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T7	TP1 TP28
		6.1	3	I	43, 109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							(7)	(8)	(9)	(10)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
3280	ORGANOARSENIC COMPOUND, N.O.S., liquid	6.1	3	II	43, 109, 274	100 ml	P001		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		I	109, 274	NONE	P001	B1	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	109, 223, 274	1 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
	ORGANOARSENIC COMPOUND, N.O.S., solid	6.1		I	109, 274	NONE	P002 IBC07	B1	T14	TP2 TP9 TP27
		6.1		II	109, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B3	T11	TP2 TP27
		6.1		III	109, 223, 274	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T7	TP1 TP28
		6.1		I	109, 274	NONE	P601		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3281	METAL CARBONYLS, N.O.S., liquid	6.1		I	109, 274	NONE	P601			
		6.1		II	109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	109, 223, 274	1 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
		6.1		I	109, 274	NONE	P002 IBC07	B1	T14	TP2 TP9 TP27
	METAL CARBONYLS, N.O.S., solid	6.1		II	109, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B3	T11	TP2 TP27
		6.1		III	109, 223, 274	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T7	TP1 TP28
		6.1		I	109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3282	ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, N.O.S., liquid	6.1		I	109, 274	NONE	P001			
		6.1		II	109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	109, 223, 274	1 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
	ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, N.O.S., solid	6.1		I	109, 274	NONE	P002 IBC07	B1	T14	TP2 TP9 TP27
		6.1		II	109, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B3	T11	TP2 TP27
		6.1		III	109, 223, 274	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T7	TP1 TP28

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3283	SELENIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1		I	109	NONE	P002 IBC07	B1	T14	TP2 TP9 TP27
		6.1		II	109	500 g	P002 IBC08	B2, B3	T11	TP2 TP27
		6.1		III	109, 223	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T7	TP1 TP28
3284	TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1		I	109	NONE	P002 IBC07	B1	T14	TP2 TP9 TP27
		6.1		II	109	500 g	P002 IBC08	B2, B3	T11	TP2 TP27
		6.1		III	109, 223	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T7	TP1 TP28
3285	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1		I	109	NONE	P002 IBC07	B1	T14	TP2 TP9 TP27
		6.1		II	109	500 g	P002 IBC08	B2, B3	T11	TP2 TP27
		6.1		III	109, 223	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T7	TP1 TP28
3286	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	3	6.1, 8	I	109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1, 8	II	109, 274	1 L	P001 IBC99		T11	TP2 TP13 TP27
3287	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	6.1		I	109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	109, 223, 274	1 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3288	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	6.1		I	109, 274	NONE	P002 IBC99			
		6.1		II	109, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B3		
		6.1		III	109, 223, 274	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3289	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	6.1	8	I	109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	8	II	109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3290	TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	6.1	8	I	109, 274	NONE	P002 IBC99			
		6.1	8	II	109, 274	500 g	P002 IBC06	B2		

UN No.	Name and description	Class or division	Subsid- ary risk	UN packing group	Special provi- sions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							(8)	(9)	Portable tank instruction	Portable tank special provisions
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)				
3291	CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N.O.S. or (BIO) MEDICAL WASTE, N.O.S. or REGULATED MEDICAL WASTE, N.O.S.	6.2		II		NONE	P621 IBC620 LP621			
3292	BATTERIES, CONTAINING SODIUM, or CELLS, CONTAINING SODIUM	4.3		II	239	NONE	P408			
3293	HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 37% hydrazine, by mass	6.1		III	223	1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3294	HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 45% hydrogen cyanide	6.1	3	I		NONE	P601		T14	TP2 TP13
3295	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	3		I	109	NONE	P001		T11	TP1 TP8 TP9
		3		II	109	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	109, 223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3296	HEPTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 227)	2.2				120 ml	P200		T50	
3297	ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 8.8% ethylene oxide	2.2				120 ml	P200		T50	
3298	ETHYLENE OXIDE AND PENTAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 7.9% ethylene oxide	2.2				120 ml	P200		T50	
3299	ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 5.6% ethylene oxide	2.2				120 ml	P200		T50	
3300	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 87% ethylene oxide	2.3	2.1			NONE	P200			
3301	CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N.O.S.	8	4.2	I	109, 274	NONE	P099			
		8	4.2	II	109, 274	NONE	P001			
3302	2-DIMETHYLAMINOETHYL ACRYLATE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
3303	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	2.3	5.1		109, 274	NONE	P200			
3304	COMPRESSED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	8		109, 274	NONE	P200			
3305	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	2.1, 8		109, 274	NONE	P200			
3306	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	5.1, 8		109, 274	NONE	P200			
3307	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	2.3	5.1		109, 274	NONE	P200			
3308	LIQUEFIED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	8		109, 274	NONE	P200			
3309	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	2.1, 8		109, 274	NONE	P200			

UN No. (1)	Name and description (2)	Class or division (3)	Subsidiary risk (4)	UN packing group (5)	Special provisions (6)	Limited quantities (7)	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction (8)	Special provisions (9)	Portable tank instruction (10)	Portable tank special provisions (11)
3310	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	5.1, 8		109, 274	NONE	P200			
3311	GAS, REFRIGERATED LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	2.2	5.1		109, 274	NONE	P200		T75	TP22
3312	GAS, REFRIGERATED LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1			109, 274	NONE	P200		T75	
3313	ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING	4.2		II		NONE	P002 IBC08	B2		
		4.2		III	223	NONE	P002 IBC08 LP02	B3		
3314	PLASTICS MOULDING COMPOUND in dough, sheet or extruded rope form evolving flammable vapour	9		III	207	NONE	P002 IBC08	PP14 B6		
3315	CHEMICAL SAMPLE, TOXIC, liquid or solid	6.1		I	250	NONE	P099			
3316	CHEMICAL KIT or FIRST AID KIT	9			251	NONE	P901			
3317	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1		I	28	NONE	P406	PP26		
3318	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 50% ammonia	2.3	8		23	NONE	P200		T50	
3319	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 2% but not more than 10% nitroglycerin, by mass	4.1		II	109, 272, 274	NONE	P099			
3320	SODIUM BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12% sodium borohydride and not more than 40% sodium hydroxide by mass	8		II		500 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
3321	RADIONACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), non fissile or fissile-excepted	7				NONE	See Chapter 2.7 and section 4.1.7 T5 TP4			
3322	RADIONACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-III), non fissile or fissile-excepted	7				NONE	See Chapter 2.7 and section 4.1.7 T5 TP4			
3323	RADIONACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, non fissile or fissile-excepted	7			172	NONE	See Chapter 2.7 and section 4.1.7			
3324	RADIONACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), FISSILE	7			172	NONE	See Chapter 2.7 and section 4.1.7			
3325	RADIONACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY, (LSA-III), FISSILE	7			172	NONE	See Chapter 2.7 and section 4.1.7			
3326	RADIONACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I or SCO-II), FISSILE	7			172	NONE	See Chapter 2.7 and section 4.1.7			
3327	RADIONACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, FISSILE, non-special form	7			172	NONE	See Chapter 2.7 and section 4.1.7			
3328	RADIONACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, FISSILE	7			172	NONE	See Chapter 2.7 and section 4.1.7			
3329	RADIONACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, FISSILE	7			172	NONE	See Chapter 2.7 and section 4.1.7			
3330	RADIONACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, FISSILE	7			172	NONE	See Chapter 2.7 and section 4.1.7			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packagings and IBCs		Portable tanks		
							Packing instruction	Special provisions	Portable tank instruction	Portable tank special provisions	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
3331	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, FISSILE	7			172	NONE	See Chapter 2.7 and section 4.1.7				
3332	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, non fissile or fissile-excepted	7			172	NONE	See Chapter 2.7 and section 4.1.7				
3333	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, FISSILE	7			172	NONE	See Chapter 2.7 and section 4.1.7				
3334	AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.	9			106, 274, 276	NONE	N/A				
3335	AVIATION REGULATED SOLID, N.O.S.	9			106, 274, 276	NONE	N/A				
3336	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAH MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	3		I	274	NONE	P001		T11	TP2	
		3		II	274	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28	
		3		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29	
3337	REFRIGERANT GAS R 404A	2.2				120 ml	P200		T50		
3338	REFRIGERANT GAS R 407A	2.2				120 ml	P200		T50		
3339	REFRIGERANT GAS R 407B	2.2				120 ml	P200		T50		
3340	REFRIGERANT GAS R 407C	2.2				120 ml	P200		T50		
3341	THIOUREA DIOXIDE	4.2		II		NONE	P002 IBC06	B2			
		4.2		III	223	NONE	P002 IBC08 LP02	B3			
3342	XANTHATES	4.2		II		NONE	P002 IBC06	B2			
		4.2		III	223	NONE	P002 IBC08 LP02	B3			
3343	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass	3			109, 274, 278	NONE	P099				
3344	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass	4.1		II	109, 272, 274	NONE	P406	PP26			

UN No. (1)	Name and description (2)	Class or division (3)	Subsidiary risk (4)	UN packing group (5)	Special provisions (6)	Limited quantities (7)	Packagings and IBCs		Portable tanks	
							Packing instruction (8)	Special provisions (9)	Portable tank instruction (10)	Portable tank special provisions (11)
3345	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61, 109, 274	NONE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61, 109, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B3		
		6.1		III	61, 109, 223, 274	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3346	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	109, 274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3347	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	61, 109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 109, 223, 274	1 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3348	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61, 109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	61, 109, 223, 274	1 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3349	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61, 109, 274	NONE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61, 109, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B3		
		6.1		III	61, 109, 223, 274	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3350	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	109, 274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3351	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	61, 109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN packing group	Special provisions	Limited quantities	Packaging and IBCs		Portable tanks	
							(8)	(9)	(10)	(11)
(1)	(2)									
		6.1	3	II	61, 109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 109, 223, 274	1 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3352	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61, 109, 274	NONE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 109, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	61, 109, 223, 274	1 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3353	AIR BAG INFLATORS, COMPRESSED GAS or AIR BAG MODULES, COMPRESSED GAS or SEAT-BELT PRETENSIONERS, COMPRESSED GAS	2.2			280 289		P202			
3354	INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1			109, 274		P200			
3355	INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3	2.1		109, 274		P200			
3356	OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL †	5.1		II	284		P500			
3357	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass	3		II	109, 274, 288		P099			
3358	REFRIGERATING MACHINES containing flammable, non-toxic, liquefied gas	2.1			291	NONE	P003	PP32		

บทที่ 3.3

เงื่อนไขพิเศษที่เกี่ยวกับสิ่งของหรือสารบางอย่าง

3.3.1 คอลัมน์ที่ 6 ของบัญชีรายรื่นวัตถุอันตรายแสดงให้เห็นเงื่อนไขพิเศษที่เกี่ยวกับสารหรือสิ่งของ ความหมาย ข้อนั้นคือของเงื่อนไขพิเศษเป็น ดังนี้

- 15 สำหรับปริมาณจำนวนน้อยไม่เกิน 500 กรัมต่อหีบห่อ สารนี้มีน้ำไม่น้อยกว่า 10% โดยมีมวลอาจจำแนกอยู่ในประเภทย่อย 4.1 ภายใต้ข้อแนะนำการบรรจุหีบห่อ
- 16 ตัวอย่างวัตถุระเบิดใหม่หรือที่มีอยู่แล้ว หรือสิ่งของที่ขึ้นส่งโดยคำสั่งของพนักงานเจ้าหน้าที่ เพื่อวัตถุประสงค์ในการทดสอบ การจำแนก การวิจัยและการพัฒนา การควบคุมคุณภาพ เป็นตัวอย่างเพื่อการค้า ตัวอย่างวัตถุระเบิดซึ่งไม่เปียกหรือไม่ถูกทำให้ไว้น้อยลง ต้องจำกัดหีบห่อเล็กในปริมาณ 10 กิโลกรัมตามที่กำหนดโดยพนักงานเจ้าหน้าที่ ตัวอย่าง วัตถุระเบิดซึ่งถูกทำให้เปียกหรือทำให้ไว้น้อยลงต้องจำกัดในปริมาณ 25 กิโลกรัม
- 18 ปริมาณที่ไม่มากกว่า 11.5 กิโลกรัมต่อหีบห่อ โดยจะมีน้ำไม่น้อยกว่า 10% อาจจะ จำแนกในประเภทย่อย 4.1 ภายใต้ข้อแนะนำการบรรจุหีบห่อ
- 23 เมื่อสารนี้จะมีขันตรายด้านไฟฟ้า มันแสดงอันตรายได้ต่อเมื่ออยู่ในที่จำกัดและมีไฟรุนแรง
- 26 สารนี้ไม่อนุญาตให้ทำการขันส่งในแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ หรือ IBCs ด้วย ความจุที่เกินกว่า 450 ลิตร ทั้งนี้ เพราะสามารถเกิดการระเบิดได้เองเมื่อขันส่งในปริมาณสูง
- 28 สารนี้อาจชนส่งภายในอัตราส่วนไม่ต่ำกว่าที่กำหนดได้ ไม่ว่าจะเป็นเวลาใดขณะขันส่ง (ดู 2.4.2.4)

- 29 สารนี้ได้รับการยกเว้นจากการติดฉลาก แต่ต้องทำเครื่องหมายบนอุปกรณ์หรือ
ประภัยอย และก่อตุ้มการบรรจุที่เหมาะสม
- 32 สารนี้ไม่อยู่ภายใต้ข้อบังคับเมื่อออยู่ในรูปอื่นๆ
- 36 สารซึ่งถูกจำแนกภายใต้ UN 1373 ถ้าประกอบด้วยน้ำมันจากสัตว์หรือพืช มากกว่า 5%
- 37 สารนี้ไม่อยู่ภายใต้ข้อบังคับ เมื่อมีการเคลื่อน
- 38 สารนี้ไม่อยู่ภายใต้ข้อบังคับ เมื่อประกอบด้วย แคลเซียมคาร์บอเนต ไม่มากกว่า 0.1%
- 39 สารนี้ไม่อยู่ภายใต้ข้อบังคับ เมื่อประกอบด้วย ชิลิโคน น้อยกว่า 30% หรือ
ไม่น้อยกว่า 90%
- 43 เมื่อมีการขันส่งสารร่าด้วยเบียน สารนี้จะขันส่งในนามของสารร่าด้วยเบียนที่เหมาะสม
ตามข้อบังคับของสารร่าด้วยเบียนที่เกี่ยวข้อง (ดู 2.6.2.3 และ 2.6.2.4)
- 45 แอนติโนนี ชัลไฟต์ และ ออกไซด์ ชีนี มี อะคินิก ไม่มากกว่า 0.5% คำนวนจาก
น้ำหนักรวมไม่อยู่ภายใต้ข้อบังคับนี้
- 47 เพอร์ริไซยาไนด์ และ เพอร์ริไซยาไนด์ ไม่อยู่ภายใต้ข้อบังคับนี้
- 48 การขันส่งสารนี้ เมื่อมีกรด ไฮโดรไซานิค มากเกินกว่า 20% ถูกห้าม ยกเว้นจะได้รับ
อนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่เป็นพิเศษ
- 59 สารเหล่านี้ไม่อยู่ภายใต้ข้อบังคับ เมื่อมี แมคนิเชียม ไม่มากกว่า 50%
- 60 ถ้าความเข้มข้นมากกว่า 72% ห้ามการขันส่งสารนี้ ยกเว้นจะได้รับอนุญาตพิเศษจาก
พนักงานเจ้าหน้าที่
- 61 ซีอทางเทคนิคซึ่งจะใช้เสริมกับซีอที่ถูกต้องในการขันส่งต้องเป็นซีอสามัญตาม ISO
หรือรายการซึ่งอื่นๆ ใน WHO Recommended Classification of Pesticides
by Hazard and Guidelines to Classification หรือซีอของสารออกฤทธิ์
(ดู 3.1.2.6.1.1 ประกอบด้วย)

- 62 สารนี้มีออยู่ภายในได้ชื่อบังคับ เมื่อมี ไซเดียม ไฮดรอกไซด์ ไม่มากกว่า 4%
- 63 ประเภทย่อยของประเภทที่ 2 และความเสี่ยงรอง ชื่อออยู่กับคุณสมบัติของละอองลอยที่บรรจุอยู่ในภาชนะขนาดเล็ก ประเภทย่อย 2.1 เมื่อบรรจุสารที่มีส่วนประกอบของสารไวไฟเกิน 45% โดยมวล หรือมากกว่า 250 กรัม หรือสารหรือสูตรผสมที่มีจุดควบไฟน้อยกว่าหรือเท่ากับ 100°C
- 66 เมอร์คิวรีส คลอไรด์ และ ชินนาบาร์ ไม่ออยู่ภายในได้ชื่อบังคับนี้
- 78 ห้ามการขนส่งสารนี้แบบเทกอง (Bulk) ยกเว้นได้รับอนุญาตเป็นพิเศษจากผู้รับงานเจ้าหน้าที่
- 103 ห้ามขนส่งสาร แอมโมเนียมในเดร瓦 และสารผสมระหว่าง ในไตรท อนินทรีย์ และเกลือแอมโมเนียม
- 105 ในไตรเชคคูลอส ชื่อออยู่ภายในได้ UN 2556 หรือ UN 2557 อาจจะจำแนกไว้ในประเภทย่อย 4.1
- 106 ออยู่ภายในได้ชื่อบังคับนี้ เมื่อมีการขนส่งทางอากาศ
- 107 ของที่จะส่งไม่ออยู่ภายในได้ชื่อบังคับนี้ ถ้าผู้ส่งแจ้งว่า เป็นสารที่มีคุณสมบัติไม่ให้ความร้อนได้เอง
- 109 สารนี้ต้องขนส่งตามข้อบังคับตามข้อ 3.1.1.2
- 113 ห้ามขนส่งสารเคมีที่ไม่เสถียร
- 117 สิ่งที่ไปในออยู่ภายในได้ชื่อบังคับนี้ เมื่อมีการขนส่งทางทะเล ปลาป่น หรือเศษปลาจะต้องไม่เข่นส่ง ถ้าอุณหภูมิขณะบรรทุกเกิน 35°C หรือมากกว่าอุณหภูมิโดยรอบ 5°C แล้วแต่ค่าใดสูงกว่า เศษปลา หรืออาหารปลาต้องมีสารป้องกันปฏิกิริยาออกซิเดชัน (ethoxyquin) อย่างน้อย 100 ppm ในขณะขนส่ง

- 119 เครื่องทำความเย็น (refrigerating machines) รวมถึงเครื่องหรืออุปกรณ์อื่นๆ ซึ่งได้ออกแบบเพื่อวัตถุประสงค์ของการเก็บรักษาอาหารหรือรายการอื่นๆ ให้อยู่ในอุณหภูมิต่ำ อนึ่งเครื่องทำความเย็นที่มีก้าชซึ่งเป็นวัตถุอันตรายประทეยอย 2.2 น้อยกว่า 12 กิโลกรัม หรือที่มีสารละลาย แอมโมเนียน (UN 2672) น้อยกว่า 12 ลิตร ไม่ต้องปฏิบัติตามข้อบังคับนี้
- 122 ความเสี่ยงของ อุณหภูมิควบคุม และอุณหภูมิอุกจีน ถ้ามีตัวเลขทั่วไปในบัญชีวัตถุ อันตรายสำหรับสูตรผสมของสารเปอร์อ็อกไซด์อินทรีย์ เป็นไปตามข้อ 2.5.3.2.4
- 127 วัสดุหรือวัสดุผสมเชื้อย อาจจะใช้ดูดยพินิจของพนักงานเจ้าหน้าที่ โดยมีเงื่อนไขว่า วัสดุเชื้อยที่มีคุณสมบัติในการทำให้เชื้อยที่เมื่อถูกน้ำ
- 131 สารที่ถูกทำให้เหลือต้องมีความไวกว่า PETN แห้ง (วัตถุระเบิดชนิดนี้) อย่างมากพอ
- 132 ระหว่างการขนส่งต้องป้องกันสารไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง และต้องเก็บในที่เย็นและเป็นสถานที่ที่มีอุณภูมิต่ำเท่าเดิม แต่ต้องห่างจากแหล่งความร้อนทั้งหมด
- 133 ถ้าสารได้รับการบรรจุตามข้อ P409 อาจยกเว้นไม่ต้องปิดฉลาก “วัตถุระเบิด”
- 135 เกลือไดไฮเดรท โซเดียมของไดคลอโรไอกไซด์โซเดียมอยู่ภายใต้ข้อบังคับนี้
- 138 พารา-โนเรโนเบนซิลไธยาโนค์ ไม่อยู่ภายใต้ข้อบังคับนี้
- 141 ผลผลิตที่ได้บำบัดความร้อนอย่างเพียงพอ จนไม่มีการแสดงความเสี่ยงระหว่างการขนส่ง ไม่อยู่ภายใต้ข้อบังคับนี้
- 142 ตัวทำละลายที่ใช้สักคน้ำมันจากถั่วเหลืองป่นที่มีน้ำมันไม่เกิน 1.5% และความชื้นไม่เกิน 11% ซึ่งแทนไม่มีตัวทำละลายที่ใบไฟตอก้างอยู่เลย ไม่ต้องอยู่ภายใต้ข้อบังคับนี้
- 144 สารละลายในน้ำที่มีแอลกอฮอล์ ไม่เกิน 24% โดยปริมาตร ไม่อยู่ภายใต้ข้อบังคับนี้
- 145 นอกจากการขนส่งทางอากาศ เครื่องตีมแอลกอฮอล์ในกลุ่มการบรรจุที่ III เมื่อขนส่ง ในภาชนะปิดขนาด 250 ลิตร หรือน้อยกว่า ไม่อยู่ภายใต้ข้อบังคับนี้

- 146 สำหรับการขนส่งทางอากาศและทางทะเล เครื่องเติมที่มีแอลกอฮอลล์ในกลุ่มการบรรจุที่ II เมื่อขนส่งในภาชนะปิดขนาด 5 ลิตรหรือน้อยกว่า ไม่อุ่นภายใต้ข้อบังคับนี้
- 152 การจำแนกสารชั้นอยู่กับขนาดของอนุภาค และบรรจุภัณฑ์ แต่ยังไม่ได้สรุปจากการทดลองให้แน่ชัด ดังนั้น การจำแนกที่ถูกต้องต้องทำตามหัวข้อ 2.1.3
- 153 ขึ้นบัญชีนี้ได้ก็ต่อเมื่อการทดสอบได้แสดงให้เห็นว่า สารมีอัตราสัมผัสน้ำต่ำกว่า 2.1.3 ไม่แสดงแนวโน้มที่จะติดไฟได้เอง หรือก้ามผสมที่เกิดขึ้นไม่ไวไฟ
- 162 สารผสมที่มีจุดความไฟต่ำกว่า 23°C ต้องติดฉลากความเสี่ยงรองว่าเป็น “ของเหลวไวไฟ”
- 163 ต้องไม่ขนส่งสารที่ขึ้นบัญชีในร่องลำเพาะ วัสดุที่ขันส่งภายใต้ภัยกรณี อาจมี “ในโทรศัพท์โลจิกส์ 20% หรือน้อยกว่า โดยมีข้อแม้ว่า ในโทรศัพท์โลจิกส์ รายการนี้อาจมี ในโทรศัพท์โลจิกส์ (โดยมวลแห้ง) ไม่มากกว่า 12.6%
- 168 แอลกอฮอลล์ ซึ่งมีอยู่หนึ่งเครื่องในสารยึดเหนี่ยวที่เป็นธรรมชาติหรือสังเคราะห์ (เช่น ซีเมนต์ พลาสติก ยางมะตอย เกรชิน หรือเรโนลิด) จนไม่หลุดรอดออกจากมาตรฐานน้ำในปริมาณที่เป็นอันตรายในขณะขนส่ง ไม่อุ่นภายใต้ข้อบังคับนี้ สิ่งของที่มี แอลกอฮอลล์ และไม่เป็นไปตามเงื่อนไขข้างบน ไม่อุ่นในข้อบังคับนี้เมื่อบรรจุห้องน้ำไม่มีการหลุดรอดออกจากในปริมาณที่เป็นอันตราย เมื่อหายใจเข้าเส้นใยเข้าไปในขณะขนส่ง
- 169 พาทอลิค แอนไไฮಡร์ต ในรูปของของแข็งและ เทgrilyไไฮಡร์ฟาทอลิค แอนไไฮಡร์ต ซึ่งมี มาเลอิค แอนไไฮಡร์ต ไม่มากกว่า 0.05% ไม่อุ่นภายใต้ข้อบังคับนี้ พาทอลิค แอนไไฮಡร์เหลว ที่หลอมเหลวที่อุณหภูมิสูงกว่าจุดความไฟของมัน ซึ่งมี มาเลอิค แอนไไฮಡร์ต ไม่มากกว่า 0.05% ต้องจำแนกภายใต้ UN 3256
- 172 วัสดุกัมมันตรังสีที่มีความเสี่ยงรอง ต้อง:
- ติดฉลากความเสี่ยงรองที่สอดคล้องกับถูกต้องความเสี่ยงรองของวัสดุนั้น และติดป้ายที่หน่วยการขนส่งโดยสอดคล้องตามข้อกำหนดหัวข้อ 5.3.1
 - จัดเข้ากลุ่มการบรรจุที่ I, II และ III ตามสมควร ตามเกณฑ์การจัดเข้ากลุ่มที่ให้ไว้ในส่วนที่ 2 ตามลักษณะความเสี่ยงรองที่เด่นที่สุด: และ

- คำอธิบายตามที่ระบุในข้อ 5.4.1.1.7.1 (e) จะต้องรวมการอธิบาย ความเสี่ยงของต่างๆ เหล่านี้ (เช่น “ความเสี่ยงของ: 3, 6.1”) ซึ่งขององค์ประกอบที่เด่นที่สุดที่ทำให้เกิดความเสี่ยงของเหล่านั้น และกลุ่มภาระๆ (ตามที่เห็นสมควร)
- 177 แบบเรียน ขั้ลเฟท ไม่อุปกรณ์ได้ข้อบังคับนี้
- 178 การระบุชื่อและ UN No. หมายเลขอื่น ก็ต่อเมื่อไม่สามารถระบุชื่อและหมายเลขอื่นที่เหมาะสมได้ และได้รับอนุมัติโดยพนักงานเจ้าหน้าที่ของประเทศต้นกำเนิดแล้วเท่านั้น
- 179 การระบุชื่อและหมายเลขอื่นของสารตัวนี้ ต้องตัดสินโดยพนักงานเจ้าหน้าที่
- 181 หีบห่อที่บรรจุสารแบบนี้ต้องติดฉลากความเสี่ยงรองเป็น “วัตถุระเบิด” นอกจากพนักงานเจ้าหน้าที่ของประเทศต้นกำเนิด อนุญาตให้ยกเว้นการปิดฉลากบนหีบห่อที่ใช้เพราข้อมูลจากการทดสอบได้พิสูจน์ว่าสารในหีบห่อที่นี่ไม่สามารถเกิดการระเบิดได้ในหีบห่อ (ดู 5.4.1.1.5.2) ต้องนำข้อบังคับของ 7.1.3.1 มาพิจารณาด้วย
- 182 กลุ่มของโลหะ อัลคาไลน์ รวมถึง ลิเทียม โซเดียม โปแทสเซียม უบิเตียม และเคลือร์เชียม
- 183 กลุ่มของโลหะ อัลคาไลน์ เอิร์ค รวมถึง แมกนีเซียม แคลเซียม ฟторอโนเตียม และแบบเชียม
- 186 ในกระบวนการปั่น แอมโมเนียม ในเดรท ปริมาณของ ในเดรท อิօօն ทั้งหมด ที่มีจำนวนในส่วนที่มากที่สุด แอมโมเนียม อิօօน ที่อยู่ในของผสมนั้น ถือว่าเป็น แอมโมเนียม ในเดรท ได้
- 188 การขนส่งก้อนและห้องแบตเตอรี่ประเภทลิเทียม ไม่อุปกรณ์ได้ข้อกำหนดนี้ ถ้าพบว่า เป็นไปตามข้อบังคับ ดังต่อไปนี้:
- (a) ก้อนแบตเตอรี่ประเภทลิเทียม โลหะหรือลิเทียม อัลลอยซึ่งขั้ลบที่เป็นของเหลว มีส่วนประกอบของลิเทียม ไม่เกิน 0.5 กรัม, ก้อนแบตเตอรี่ลิเทียม โลหะหรือ ลิเทียม อัลลอย ซึ่งขั้ลบที่เป็นของแข็ง มีส่วนประกอบของ ลิเทียม ไม่เกิน 1 กรัม, และก้อนแบตเตอรี่ลิเทียมอิօօน มีองค์ประกอบของ ลิเทียม ไม่เกิน 1.5 กรัม
 - (b) ห้องแบตเตอรี่ประเภทลิเทียม หรือ ลิเทียม อัลลอย แต่ละตัวที่มีขั้ลบที่เป็นของเหลว มีส่วนประกอบของลิเทียมไม่เกิน 1 กรัม, ห้องแบตเตอรี่ประเภท ลิเทียม หรือลิเทียม อัลลอย แต่ละตัว ที่มีขั้ลบที่เป็นของแข็ง มีส่วนประกอบ ของลิเทียม ไม่เกิน 2 กรัม และสำหรับห้องแบตเตอรี่ประเภทลิเทียมอิօօน ประกอบด้วยลิเทียม ปริมาณรวมไม่เกิน 8 กรัม

- (c) ก้อนแบตเตอรี่ หรือมือถือที่ต้องห้าม ประกอบด้วยชิ้นส่วนที่เป็นของเหลวตัวหนึ่ง เช่นน้ำยาบินน้ำมัน;
- (d) ก้อนแบตเตอรี่ จะต้องถูกแยก เพื่อป้องกันการลัดวงจร;
- (e) หม้อแปลงเตอรี่ถูกแยก เพื่อป้องกันการลัดวงจร และบรรจุในหีบห่อที่แข็งแรง ยกเว้นเมื่อติดตั้งอยู่ในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์; และ
- (f) หากได้รับการอัดไฟเต็มที่แล้ว หม้อแปลงเตอรี่ที่มีชิ้นส่วนที่เป็นของเหลว มีส่วนประกอบของลิเทียม มากกว่า 0.5 กรัม หรือหม้อแปลงเตอรี่ที่มีชิ้นส่วนที่เป็นของเหลว มีส่วนประกอบของลิเทียม มากกว่า 1 กรัม โดยไม่มีของเหลว หรือก๊าซที่เป็นอันตราย เก็บแต่ของเหลวหรือก๊าซที่ล็อกด้วยมาจะถูกดูดซับ หรือทำให้เป็นกลางโดยวัสดุอื่น ในหม้อแปลงเตอรี่;

ก้อนแบตเตอรี่ประเภทลิเทียม และหม้อแปลงเตอรี่ประเภทลิเทียม ไม่อยู่ภายใต้ข้อบังคับนี้ ถ้าเป็นไปตามข้อบังคับต่อไปนี้:

- (g) ส่วนประกอบลิเทียม ในขั้นบากของแต่ละก้อนแบตเตอรี่ เมื่ออัดไฟเต็มที่ ไม่เกิน 5 กรัม;
- (h) ส่วนประกอบลิเทียม รวมในขั้นบากของหม้อแปลงเตอรี่แต่ละอัน เมื่ออัดไฟเต็มที่ ไม่เกิน 25 กรัม;
- (i) ก้อนแบตเตอรี่ หรือหม้อแปลงเตอรี่แต่ละอันเป็นชนิดที่ได้พิสูจน์ว่า ไม่เป็นอันตราย โดยการทดสอบความไวซึ่งทดสอบในข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการขนส่งวัสดุอันตราย คู่มือการทดสอบและเกณฑ์ ภาค III ส่วนย่อย 38.3 การทดสอบต้องทดสอบก่อนทำการขนส่งของชนิดนั้น; และ
- (j) ก้อนแบตเตอรี่ และหม้อแปลงเตอรี่ถูกออกแบบหรือหุ้มห่อ เพื่อป้องกันการลัดวงจร ภายใต้สภาพทั่วไปเมื่อทำการขนส่ง

ตามที่ใช้ช่างตันและที่อื่นได้ในเอกสารนี้ “ส่วนประกอบลิเทียม” หมายความว่าส่วนประกอบของลิเทียม ในขั้นบากของก้อนแบตเตอรี่ ประเภทลิเทียม หรือ ลิเทียม อัลลอย เก็บแต่กรณิชของก้อนแบตเตอรี่ ประเภทลิเทียมอิโอน “ค่าเสมอภาคของส่วนประกอบลิเทียม (equivalent lithium content)” ในหน่วยกรัมได้รับการคาดประมาณเป็น 0.3 เท่าของอัตราความจุในแอมป์-ชั่วโมง

- 190 ละของลอย (Aerosols) หมายถึง กระป๋องอัดสารที่ฉีดเป็นละของลอยได้ เป็นภาระน้ำหนักที่ไม่สามารถทำการบรรจุเดิมขึ้นได้ ซึ่งเป็นไปตามข้อบังคับ 6.2.2 ทำด้วยโลหะ แก้ว หรือพลาสติก และบรรจุด้วยก้าชอัดที่ทำให้เป็นของเหลวแล้ว หรือก้าชที่ละลายภายใต้ความดันโดยที่มีน้ำหนักไม่ถูกหักออก แบ่งเป็น 2 หรือ 3 และที่มีกลไกสำหรับปล่อยออกเพื่อให้สั่งที่บรรจุสูงออกมากได้ในสภาพอนุภาคของของแข็ง หรือของเหลวขึ้นเด็กๆ แขวนลงในก้าช ในสภาพเป็นฝอย เป็นแป้ง เป็นเม็ด เป็นผง เป็นของเหลว หรือเป็นก้าชลอยในก้าช บรรจุได้ไม่เกิน 50 มิลลิลิตร ประกอบด้วยส่วนประกอบที่ไม่เป็นพิษ ไม่อุดมภาพได้ข้อบังคับนี้
- 191 ภาระน้ำหนักเด็กๆ ที่มีก้าชอยู่ภายใน ถือได้ว่าคล้ายคลึงกับกระป๋องละของลอย แต่แตกต่างที่ไม่มีกลไกสำหรับปล่อยก้าช ดูข้อบังคับพิเศษ 190
- 193 ปุ๋ยที่มีแอมโมเนียมในเดรธ เป็นองค์ประกอบ และมีปริมาณจำกัดไม่อยู่ภายใต้ข้อบังคับนี้ ถ้าทำการทดสอบตามข้อกำหนดของสหประชาชาติว่าด้วยการขนส่งวัตถุอันตราย คู่มือการทดสอบและเกณฑ์ ภาค 3 หัวข้ออย 38.2 (United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods, Manual Tests and Criteria, Part III, sub-section 38.2) ว่าไม่มีแนวโน้มที่จะแตกตัวด้วยความร้อนเอง แล้วเกิดสารในเดรธ เกิน 10% โดยมวล (คำนวณโดยคิดว่าเป็นไปตามเดียวกันในเดรธ)
- 194 อุณหภูมิควบคุมและอุณหภูมิอุกอาจ เดิน ตัวเลขของเรื่องที่ห้าวไปในบัญชีสำหรับสารที่ทำปฏิกิริยาด้วยตัวเองแต่ละชนิดจะอยู่ใน 2.4.2.3.2.3
- 195 สำหรับสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ ชนิด B หรือ C ในบรรจุภัณฑ์ขนาดเด็ก อนุญาตให้บรรจุโดยวิธี OP5 หรือ OP6 ตามลำดับ (ดู 4.1.7 และ 2.5.3.2.4)
- 196 สูตรผสมนี้ต้องเป็นไปตามเกณฑ์ ตาม 2.5.3.3.2 (g) นอกจากนี้ สารทำเจือางชนิด A ไม่จำเป็นต้องใช้เพื่อทำให้ไวน้อยลง สูตรผสมที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์นี้ จะขนส่งภายใต้ข้อบังคับของประเทศไทยอย 5.2 ดู 2.5.3.2.4
- 198 สารละลายน้ำตราชลูโลส ที่มีน้ำตราชลูโลส ไม่เกิน 20% อาจจะขนส่งโดยเดินทาง เป็นสินหรือหมึกพิมพ์ ดู UN 1210, UN 1263 และ UN 3066

- 199 สารประกอบตะกั่ว ซึ่งเมื่อผสมในอัตราส่วน 1:1000 ด้วย 0.07 มิลกรัมเกลือและคันเป็นเจลา 1 ชั่วโมง ที่อุณหภูมิ $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ หากมีการละลายประมาณ 5% หรือน้อยกว่าถือได้ว่าเป็นสารที่ไม่ละลาย ดู ISO 3711:1990
- 201 ไฟแช็กหรือหลอดบรรจุก๊าซเติมไฟแช็ก ต้องเป็นไปตามข้อบังคับของประเทศไทยที่ผิดิตและต้องมีการป้องกันการร้าวไหล ก๊าซที่อยู่ในสถานะของเหลวต้องมีปริมาณไม่เกิน 85% ของปริมาตรของบรรจุภัณฑ์ที่ 15°C ภาชนะรวมถึงสิ่งที่ปิด ต้องสามารถความดันภายในเป็น 2 เท่าของความดันของก๊าซปิโตรเลียมที่ 55°C กลไกการล็อกและที่จุดต้องผูกติด หรือผูกมัด ต้องออกแบบให้มีความปลอดภัย เพื่อป้องกันก๊าซรั่วไหล ขณะขนส่ง ไฟแช็กหรือหลอดบรรจุก๊าซเติมไฟแช็กต้องบรรจุหินห่ออย่างกระชับ เพื่อป้องกันการทำลายของกลไกปล่อยก๊าซโดยไม่ตั้งใจ ไฟแช็กต้องไม่บรรจุปิโตรเลียมเหลวเกินกว่า 10 กรัม หลอดบรรจุก๊าซเติมไฟแช็กต้องไม่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวเกินกว่า 65 กรัม
- 203 รายชื่อนี้ต้องไม่ใช้กับ พลีคลอรีนทเทก ใบพิมพ์, UN 2315
- 204 สิ่งของที่บรรจุสารกัดกร่อน ที่ทำให้เกิดควันได้ตามเกณฑ์ของวัตถุอันตรายประเภทที่ 8 จะต้องติดฉลากความเสี่ยงรอง กัดกร่อน ("CORROSIVE")
- 205 รายชื่อนี้ต้องไม่ใช้กับ เพนดาคลอริฟินอล, UN 3155
- 206 รายชื่อนี้ไม่รวม แอมโมเนียม เปอร์แมงกานาเคนา ซึ่งห้ามขนส่ง นอกจากว่ามีการอนุญาตพิเศษจากหนังงานเจ้าหน้าที่
- 207 เม็ด โพลีเมอร์ พลีเมอเริค เบด และสารประกอบที่นำมาหล่อ อาจทำมาจากโพลีเมททิลเมทเดโคไซดีครอเลท หรือวัตถุ โพลีเมอเริค อีนๆ
- 208 ปุ๋ย แคลเซียมไนเตรท ที่มีคุณภาพห้องตลาด (commercial grade) เมื่อเมื่องค์ประกอบหลัก คือ เกลือเชิงซ้อนสองอย่าง (แคลเซียม ไนเตรท และ แอมโมเนียม ไนเตรท) ที่มี แอมโมเนียม ไนเตรท ไม่มากกว่า 10% และน้ำ份ลักษณะน้อย 12% ไม่ต้องมีการติดข้อบังคับนี้
- 209 ก๊าซอะบบารูและปฏิกาชันจะมีความดันที่สอดคล้องความดันบรรยากาศ แต่ต้องไม่เกิน 105 กิโลปascal สัมบูรณ์

- 210 สารพิษจากพืช สตอร์ หรือแบคทีเรีย ซึ่งมีสารติดเชื้อ หรือสารพิษที่อยู่ในสารติดเชื้อ
ต้องจำแนกในประเภทย่อย 6.2
- 215 รายชื่อนี้ใช้กับสารบริสุทธิ์ หรือของผสมที่ทำมาจากการน้ำท่านั้น โดยมีคุณสมบัติมีการ
เกิดปฏิกิริยาของแบบเร่ง (SADT) เกินกว่า 75°C ดังนั้น จึงไม่ใช้กับสูตรผสมซึ่งมีสาร
ทำปฏิกิริยาได้เอง (สำหรับสารที่ทำปฏิกิริยาได้เอง ดู 2.4.2.3.2.3)
- 216 ของผสมของของแข็ง ซึ่งไม่มีอยู่ภายใต้ข้อบังคับนี้ และของเหลวไวไฟอาจจะชนสั่ง
ภายในรายการนี้โดยไม่ต้องใช้เกณฑ์จำแนกประเภทย่อย 4.1 โดยมีเงื่อนไขว่าไม่มีของเหลว
ตกค้างที่เห็นได้ในขณะบรรจุ หรือในขณะที่ปิดบรรจุภัณฑ์หรือหน่วยที่ใช้งานสั่ง แต่ละหน่วย
งานสั่งต้องป้องกันการรั่วไหลได้
- 217 ของผสมของของแข็ง ซึ่งไม่มีอยู่ภายใต้ข้อบังคับนี้ และของเหลวที่เป็นพิษอาจจะชนสั่ง
ภายในรายการนี้ โดยไม่ต้องใช้เกณฑ์การจำแนกของประเภทย่อย 6.1 โดยมีเงื่อนไขว่า
ต้องไม่มีของเหลวรั่วไหลในขณะบรรจุ หรือในขณะที่ปิดบรรจุภัณฑ์หรือหน่วยการงานสั่ง
แต่ละหน่วยการงานสั่งต้องป้องกันการรั่วไหลได้ รายการนี้ต้องไม่ใช้กับของแข็งที่มีของเหลว
ซึ่งถูกจัดอยู่ในกลุ่มการบรรจุ |
- 218 ของผสมของของแข็ง ซึ่งไม่มีอยู่ภายใต้ข้อบังคับนี้ และของเหลวที่ต้องกรอก่อนอาจจะชนสั่ง
ภายในรายการนี้ โดยไม่ต้องใช้เกณฑ์การจำแนกประเภทที่ 8 ก่อน โดยมีเงื่อนไขว่า
ต้องไม่มีของเหลวตกค้างปราศจากอยู่ในขณะบรรจุ หรือในขณะปิดบรรจุภัณฑ์ หรือหน่วย
การงานสั่ง แต่ละหน่วยการงานสั่งต้องป้องกันการรั่วไหลได้
- 219 จุลินทรีย์ที่มีการตัดแปลงทางพันธุกรรมซึ่งเป็นโรคที่ติดต่อได้ ต้องทำการขันสั่งตาม UN
2814 หรือ UN 2900
- 220 ซื้อทางเทคนิคของส่วนประกอบของของเหลวไวไฟของสารละลาย หรือของผสมนี้
ต้องอยู่ในวงเล็บ ต่อเนื่องกับชื่อที่ถูกต้องในการขันสั่ง
- 221 สารที่อยู่ภายใต้ชื่อนี้ ต้องไม่จัดเข้ากลุ่มการบรรจุ |

- 222 คำว่า ทำปฏิกิริยากับน้ำ “water-reactive” ที่ใช้ในกฎระเบียบเหล่านี้ หมายถึง สาร ที่ทำปฏิกิริยากับน้ำแล้วให้ก๊าซໄวไฟ
- 223 ถ้าคุณสมบัติทางเคมีหรือกายภาพของสารหนึ่งที่เป็นไปตามนี้ เมื่อทดสอบแล้ว พบว่า ไม่เป็นไปตามเกณฑ์สำหรับสารประเภทหรือประเภทย่อยที่แจ้งในคอลัมน์ที่ 3 หรือประเภทหรือประเภทย่อยอื่น สารนั้นไม่อยู่ภายใต้ข้อบังคับนี้
- 224 ถ้าไม่ได้พิสูจน์โดยการทดสอบว่า สารในสภาพที่ถูกทำให้เย็นจัดจนแข็งตัวมีความไว ไม่มากกว่าในสภาพที่เป็นของเหลว ต้องขนส่งสารนี้ในสภาพปกติที่เป็นของเหลว สารนี้ จะต้องไม่แข็งตัวที่อุณหภูมิสูงกว่า -15°C
- 225 เครื่องดับเพลิงภายใต้รายชื่อนี้ อาจติดตั้งชุดกลไกกระตุ้นการเริ่มทำงาน (ชุดกลไกกระตุ้น มีอุปกรณ์ให้พลั๊กงานที่เป็นประเภทย่อย 1.4C หรือ 1.4S) โดยไม่ต้องเปลี่ยนการจำแนก จากประเภทย่อย 2.2 โดยมีเงื่อนไขว่าปริมาณเชื้อประทุทั้งหมดที่ถูกในมือย่างรุนแรง และรวดเร็วไม่เกิน 3.2 กรัมต่อหน่วยเครื่องดับเพลิง
- 226 สูตรผสมของสารเหล่านี้ที่มีตัวทำให้เนื้อประเททไม่ระเหย ไม่ติดไฟ ในปริมาณ ไม่น้อยกว่า 30% ไม่อยู่ภายใต้ข้อบังคับนี้
- 227 สารนี้จะไม่ขันส่งภายใต้ข้อบังคับของวัตถุอันตรายประเภทที่ 1 เมื่อบรรจุโดยมี อัตราส่วนของน้ำต้องไม่ลดลงต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในขณะที่มีการขันส่ง เมื่อมีการทำให้ เนื้อยลัง โดยใช้น้ำและสารอันนินทรีย์เฉียบ ส่วนประกอบของสารที่เป็น ญรีย ในเดรท ต้องไม่เกิน 75% โดยมวล และสารผสมนี้ต้องไม่สามารถระเบิดได้โดยการทดสอบ ตามอนุรุ่มที่ 1, type (a) ในข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการขันส่งวัตถุอันตราย คู่มือ การทดสอบและเกณฑ์ ภาค 1
- 228 ของผสมไม่เป็นไปตามเกณฑ์สำหรับก๊าซໄวไฟ (ประเภทย่อย 2.1) ต้องขนส่งภายใต้ UN 3163
- 229 ต้องขนส่งโดยบรรจุภัณฑ์ภายในอกที่แข็งแรง
- 230 ชื่อนี้ใช้กับก้อนแบบเตอร์และหม้อแบบเตอร์ประเภทลิตเติยม ในรูปต่างๆ รวมถึง ก้อนแบบเตอร์และหม้อแบบเตอร์ประเภทลิตเติยม โพลีเมอร์ และ ลิเติยม อิโอน อนึ่ง ก้อนแบบเตอร์และหม้อแบบเตอร์ ประเภทลิตเติยม อาจจะขนส่งภายใต้รายชื่อนี้ ถ้าเป็นไปตามข้อบังคับต่อไปนี้

- (a) ก้อนแบตเตอรี่หรือหม้อแบตเตอรี่แต่ละประเภทได้รับการพิจารณาว่าเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในประเภทที่ ๙ โดยการทดสอบตามคุณภาพการทดสอบและเกณฑ์ภาค III หัวข้อย่อย 38.3
- (b) ก้อนแบตเตอรี่และหม้อแบตเตอรี่แต่ละอันมีส่วนประกอบที่เป็นกลไกการระบายให้เกิดความปลอดภัย หรือถูกออกแบบให้ป้องกันการแตกออกอย่างรุนแรง ภายใต้เหตุการณ์ในสภาวะการชนสั่งปกติ
- (c) ก้อนแบตเตอรี่และหม้อแบตเตอรี่แต่ละอันมีกลไกหรือชิ้นส่วนประกอบที่ป้องกันการลัดวงจรภายในออกได้
- (d) หม้อแบตเตอรี่แต่ละตัวที่บรรจุก้อนแบตเตอรี่หรืออุปกรณ์ของก้อนแบตเตอรี่ต่อ กัน เป็นแบบฐานน้ำพร้อมหั้งติดตั้งกลไกป้องกันอันตรายจากกระแสไฟลัดย้อนกลับ (เช่น หลอดไดโอดซ์ ฟิวส์ และอื่นๆ)

232 การระบุต้องใช้มือสารไม่เป็นตามเกณฑ์ของประเภทอื่นๆ การชนสั่งโดยหน่วยการชนสั่งที่ไม่ใช่เท็งก์ สำหรับการชนสั่งหลักแบบต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดโดยพนักงานเจ้าหน้าที่ของประเทศไทยดังนี้

235 รายการนี้ใช้กับสิ่งของอยู่ในประเภทที่ ๑ ตามหัวข้อ 2.1.1.1, 2.1.1.2 และ 2.1.1.3 สิ่งของเหล่านี้ คือ ถุงลมช่วยชีวิตสำหรับยานพาหนะ หรือเข็มขัดนิรภัย และเมื่อขนส่งในลักษณะชิ้นส่วนจะในหลังหรือในลักษณะสิ่งของ ต้องทำการทดสอบตามการทดสอบชุด ๖ (C) ของภาคที่ ๑ ของคุณภาพทดสอบ และเกณฑ์ว่า “ไม่เกิดการแตกของสิ่งห่อหุ้ม และไม่มีอันตรายจากการกระเด็น หรือผลจากความร้อนที่จะทำให้เนื้อยางรั้งการดับเพลิง หรือการตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉินในบริเวณรอบข้าง ถ้าถุงลมนิรภัยพองตัวได้ สามารถผ่านการทดสอบชุด ๖ (C) ไม่จำเป็นต้องมีการทดสอบช้ากับตัวหน่วยถุงลม

236 ชุด โพลีเอสเตอร์ เรซิน ประกอบด้วย ๒ ส่วน: คือ วัสดุพื้นฐาน (ประเภทที่ ๓ กลุ่มการบรรจุ II หรือ III) และสารกรดดับปฏิกิริยา (สารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์)

สารบอกรอ กใช้คิดอินทรีย์ต้องเป็นชนิด D, E หรือ F ซึ่งไม่ต้องควบคุมอุณหภูมิ ทั้งนี้ ตามเกณฑ์ของประเทศไทยที่ 3 แล้ว การบรรจุสารที่เป็นสัดส่วนนี้จะใช้ก่อนการบรรจุ II หรือ III และใช้ข้อจำกัดปริมาณแสดงในคอลัมน์ที่ 7 ของบัญชีวัสดุอันตรายกับวัสดุพื้นฐานเหล่านี้ เช่นกัน

- 237 เยื่อแผ่นกรอง รวมถึงกระดาษคั่น วัสดุเคลือบหรือรอง และอื่นๆ ที่ใช้ในการขนส่ง จะต้องไม่มีแนวโน้มที่จะทำให้เพิ่มความรุนแรงของการระเบิด ซึ่งต้องทดสอบโดยวิธีใด วิธีหนึ่งตาม คู่มือการทดสอบและเกณฑ์ ภาค 1 ชุดการทดสอบ 1 (a) นอกจากนี้พนักงานจ้าหน้าที่อาจกำหนดค่าว่าเยื่อแผ่นกรอง ที่เป็นในไตรเซลลูลาส ในรูปแบบ ที่จะทำการขนส่งนั้นไม่ต้องปฏิบัติตามข้อบังคับสำหรับของแข็งไว้ให้ในประเทศไทยที่ 4.1 ของข้อกำหนดเดjmne โดยยึดจากผลการทดสอบอัตราการเผาไหม้ตามการทดสอบ มาตรฐานของ คู่มือการทดสอบและเกณฑ์ ภาค 3 ส่วนย่อยที่ 33.2.1
- 238 (a) หม้อแปลงเตอร์เรลีได้รับไม่ร้าวไหล โดยมีเงื่อนไขว่าสามารถด้านการสั่นสะเทือน และทนต่อการทดสอบความดันที่แตกต่างกันได้ตามที่กำหนดไว้ท้ายข้อนี้โดยปราศจาก การร้าวในขณะของของเหลวจากหม้อแปลงเตอร์

การทดสอบความสั่นสะเทือน : หม้อแปลงเตอร์จะยึดแน่นติดกับแท่นของเครื่อง สั่นสะเทือนและเดินเครื่องให้เกิดการเคลื่อนไหวแบบ simple harmonic โดยมี ช่วงกว้างของการเคลื่อนไหวจากศูนย์กลาง (Amplitude) 0.8 ม.m. (มีการเคลื่อนไหว รวมสูงสุด 1.6 ม.m.) โดยเปลี่ยนแปลงความถี่ 1 เฮิร์ตส์ต่อนาที ระหว่างช่วง 10 เฮิร์ตส์ ถึง 55 เฮิร์ตส์ การครอบคลุมช่วงความถี่ไปและกลับทั้งทางขึ้นและลง ต้องทำเสร็จภายใน 95 ± 5 นาทีต่อการวางแผนหม้อแปลงเตอร์แต่ละแบบ (พิจารณา เป็นพิศวงของ การสั่นสะเทือน) หม้อแปลงเตอร์ถูกทดสอบตามเกณฑ์ 3 แกน ที่ตั้งจากซึ่งกันและกัน (รวมทั้งการทดสอบโดยหม้อแปลงเตอร์เมื่อซึ่งกันและกัน ระยะ ถ้ามี เมื่อกลับหัวหม้อแปลงเตอร์) ในระยะเวลาเท่ากัน

การทดสอบโดยอาศัยความดันแต่ละชั้นที่แตกต่างกัน : หลังจากการทดสอบ โดยการสั่นสะเทือนแล้ว หม้อแปลงเตอร์จะต้องถูกเก็บเป็นเวลา 6 ชั่วโมงที่ $24^{\circ}\text{C} \pm 4^{\circ}\text{C}$ โดยให้มีความแตกต่างความดันภายในและภายนอก 88 กิโลปascal หม้อแปลงเตอร์ถูกทดสอบตามเกณฑ์ 3 แกนที่ตั้งจากซึ่งกันและกัน (รวมทั้งการทดสอบ โดยหม้อแปลงเตอร์เมื่อซึ่งกันและกัน ระยะ ถ้ามี เมื่อกลับหัวหม้อแปลงเตอร์) อย่างน้อยที่สุด 6 ชั่วโมง ในแต่ละแนวแกน

หมวดแบบเตอร์ต้องมีการป้องกันการลัดวงจรและต้องบรรจุอย่างปลอดภัยในบรรจุภัณฑ์
ภายนอกที่แข็งแรง;

ข้อสังเกต: หมวดแบบเตอร์ชนิดไม่ร้าวไฟลที่จำเป็นและมีความสำคัญสำหรับการทำงานของเครื่องมือกล
หรือเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ ต้องยึดแบบอยู่ในช่องของหมวดแบบเตอร์ในเครื่องมือนั้นและต้องมี
การป้องกันการเสียหายและการลัดวงจร

(b) หมวดแบบเตอร์ไม่ร้าวไฟลไม่օxygaly ได้รับบังคับนี้ ตั้งที่อุณหภูมิ 55°C ของเหลว
นำไปฟื้นไม่หลุดจากอยเดกของตัวหมวดแบบเตอร์ และร้าวไฟฟ้าถูกป้องกันจาก
การลัดวงจรเมื่อทำการขนส่ง

239 หมวดหรือก้อนแบบเตอร์ ต้องไม่บรรจุวัตถุอันตรายอื่น นอกจาก ไซเดียม ชาลเฟอร์
และ/or โพลิชลิฟฟ์ จะต้องไม่ขันส่งหมวดหรือก้อนแบบเตอร์ที่อุณหภูมิที่ทำให้อาด
ไซเดียมลายเป็นของเหลวอยู่ในหมวดหรือก้อนแบบเตอร์ นอกจากว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ให้
ความยินยอม หรือกำหนดสภาพของการขนส่งให้
ก้อนแบบเตอร์ต้องประกอบด้วยกล่องโดดหีบปิดสนิทคลุมวัตถุอันตรายไว้มิดชิดเพื่อป้องกัน
การร้าวไฟลของวัตถุอันตรายในการขนส่งปกติ
หมวดแบบเตอร์ต้องประกอบด้วยก้อนแบบเตอร์ที่ถูกยึดไว้อย่างแน่นหนาด้วยกล่องโลหะ
และปิดเพื่อป้องกันการในครอบของวัตถุอันตรายในระหว่างการขนส่ง
หมวดแบบเตอร์ติดตั้งในยานพาหนะ (UN 3171) ไม่จัดอยู่ภายใต้บังคับนี้ เว้นแต่
เมื่อทำการขนส่งทางอากาศ

240 รายการนี้ใช้เฉพาะภัณฑ์ยานพาหนะและอุปกรณ์ที่ใช้พัลงงานจากหมวดแบบเตอร์เบิก
หมวดแบบเตอร์ประเภทไซเดียม หรือหมวดแบบเตอร์ประเภท ลิเทียม และงานส่งไปโดยมี
หมวดแบบเตอร์ติดตั้งไว้ ตัวอย่างของพาหนะและเครื่องมือประเภทนี้คือ รถพัลงงานไฟฟ้า
รถตัดหญ้า เก้าอี้ ล้อเลื่อนสำหรับคนพิการ และอุปกรณ์ซ่อมแซมเคลื่อนที่ชนิดต่างๆ

241 สูตรนี้ต้องได้รับการทดสอบเพื่อให้เป็นเนื้อเดียวกันและไม่แยกชั้นกันระหว่างการขนส่ง
สูตรของของผสมซึ่งมีปริมาณไม่ต่ำกว่า 100 ml ไม่เป็นอันตรายโดยไม่เกิดการประทุ
การถูกในมืออย่างรุนแรงและรวดเร็ว หรือระเบิดเมื่อร้อนและอยู่ในพื้นที่จำกัดไม่อยู่ในภายใต้
บังคับนี้เมื่อทำการทดสอบโดยยุทธศาสตร์ 1(a), 2(b) และ 2(c) ตามครุภัณฑ์

การทดสอบและเกณฑ์ ภาค I และไม่เป็นของแข็งไวไฟ เมื่อถูกทดสอบตามการทดสอบ
หมายเลข N.1 คุณภาพการทดสอบและเกณฑ์ ภาค III หัวข้ออย่าง 33.2.1.4 (สำหรับ
chips หากจำเป็น ต้องบดและร่อนด้วยตะแกรงเพื่อให้มีขนาดอนุภาคเล็กกว่า 1.25 ม.ม.)
ไม่จัดอยู่ภายใต้ข้อบังคับนี้

- 242 กำมะถัน (Sulphur) ไม่อยู่ในข้อบังคับนี้ เมื่อมีการขนส่งในปริมาณที่น้อยกว่า 400 กิโลกรัม ต่อบารุงวัสดุที่หรือเมื่อทำให้อยู่ในรูปแบบพิเศษ (เช่น ผลึกรูปเข็ม เกล็ด เม็ด pastilles หรือ เกล็ดบาง)
- 243 น้ำมันเครื่อง น้ำมันสำหรับเครื่องรถยนต์ และน้ำมันเบนซิน ต้องจัดให้อยู่ในรายการนี้ โดยไม่คำนึงถึงการระเหยที่แตกต่างกัน
- 244 รายการนี้รวมถึง ชิ้ฟอยอลูมิเนียม ฟองอลูมิเนียม ข้าวไฟฟ้าลบที่ใช้แล้ว สารเคลือบ หม้อที่ใช้แล้ว (Spent potliner) และชิ้นเกล็ดอลูมิเนียม (Aluminium salt slags)
- 246 สารนี้ต้องบรรจุตามวิธีการบรรจุ OP6 (ดูการข้อแนะนำในการบรรจุ) ในระหว่างการขนส่งต้องป้องกันการถูกแสงแดดโดยตรง และให้เก็บในที่เย็นและสถานที่ที่มีการระบายอากาศได้ดี หลีกเลี่ยงจากแหล่งความร้อนทุกชนิด
- 247 เครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์มากกว่า 24% แต่ไม่เกิน 70% โดยปริมาตร เมื่อขนส่ง เครื่องดื่มนี้ในระหว่างขั้นตอนการผลิตโดยบรรจุในถังไม้แบบถังไวน์ (Wooden casks) ที่มีขนาดความจุไม่มากกว่า 500 ลิตร โดยปฏิบัติไม่ครบตามข้อกำหนดในบทที่ 6.1 ด้วยเงื่อนไขดังต่อไปนี้:
- ถังต้องได้รับการตรวจสอบและทำให้แน่นหนา ก่อนทำการบรรจุ;
 - ต้องมีที่ว่างพอเพียงในบรรจุภัณฑ์ (ไม่น้อยกว่า 3%) เพื่อไว้สำหรับการขยายตัวของเหลว;
 - ถังที่ใช้ในการขนส่งต้องมีช่องฝาปิดอยู่ด้านบน;
 - ตู้สินค้าที่ขนส่งถังไม้นี้ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของอนุสัญญาระหว่างประเทศ สำหรับตู้สินค้าที่ปลอดภัย (International Convention for Safe Containers, CSC) ตามที่ได้แก้ไขแล้ว ซึ่งแต่ละถังต้องยึดแน่นในภาชนะไม้ที่นำมาเพื่อใช้เฉพาะให้แน่นหนาและตอกลิมเพื่อป้องกันไม่ให้เลื่อนในระหว่างการขนส่ง; และ

- (e) เมื่อขนส่งทางเรือ ตู้สินค้าดังกล่าวให้วางไว้ในที่โล่งบนเรือเท่านั้น
- 249 เพื่อริเริ่มที่ไม่ผุร่อง และมีส่วนประกอบของเหล็กไม่น้อยกว่า 10% ไม่อุ่นภายนอกได้
ห้องบังคับนี้
- 250 รายการสินค้านี้อาจใช้สำหรับตัวอย่างสารเคมีเพื่อการวิเคราะห์เพื่อให้เป็นไปตามอนุสัญญา
ว่าด้วยการห้ามพัฒนา การผลิต การเก็บสะสม และการใช้อาชูธเคมี รวมทั้งการทำลาย
อาชูธเคมีเท่านั้น การขนส่งสารภายใต้ชื่อสารนี้ ต้องทำตามขั้นตอนเกี่ยวกับการ
รับซ่อมการชำรุด และวิธีการเพื่อความปลอดภัยดังที่กำหนดโดยองค์การสำหรับห้าม
อาชูธเคมี
ตารางด้านล่าง อาจช่วยได้ต่อเมื่อได้รับอนุญาตก่อน โดยพนักงานเจ้าหน้าที่ หรือ
จากองค์การห้ามอาชูธเคมี ตัวอย่างสารที่ขึ้นส่งต้องเป็นไปตามเงื่อนไขต่อไปนี้เท่านั้น:
- (a) ตัวอย่างสารเคมีต้องบรรจุตามข้อแนะนำในการบรรจุที่ 623 ตาม the International Civil Aviation Organization's Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air; และ
 - (b) ในการขนส่งต้องมีเอกสารแสดงปริมาณจำกัด และข้อกำหนดของการบรรจุกำกับ
มาด้วย
- 251 ชื่อสิ่งของในรายการ “ชุดทดสอบสารเคมี” (CHEMICAL KIT) หรือ “ชุดปฐมพยาบาล”
(FIRST AID KIT) ที่จัดรวมชุดในกล่อง หีบ ฯลฯ และมีวัสดุอันตรายบางชนิด
ในจำนวนน้อยลงอยู่ เพื่อใช้ในทางการแพทย์ การวิเคราะห์ หรือเพื่อการทดสอบ
ในจำนวนน้อยลงอยู่ อาจไม่มีส่วนประกอบที่เป็นวัสดุอันตรายหากมีคำว่า “ไม่มี
ชุดอุปกรณ์ดังกล่าว อาจไม่มีส่วนประกอบที่เป็นวัสดุอันตรายในบทที่ 3.2
(NONE)” ระบุไว้ในคอลัมน์ที่ 7 ของบัญชีรายชื่อวัสดุอันตรายในบทที่ 3.2
สารต่างๆ ต้องไม่ทำปฏิกิริยา กันจนเป็นอันตราย เช่น (คู่ 4.1.1.6) ปริมาณรวมสูงสุด
ของวัสดุอันตรายที่อยู่ในชุดอุปกรณ์ที่นึงๆ จะต้องไม่เกิน 1 ลิตร หรือ 1 กิโลกรัม
การเลือกกลุ่มการบรรจุของชุดอุปกรณ์นี้ต้องเลือกกลุ่มที่เข้มงวดที่สุดตามสารแต่ละชนิด
ที่อยู่ในชุดอุปกรณ์นั้น
ชุดอุปกรณ์ที่มีประจำไว้ในyanพานะสำหรับการปฐมพยาบาล หรือการปฏิบัติการ
ไม่อุ่นภายนอกได้ห้องบังคับนี้
- 252 ถ้าหากให้แอมโมเนียมในเดรท คงอยู่ในสภาพสารละลายน้ำได้ การขนส่งทุกสภาวะ
สารละลายน้ำของแอมโมเนียมในเดรท ซึ่งมีวัตถุติดไฟได้ไม่เกิน 0.2% ที่ความเข้มข้น
ของสารละลายน้ำไม่เกิน 80% ไม่ต้องอุ่นภายนอกได้ห้องบังคับนี้

- 265 ต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามเงื่อนไขต่อไปนี้:
- (a) ต้องไม่บรรจุสารระเบิดไว้ในบรรจุภัณฑ์ภายในเกินกว่า 50 กรัม (ปริมาณสารที่แนง);
 - (b) ต้องไม่มีบรรจุภัณฑ์ภายในอยู่ในช่องที่มีแผ่นกันออกเป็นช่อง ๆ เกินกว่า 1 ชิ้น และจัดให้พอดีมากในแต่ละช่องนั้นด้วย;
 - (c) บรรจุภัณฑ์ภายในออกต้องแบ่งออกเป็นช่อง ๆ ได้ถึง 25 ช่อง
- 266 ต้องไม่ขันส่งสารนี้เมื่อมีผลก่อซอร์ฟ น้ำ สารเพิ่มความเขื่อยน้อยกว่าที่กำหนดเอาไว้ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นกรณีพิเศษจากพนักงานเจ้าหน้าที่
- 267 ต้องแยกวัตถุระเบิด ดินระเบิด ชนิด C ได้ ที่มีคลอร์เรท ออกจากวัตถุระเบิด ที่มีแอมโมเนียมในเดรท หรือเกลือของแอมโมเนียมอ่อน ๆ
- 268 สามารถใช้คำว่า “AGENT” แทนคำว่า “วัตถุระเบิด” ได้เมื่อได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่
- 270 สารละลายของในเดรท อนินทรีย์ที่เป็นของแข็งประเภทย่อย 5.1 ไม่ถือว่าอยู่ในแกนของประเภทย่อย 5.1 ถ้าความเข้มข้นของสารในสารละลายที่อุณหภูมิต่ำสุดที่จะพบในการขันส่งต้องไม่เกิน 80% ของระดับอัมด้า
- 271 อาจใช้แลคโคล หรือกูลูโคส หรือวัตถุที่คล้ายคลึง เป็นสารทำให้ชื้อยืด โดยมีเงื่อนไขว่า สารนั้นมีสารทำให้ເຂົ້າມີນ้อยกว่า 90% โดยมวล พนักงานเจ้าหน้าที่อาจอนุญาตให้ ของผสมเหล่านี้จำแนกในประเภทย่อย 4.1 โดยพิจารณาจากผลของการทดสอบ 6(๑) กับบรรจุภัณฑ์อย่างน้อยที่สุด ๓ ใน เพื่อใช้ในการขันส่ง สำหรับสารผสมที่มีสารทำให้ เอื้อยู่อย่างน้อยที่สุด ๙๘% โดยมวล ไม่จัดอยู่ภายใต้ข้อบังคับนี้ บรรจุภัณฑ์ผสม ที่มีสารทำให้ເຂົ້າມີນ้อยกว่า ๙๐% โดยมวลไม่จำเป็นต้องติดฉลากความเสี่ยงรอง ด้วยข้อความว่า “สารพิษ”
- 272 ไม่ขันส่งสารนี้ภายใต้ข้อกำหนดของประเภทย่อย 4.1 นอกจากได้รับอนุญาตเป็นพิเศษ จากพนักงานเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบและมีความสามารถ (ดู UN 0143)
- 273 manganese และของผสมมanganese ที่ทำให้เกิดการความเสียหายต่อระดับความร้อนได้ด้วยตัวเอง ไม่จำเป็นต้องจำแนกในประเภทย่อย 4.2 เมื่อสามารถแสดงโดยการทดสอบให้เห็นได้ว่า ปริมาตร 1 ลูกบาศก์เมตรของสารไม่รุदระเบิดได้ด้วยตัวเอง และระดับอุณหภูมิที่ศูนย์กลาง ของตัวอย่างไม่เกิน 200°C เมื่อทำให้ระดับอุณหภูมิของตัวอย่างไม่น้อยกว่า 75°C ± 2°C เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

- 274 เพื่อวัดดุประสึค์ของการทำเอกสาร และการทำเครื่องหมายที่นีบห่อ ซึ่อที่ถูกต้อง
ในการขันส่งจะต้องผ่านเกาเขือหางเทคนิคเข้ากับซึ่อที่เป็นทางการด้วย (ดู 3.1.2.6.1)
- 275 ซึ่อสิ่งของน้ำรวมถึงสารได้ฯ ที่ไม่ได้ถูกจัดให้อยู่ในวัตถุอันตรายประเภทใด แต่มีคุณสมบัติ
ทำให้เกิดมีมา ลลบ หรือมีคุณสมบัติคล้ายกันในกรณีที่ มีการร่วงในบนเครื่องบิน
เป็นสาเหตุให้พนักงานบนเครื่องบินเกิดภาระคายเคืองหรือเกิดความไม่สงบยعنปฎิบัติ
หน้าที่ฝิดพลาดได้
- 276 สำหรับกระป่องละของล้อย หรือภาชนะปิดที่บรรจุสารพิษ กำหนดปริมาณจำกัดได้ไว้ที่ 120
มิลลิลิตร สำหรับกระป่องละของล้อย ที่บรรจุสารอื่นหรือภาชนะปิด กำหนดปริมาณจำกัด
ไว้ที่ 1,000 มิลลิลิตร
- 277 สารเหล่านี้ต้องไม่ทำการจำแนกและขันส่ง เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่
โดยพิจารณาจากผลกระทบสอยชุด 2 และชุด 6(c) สำหรับหีบห่อซึ่งเตรียมเพื่อ
การขันส่ง (ดู 2.1.3.1) พนักงานเจ้าหน้าที่ต้องเป็นผู้จัดกุ่มการบรรจุให้กับสารตามเกณฑ์
การทดสอบในบทที่ 2.3 เกณฑ์และกุ่มการบรรจุได้จากการทดสอบตามชุด 6(c)
- 278 สารตัวนี้ถูกจัดให้อยู่ในประเภทหรือกุ่มการบรรจุตามประสมการณ์ของมนุษย์มากกว่า
การใช้เกณฑ์การจำแนกอย่างเข้มงวดตามข้อบังคับนี้
- 279 รายชื้อสารนี้เข้ากับสิ่งของซึ่อเป็นเครื่องช่วยชีวิตในyanพานะ เช่น ถุงลมพองตัว
หรือชุดถุงลม หรือตัวยืดเติมขัดนิรภัย โดยสิ่งของเหล่านี้อาจมีก้าชหรือของผสมของ
ก้าชอัดความดัน ซึ่งจำแนกอยู่ในประเภทอย่าง 2.2 และอาชีวไม่มีพลุหรือดอกไม้ไฟเพลิง
ในปริมาณเล็กน้อยรวมอยู่ด้วยก็ได้ ดังนั้น เพื่อป้องกันการเกิดระเบิดของชุดอุปกรณ์
ที่มีพลุหรือดอกไม้ไฟเพลิง ต้องเก็บชุดอุปกรณ์ไว้ได้ในภาชนะทนความดัน ซึ่งอาจแยก
ออกหากวัตถุอันตรายประเภทที่ 1 ตามเงื่อนไขในข้อ 2.1.1.1(b) และ 16.6.1.4.7
(a)(ii) ของคู่มือทดสอบและเกณฑ์ภาคที่ 1 นอกจากนี้ อุปกรณ์ทั้งหมดจะต้องได้รับ
การออกแบบและการบรรจุให้มีความปลอดภัยสำหรับการขันส่ง เพื่อที่ว่าเมื่อเกิดไฟไหม้ขึ้น
จะไม่แตกกระจายออกเป็นเสียง หรือกระจายขึ้นส่วนอกมาโดยรอบ ซึ่งทั้งหมดนี้
ต้องทำการวิเคราะห์

- 281 ห้ามชนสิ่ง ฟาง หญ้าแห้ง หรือผ้า เปียกชุ่มหรือปูนเปื้อนด้วยน้ำมัน โดยทางทะเล หรือทางอื่น ยกเว้นได้รับอนุญาตเป็นพิเศษจากพนักงานเจ้าหน้าที่
ฟาง หญ้าแห้ง หรือผ้า เมื่อไม่เปียกชุ่มหรือปูนเปื้อนด้วยน้ำมัน จะอยู่ภายใต้ข้อบังคับนี้ เมื่อขนส่งทางทะเล
- 282 สารhexanคลอย ซึ่งมีจุดความไฟไม่เกิน 60.5°C ต้องติดฉลากแสดงความเสี่ยงรองว่า เป็นของเหลวไวไฟ
- 283 ผิงของที่บรรจุก๊าซเพื่อใช้ดูดซับแรงกระแทก รวมถึงเครื่องมือดูดซับแรงกระแทก หรือ สปริงคลอม (pneumatic spring) ไม่อยู่ภายใต้ข้อบังคับนี้หากสิ่งของแต่ละชนิด:
 (a) มีปริมาตรสำหรับบรรจุก๊าซไม่เกิน 1.6 ลิตร และใช้ความดันที่อัดก๊าซ (Charges pressure) ไม่เกิน 280 บาร์ เมื่อผลิตภัณฑ์มีความจุ (ลิตร) และความดัน ที่อัดก๊าซ (บาร์) ไม่เกิน 80 (ได้แก่ ปริมาตรบรรจุก๊าซ 0.5 ลิตรความดันที่อัดก๊าซ 160 บาร์, ปริมาตรบรรจุก๊าซ 1 ลิตรความดันที่อัดก๊าซ 80 บาร์, ปริมาตรบรรจุก๊าซ 1.6 ลิตรความดันที่อัดก๊าซ 50 บาร์, ปริมาตรบรรจุก๊าซ 0.28 ลิตร ความดันที่อัดก๊าซ 280 บาร์)
 (b) มีความดันที่ก่อให้เกิดการปฏิแตกน้อยที่สุดเท่ากับ 4 เท่าของความดันที่อัดก๊าซ ที่อุณหภูมิ 20°C สำหรับผลิตภัณฑ์มีช่องความจุก๊าซไม่เกิน 0.5 ลิตรและ 5 เท่า ของความดันที่อัดก๊าซสำหรับผลิตภัณฑ์มีช่องความจุก๊าซเกิน 0.5 ลิตร
 (c) ทำจากวัสดุที่ไม่แตกกระจายเป็นชิ้นส่วนเมื่อเกิดการปฏิแตก;
 (d) ต้องผลิตตามมาตรฐานสากลที่มีการประกันคุณภาพและเป็นที่ยอมรับจากพนักงานเจ้าหน้าที่, และ
 (e) ชนิดของการออกแบบต้องผ่านการสาขิตการทดสอบด้วยไฟว่าความดันในสิ่งของดังกล่าว มีการระบายด้วยอุปกรณ์ที่สามารถดูดซับความร้อนได้โดยไม่สูญเสียความดันอื่นๆ เพื่อ ศินค้านั้นจะไม่เกิดการปฏิแตก และสิ่งของนั้นไม่พุงทะยาน (rocket)
- 284 เครื่องให้ออกซิเจนและสารเคมีที่มีสารออกซิไดส์มอยด์ต้องเป็นไปตามเงื่อนไข ต่อไปนี้:
 (a) เครื่องกำเนิดออกซิเจน ที่มีอุปกรณ์การจุดระเบิดรวมอยู่ด้วย ต้องชนส่งภายใน รายการนี้เท่านั้น แม้มิถูกจัดให้อยู่ในวัสดุอันตรายประเภทที่ 1 ตามย่อหน้าที่ 2.1.1.1 (b) ของข้อกำหนดนี้;

- (b) เครื่องกำเนิดออกซิเจนที่ไม่อุ่นภายในบรรจุภัณฑ์ ต้องสามารถทดสอบการตัดกราฟที่ระดับความสูง 1.8 เมตร ลงสู่ผิวที่แข็งในอีกด้านหนึ่งและแบบรวมโดยให้กระทบกับตำแหน่งที่ประบ่าของเครื่อง โดยไม่มีสารใดร้าวหล่อออกมานหรือไม่เกิดการกระตุนการทำงานของเครื่อง;
- (c) เมื่อมีเครื่องกระตุนบนเครื่องกำเนิดออกซิเจน ต้องมีวัสดุตัวกลางที่มีประสิทธิภาพอย่างน้อยสองชนิด เพื่อป้องกันการกระตุนโดยไม่ตั้งใจ;

286 แผ่นกรองในไตรเซลลูโลส ซึ่งครอบคลุมอยู่ในหัวข้อนี้ ซึ่งแต่ละชนิดที่มีมวลไม่เกิน 0.5 กรัม ไม่จดจำอยู่ในข้อบังคับนี้ เมื่อบรรจุอยู่ในวัตถุชนิดเดียวกันหรือภาชนะที่ถูกปิดอย่างมิดชิดเดียว ๆ

287 แม่ข่ายเดียวแบบบล็อกเรียมอิโอนและแม่ข่ายเดอร์อีนฯ ที่ยังใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานและไม่เคยประจุไฟมาก่อน ไม่เป็นไปตามข้อบังคับนี้ถ้า

- (a) สารตัวกลางในการทำปฏิกิริยา (electrolyte) ไม่เป็นไปตามคำนิยามในประเภทหรือประเภทย่อยใด ๆ ตามการจำแนกวัตถุอันตรายตามข้อบังคับนี้ หรือ
- (b) สารตัวกลางในการทำปฏิกิริยา (electrolyte) เป็นไปตามคำนิยามในประเภทหรือประเภทย่อยใด ๆ ตามการจำแนกวัตถุอันตรายตามข้อบังคับนี้ สารอิเลคโทรไลท์ดังกล่าวจะต้องไม่ร้าวหล่อออกตามรอยแตกหรือตามโครงสร้างภายนอกที่แยกและต้องไม่มีของเหลวอิสระหล่อออกได้

288 ห้ามจำแนกหรือขันส่งสารเหล่าน้ำไม่ได้รับการอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจตามพื้นฐานของผลการทดสอบลำดับที่ 2 และลำดับที่ 6 (c) กับภาชนะบรรจุที่ซึ่งเตรียมไว้สำหรับขนส่ง (ดูหัวข้อ 2.1.3.1)

289 ถุงลมนิรภัยหรือเข็มขัดนิรภัยที่ติดตั้งในพาหนะหรือในส่วนประกอบสำคัญฯ ของรถ เช่น แกนพวงมาลัย ประตู ที่นั่ง เป็นต้น ไม่เป็นไปตามข้อบังคับนี้

290 เมื่อวัสดุชนิดนี้เป็นไปตามคำนิยามและเกณฑ์การจำแนกประเภทและประเภทย่อยของวัตถุอันตรายในภาคที่ 2 ตามข้อกำหนดนี้ การแยกประเภทวัสดุดังกล่าวต้องสอดคล้องตามความเสี่ยงของที่มีความเด่นชัดมากที่สุด ต้องแสดงชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งและหมายเลขอประชารัฐที่เหมาะสมกับวัสดุดังกล่าวตามประเภทหรือประเภทย่อย

- ที่เด่นขึ้นมากที่สุด พร้อมทั้งให้เชือกที่ใช้เรียกวัตถุดังกล่าวตามคอลัมน์ที่ 2 ในบัญชีรายรื่น
วัตถุอันตรายและต้องขนส่งให้ปลอดภัยตามข้อกำหนดหมายเลขสมประชาติของ
วัสดุนั้น นอกจากนี้ต้องปฏิบัติตามข้อบังคับอื่น ๆ ที่ได้ระบุไว้ในหัวข้อ 2.7.9.1 ยกเว้น
หัวข้อ 5.2.1.5.2 และ 5.4.1.1.7.1 (c)
- 291 กําชเหลวໄไฟต้องบรรจุอยู่ภายในขึ้นส่วนของเครื่องทำความเย็น ขึ้นส่วนเหล่านี้ต้องผ่าน^{การออกแบบและทดสอบความต้านทานให้สามารถทนได้อย่างน้อยสามเท่าของความต้านทานที่ต้องการ} เครื่องทำความเย็นต้องผ่านการออกแบบและสร้างให้สามารถบรรจุ^{กําชเหลวและป้องกันความเสี่ยงจากการระเบิดหรือแตกหักเนื่องมาจากความต้านทานที่อยู่ภายในระหว่างการขนส่ง} เครื่องทำความเย็นที่มีกําชบรรจุอยู่ภายในน้อยกว่า 12 ก.ก.^{ไม่อยู่ในข้อบังคับนี้}
- 292 สารผสมที่มีออกซิเจนผสมไม่เกิน 23.5% อาจทำการขนส่งได้ภายใต้รายการนี้ โดยไม่จำเป็นต้องติดฉลากความเสี่ยงของวัตถุอันตรายประเภทย่อย 5.1 สำหรับสารผสมที่มีความเข้มข้นตามข้อบังคับนี้
- 293 คำนิยามต่อไปนี้ใช้สำหรับไม้ขีดไฟ:
- (a) ไม้ขีดฟิวเซ่ คือไม้ขีดที่มีการพอกหัวไม้ขีดด้วยส่วนประกอบของสารจุดระเบิดที่ໄວ่ต่อการเสียดสีและส่วนประกอบของดอกไม้ไฟลงที่เผลไม้แล้วทำให้เกิดความร้อนที่แรงกล้าแต่จะเมะเปล่งไฟขนาดเล็กหรือไม่มีเมะ
 - (b) ไม้ขีดธรรมดा คือร่วมกับหรือติดกับกลัก กล่อง หรือกระดาษแข็ง ที่สามารถลุกไหม้ด้วยการขัดเสียดสีเข้าหากันได้ที่มีการเตรียมไว้
 - (c) ไม้ขีดที่ขัดกับอะไกรก็ติด เป็นไม้ขีดที่สามารถลุกไหม้โดยใช้การเสียดสีบนผิวของแข็ง
 - (d) ไม้ขีดที่เคลือบด้วยชั้นเงาสต้า คือไม้ขีดที่สามารถลุกไหม้โดยใช้การเสียดสีทั้งบนผิวที่มีการเตรียมไว้หรือบนผิวของแข็ง
- 294 ไม้ขีดธรรมด้า และไม้ขีดที่เคลือบด้วยชั้นเงาสต้า ในบรรจุภัณฑ์ภายนอกที่มีมวลสูงที่ไม่เกิน 25 ก.ก. ไม่ต้องปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ได้ (ยกเว้นการทำเครื่องหมาย) ตามข้อบังคับนี้เมื่อการบรรจุสอดคล้องตามข้อแนะนำในการบรรจุหัวข้อ P407

- 295 หน้อແບຕເທອວື່ນຈໍາເປັນຕົອງຕິດເຄື່ອງໝາຍແລະອຄຫາກແຍກແຕ່ລະຊື້ນດ້ານກ່າວຕະແກງຮອງຮັບ
ໄດ້ມີກາທໍາເຄື່ອງໝາຍແລະອຄຫາກທີ່ເໝາະສົມ
- 296 ສິ່ງຂອງແລ້ານີ້ປະກອບໄປດ້າຍ
(a) ປະເທດຍ່ອຍ 2.2 ກໍາຊາຍໄດ້ຕົກມົດນັ້ນ
(b) ອຸປະກຣນີ່ສັງສົນຢານ (ປະເທດ 1) ຜົ່ງຮັມດຶງພຸລຸສັງສົນຢານທີ່ໃຫ້ຄວນແລະແສງ ອຸປະກຣນີ່
ສັງສົນຢານຕ້ອງນຽມຮູອຍູ່ໃນບຽງຈຸກັນທີ່ກ່າຍໃນແບບພຳຄົດຫຼືອຳແຜ່ນໄຢີໄຟເບ່ອ່ງ
(c) ນັ້ນອັບແບຕເທອວື່ນແບບເກົ່າປະຈຸໄຟຟ້າ
(d) ທຸດປູ້ມພາບາລ ພົມ
(e) ໄນເຊື້ອໄທທີ່ມີກັບອະໄກຣຕິດ
- 297 ສຳຮັບກາຣຸນສິ່ງທາງອາກາສທີ່ມີມາລເກີນກ່າວ 2.3 ກ.ກ.ຕ່ອົບທີ່ໂທ ຈະຕ້ອງມີກາຣປະສານງານ
ລ່ວງໜ້າຮະ່ວງຜູ້ຈັດກາສົງແລະຜູ້ຂັນສົງ ຫ້າມຂົນສ່າງນ້ຳແໜ້ງແໜ້ງທີ່ມີມາລເກີນ 200 ກ.ກ.
ນອກຈາກວ່າມີກາຣປະສານງານເຂົພາເປົນກາຣນີ່ພິເສດຍຮະ່ວງຜູ້ສົ່ງແລະຜູ້ປົງປົງມີການນັບອາກາສຍານ
ຍານພາහນະທີ່ທໍາກາຣຸນສິ່ງນ້ຳແໜ້ງແໜ້ງ ເນື້ອທໍາກາຣຸນສິ່ງດ້ວຍເວົ້ອເດີນສມຸຖາວັດ້ອງທໍາກາຣ
ຕິດປ້າຍທີ່ດ້ານຂ້າງຂອງເວົ້ອທັງສອງດ້ານໃດເໜັນໄດ້ຍ່າຍເດີນຫັດວ່າ “ຄໍາເຕືອນ ເຮືອຈຳນັ້ນ
ບຽງທຸກນ້ຳແໜ້ງແໜ້ງ” ເນື້ອທໍາກາຣຸນສິ່ງນ້ຳແໜ້ງແໜ້ງທີ່ບຽງໃນບຽງຈຸກັນທີ່ອື່ນໆ ໄດ້ທາງເວົ້ອ
ເດີນສມຸຖາວັດ້ອງຕິດປ້າຍຄໍາວ່າ “ນ້ຳແໜ້ງແໜ້ງ ຫ້າມເກີນໄດ້ຕາດຟ້າ”
ດ້ານບຽງຈຸກັນທີ່ມີກາຣທໍາເຄື່ອງໝາຍວ່າ “ຄາຮນອນໄດ້ອອກໄຫຼດແໜ້ງ ຢົ້ອ ນ້ຳແໜ້ງແໜ້ງ”
ແລະມີເຄື່ອງໝາຍທີ່ມີກາຣແສດງວ່າສາມາດັກລ່າງຫົ່ງກຳລັງຄູກທຳກວາມເຍັນໃຊ້ສໍາຫັບວິນິຈອີຍ
ແລະຮັກໝາໂຮກ (ດ້າວຍ່າງເຊັນ ຂັ້ນສ່ວນຕ້ວອຍ່າງທາງກາຣແພທຍ໌ທີ່ຕ້ອງແຂ່ແໜ້ງ) ສຳຮັບກາຣ
ວິນິຈອີຍແລະການນຳມັງກອນໄວ້ ໄນຈໍາເປັນຕົອງປົງປົງຕາມຫັ້ນນັ້ນຕັ້ນໃນເອກສາກາຣຸນສິ່ງ

บทที่ 3.4

วัตถุอันตรายที่บรรจุในปริมาณจำกัด

3.4.1 บกนเป็นข้อกำหนดสำหรับการขนส่งวัตถุอันตรายประเภทที่ต้องจำกัดปริมาณการบรรจุ ปริมาณการบรรจุของสารแต่ละชนิดได้กำหนดไว้ในคอลัมน์ที่ 7 ของบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายในบทที่ 3.2 สำหรับข้อความว่า “NONE” ที่ระบุไว้ในคอลัมน์ที่ 7 หมายความว่าห้ามมิให้มีการขนส่งตามกำหนดได้ในข้อกำหนดนี้ข้อบังคับทั้งหมดของข้อกำหนดนี้ใช้กับการขนส่งในปริมาณจำกัด ยกเว้นว่าจะมีข้อบังคับพิเศษอื่น

3.4.2 วัตถุอันตรายต้องได้รับการบรรจุโดยบรรจุภัณฑ์ภายในที่หุ้มห่อโดยบรรจุภัณฑ์ภายนอกที่เหมาะสมเท่านั้น อย่างไรก็ตามการขนส่งจะป้องลดของลอย หรือ “ภาชนะบรรจุภัณฑ์ขนาดเล็ก” บรรจุภัณฑ์ที่ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดใน 4.1.1.1, 4.1.1.2, และ 4.1.1.4 ถึง 4.1.1.8 และต้องออกแบบให้ถูกต้องตามข้อกำหนดใน 6.1.4 โดยมาร่วมทั้งหมดของแต่ละหีบห่อต้องไม่เกิน 30 กิโลกรัม

3.4.3 สามารถใช้คาดชนิดที่ห่อด้วยกระดาษแบบย่นหรือแบบซีดีงที่ถูกต้องตามเงื่อนไขในข้อ 4.1.1.1, 4.1.1.2 และ 4.1.1.4 ถึง 4.1.1.8 เป็นบรรจุภัณฑ์ภายนอกสำหรับบรรจุสิ่งของ หรือบรรจุภัณฑ์ภายนอกที่บรรจุวัตถุอันตรายตามข้อกำหนดในบทนี้ ยกเว้นบรรจุภัณฑ์ภายนั้นแต่ครัว หรือเกิดร้าวได้ง่าย เช่น บรรจุภัณฑ์ที่ทำด้วยแก้ว กระเบื้อง หิน พลาสติก หรือวัสดุตัวอื่น การขนส่งโดยทางด้วยต้องมีมวลรวมทั้งหมดไม่เกิน 20 กิโลกรัม

3.4.4 สารที่เป็นของเหลวประเภทที่ 8 กลุ่มการบรรจุ II ในบรรจุภัณฑ์ภายนอกที่ทำด้วยแก้วกระเบื้อง หรือหิน ควรบรรจุอย่างมีดีชิดในบรรจุภัณฑ์ขั้นกลางที่เหมาะสมแน่นหนาและเข้ากันได้กับสารที่บรรจุนั้น

3.4.5 วัตถุอันตรายต่างชนิดกันที่บรรจุในปริมาณจำกัด อาจบรรจุในบรรจุภัณฑ์ภายนอกใบเดียวกันได้โดยมีเงื่อนไขว่าเมื่อเกิดการร้าวไหล วัตถุอันตรายที่บรรจุอยู่นั้นต้องไม่ทำปฏิกิริยา กันจนเกิดอันตราย

3.4.6 บรรจุภัณฑ์ของวัตถุอันตรายที่ขึ้นส่งตามข้อกำหนดนี้ ไม่ต้องติดฉลากกำกับไว้และไม่ต้องปูนติดตามข้อกำหนดการจัดแยกสำหรับวัตถุอันตรายในการขนส่งทางรถยนต์ หรือตู้สินค้า

3.4.7 จากข้อกำหนดในเอกสารใน 5.4.1.1 ต้องเพิ่มเติมคำว่า “ปริมาณจำกัด” “Limited quantity” หรือ “LTD QTY” รวมไว้ในรายละเอียดของวัตถุที่ถูกขนส่งนั้นด้วย (ดู 5.4.1.1.8)

3.4.8 วัตถุอันตรายในปริมาณจำกัดที่กำหนดให้สำหรับการใช้ส่วนบุคคลหรือใช้ในบ้านเรือน ซึ่งบรรจุและจำหน่ายโดยการขายปลีกสามารถยกเว้นไม่ต้องทำเครื่องหมายแสดงชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง และหมายเลขอุตสาหกรรม (UN-No.) ที่บรรจุภัณฑ์ และไม่ต้องมีเอกสารกำกับการขนส่ง วัตถุอันตราย

ภาคที่ 4

เงื่อนไขในการบรรจุและการใช้แท็งก์

บทที่ 4.1

การใช้บรรจุภัณฑ์รวมทั้งบรรจุภัณฑ์ IBCs และบรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่ (Use of Packagings, including Intermediate Bulk Containers (IBCs) and Large Packagings)

หมายเหตุที่ 1: กลุ่มการบรรจุ

วัตถุอันตรายทุกประเภท ยกเว้นประเภทที่ 1, 2 และ 7, ประเภทย่อย 5.2 และ 6.2 และสารที่ทำปฏิกิริยา กับตัวเองในประเภทย่อย 4.1 มีการจำแนกการบรรจุแบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม ตามระดับความเป็นอันตรายของสารชนิดนั้น ๆ คือ

- | | |
|----------------------|--|
| กลุ่มการบรรจุที่ I | - สารที่มีความเป็นอันตรายมาก ; |
| กลุ่มการบรรจุที่ II | - สารที่มีความเป็นอันตรายปานกลาง ; และ |
| กลุ่มการบรรจุที่ III | - สารที่มีความเป็นอันตรายน้อย |

กลุ่มการบรรจุสำหรับวัตถุอันตรายแต่ละชนิด ได้จำแนกไว้ในัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายตามบทที่ 3.2

หมายเหตุที่ 2: สารระเบิด สารที่ทำปฏิกิริยา กับตัวเอง และสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์

บรรจุภัณฑ์ รวมทั้งบรรจุภัณฑ์ IBCs และบรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับใช้บรรจุวัตถุอันตราย ประเภทที่ 1 สารที่ทำปฏิกิริยา กับตัวเองประเภทย่อย 4.1 และสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ประเภทย่อย 5.2 จะต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสำหรับกลุ่มที่มีความเป็นอันตรายปานกลาง (กลุ่มการบรรจุที่ II) เว้นแต่จะมีเงื่อนไขพิเศษอย่างอื่นกำหนดไว้ในข้อกำหนดฉบับนี้

4.1.1 เงื่อนไขทั่วไปในการบรรจุวัตถุอันตราย (ยกเว้นวัตถุอันตรายประเภทที่ 2 หรือ 7 หรือประเภทย่อย 6.2) ในบรรจุภัณฑ์ต่าง ๆ รวมทั้งบรรจุภัณฑ์ IBCs และบรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่

หมายเหตุ: เงื่อนไขทั่วไปบางประการเหล่านี้อาจใช้กับการบรรจุวัตถุอันตรายประเภทที่ 2 ประเภทย่อย 6.2 และ ประเภทที่ 7 ซึ่งได้จากข้อ 4.1.6 (ประเภทที่ 2) 4.1.8 (ประเภทย่อย 6.2) 4.1.9 (ประเภทที่ 7) และข้อแนะนำการบรรจุที่เหมาะสมในข้อ 4.1.4

4.1.1.1 วัตถุอันตรายต้องบรรจุในบรรจุภัณฑ์ รวมทั้งบรรจุภัณฑ์ IBCs และบรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่ ที่มีคุณภาพที่ดี ทนทานต่อแรงกระแทก การกดหับ ซึ่งมักเกิดขึ้นเป็นปกติในการขนส่งรวมทั้ง การขนถ่ายระหว่างหน่วยการขนส่ง และ/หรือิกดัง ตลอดจนการเคลื่อนย้ายจากเครื่องลำเลียง หรือการห่อหุ้มรวมกันเพื่อขันย้ายโดยคนหรือใช้เครื่องมือ บรรจุภัณฑ์ รวมทั้งบรรจุภัณฑ์ IBCs และบรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่นั้น จะต้องถูกสร้างและปิดได้โดยดีไซด์เพื่อป้องกันการสูญเสียของสิ่งที่อยู่ภายในขณะที่เตรียมทำการขนส่งในสภาพปกติ ซึ่งอาจเกิดจาก การสั่นสะเทือน การเปลี่ยนแปลง อุณหภูมิ ความชื้น หรือความดัน (ซึ่งเป็นผลจากการเปลี่ยนความสูงเหนือระดับน้ำทะเลเป็นต้น) ทั้งนี้ในระหว่างการขนส่งจะต้องไม่มีการหักด觚อันตรายติดอยู่ที่ผิวภายนอกของบรรจุภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ IBCs และบรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่ เงื่อนไขเหล่านี้ใช้กับบรรจุภัณฑ์ใหม่ บรรจุภัณฑ์ที่นำกลับมาใช้อีก (reused packaging) บรรจุภัณฑ์ที่บูรณะใหม่ (reconditioned packaging) หรือ บรรจุภัณฑ์ที่ตัดแปลง (remanufactured packaging) และใช้กับบรรจุภัณฑ์ IBCs และ บรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่ทั้งที่เป็นของใหม่และที่นำกลับมาใช้อีก

4.1.1.2 ส่วนต่างๆ ของบรรจุภัณฑ์ รวมทั้งบรรจุภัณฑ์ IBCs และบรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่ที่ต้อง สัมผัสถกับวัตถุอันตรายโดยตรง

- (a) ต้องไม่ได้รับผลกระทบหรือลดความแข็งแรงลงจนถึงเกิดได้จากวัตถุอันตรายนั้น; และ
- (b) ต้องไม่ก่อให้เกิดผลที่เป็นอันตราย เช่น การเร่งให้เกิดปฏิกิริยา หรือทำปฏิกิริยา กับวัตถุอันตรายนั้น

ตัวจำเป็นบรรจุภัณฑ์ต่างๆ เหล่านี้ต้องมีการเคลือบภายในหรือผ่านกรรมวิธีที่เหมาะสม

4.1.1.3 บรรจุภัณฑ์แต่ละแบบ รวมทั้งบรรจุภัณฑ์ IBCs และบรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่ (ยกเว้น บรรจุภัณฑ์ภายใน) จะต้องเป็นไปตามชนิดของการออกแบบที่ผ่านการทดสอบแล้วตามข้อกำหนด ในข้อ 6.1.5, 6.5.4 หรือ 6.5.5 ตามลำดับ เว้นแต่จะกำหนดไว้ที่อื่นใดในข้อกำหนดฉบับนี้

4.1.1.4 เมื่อทำการบรรจุของเหลวในบรรจุภัณฑ์ รวมทั้งบรรจุภัณฑ์ IBCs และบรรจุภัณฑ์ ขนาดใหญ่ ต้องเหลือช่องว่างเพื่อการระเหยและขยายตัว (ullage) ที่เพียงพอ เพื่อให้มั่นใจว่า จะไม่เกิดการรั่วไหล หรือเกิดการบิดเบี้ยวอย่างกว้างของบรรจุภัณฑ์ที่เป็นผลจากการขยายตัวของ ของเหลวเนื่องจากอุณหภูมิที่มักจะเกิดขึ้นในระหว่างการขนส่ง และจะต้องไม่บรรจุของเหลว ตามเดิมบรรจุภัณฑ์ที่อุณหภูมิ 55 องศาเซลเซียส เว้นแต่ได้ระบุเป็นข้อกำหนดเฉพาะไว้ อย่างไรก็ตามจะต้องเหลือช่องว่างเพื่อการระเหยและขยายตัวที่เพียงพอในบรรจุภัณฑ์ IBCs เพื่อให้มั่นใจว่าของเหลวทั้งหมดที่อุณหภูมิเฉลี่ย 50 องศาเซลเซียส มีได้ถูกบรรจุเกินกว่าร้อยละ 98 ของความจุน้ำ

4.1.1.4.1 สำหรับการขันส่งทางอากาศ บรรจุภัณฑ์ที่จะใช้บรรจุของเหลวต้องทนทานต่อความแตกต่างของความดันได้โดยปราศจากการรั่วไหล ตามที่ระบุในข้อกำหนดสากลสำหรับการขันส่งทางอากาศ

4.1.1.5 บรรจุภัณฑ์ภายในจะต้องถูกบรรจุในบรรจุภัณฑ์ภายนอกในลักษณะที่ “ไม่ถูกกระทบแตก ไม่ถูกทิ้งแหงหรือมีปัจจัยให้สิ่งที่บรรจุอยู่ร่วงออกสู่บรรจุภัณฑ์ภายนอกได้ในระหว่างการขนส่ง ภายใต้สภาวะปกติ สำหรับบรรจุภัณฑ์ภายนในที่มีแนวโน้มจะแตกหรือถูกทิ้งแหงหลุดได้ง่าย เช่น บรรจุภัณฑ์ที่ทำด้วยแก้ว กระเบื้องเคลือบ วัสดุที่เป็นหิน (stoneware) หรือพลาสติกบางประเภท เป็นต้น จะต้องใช้วัสดุกันกระแทกที่เหมาะสมอัดยัดให้มั่นคงไว้ในบรรจุภัณฑ์ภายนอกด้วย การรั่วไหลได้ฯ ของสิ่งที่บรรจุอยู่ภายในจะต้องไม่ทำให้เกิดความเสียหายต่อกุญแจบดีของวัสดุกันกระแทกหรือของบรรจุภัณฑ์ภายนอก

4.1.1.6 ต้องไม่บรรจุวัตถุอันตรายรวมกับวัตถุอันตรายชนิดอื่นหรือสินค้าอื่นในบรรจุภัณฑ์ภายนอกหรือบนบรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่อันเดียวกัน ถ้าวัตถุเหล่านั้นทำปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายต่อกันและมีผลทำให้

- (a) เกิดการเผาไหม้ และ/หรือเกิดความร้อน;
- (b) เกิดก๊าซไวไฟ ก๊าซพิษ หรือก๊าซที่ทำให้หายใจไม่ออก;
- (c) เกิดสารกัดกร่อน; หรือ
- (d) เกิดสารที่ไม่เสียหาย

4.1.1.7 ฝาครอบของบรรจุภัณฑ์ที่บรรจุสารที่เปียกหรือสารที่ถูกทำให้เจือจาง จะต้องไม่ทำให้จำนวนร้อยละของของเหลว เช่น น้ำ ตัวทำละลาย หรือสารที่ทำให้เจืออย (Phlegmatizer)ลดลงต่ำกว่าระดับที่กำหนดไว้ขณะทำการขันส่ง

4.1.1.7.1 หากมีระบบฝาครอบสองอันหรือมากกว่าถูกติดตั้งเรียงกันอยู่กับบรรจุภัณฑ์ IBCs จะต้องปิดฝาครอบอันที่ใกล้กับสารที่บรรจุอยู่มากที่สุดเป็นลำดับแรก

4.1.1.8 ของเหลวอาจบรรจุในบรรจุภัณฑ์ภายนในที่มีความทนทานอย่างพอเพียงต่อความดันภายในเชิงอาจกิดขึ้นในขณะที่ทำการขันส่งภายใต้สภาวะปกติ ความดันภายในบรรจุภัณฑ์อาจจะเพิ่มสูงขึ้นโดยก๊าซที่ขยายจากสิ่งที่บรรจุอยู่ (ผลกระทบของหมุนที่สูงขึ้นหรือสาเหตุอื่น) อาจต้องติดตั้งท่อระบายไอที่บรรจุภัณฑ์นั้นเพื่อมิให้ก๊าซที่ระเหยออกมานั้นก่อให้เกิดอันตราย โดยคำนึงถึง

ความเป็นพิษ ความไวไฟ หรือปริมาณที่จะหายออกมาเป็นต้น ท่อระบายน้ำจึงต้องออกแบบ
ให้สามารถป้องกันไม่ให้ของเหลวภายนอกเข้าไปในหลอดอุปกรณ์ และป้องกันมิให้สารภายนอกผ่านเข้าไปใน
บรรจุภัณฑ์ ณ ระดับความสูงที่จะทำการขนส่งภายใต้สภาพปกติ ห้ามมิให้มีท่อระบายน้ำจ่อที่บรรจุภัณฑ์
ที่ทำการขนส่งโดยทางอากาศ

4.1.1.9 บรรจุภัณฑ์ใหม่ บรรจุภัณฑ์ที่ตัดแปลง หรือบรรจุภัณฑ์ที่นำกลับมาใช้อีก รวมทั้งบรรจุภัณฑ์ IBCs และบรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่ หรือบรรจุภัณฑ์ที่บูรณะใหม่ และ บรรจุภัณฑ์ IBCs ที่ได้รับ การซ่อมแซม (repaired IBCs) ต้องผ่านการทดสอบดังที่กำหนดไว้ในข้อ 6.1.5, 6.5.4 หรือ 6.6.5 ตามลำดับ บรรจุภัณฑ์ทุกชิ้น รวมทั้งบรรจุภัณฑ์ IBCs และบรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่ ก่อนที่จะนำมาใช้บรรจุและส่งมอบให้ใช้ทำการขนส่ง จะต้องได้รับการตรวจสอบเพื่อให้มั่นใจว่าปราศจากการผุกร่อน การปนเปื้อน หรือความชำรุดเสียหายอื่นๆ และบรรจุภัณฑ์ IBCs ทุกชิ้นจะต้องได้รับการตรวจสอบ ความเรียบร้อยในการทำงานของอุปกรณ์ประกอบสำหรับการใช้งานทุกชิ้น หากบรรจุภัณฑ์ใดมี สิ่งบ่งชี้ว่าความแข็งแรงลดลงเมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานที่ออกแบบไว้จะต้องไม่นำมาใช้อีก หรือ ต้องมีการปรับปรุงสภาพใหม่และให้ผ่านการทดสอบก่อน จึงนำกลับมาใช้งานได้เช่นเดิมกันกับ บรรจุภัณฑ์ IBCs หากมีคุณภาพลดลงเมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานที่ออกแบบไว้จะต้องไม่นำมาใช้อีก หรือต้องมีการบูรณะใหม่จนอยู่ในสภาพแข็งแรงทนทานตามที่ออกแบบไว้

4.1.1.10 ของเหลวต้องบรรจุในบรรจุภัณฑ์ รวมทั้งบรรจุภัณฑ์ IBCs ที่มีความทนทานอย่าง พิเศษต่อความดันภายในในช่วงจากเกิดขึ้นในระหว่างการขนส่งภายใต้สภาพปกติเท่านั้น บรรจุภัณฑ์ และบรรจุภัณฑ์ IBCs ที่มีการทำเครื่องหมายความดันทดสอบอุทก (hydraulic test pressure) ดังที่ระบุในข้อ 6.1.3.1 (d) และ 6.5.2.2.1 ตามลำดับจะใช้บรรจุของเหลวได้ที่ความดันน้ำอุ่น ดังต่อไปนี้

- (a) ความดันเกจรวม (total gauge pressure) ภายในบรรจุภัณฑ์หรือบรรจุภัณฑ์ IBCs (เช่น ความดันภายในของสาร รวมกับความดันย่อยของอากาศ หรือกําลังเฉือนอื่นๆ หักออกด้วย 100 กิโลปascal (kPa) ที่อุณหภูมิ 55 องศาเซลเซียส ซึ่งหาได้ โดยใช้เกณฑ์ของระดับการบรรจุสูงสุด (maximum degree of filling) ตามข้อ 4.1.1.4 และที่อุณหภูมิบรรจุ 15 องศาเซลเซียส จะต้องไม่เกิน 2/3 ของความดันทดสอบ ที่ได้ทำเครื่องหมายไว้ ; หรือ

- (b) ที่อุณหภูมิ 50 องศาเซลเซียส ความดันไอต้องน้อยกว่า 4/7 ของผลกระทบความดัน
ทดสอบที่ทำเครื่องหมายไว้ที่บรรจุภัณฑ์ บวกกับ 100 กิโลปascal ; หรือ
- (c) ที่อุณหภูมิ 55 องศาเซลเซียส ความดันไอต้องน้อยกว่า 2/3 ของผลกระทบความดัน
ทดสอบที่ทำเครื่องหมายไว้ที่บรรจุภัณฑ์ บวกกับ 100 กิโลปascal

บรรจุภัณฑ์ IBCs ที่ทำด้วยโลหะที่มีวัตถุประسنค์สำหรับลำเลียงของเหลว ห้ามน้ำมันใช้
สำหรับข่องเหลวที่มีความดันไอมากกว่า 110 กิโลปascal (1.1 บาร์) ที่อุณหภูมิ 50 องศาเซลเซียส
หรือ 130 กิโลปascal (1.3 บาร์) ที่อุณหภูมิ 55 องศาเซลเซียส

ตัวอย่างของการคำนวนหาระดับความดันจากความดันทดสอบที่ทำเครื่องหมาย สำหรับ
บรรจุภัณฑ์ รวมทั้งบรรจุภัณฑ์ IBCs ตามเกณฑ์ในข้อ 4.1.1.10 (c)

UN No.	ชื่อสาร	ประเภท (Class)	กรุ่นกการ บาร์	V_{Pss} (kPa)	$V_{Pss} \times 1.5$ (kPa)	$(V_{Pss} \times 1.5) / 100$ (kPa)	ระดับความดันเกจ ทดสอบน้อยที่สุดที่ต้องการตามข้อ 6.1.5.5.4 (c) (kPa)	ความดันเกจ บนบรรจุภัณฑ์ (kPa)
2056	Tetrahydrofuran	3	II	70	105	5	100	100
2247	n-Decane	3	III	1.4	2.1	-97.9	100	100
1593	Dichloromethane	6.1	III	164	246	146	146	150
1155	Diethyl ether	3	I	100	299	199	199	250

หมายเหตุ 1 : สำหรับข่องเหลวบริสุทธิ์ ค่าความดันไอที่อุณหภูมิ 55 องศาเซลเซียส (V_{Pss}) หาได้
จากตารางข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ของสารนั้นๆ (scientific table)

หมายเหตุ 2 : ตารางข้างต้นใช้เกณฑ์ในข้อ 4.1.1.10 (c) เท่านั้น ซึ่งแสดงถึงว่า ความดันทดสอบ
ที่ทำเครื่องหมายจะมากกว่า 1.5 เท่า ของความดันไอที่อุณหภูมิ 55 องศาเซลเซียส หักออกเดียว
100 กิโลปascal ตัวอย่างเช่น ความดันทดสอบของสาร เอน-ดีเคน (*n-decane*) จะเป็นไป
ตามเกณฑ์ในข้อ 6.1.5.5.4 (a) ความดันทดสอบน้อยที่สุดที่ทำเครื่องหมายอาจมีค่าต่ำกว่านี้

หมายเหตุ ๓ : สำหรับสารไดเอทธิล อีเธอร์ (diethyl ether) ความตันหดทดสอบน้อยที่สุดที่ต้องการตามเกณฑ์ในข้อ 6.1.5.5.5 เท่ากับ 250 กิโลกรัม/ลิตร

4.1.1.11 บรรจุภัณฑ์เปล่า รวมทั้งบรรจุภัณฑ์ IBCs เปล่า และบรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่เปล่าที่ใช้บรรจุวัตถุอันตรายแล้ว ต้องได้รับการทำความสะอาดด้วยวิธีที่ระบุในข้อกำหนดที่เกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ที่ผ่านการบรรจุวัตถุอันตราย ยกเว้นว่าจะมีมาตรการที่เพียงพอที่จะทำให้ปราศจากอันตรายได้

4.1.1.12 บรรจุภัณฑ์ทุกชนิด รวมทั้งบรรจุภัณฑ์ IBCs ที่จะใช้บรรจุของเหลวต้องมีการทดสอบคุณสมบัติการป้องกันการร้าวไหล และในระดับการทดสอบที่เหมาะสมตามที่ระบุไว้ในข้อ 6.1.5.4.3 หรือ 6.5.4.7 สำหรับบรรจุภัณฑ์ IBCs ชนิดต่างๆ ดังนี้

- ก่อนที่จะนำมาใช้ในการขนส่งครั้งแรก;
- หลังจากที่บรรจุภัณฑ์ได้ฯ มีการตัดแปลงหรือบูรณะใหม่ ก่อนที่จะนำมาใช้ในการขนส่งอีก;
- หลังจากที่มีการซ่อมแซมบรรจุภัณฑ์ IBCs ก่อนที่จะนำมาใช้ในการขนส่งอีก

สำหรับการทดสอบนี้ บรรจุภัณฑ์ หรือบรรจุภัณฑ์ IBCs ไม่จำเป็นต้องปิดฝาแน่นมาก การทดสอบภาชนะปิดภายในของบรรจุภัณฑ์ประกอบ (composite packaging) หรือ IBCs อาจดำเนินการโดยไม่มีบรรจุภัณฑ์ภายนอกหากผลการทดสอบไม่แตกต่างกัน และการทดสอบนี้ไม่จำเป็นสำหรับบรรจุภัณฑ์ภายนอกบรรจุภัณฑ์ผสม (combination packaging) หรือบรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่

4.1.1.13 บรรจุภัณฑ์ รวมทั้งบรรจุภัณฑ์ IBCs ที่ใช้บรรจุของเริ่งอันตรายที่สามารถเปลี่ยนสถานะเป็นของเหลวได้ที่อุณหภูมิขยะทำการขนส่ง จะต้องสามารถบรรจุสารในสถานะของเหลวได้

4.1.1.14 บรรจุภัณฑ์ รวมทั้งบรรจุภัณฑ์ IBCs ที่ใช้สำหรับสารที่เป็นผงหรือเป็นเม็ดเล็ก ต้องไม่มีการเสียดสอดของผุ่นผงหรือต้องมีการบูร่อง

4.1.1.15 การใช้บรรจุภัณฑ์ที่ใช้กอบภัย (salvage packaging)

4.1.1.15.1 บรรจุภัณฑ์ที่ชำรุดเสียหายหรือร้าว หรือวัตถุอันตรายที่หักหรือร้าวในลักษณะทำการขนส่งในบรรจุภัณฑ์ที่ใช้กอบภัยตามที่กล่าวถึงในข้อ 6.1.5.1.11 ความช้อนน้ำได้ห้ามการใช้บรรจุภัณฑ์ที่มีขนาดใหญ่กว่าที่เหมาะสมและมีระดับที่สามารถใช้งานได้ตามเงื่อนไขในข้อ 4.1.1.15.2

4.1.1.15.2 ต้องมีมาตรการที่เหมาะสมในการป้องกันบรรจุภัณฑ์ที่ชำรุดหรือไม่ได้เคลื่อนไหวมากเกินไปภายในบรรจุภัณฑ์ที่ใช้ก่อนถูก เมื่อบรรจุภัณฑ์ที่ใช้ก่อนถูกบรรจุของเหลวต้องใส่วัสดุคุ้มหัวใจอยอย่างเพียงพอ เพื่อคุ้มครองเหลวที่ร้าวออกมาน้ำ

4.1.2 เนื่องไข้ทั่วไปเพิ่มเติมสำหรับการใช้บรรจุภัณฑ์ IBCs

4.1.2.1 เมื่อใช้บรรจุภัณฑ์ IBCs ในการขนส่งของเหลวที่มีอุตสาหกรรมที่ต้องห้ามไฟเท่ากันหรือต่ำกว่า 60.5 องศาเซลเซียส (closed cup) หรือผงผุนที่อาจเกิดระเบิดได้ จะต้องมีมาตรการป้องกันอันตรายจากประกายไฟฟ้าสถิต

4.1.2.2 ข้อกำหนดในการทดสอบและตรวจสอบบรรจุภัณฑ์ IBCs เป็นระยะได้ระบุไว้ในบทที่ 6.5 จะต้องไม่นำบรรจุภัณฑ์ IBCs มาใช้บรรจุและใช้ในการขนส่งหลังจากวันหมดอายุการใช้งานที่ระบุในการทดสอบครั้งล่าสุดตามที่กำหนดไว้ในข้อ 6.5.4.14.3 หรือหลังจากวันหมดอายุใช้การที่ระบุในการตรวจสอบครั้งล่าสุดตามที่กำหนดไว้ในข้อ 6.5.1.6.4 อย่างไรก็ตาม บรรจุภัณฑ์ IBCs ที่ได้ถูกใช้บรรจุก่อนหน้าที่จะถึงวันหมดอายุใช้การตามที่ระบุในการทดสอบหรือการตรวจสอบ อาจจำเป็นสูงได้ในระยะเวลาไม่เกิน 3 เดือน หลังจากวันหมดอายุใช้การตามที่ระบุไว้ในการทดสอบ หรือการตรวจสอบครั้งล่าสุด นอกจากนี้ อาจทำการขนส่งบรรจุภัณฑ์ IBCs ภายหลังจากวันหมดอายุใช้การตามที่ระบุในการทดสอบหรือการตรวจสอบครั้งล่าสุดได้ในกรณีต่อไปนี้

- หลังจากที่ถ่ายของที่อยู่ภายในออกหมดแล้ว และก่อนที่จะทำความสะอาด เพื่อจุดประสงค์ในการทดสอบหรือการตรวจสอบครั้งก่อนที่จะนำไปบรรจุใหม่ ; และ
- เดือนแต่ได้รับการรับรองจากพนักงานเจ้าหน้าที่ โดยมีกำหนดระยะเวลาไม่เกิน 6 เดือนหลังจากวันหมดอายุใช้การตามที่ระบุในการทดสอบหรือการตรวจสอบครั้งล่าสุด เพื่อให้ส่งคืนวัตถุอันตรายหรือกากไปกำจัด หรืออนุรักษ์ไว้ใหม่ (recycling) โดยจะต้องมีการระบุชื่อยกเว้นนี้ไว้ในเอกสารประกอบการขนส่งด้วย

4.1.2.3 บรรจุภัณฑ์ IBCs ที่เป็นพลาสติกแข็งและบรรจุภัณฑ์ IBCs ประกอบ ซึ่งมีกำหนดระยะเวลาไม่เกิน 5 ปี ภายในเป็นพลาสติก จะมีอายุการใช้งานสำหรับขนส่งของเหลวอันตรายเป็นระยะเวลา 5 ปี นับจากวันที่ทำการผลิตภายนะปิดน้ำ ยกเว้นกรณีที่กำหนดอายุการใช้งานที่สั้นกว่าเนื่องจากคุณสมบัติของเหลวที่ขนส่ง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นอย่างอื่นจากพนักงานเจ้าหน้าที่

4.1.2.4 บรรจุภัณฑ์ IBCs ชนิด 31HZ2 จะต้องถูกบรรจุอย่างน้อยร้อยละ 80 ของปริมาตรของบรรจุภัณฑ์ภายนอกและต้องขันลงโดยยานพาหนะที่มีส่วนบรรทุกปิด (closed transport units)

4.1.3 เงื่อนไขทั่วไปเกี่ยวกับข้อแนะนำการบรรจุ

4.1.3.1 ข้อแนะนำการบรรจุที่เหมาะสมให้การได้กับวัตถุอันตรายประเภทที่ 1 ถึง 9 ได้ระบุไว้ในข้อ 4.1.4 โดยแบ่งออกได้เป็นสามตอนย่อยขึ้นอยู่กับชนิดบรรจุภัณฑ์ที่ใช้งาน

ตอนย่อยที่ 4.1.4.1 สำหรับบรรจุภัณฑ์อื่นนอกเหนือจากบรรจุภัณฑ์ IBCs และบรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่; ข้อแนะนำการบรรจุเหล่านี้จะระบุโดยใช้รหัสอักษรผลสมตัวเลข (alphanumeric code) ที่ประกอบด้วยตัวอักษร “P”;

ตอนย่อยที่ 4.1.4.2 สำหรับบรรจุภัณฑ์ IBCs; ข้อแนะนำการบรรจุจะระบุโดยใช้รหัสอักษรผลสมตัวเลขที่ประกอบด้วยตัวอักษร “IBCs” ;

ตอนย่อยที่ 4.1.4.3 สำหรับบรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่; ข้อแนะนำการบรรจุจะระบุโดยใช้รหัสอักษรผลสมตัวเลขที่ประกอบด้วยตัวอักษร “LP”

โดยทั่วไปแล้ว ข้อแนะนำการบรรจุจะระบุให้เป็นไปตามเงื่อนไขทั่วไปในข้อ 4.1.1, 4.1.2 และ/หรือ 4.1.3 ตามความเหมาะสม และอาจจะระบุให้เป็นไปตามเงื่อนไขพิเศษในข้อ 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 หรือ 4.1.9 ด้วยเมื่อเหมาะสม อาจจะมีการระบุเงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุในข้อแนะนำการบรรจุสำหรับสารหรือสิ่งของแต่ละชนิดด้วย โดยใช้รหัสอักษรผลสมตัวเลขที่ประกอบด้วยตัวอักษร

“PP” สำหรับบรรจุภัณฑ์อื่นนอกเหนือจากบรรจุภัณฑ์ IBCs และบรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่

“B” สำหรับบรรจุภัณฑ์ IBCs

“L” สำหรับบรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่

เว้นแต่ได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่น บรรจุภัณฑ์แต่ละชิ้นจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดที่เหมาะสมให้การได้ในภาคที่ 6 โดยทั่วไปแล้วข้อแนะนำการบรรจุจะไม่ให้ข้อซึ่งแนะนำเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ที่เข้ากันได้และผู้ใช้จะต้องไม่เลือกบรรจุภัณฑ์โดยที่ไม่ทำการตรวจสอบว่าสารนั้นเข้ากันได้กับวัสดุซึ่งใช้ทำบรรจุภัณฑ์

ที่เลือกใช้หรือไม่ (ตัวอย่างเช่น สารเคมีอิริส่วนมากจะไม่เหมาะสมกับการน้ำปิดที่ทำด้วยแก้ว เป็นต้น) หากข้อแนะนำการบรรจุให้ใช้ภาชนะปิดที่ทำด้วยแก้วได้ บรรจุภัณฑ์ที่ทำจากกระเบื้องเคลือบดินเผาหรือวัสดุที่เป็นพิสน ก็สามารถใช้ได้เช่นกัน

4.1.3.2 คอลัมน์ที่ 8 ของบัญชีรายรื่นต้องระบุข้อแนะนำการบรรจุสำหรับสิ่งของหรือสารแต่ละชนิด คอลัมน์ที่ 9 จะระบุเงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุที่เหมาะสมให้ได้กับสารหรือสิ่งของจำเพาะ

4.1.3.3 ข้อแนะนำการบรรจุแต่ละข้อจะบอกถึงบรรจุภัณฑ์เดียวและบรรจุภัณฑ์ผสมซึ่งเป็นที่ยอมรับสามารถใช้การได้ สำหรับบรรจุภัณฑ์ผสมนอกจากบอกถึงบรรจุภัณฑ์ภายนอกและบรรจุภัณฑ์ภายในซึ่งสามารถใช้การได้แล้ว ยังบอกปริมาณสูงสุดที่ยอมให้บรรจุในบรรจุภัณฑ์ภายนอกหรือบรรจุภัณฑ์ภายนอก มวลสุทธิสูงสุดและความจุสูงสุดให้เป็นไปตามที่ระบุในข้อ 1.2.1

4.1.3.4 ต้องไม่ใช้บรรจุภัณฑ์ดังต่อไปนี้ หากสารที่ทำการขนส่งมีแนวโน้มที่จะกลายเป็นของเหลวในระหว่างการขนส่ง

บรรจุภัณฑ์

ถัง	1D และ 1G
กล่องทึบ	4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G และ 4H1
ถุง	5L1, 5L2, 5L3, 5H1, 5H2, 5H3, 5H4, 5M1, และ 5M2
บรรจุภัณฑ์ประกอบ	6HC, 6HD2, 6HG1, 6HG2, 6HD1, 6PC, 6PD1 6PD2, 6PG1, 6PG2 และ 6PH1

บรรจุภัณฑ์ IBCs ที่ทำด้วย

แก้ว	11C, 11D และ 11F
แผ่นไฟเบอร์	11G
วัสดุยึดหยุ่น	13H1, 13H2, 13H3, 13H4, 13H5, 13L1, 13L2, 13L3 13L4, 13M1 และ 13M2
วัสดุประกอบ	11HZ2, 21HZ2 และ 31HZ2

4.1.3.5 หากข้อแนะนำการบรรจุในบทนี้อนุมัติการใช้บารุงรูภัณฑ์ภายนอกแบบเฉพาะกับบารุงรูภัณฑ์ผสม (ตัวอย่างเช่น 4G) บารุงรูภัณฑ์ที่ใช้หัสบารุงรูภัณฑ์เดียวกันที่ตามด้วยตัวอักษร “V”, “U” หรือ “W” กำกับตามข้อกำหนดในภาคที่ 6 (ตัวอย่างเช่น 4GV, 4GU และ 4GW) อาจนำมายieldได้เช่นกันภายใต้เงื่อนไขและข้อจำกัดเดียวกันกับการใช้บารุงรูภัณฑ์ภายนอกชนิดนั้นโดยสอดคล้องกับข้อแนะนำการบรรจุที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น บารุงรูภัณฑ์ผสมที่มีหัสบารุงรูภัณฑ์ “4GV” กำกับไว้อาจนำมาใช้แทนบารุงรูภัณฑ์ผสมที่มีลักษณะ “4G” ท่อนถูกต้องให้ได้โดยทิศปฏิบัติตามข้อกำหนดในข้อแนะนำการบรรจุที่เกี่ยวข้องในเรื่องชนิดของบารุงรูภัณฑ์ภายนอกและข้อจำกัดด้านปริมาณการบรรจุ

4.1.3.6 อนุญาตให้ใช้ห่อ ก๊อก และภาชนะปิดที่บารุงรูภัณฑ์ที่มีหัสบารุงโดยพนักงานเจ้าหน้าที่สำหรับการขนส่งสารที่เป็นของเหลวหรือของแข็งๆ ตามที่ระบุในข้อแนะนำการบรรจุ P001 หรือ P002 ได้ เว้นแต่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นในข้อแนะนำการบรรจุ หรือโดยเงื่อนไขที่เคชตามคอลัมน์ 9 ของบัญชีรายชื่อวัสดุอันตราย ความจุของห่อ ก๊อก จะต้องไม่เกิน 450 ลิตร ความจุของภาชนะปิดที่บารุงรูภัณฑ์จะต้องไม่เกิน 1000 ลิตร

4.1.3.7 จะต้องไม่นำบารุงรูภัณฑ์ หรือ บารุงรูภัณฑ์ IBCs ที่ไม่อนุญาตให้เป็นการเฉพาะในข้อแนะนำการบรรจุมาใช้สำหรับการขนส่งสารหรือสิ่งของ เว้นแต่บารุงรูภัณฑ์ที่พนักงานเจ้าหน้าที่ให้การรับรองเป็นการเฉพาะ และโดยเงื่อนไขดังต่อไปนี้

- บารุงรูภัณฑ์ที่ดัดแทนเป็นไปตามข้อกำหนดทั่วไปในภาคนี้;
- เมื่อข้อแนะนำการบรรจุตามที่บ่งชี้ในบัญชีรายชื่อวัสดุอันตรายได้ระบุว่า บารุงรูภัณฑ์ที่ดัดแทนนั้นเป็นไปตามข้อกำหนดในภาคที่ 6;
- พนักงานเจ้าหน้าที่เห็นว่าบารุงรูภัณฑ์ที่ดัดแทนนั้นมีระดับความปลดปล่อยย่างน้อยที่เทียบกับกรณีที่สารถูกบรรจุตามกรรรมวิธีที่ระบุในข้อแนะนำการบรรจุเฉพาะที่บ่งชี้ไว้ในบัญชีรายชื่อวัสดุอันตราย; และ
- มีสำเนาการรับรองของพนักงานเจ้าหน้าที่มาพร้อมกับสินค้าแต่ละรายการที่จัดส่ง หรือเอกสารกำกับการขนส่งได้รวมข้อบ่งชี้ว่าบารุงรูภัณฑ์ที่ดัดแทนนั้นได้รับการรับรองจากพนักงานเจ้าหน้าที่แล้ว

หมายเหตุ : พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้ให้การรับรองจะต้องดำเนินการแก้ไขเพิ่มเติมข้อกำหนดด้านแบบ (model regulation) โดยรวมเงื่อนไขที่ครอบคลุมการให้การรับรองตามความเหมาะสม

4.1.4 รายการข้อแนะนำในการบรรจุ

4.1.4.1 ข้อแนะนำเกี่ยวกับการใช้บรรจุภัณฑ์ (ยกเว้นบรรจุภัณฑ์ IBCs และบรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่) ในการบรรจุ

ข้อแนะนำในการบรรจุ (ของเหลว)					P001
บรรจุภัณฑ์ผสม		ความถูกสูงสุด/มาตรฐานสูงสุด (ดู 4.1.3.3)			
บรรจุภัณฑ์ภายใน	บรรจุภัณฑ์ภายนอก	กตุมการบรรจุ ที่ I	กตุมการบรรจุ ที่ II	กตุมการบรรจุ ที่ III	
แก้ว พลาสติก โลหะ	ถัง เหล็กกล้า (1A2) อัลミニเนียม (1B2) โลหะอื่น (1N2) พลาสติก (1H2) ไม้อัด (1D) ไฟเบอร์ (1G)	250 กก. 250 กก. 250 กก. 250 กก. 150 กก. 75 กก.	400 กก. 400 กก. 400 กก. 400 กก. 400 กก. 400 กก.	400 กก. 400 กก. 400 กก. 400 กก. 400 กก. 400 กก.	
	ถังเชือรันคน เหล็กกล้า (4A) อัลミニเนียม (4B) ไม้ธรรมชาติ (4C1, 4C2) ไม้อัด (4D) ไม้ทึบนำม ประกอบใหม่ (4F) แผ่นไฟเบอร์ (4G) พลาสติกขยาย ตัวแล็ว (4H1) พลาสติกแข็ง (4H2)	250 กก. 250 กก. 150 กก. 150 กก. 75 กก. 75 กก. 60 กก. 150 กก.	400 กก. 400 กก. 400 กก. 400 กก. 400 กก. 400 กก. 60 กก. 400 กก.	400 กก. 400 กก. 400 กก. 400 กก. 400 กก. 400 กก. 60 กก. 400 กก.	
	ถังเชือรันคน เหล็กกล้า (3A2) อัลミニเนียม (3B2) พลาสติก (3H2)	120 กก. 120 กก. 120 กก.	120 กก. 120 กก. 120 กก.	120 กก. 120 กก. 120 กก.	

P001 บรรจุภัณฑ์เดี่ยว		ข้อแนะนำการบรรจุ (ของเหลว) (ต่อ) ความร้อนสูง/น้ำยาห้องตู้ (ดู 4.1.3.3)			P001
		กตุ่มการบรรจุ ที่ I	กตุ่มการบรรจุ ที่ II	กตุ่มการบรรจุ ที่ III	
ถัง					
เหล็กกล้า ถอดหัวไม้ได้ (1A1)	250 ลิตร	450 ลิตร	450 ลิตร		
เหล็กกล้า ถอดหัวได้ (1A2)	250 ลิตร*/	450 ลิตร	450 ลิตร		
อลูมิเนียม ถอดหัวไม้ได้ (1B1)	250 ลิตร	450 ลิตร	450 ลิตร		
อลูมิเนียม ถอดหัวได้ (1B2)	250 ลิตร*/	450 ลิตร	450 ลิตร		
อะเหลอชีน ถอดหัวไม้ได้ (1N)	250 ลิตร	450 ลิตร	450 ลิตร		
อะเหลอชีน ถอดหัวได้ (1N2)	250 ลิตร*/	450 ลิตร	450 ลิตร		
พลาสติก ถอดหัวไม้ได้ (3A2)	250 ลิตร*/	450 ลิตร	450 ลิตร		
พลาสติก ถอดหัวได้ (1H2)	250 ลิตร*/	450 ลิตร	450 ลิตร		
ถังเจาะริบบิ้น					
เหล็กกล้า ถอดหัวไม้ได้ (3A1)	60 ลิตร	60 ลิตร	60 ลิตร		
เหล็กกล้า ถอดหัวได้ (3A2)	60 ลิตร*/	60 ลิตร	60 ลิตร		
อลูมิเนียม ถอดหัวไม้ได้ (3B1)	60 ลิตร	60 ลิตร	60 ลิตร		
อลูมิเนียม ถอดหัวได้ (3B2)	60 ลิตร*/	60 ลิตร	60 ลิตร		
อะเหลอชีน ถอดหัวไม้ได้ (1N1)	60 ลิตร	60 ลิตร	60 ลิตร		
อะเหลอชีน ถอดหัวได้ (1N2)	60 ลิตร*/	60 ลิตร	60 ลิตร		
พลาสติก ถอดหัวไม้ได้ (3H1)	60 ลิตร	60 ลิตร	60 ลิตร		
พลาสติก ถอดหัวได้ (3H2)	60 ลิตร*/	60 ลิตร	60 ลิตร		
บรรจุภัณฑ์ประกอบ					
ภาชนะปิดทำด้วยพลาสติกในถังทำด้วยเหล็กกล้า หรืออลูมิเนียม (6HA1, 6HB1)	250 ลิตร	250 ลิตร	250 ลิตร		
ภาชนะปิดทำด้วยพลาสติกในถังทำด้วยไฟเบอร์ พลาสติก หรือไม้อัด (6HG1, 6HH1, 6HD1)	120 ลิตร	250 ลิตร	250 ลิตร		
ภาชนะปิดทำด้วยพลาสติกในถังใบร่องหรือกล่องทึบ ที่ทำด้วยเหล็กกล้า หรืออลูมิเนียม หรือภาชนะปิด ทำด้วยพลาสติกในกล่องทึบที่ทำด้วยไม้ ไม้อัด แผ่นไฟเบอร์ หรือพลาสติกแข็ง (6HA2, 6HB2 6HC, 6HD2, 6HG2, หรือ 6HH2)	60 ลิตร	60 ลิตร	60 ลิตร		

P001 บรรจุภัณฑ์เดียว (ต่อ)	ข้อแนะนำการบรรจุ (ข่องเนื้อ) (ต่อ) ความถูกต้องสูงสุด/มาตรฐานสูงสุด (ดู 4.1.3.3)			P001
	กลุ่มการบรรจุ ที่ I	กลุ่มการบรรจุ ที่ II	กลุ่มการบรรจุ ที่ III	
บรรจุภัณฑ์ประกอบ (ต่อ) การขนส่งปีกทำด้วยแก้วในถังทึบด้วยเหล็กกล้า อลูมิเนียม ไฟเบอร์ มีอัด พลาสติกแข็ง หรือพลาสติก ขยายตัวแล้ว (6PA1, 6PB1, 6PG1, 6PD1, 6PH1, หรือ 6PH2) หรือในกล่องทึบที่ทำด้วยเหล็กกล้า อลูมิเนียม ไม้ แผ่นไฟเบอร์ หรือมีอัด (6PA2 6PB2, 6PC, 6PG2, หรือ 6PD2)	60 ลิตร	60 ลิตร	60 ลิตร	
เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุ				
PP 1 สำหรับ UN 1133, UN 1210, UN 1263 และ UN 1866 บรรจุภัณฑ์สำหรับสารในกรุ่นการบรรจุที่ II และ III ในปริมาณ 5 ลิตรหรือน้อยกว่าต่อนรรภันท์ที่ทำด้วยโลหะหรือพลาสติกไม่จำเป็นต้องมี คุณสมบัติต้องตามการทดสอบที่ระบุในบทที่ 6.1 เมื่อขนส่งในลักษณะ (a) บรรจุภูกัดด้วยแคร์ล่าเลิง (pallet) ทั้งที่เป็นเกล่องแคร์ล่าเลิง หรือจัดเป็นหน่วยบรรทุกเดียวกัน ต้องย่างเข็นบนรรภันท์แต่ละชิ้นจัดวางหรือวางหักหันแล้วยึดติดกับแคร์ล่าเลิงอย่างมั่นคง ด้วยเข็มขัดรัด เครื่องหั่นหุ้มชนิดยืนหรือหันได้ หรือโดยวิธีการอื่นที่เหมาะสม สำหรับการขนส่ง ทางทะเล แคร์ล่าเลิง กล่องแคร์ล่าเลิง หรือหน่วยบรรทุกเดียวกันจะต้องจัดเก็บอย่างมั่นคงใน ระหว่างบรรทุกสินค้าที่ปิดมิดชิด ; (b) เป็นบรรจุภัณฑ์ภายใต้แรงบรรจุภานุณ์ผสมที่มีมวลสูงสุด 40 กิโลกรัม				
PP 2 สำหรับ UN 3065 และ UN 1170 อาจขนส่งโดยใช้ถังมีชูปหงส์ไว้น (2C1, 2C2)				
PP 4 สำหรับ UN 1174 บรรจุภัณฑ์ต้องมีระดับการทำงานเป็นไปตามกตุ่นการบรรจุที่ II				
PP 5 สำหรับ UN 1204 บรรจุภัณฑ์จะต้องผลิตขึ้นโดยไม่มีกีดกั้นหรือบล็อกใดๆ ไม่สามารถเพิ่มชั้นของความดัน ภายใน ต้องไม่ใช้หัวก๊าซและภาชนะปิดที่บรรจุภัณฑ์สำหรับสารเหล่านี้				
PP 6 สำหรับ UN 1851 และ UN 3248 ปริมาณการบรรจุภัณฑ์สูงสุดต่อหินห่อเท่ากับ 5 ลิตร				
PP 10 สำหรับ UN 1791 กลุ่มการบรรจุที่ II บรรจุภัณฑ์จะต้องมีระบบอากาศ				
PP 20 สำหรับ UN 2217 อาจใช้ภาชนะปิดได้ ที่ไม่มีการเล็ตต์ดักของผงผุ้นและไม่มีการฉีกขาด				
PP 31 สำหรับ UN 1131 บรรจุภัณฑ์จะต้องมีเกล่องมีดีไซด์แบบร้าวอกไม่ได้				
PP 33 สำหรับ UN 1308 กลุ่มการบรรจุที่ I และ II อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ผสมที่มีมวลรวมสูงสุด 75 กิโลกรัม เท่านั้น				

*/อนุญาตให้ใช้เฉพาะกับสารที่มีความหนืดมากกว่า 200 ตารางมิลลิเมตรต่อวินาที (mm^2/s)

P002		ชั้นแนะนำการบรรจุ (ของแข็ง)			P002
บรรจุภัณฑ์ผลไม้		มาตรฐานเชิงสูตร (ดู 4.1.3.3)			
บรรจุภัณฑ์ภายใน	บรรจุภัณฑ์ภายนอก	กรุ่นการบรรจุ ที่ I	กรุ่นการบรรจุ ที่ II	กรุ่นการบรรจุ ที่ III	
แก้ว 10 กก.	ถัง				
พลาสติก 1/ 50 กก.	เหล็กกล้า (1A2)	400 กก.	400 กก.	400 กก.	
ไวน์ 50 กก.	อลูมิเนียม (1B2)	400 กก.	400 กก.	400 กก.	
กระดาษ 1/ 2/ 3/ 50 กก.	โลหะอื่น (1N2)	400 กก.	400 กก.	400 กก.	
ไฟเบอร์ 1/ 2/ 3/ 50 กก.	พลาสติก (1H2)	400 กก.	400 กก.	400 กก.	
	ไนโตร (1D)	400 กก.	400 กก.	400 กก.	
1/ บรรจุภัณฑ์ภายใน เหล่านี้จะต้องมีฉีด	ไฟเบอร์ (1G)	400 กก.	400 กก.	400 กก.	
การเคลือบด้วยรองผุ่น	กล่องพิเศษ				
2/ ห้ามใช้บรรจุภัณฑ์ ภายในเหล่านี้หากสารที่จะ ขนส่งอาจก่อภัยต่อภาพ	เหล็กกล้า (4A)	400 กก.	400 กก.	400 กก.	
เป็นของเหลวในระหว่าง การขนส่ง	อลูมิเนียม (4B)	400 กก.	400 กก.	400 กก.	
3/ ห้ามใช้บรรจุภัณฑ์ภายใน ที่ทำด้วยกระดาษและ ไฟเบอร์กับสารใน การบรรจุที่ I	ไม้ธรรมชาติ (4C1)	250 กก.	400 กก.	400 กก.	
	ไม้ธรรมชาติ	250 กก.	400 กก.	400 กก.	
	รีซิลินส์ไม้การเคลือบด้วย รองผุ่น (4C2)				
	ไนโตร (4D)	250 กก.	400 กก.	400 กก.	
	ไม่น้ำมัน	125 กก.	400 กก.	400 กก.	
	ประกอบใหม่ (4F)				
	แผ่นไฟเบอร์ (4G)	125 กก.	400 กก.	400 กก.	
	พลาสติกขยาย	60 กก.	60 กก.	60 กก.	
	ตัวแข็ง (4H1)				
	พลาสติกแข็ง (4H2)	250 กก.	400 กก.	400 กก.	
	ถังเจือชีวนค์				
	เหล็กกล้า (3A2)	120 กก.	120 กก.	120 กก.	
	อลูมิเนียม (3B2)	120 กก.	120 กก.	120 กก.	
	พลาสติกแข็ง (3H2)	120 กก.	120 กก.	120 กก.	

P002 ชื่อแนะนำการบรรจุ (ของแข็ง) (ต่อ)		P002 มาตรฐานห้องสูด (คู่ 4.1.3.3)		
บรรจุภัณฑ์เดียว		กตุ่มการบรรจุ ที่ I	กตุ่มการบรรจุ ที่ II	กตุ่มการบรรจุ ที่ III
ถัง				
เหล็กกล้า (<u>1A1 หรือ 1A2 4/</u>)	400 กก.	400 กก.	400 กก.	
อลูมิเนียม (<u>1B1 หรือ 1B2 4/</u>)	400 กก.	400 กก.	400 กก.	
โลหะอื่น ที่ไม่ใช่เหล็กกล้า หรืออลูมิเนียม (<u>1N1 หรือ 1N2 4/</u>)	400 กก.	400 กก.	400 กก.	
พลาสติก (<u>1H1 หรือ 1H2 4/</u>)	400 กก.	400 กก.	400 กก.	
ไฟเบอร์ (<u>1G 5/</u>)	400 กก.	400 กก.	400 กก.	
ไม้อัด (<u>1D 5/</u>)	400 กก.	400 กก.	400 กก.	
ถังเจริญคน				
เหล็กกล้า (<u>3A1 หรือ 3A2 4/</u>)	120 กก.	120 กก.	120 กก.	
อลูมิเนียม (<u>3B1 หรือ 3B2 4/</u>)	120 กก.	120 กก.	120 กก..	
พลาสติก (<u>3H1 หรือ 3H2 4/</u>)	120 กก.	120 กก.	120 กก.	
ถังสองหัวบีบ				
เหล็กกล้า (<u>4A</u>)	ไม่ให้ใช้	400 กก.	400 กก.	
อลูมิเนียม (<u>4B</u>)	ไม่ให้ใช้	400 กก.	400 กก.	
ไม้อรวมชาติ (<u>4C1 5/</u>)	ไม่ให้ใช้	400 กก.	400 กก.	
ไม้อัด (<u>4D 5/</u>)	ไม่ให้ใช้	400 กก.	400 กก.	
ไม้ทึบนำมปะประกอบให้ (<u>4F 5/</u>)	ไม่ให้ใช้	400 กก.	400 กก.	
ไม้อรวมชาติ ซึ่งไม่มีการเคลือบด้วย ช่องผงผุน (<u>4C2 5/</u>)	ไม่ให้ใช้	400 กก.	400 กก.	
แผ่นไฟเบอร์ (<u>4G 5/</u>)	ไม่ให้ใช้	400 กก.	400 กก.	
พลาสติกแข็ง (<u>4H2</u>)	ไม่ให้ใช้	400 กก.	400 กก.	
ถุง				
ถุง (<u>5H3, 5H4, 5L3, 5M2 5/</u>)	ไม่ให้ใช้	50 กก.	50 กก.	
บรรจุภัณฑ์ประกอบ				
ภาชนะปิดพลาสติกในถังที่ทำด้วยเหล็กกล้า อลูมิเนียม ไม้อัด ไฟเบอร์ หรือ พลาสติก (<u>6HA1, 6HB1, 6HG1 5/, 6HD1 5/, 6HH1</u>)	400 กก.	400 กก.	400 กก.	
<u>4/ ห้ามใช้บรรจุภัณฑ์เหล่านี้กับสารในกตุ่มการบรรจุที่ 1 ซึ่งจากคลายเป็นของเหลวในระหว่างการขนส่ง</u>				
<u>5/ ห้ามใช้บรรจุภัณฑ์เหล่านี้เมื่อสารที่ขันส่งจากคลายเป็นของเหลวในระหว่างการขนส่ง</u>				

P002		ชื่อแนะนำการบรรจุ (ช่องแข็ง) (ต่อ)			P002
บรรจุภัณฑ์เดียว (ต่อ)		มาตรฐานห้องสูด (สู 4.1.3.3)			
		กตุ่มการบรรจุ ที่ I	กตุ่มการบรรจุ ที่ II	กตุ่มการบรรจุ ที่ III	
บรรจุภัณฑ์ประกอบ (ต่อ)					
ภาชนะปิดที่ทำด้วยพลาสติกในสังไปร์หรือกล่องทึบ ที่ทำด้วยเหล็กกล้า หรืออุบลนียม หรือในกล่องทึบ ที่ทำด้วยไนโตรอัด แฟลฟเบอร์ หรือพลาสติกแข็ง (6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2 <u>5/</u> , 6HG2 <u>5/</u> หรือ 6HH2)		75 กก.	75 กก.	75 กก.	
ภาชนะปิดที่ทำด้วยแก้วในถังที่ทำด้วยเหล็กกล้า อุบลนียม ไนโตรอัด หรือไฟเบอร์ (6PA1, 6PB1, 6PD1 <u>5/</u> หรือ 6PG1 <u>5/</u>) หรือในกล่องทึบที่ทำด้วยเหล็กกล้า อุบลนียม ไนโตรอัด หรือແเนิลไฟเบอร์ (6PA2, 6PB2, 6PC, 6PD2, <u>5/</u> หรือ 6PG2, <u>5/</u> หรือในบรรจุภัณฑ์ที่ทำด้วย พลาสติกแข็งหรือข้ายายตัวแล้ว 6PH2, 6PH1 <u>5/</u>)		75 กก.	75 กก.	75 กก.	
<u>5/ ห้ามใช้บรรจุภัณฑ์เหล่านี้ เมื่อสารที่ขนส่งอาจถูกเป็นของเหลวในระหว่างการขนส่ง</u>					
เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุ					
PP6	สำหรับ UN 3249, มาตรฐานห้องสูดต่อทึบห่อเท่ากับ 5 กิโลกรัม				
PP7	สำหรับ UN 2000, เซลลูโลยด์อาจทำการขนส่งโดยไม่ห่อหุ้มบนเครื่องล้างเลียง หรือใช้ฟิล์ม พลาสติกหุ้ม ^{และยึดด้วยสิ่งที่เหมาะสม เช่น แบบรัดทำด้วยเหล็กกล้าโดยบราทุกเติมระหว่างในหน่วย} การขนส่งที่ปิดมิดชิด แค่ร้าลีียงแต่ละอันต้องหนักไม่เกิน 1000 กิโลกรัม				
PP8	สำหรับ UN 2002, บรรจุภัณฑ์จะต้องผลิตประกอบเข็นโดยไม่เกิดการระเบิดแตกหักเนื่องจากการเพิ่มน้ำหนัก ^{ของความต้านทานใน ต้องไม่ใช่หก้ามและภาระปิดทึบบรรจุภัณฑ์สำหรับสารเหล่านี้}				
PP9	สำหรับ UN 3175, UN 3243 และ UN 3244 บรรจุภัณฑ์ต้องเป็นไปตามบรรจุภัณฑ์ที่ออกแบบ ^{ซึ่งผ่านการทดสอบการไม่ร้าวให้ความระดับการทำงานของกุ่มการบรรจุที่ II}				
PP11	สำหรับ UN 1309 กตุ่มการบรรจุภัณฑ์ที่ III และ UN 1362 อนุญาตให้ใช้ถุงแบบ 5H1, 5L1 และ 5M1 ^{ถ้าบรรจุถุงเหล่านี้ รวมกันในถุงพลาสติก หรือหุ้มด้วยสัตคุห้อหุ้มแบบบีดหรือหด บันแคนร้าลีียง}				
PP12	สำหรับ UN 1361, UN 2213, และ UN 3077 อนุญาตให้ใช้ถุงแบบ 5H1, 5L1 และ 5M1 เมื่อขนส่ง ^{โดยหน่วยการขนส่งที่ปิดมิดชิด}				
PP13	สำหรับสิ่งของที่จำแนกภายใต้ UN 2870 อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์สมที่มีระดับการทำงานเป็นไปตาม ^{กตุ่มการบรรจุที่ I เท่านั้น}				

P002	ชื่อแนะนำการบรรจุ (ของแข็ง) (ต่อ)	P002
	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุ (ต่อ)	
PP14	สำหรับ UN 2211, UN 2698 และ UN 3314 บรรจุภัณฑ์ไม่จำเป็นต้องมีคุณสมบัติต้องตาม การทดสอบที่ระบุในบทที่ 6.1	
PP15	สำหรับ UN 1324 และ UN 2623 บรรจุภัณฑ์ต้องมีระดับการทำทำงานเป็นไปตามกตุ่มการบรรจุที่ III	
PP 30	สำหรับ UN 2471 ไม่อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ภายในที่ทำด้วยกระดาษหรือไฟเบอร์	
PP 34	สำหรับ UN 2969 (as whole beans) อนุญาตให้ใช้ถุงแบบ 5H1, 5L1 และ 5M1	
PP 37	สำหรับ UN 2590 และ UN 2212 อนุญาตให้ใช้ถุงแบบ 5M1 หินห่อหรือถุงเหล่านี้จะต้องขันส่วน ตู้ลิ้นค้าที่ปิดมิดชิด หรือหน่วยการงานส่งสินค้าที่ปิดมิดชิด หรือหน่วยบรรทุกเดียวภัณฑ์ที่พันแน่นด้วยวัสดุ ที่ยึดหรือหด	
PP 38	สำหรับ UN 1309 กตุ่มการบรรจุที่ II อนุญาตให้ใช้ถุงเฉพาะเมื่อให้หน่วยการงานส่งสินค้าที่ปิดมิดชิด	

P003	ชื่อแนะนำการบรรจุ	P003
	วัตถุอันตรายจะต้องบรรจุในบรรจุภัณฑ์ภายนอกที่เหมาะสม บรรจุภัณฑ์จะต้องเป็นไปตามเงื่อนไขในข้อ 4.1.1.1 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.1.8 และ 4.1.3 และจะต้องได้รับการออกแบบให้เป็นไปตามข้อกำหนดการสร้าง บรรจุภัณฑ์ใน ข้อ 6.1.4 อนึ่งต้องใช้บรรจุภัณฑ์ภายนอกที่สร้างด้วยวัสดุที่เหมาะสมมีความแข็งแรงและ ออกแบบให้ผึ้งพันธุ์กัดความรุกรานของบรรจุภัณฑ์รวมทั้งวัตถุประสงค์ในการใช้งาน หากใช้ข้อแนะนำการบรรจุนี้ สำหรับงานส่งสิ่งของหรือบรรจุภัณฑ์ภายในของบรรจุภัณฑ์ผสมแล้ว บรรจุภัณฑ์นั้นต้องได้รับการออกแบบและ สร้างให้สามารถกันการรั่วโดยไม่คาดคิดของสิ่งของในระหว่างการขนส่งตามปกติ	
	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุ :	
PP 16	สำหรับ UN 2800, จะต้องป้องกันมิให้หน้อแบบเดือรีเกิดการหลัดลงจราภัยในบรรจุภัณฑ์	
PP 17	สำหรับ UN 1950 และ UN 2037 บรรจุภัณฑ์จะต้องมีมวลสุทธิไม่เกิน 55 กิโลกรัม หากทำด้วย แผ่นไฟเบอร์หรือมวลสุทธิไม่เกิน 125 กิโลกรัม สำหรับบรรจุภัณฑ์ประเภทน้ำ	
PP 18	สำหรับ UN 1845 บรรจุภัณฑ์จะต้องได้รับการออกแบบและพั่งไนให้ร่วงหายก้าวกระบอนได้อย่างไร้ เพื่อป้องกันการเพิ่มความดันซึ่งจะทำให้บรรจุภัณฑ์แตกได้	
PP 19	สำหรับ UN 1327, UN 1364 และ UN 1365 อนุญาตให้ขนส่งเป็นมัคใหญ่	
PP 20	สำหรับ UN 1363, UN 1386, UN 1408 และ UN 2793 อาจใช้ภาระเบ็ดที่ไม่มีการเลือดคล่อง ผงผุ่นและไม่มีการฉีกขาด	
PP 32	สำหรับ UN 2857 และ UN 3358 อาจขนส่งโดยไม่บรรทุกหัวขอ หรือในลังไว้ปาง หรือโดยมีการบรรจุรวม ที่เหมาะสม	

P099

ข้อแนะนำการบรรจุ

P099

อนุญาตให้ใช้เฉพาะบรรจุภัณฑ์ที่ผ่านการอนุมัติจากพนักงานเจ้าหน้าที่ (สู 4.1.3.7)

P101

ข้อแนะนำการบรรจุ

P101

อาจใช้เฉพาะบรรจุภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองจากพนักงานเจ้าหน้าที่ จะต้องทำเครื่องหมายเฉพาะของรัฐสำนักบริษัทฯ บนภาชนะที่ใช้ในการขนส่งจะระบุว่าประเภทตามกฎหมายเบียบของประเทศนั้น ในเอกสารการขนส่งพร้อมด้วย ข้อความดังต่อไปนี้ :

“บรรจุภัณฑ์ผ่านการอนุมัติจากพนักงานเจ้าหน้าที่ของ”

P110(a)

ข้อแนะนำการบรรจุ

P110(a)

อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขทั่วไปในข้อ 4.1.1, 4.1.3 และเงื่อนไขพิเศษในข้อ 4.1.5

บรรจุภัณฑ์ภายใน	บรรจุภัณฑ์ชั้นกลาง	บรรจุภัณฑ์ภายนอก
ถุง พลาสติก สิ่งทอเคลือบหรือบุรุอง ด้วยพลาสติก ยาง สิ่งทอที่มียางร่วมด้วย สิ่งหอ	ถุง พลาสติก สิ่งทอเคลือบหรือบุรุอง ด้วยพลาสติก ยาง สิ่งทอที่มียางร่วมด้วย ภาชนะปิด พลาสติก โลหะ	เหล็กกล้า, ถอดหัวได้ (1A2) พลาสติก, ถอดหัวได้ (1H2)

ข้อบังคับเพิ่มเติม

1. ในบรรจุภัณฑ์ชั้นกลางต้องบรรจุด้วยวัสดุที่อ่อนน้ำ เช่น สารละลายต้านการแข็งตัวของน้ำหรือวัสดุกันกระแทก ที่รุ่มน้ำ
2. ในบรรจุภัณฑ์ภายนอกต้องบรรจุด้วยวัสดุที่อ่อนน้ำ เช่น สารละลายต้านการแข็งตัวของน้ำหรือวัสดุ กันกระแทกที่รุ่มน้ำ บรรจุภัณฑ์ภายนอกต้องถูกผลิตสร้างและปิดมีกีเพื่อกันการระเหยของสารละลาย ที่ทำให้เปียก ยกเว้นเมื่อทำการขนส่ง UN 0224 ในสภาพที่แห้ง

P110(b)	ชื่อแนะนำการบรรจุ	P110(b)
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขทั่วไปในข้อ 4.1.1, 4.1.3 และเงื่อนไขพิเศษในข้อ 4.1.5		
บรรจุภัณฑ์ภายใน บรรจุภัณฑ์ปิด ^{โลหะ} ไม้ ยาง ตัวนำ (เข็นไฟฟ้า ความร้อน) พลาสติก ตัวนำ ดูด ยาง ตัวนำ พลาสติก ตัวนำ	บรรจุภัณฑ์ชั้นกลาง แผ่นกัน โลหะ ไม้ พลาสติก แผ่นไฟเบอร์	บรรจุภัณฑ์ภายนอก กล่องหิน ไม้ธรรมชาติ ซึ่งแผ่นไม้มีการ เดัดเผาของผู้ดูแล (4C2) ไม้อัด (4D) ไม้ที่นำมาประดับใหม่ (4F)
เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุ : PP42 สำหรับ UN 0074, UN 0113, UN 0114, UN 0129, UN 0130, UN 0135 และ UN 0224 ต้องเป็นไปตามเงื่อนไขต่อไปนี้: (a) ต้องไม่มีบรรจุภัณฑ์ภายในมากกว่า 50 กรัม (ปริมาณของสารที่แห้ง); (b) ต้องไม่ใช่บรรจุภัณฑ์ภายในลงในช่องระหว่างแผ่นกันมากกว่า 1 ชิ้น โดยช่องบรรจุต้องกระชับ แน่น; และ (C) บรรจุภัณฑ์ภายนอกอาจกันแบ่งออกเป็นช่องได้ถึง 25 ช่อง		

P111	ชื่อแนะนำการบรรจุ	P111
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ว่าไปในข้อ 4.1.1, 4.1.3 และเงื่อนไขพิเศษในข้อ 4.1.5		
บรรจุภัณฑ์ภายใน ถุง กระดาษกันน้ำได้ พลาสติก สิ่งทอที่มีเยียวยร่วมด้วย แผ่น พลาสติก สิ่งทอที่มีเยียวยร่วมด้วย	บรรจุภัณฑ์ชั้นกลาง ไม่จำเป็น	บรรจุภัณฑ์ภายนอก กล่องทึบ เหล็กกล้า (4A) อะลูมิเนียม (4B) ไม้ธรรมชาติ ธรรมชาติ (4C1) ไม้ธรรมชาติ ซึ่งผ่านไม่มีการ เล็คคลอตของผงฝุ่น (4C2) ไม้ขัด (4D) ไวนิลนำมาประดับบนใหม่ (4F) แผ่นไฟเบอร์ (4G) พลาสติก ขยายตัวแล้ว (4H1) พลาสติก แข็ง (4H2) ถัง เหล็กกล้า ถอดหัวได้ (1A2) อะลูมิเนียม ถอดหัวได้ (1B2) ไม้ขัด (1D) แผ่นไฟเบอร์ (1G) พลาสติก ถอดหัวได้ (1H2)
เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุ : PP43 สำหรับ UN 0159, ไม่ต้องใช้บรรจุภัณฑ์ภายในเมื่อใช้ถังที่ทำด้วยโลหะ (1A2 หรือ 1B2) หรือพลาสติก (1H2) เป็นบรรจุภัณฑ์ภายนอก		

P112(a)	ชั้นแนะนำการบรรจุ (ของแข็งที่เป็นยก, 1.1D)		P112(a)																								
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขทั่วไปในข้อ 4.1.1, 4.1.3 และเงื่อนไขพิเศษในข้อ 4.1.5																											
บรรจุภัณฑ์ภายใน	บรรจุภัณฑ์ชั้นกลาง	บรรจุภัณฑ์ภายนอก																									
<table border="1"> <tr> <td>ถุง</td> <td>พลาสติก สิ่งทอเคลือบหรือบุรุองด้าย พลาสติก</td> <td>เหล็กกล้า (4A) อลูมิเนียม (4B)</td> <td></td></tr> <tr> <td>สิ่งทอ</td><td>กระดาษปีต ไวนิล</td><td>ไม้ธรรมชาติ ธรรมชาติ ซึ่งผังไม่มีการ เคลือบด้วยผงผุ่น (4C1) ไม้ธรรมชาติ ซึ่งผังไม่มีการ เคลือบด้วยผงผุ่น (4C2)</td><td></td></tr> <tr> <td>พลาสติกห่อ</td><td>พลาสติก</td><td>ไม้อัด (4D) ไม้ที่นำมาประกอบใหม่ (4F) แผ่นไฟเบอร์ (4G)</td><td></td></tr> <tr> <td>กระดาษปีต</td><td></td><td>พลาสติก ขยายตัวแล้ว (4H1) พลาสติก แข็ง (4H2)</td><td></td></tr> <tr> <td>ไวนิล</td><td></td><td>ถัง</td><td></td></tr> <tr> <td>พลาสติก</td><td></td><td>เหล็กกล้า ถอดหัวได้ (1A2) อลูมิเนียม ถอดหัวได้ (1B2) แผ่นไฟเบอร์ (1G) พลาสติก ถอดหัวได้ (1H2) ไม้อัด (1D)</td><td></td></tr> </table>				ถุง	พลาสติก สิ่งทอเคลือบหรือบุรุองด้าย พลาสติก	เหล็กกล้า (4A) อลูมิเนียม (4B)		สิ่งทอ	กระดาษปีต ไวนิล	ไม้ธรรมชาติ ธรรมชาติ ซึ่งผังไม่มีการ เคลือบด้วยผงผุ่น (4C1) ไม้ธรรมชาติ ซึ่งผังไม่มีการ เคลือบด้วยผงผุ่น (4C2)		พลาสติกห่อ	พลาสติก	ไม้อัด (4D) ไม้ที่นำมาประกอบใหม่ (4F) แผ่นไฟเบอร์ (4G)		กระดาษปีต		พลาสติก ขยายตัวแล้ว (4H1) พลาสติก แข็ง (4H2)		ไวนิล		ถัง		พลาสติก		เหล็กกล้า ถอดหัวได้ (1A2) อลูมิเนียม ถอดหัวได้ (1B2) แผ่นไฟเบอร์ (1G) พลาสติก ถอดหัวได้ (1H2) ไม้อัด (1D)	
ถุง	พลาสติก สิ่งทอเคลือบหรือบุรุองด้าย พลาสติก	เหล็กกล้า (4A) อลูมิเนียม (4B)																									
สิ่งทอ	กระดาษปีต ไวนิล	ไม้ธรรมชาติ ธรรมชาติ ซึ่งผังไม่มีการ เคลือบด้วยผงผุ่น (4C1) ไม้ธรรมชาติ ซึ่งผังไม่มีการ เคลือบด้วยผงผุ่น (4C2)																									
พลาสติกห่อ	พลาสติก	ไม้อัด (4D) ไม้ที่นำมาประกอบใหม่ (4F) แผ่นไฟเบอร์ (4G)																									
กระดาษปีต		พลาสติก ขยายตัวแล้ว (4H1) พลาสติก แข็ง (4H2)																									
ไวนิล		ถัง																									
พลาสติก		เหล็กกล้า ถอดหัวได้ (1A2) อลูมิเนียม ถอดหัวได้ (1B2) แผ่นไฟเบอร์ (1G) พลาสติก ถอดหัวได้ (1H2) ไม้อัด (1D)																									
<p>ข้อบังคับเพิ่มเติม : ไม่ต้องใช้บรรจุภัณฑ์ชั้นกลางถ้าใช้ถังที่ถอดหัวได้ซึ่งไม่มีการร้าวไหลเป็นบรรจุภัณฑ์ภายนอก </p> <p>เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุ :</p> <p>PP26 สำหรับ UN 0004, UN 0076, UN 0078, UN 0154, UN 0219, และ UN 0394 บรรจุภัณฑ์ต้องเป็นชนิดถอดหัวก่อน</p> <p>PP45 สำหรับ UN 0072 และ UN 0226 ไม่ต้องใช้บรรจุภัณฑ์ชั้นกลาง</p>																											

P112(b)	ชั้นแนะนำการบรรจุ (ของแข็งที่แห้ง, ยกเว้นสารละ 1.1D)	P112(b)
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขทั่วไปในข้อ 4.1.1, 4.1.3 และเงื่อนไขพิเศษในข้อ 4.1.5		
บรรจุภัณฑ์ภายใน		บรรจุภัณฑ์ภายนอก
ถุง กระดาษคราฟ (kraft)	บรรจุภัณฑ์ขึ้นกาง ถุง (สำหรับ UN 0150 เท่านั้น) พลาสติก	บรรจุภัณฑ์ที่ไม่มีการเลือดคลots ของผงฝุ่น (5H2) พลาสติกหอย ด้านการซึมน้ำ (5H3) พิล์มพลาสติก (5H4) สิ่งทอที่ไม่มีการเลือดคลots ของผงฝุ่น (5L2) สิ่งทอที่ด้านการซึมน้ำ (5L3) กระดาษหลาຍชั้นที่ด้าน การซึมน้ำ (5M2) กล่องพีบ เนล็กกล้า (4A) อะมูเมเนียม (4B) ไม้ธรรมชาติ ธรรมชาติ (4C1) ไม้ธรรมชาติ ซึ่งผ่านไนโตร การเลือดคลotsของผงฝุ่น (4C2) ไม้อัด (4D) ไม้ที่ทำมาประกอบใหม่ (4F) แผ่นไฟเบอร์ (4G) พลาสติก ขยายตัวแล็ว (4H1) พลาสติก แฟรง (4H2)
ถัง PP26 สำหรับ UN 0004, UN 0076, UN 0078, UN 0154, UN 0216, UN 0219, และ UN 0386 บรรจุภัณฑ์ ต้องเป็นชนิดปลดตัวระเบิด	ถัง เนล็กกล้า ถอดหัวได้ (1A2) อะมูเมเนียม ถอดหัวได้ (1B2) ไฟเบอร์ (1G) พลาสติก ถอดหัวได้ (1H2) ไม้อัด (1D)	
เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุ :		
PP46 สำหรับ UN 0209 ที่เป็น ทีเจเนท (TNT) ในลักษณะที่เป็นเกล็ดหรือชิ้นที่อยู่ในสภาพแห้ง ต้อง บรรจุด้วยถุงที่ไม่มีการเลือดคลotsของผงฝุ่น (5H2) และบรรจุในถุงซิลิโคนสูตรได้ 30 กิโลกรัม		
PP47 สำหรับ UN 0222 และ 0223, ไม่ต้องใช้บรรจุภัณฑ์ภายในด้านบรรจุภัณฑ์ภายนอกที่ใช้เป็นถุง		

P112(c)	ข้อแนะนำการบรรจุ (ช่องแข็งที่แข็งที่สุดที่เป็นผัง 1.1D)	P112(c)
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อบรู๊ฟตามเงื่อนไขทั่วไปในข้อ 4.1.1, 4.1.3 และเงื่อนไขพิเศษในข้อ 4.1.5		
บรรจุภัณฑ์ภายใน ถุง กระดาษหลาบขันที่ด้าน การซึมน้ำได้ พลาสติก พลาสติกหอย	บรรจุภัณฑ์รับกาง ถุง กระดาษหลาบขันที่ด้าน การซึมน้ำได้ และมีนูร่อง พลาสติก	บรรจุภัณฑ์ภายนอก กล่องหีบ เหล็กกล้า (4A) ไม้รวมชาติ ธรรมชาติ (4C1) ไม้รวมชาติซึ่งผ่านไม่มีการ เดือดลดของผงผุ่นลด (4C2) ไม้อัด (4D) ไม้ทึนมาประกอบป่าใหม่ (4F) แผ่นไฟเบอร์ (4G) พลาสติก แข็ง (4H2) ถัง เหล็กกล้าถอดหัวได้ (1A2) อุบลเนียม ถอดหัวได้ (1B2) ไม้อัด (1D) ไฟเบอร์ (1G) พลาสติกถอดหัวได้ (1H2)
ข้อบังคับเพิ่มเติม :		
1. ถ้าบรรจุภัณฑ์ภายนอกเป็นถุงแล้วไม่จำเป็นต้องใช้บรรจุภัณฑ์ภายใน 2. บรรจุภัณฑ์ที่เรียกว่าเป็นชนิดที่ไม่มีการเดือดลดของผุ่น		
เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุ :		
PP26 สำหรับ UN 0004, UN 0076, UN 0078, UN 0154, UN 0216, UN 0219 และ UN 0386 บรรจุภัณฑ์ต้องเป็นชนิดปิดหัวด้วยถุง PP46 สำหรับ UN 0209 ที่เป็น ที่เอกสารในลักษณะที่เป็นเกล็ดหรือเข็มที่อยู่ในสภาพแห้ง ต้องบรรจุด้วยถุง ที่ไม่มีการเดือดลดของผุ่น (5H2) และบรรจุมวลสุทธิสูงสุดได้ 30 กิโลกรัม PP48 สำหรับ UN 0504 ต้องไม่ใช้บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะ		

P113	ชื่อแนะนำการบรรจุ	P113
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ว่าเป็นข้อ 4.1.1, 4.1.3 และเงื่อนไขพิเศษในข้อ 4.1.5		
บรรจุภัณฑ์ภายใน ถุง กระดาษ พลาสติก สิ่งทอที่มียางร่วมด้วย	บรรจุภัณฑ์ชั้นกลาง ไม่จำเป็น	บรรจุภัณฑ์ภายนอก กล่องหิบ เหล็กกล้า (4A) ไม้ธรรมชาติ ธรรมชาติ (4C1) ไม้ธรรมชาติ ซึ่งผ่านไม่มีการ เต็คลดความแรง (4C2)
การชนะปิด		
แผ่นไฟเบอร์ โลหะ พลาสติก ไม้		ไม้อัด (4D) ไม้ที่นำมาประดobiใหม่ (4F) แผ่นไฟเบอร์ (4G) พลาสติก แข็ง (4H2) ถัง เหล็กกล้า ถอดหัวได้ (1A2) อะลูมิเนียม ถอดหัวได้ (1B2) ไม้อัด (1D) พลาสติก ถอดหัวได้ (1H2)
ข้อมูลเพิ่มเติม : บรรจุภัณฑ์ที่ใช้ต้องเป็นชนิดไม่มีการเต็คลดความแรงดูน		
เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุ		
PP49 สำหรับ UN 0094 และ UN 0305 ต้องบรรจุสารในบรรจุภัณฑ์ภายในบริมาณไม่เกิน 50 กรัม		
PP50 สำหรับ UN 0027 ไม่จำเป็นต้องใช้บรรจุภัณฑ์ในถังบรรจุภัณฑ์ภายนอกเป็นถัง		
PP51 สำหรับ UN 0028 อาจใช้บรรจุภัณฑ์ภายในที่ทำด้วยแผ่นจากกระดาษคราฟ หรือแผ่นกระดาษไฟ		

P114 (a)	ชื่อแนะนำการบรรจุ (ของเครื่องที่เบี่ยง)	P114 (a)
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อบริบูนตามเงื่อนไขทั่วไปในข้อ 4.1.1, 4.1.3 และเงื่อนไขพิเศษในข้อ 4.1.5		
บรรจุภัณฑ์ภายใน ถุง พลาสติก สังกะสี พลาสติกหอย	บรรจุภัณฑ์ชั้นกลาง ถุง พลาสติก สิ่งทอเคลือบหรือบุรองด้วยพลาสติก	บรรจุภัณฑ์ภายนอก กล่องหิน เหล็กกล้า (4A) ไม้ธรรมชาติ กระดาษ (4C1) ไม้ธรรมชาติซึ่งผ่านไม้กาง เดคคลอรอยด์มุ่น (4C2) ไม้ขัด (4D) ไม้ที่นำมาประดับใหม่ (4F) แผ่นไฟเบอร์ (4G) พลาสติก แข็ง (4H2) ถัง เหล็กกล้า กลดหัวได้ (1A2) อลูมิเนียม กลดหัวได้ (1B2) ไม้อัด (1D) ไฟเบอร์ (1G) พลาสติก กลดหัวได้ (1H2)
ข้อบังคับเพิ่มเติม: ไม่จำเป็นต้องใช้บรรจุภัณฑ์ชั้นกลางถ้าบรรจุภัณฑ์ภายนอกเป็นถังที่กันการรั่วไหลและถอดหัวได้		
เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุ: PP26 สำหรับ UN 0077, UN 0132, UN 0234, UN 0235 และ UN 0236 บรรจุภัณฑ์ที่ใช้ต้องเป็นชนิด ปลอกตะเกียบ PP43 สำหรับ UN 0342 ไม่จำเป็นต้องใช้บรรจุภัณฑ์ภายนอก เมื่อใช้บรรจุภัณฑ์ภายนอกเป็นถังที่ทำด้วยสีเหลือง (1A2 หรือ 1B2) หรือเป็นพลาสติก (1H2)		

P114 (b)	ชื่อแนะนำการบรรจุ (ของแข็งที่แห้ง)	P114 (b)
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขทั่วไปในข้อ 4.1.1, 4.1.3 และเงื่อนไขพิเศษในข้อ 4.1.5		
บรรจุภัณฑ์ภายใน ดูง กระดาษคราฟ พลาสติก สังกะสีไม่มีการเต็กลอยด ช่องผงผุน พลาสติกทองที่ไม่มีการเต็กลอยด ช่องผงผุน	บรรจุภัณฑ์ขังกลาง ไม่จำเป็น	บรรจุภัณฑ์ภายนอก กล่องหิน ไม้อร์มชาติ ธรรมชาติ (4C1) ไม้อร์มชาติซึ่งผ่านไม้มีการ เลือดออกของผุน (4C2) ไม้อัด (4D) ไม้ที่นำมาประกอบใหม่ (4F) แผ่นไฟเบอร์ (4G)
การบรรจุ แผ่นไฟเบอร์ โลหะ กระดาษ พลาสติก พลาสติกทองที่ไม่มีการเต็กลอยด ช่องผงผุน		ถัง เหล็กกล้า ถอดหัวได้ (1A2) อะซูมเนียม ถอดหัวได้ (1B2) ไม้อัด (1D) ไฟเบอร์ (1G) พลาสติก ถอดหัวได้ (1H2)
ข้อกำหนดพิเศษสำหรับการบรรจุ:		
PP26 สำหรับ UN 0077, UN 0132, UN 0234, UN 0235 และ UN 0236 บรรจุภัณฑ์ที่ใช้ต้องเป็นชนิด ปลอกดตะเก็บ		
PP50 สำหรับ UN 0160 และ UN 0161 ไม่ต้องใช้บรรจุภัณฑ์ภายในถ้าใช้ถังเป็นบรรจุภัณฑ์ภายนอก		
PP52 สำหรับ UN 0160 และ UN 0161 เมื่อใช้ถังที่ทำด้วยโลหะ (1A2 และ 1B2) เป็นบรรจุภัณฑ์ภายนอก ถังที่ใช้ต้องสามารถป้องกันการระเบิดอันอาจเกิดจากความตันภายในที่เพิ่มขึ้นด้วยสาเหตุทั้งจากภายใน หรือภายนอก		

ชื่อแผนน้ำการระบายน้ำ		
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อบริบูนต์ตามเงื่อนไขทั่วไปในข้อ 4.1.1, 4.1.3 และเงื่อนไขพิเศษในข้อ 4.1.5	บรรจุภัณฑ์ที่สามารถนำไป ใช้ได้	บรรจุภัณฑ์ที่ห้ามนำออก ประเทศ
บรรจุภัณฑ์ที่ภายใน ภาชนะปิด พลาสติก	บรรจุภัณฑ์ชั้นกลาง ถุง พลาสติกในภาชนะปิดที่ทำด้วยโลหะ ถัง โลหะ	บรรจุภัณฑ์ที่ห้ามนำออก ประเทศ ไม้ธรรมชาติ ธรรมชาติ (4C1) ไม้ธรรมชาติซึ่งผ่านไม้มีการ เลือดคลอตของผู้คน (4C2) ไม้ดัด (4D) ไม้ที่นำมาประกอบใหม่ (4F) ถัง เหล็กกล้า ทองเหลืองได้ (1A2) อลูминีียม ทองเหลืองได้ (1B2) ไม้ดัด (1D) ไฟเบอร์ (1G) พลาสติก ทองเหลืองได้ (1H2)
เงื่อนไขพิเศษสำหรับการระบายน้ำ:		
PP45 สำหรับ UN 0144 ไม่จำเป็นต้องมีบรรจุภัณฑ์ชั้นกลาง		
PP53 สำหรับ UN 0075, UN 0143, UN 0495 และ UN 0497 เมื่อใช้ถังล่องทึบเป็นบรรจุภัณฑ์ภายนอก บรรจุภัณฑ์ที่ภายในต้องปิดเทปที่ฝาปากเกลียวให้แน่นหนาและต้องมีความถ้วนอยู่ไม่เกิน 5 ลิตร ต่อบริจุณฑ์ ต้องหุ้มบรรจุภัณฑ์ภายในด้วยวัสดุกันกระแทกที่มีคุณสมบัติในการดูดซับและไม่ติดไฟในบริ曼านที่เพียงพอ สำหรับดูดซับของเหลวที่บรรจุอยู่ภายใน ต้องมีการบูรณะภายนอกที่ทำด้วยโลหะแยกจากกัน เมื่อ บรรจุภัณฑ์ภายนอกเป็นถังล่องทึบ จะจำกัดความถ้วนสุทธิของตินันทบลังส่งกระถุนไว้ ไม่เกิน 30 กิโลกรัม ต่อถังเท่านั้น		
PP54 สำหรับ UN 0075, UN 0143, UN 0495 และ UN 0497 เมื่อใช้ถังเป็นบรรจุภัณฑ์ภายนอกและ บรรจุภัณฑ์ชั้นกลางจะต้องหุ้มบรรจุภัณฑ์ชั้นกลางด้วยวัสดุกันกระแทกที่มีคุณสมบัติในการดูดซับและ ไม่ติดไฟในบริมานที่เพียงพอสำหรับดูดซับของเหลวที่บรรจุอยู่ภายใน บรรจุภัณฑ์ประกอบที่มีภายนอกปิด ทำด้วยพลาสติกในถังที่ทำด้วยโลหะอาจใช้แทนบรรจุภัณฑ์ภายในและบรรจุภัณฑ์ชั้นกลางได้ ปริมาณสุทธิ ของตินันทบลังส่งกระถุนในแต่ละถังห้ามต้องมากกว่า 120 ลิตร		
PP55 สำหรับ UN 0144, ต้องมีการบูรณะด้วยวัสดุกันกระแทกที่มีคุณสมบัติในการดูดซับ		
PP56 สำหรับ UN 0144 อาจเป็นภายนอกที่ทำด้วยโลหะเป็นบรรจุภัณฑ์ที่ภายใน		
PP57 สำหรับ UN 0075, UN 0143, UN 0495 และ UN 0497 ใช้ถุงเป็นบรรจุภัณฑ์ชั้นกลางได้เมื่อใช้ถังล่องทึบ เป็นบรรจุภัณฑ์ภายนอก		
PP58 สำหรับ UN 0075, UN 0143, UN 0495 และ UN 0497 ใช้ถังเป็นบรรจุภัณฑ์ชั้นกลางได้เมื่อใช้ถังเป็น บรรจุภัณฑ์ภายนอกด้วยชั้นกัน		
PP59 สำหรับ UN 0144 อาจใช้ถังล่องทึบทำด้วยแผ่นไฟเบอร์ (4G) เป็นบรรจุภัณฑ์ภายนอก		
PP60 สำหรับ UN 0144 ต้องไม่ใช้ถังอลูมิเนียมชนิดที่ส่วนหัวกดตัวได้ (1B2)		

P116	ชื่อแนะนำการบรรจุ	P116
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขทั่วไปในข้อ 4.1.1, 4.1.3 และเงื่อนไขพิเศษในข้อ 4.1.5		
บรรจุภัณฑ์ภายใน ดูง กระบวนการที่ด้านการซึมนำ และนำมัน พลาสติก สิ่งทอเคลือบหรือบุร่องด้วย พลาสติก พลาสติกทอยที่ไม่มีการเลือกผลต ของผู้คน ภาชนะปิด แผ่นไฟเบอร์ด้านการซึมนำ โลหะ พลาสติก ไม้ที่ไม่มีการเลือกผลตของ ผู้คน แผ่น กระบวนการด้านการซึมนำ กระบวนการเคลือบไข่ พลาสติก	บรรจุภัณฑ์ร้อนกลาง ไม่จำเป็นต้องมี บรรจุภัณฑ์ภายนอก ดูง พลาสติกหอย (5H1) กระบวนการหล่ายหัน ด้านการซึมนำ (5M2) พิลเม้นท์พลาสติก (5H4) สิ่งทอที่ไม่มีการเลือกผลของผู้คน (5L2) สิ่งทอที่ด้านการซึมนำ (5L3)	
ภาชนะปิด แผ่นไฟเบอร์ด้านการซึมนำ โลหะ พลาสติก ไม้ที่ไม่มีการเลือกผลตของ ผู้คน แผ่น กระบวนการด้านการซึมนำ กระบวนการเคลือบไข่ พลาสติก	กล่องทึบ เหล็กกล้า (4A) อะลูมิเนียม (4B) ไม้ธรรมชาติ ธรรมชาติ (4C1) ไม้ธรรมชาติซึ่งแผ่นไม่มีการเลือกผล ของผู้คน (4C2) ไม้สด (4D) ไม้ที่นำมาประกอบใหม่ (4F) แผ่นไฟเบอร์ (4G) พลาสติก แม็ง (4H2)	
	ถัง เหล็กกล้า ถอดหัวได้ (1A2) อะลูมิเนียม ถอดหัวได้ (1B2) ไฟเบอร์ (1G) พลาสติก ถอดหัวได้ (1H2) ถังเจือริบคอน เหล็กกล้า ถอดหัวได้ (3A2) พลาสติก ถอดหัวได้ (3H2)	
เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุ:		
PP61 สำหรับ UN 0082, UN 0241, UN 0331 และ UN 0332 ไม่จำเป็นต้องใช้บรรจุภัณฑ์ขึ้นในถังใช้บรรจุภัณฑ์ ขั้นตอนเป็นแจ้งที่กันร้อนและกัดตัวได้		
PP62 สำหรับ UN 0082, UN 0241, UN 0331 และ UN 0332 ไม่จำเป็นต้องใช้บรรจุภัณฑ์ภายในเมื่อสารระเบิดนั้น บรรจุอยู่ในถังดูดที่ของเหลวซึ่งผ่านไม่ได้		
PP63 สำหรับ UN 0081 ไม่จำเป็นต้องใช้บรรจุภัณฑ์ภายใน เมื่อสารน้ำบรรจุอยู่ในพลาสติกแจ้งที่ในคริก เอสเตอร์ (Nitric esters) ซึ่งผ่านไม่ได้		
PP64 สำหรับ UN 0331 ไม่จำเป็นต้องใช้บรรจุภัณฑ์ภายใน เมื่อใช้บรรจุภัณฑ์ภายนอกเป็นถุง (5H2) (5H3) หรือ (5H4)		
PP65 สำหรับ UN 0082, UN 0241, UN 0331 และ UN 0332 อาจใช้บรรจุภัณฑ์ขึ้นในถุง (5H2) หรือ (5H3)		
PP66 สำหรับ UN 0081 ต้องไม่ใช้บรรจุภัณฑ์ภายนอกที่เป็นถุง		

P130	ชื่อแผนน้ำการบรรจุ	P130
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขทั่วไปในข้อ 4.1.1, 4.1.3 และเงื่อนไขพิเศษในข้อ 4.1.5		
บรรจุภัณฑ์ภายใน ไม่จำเป็นต้องมี	บรรจุภัณฑ์ขั้นกลาง ไม่จำเป็นต้องมี	บรรจุภัณฑ์ภายนอก ก่อตัวทิบ เหล็กกล้า (4A) อลูมิเนียม (4B) ไม้ธรรมชาติ ธรรมชาติ (4C1) ไม้ธรรมชาติซึ่งผ่านมีการ เพิดลอดของผู้ดูแล (4C2) ไม้ขัด (4D) ไม้ที่นำมาประคบใหม่ (4F) แผ่นไฟเบอร์ (4G) พลาสติก ขยายได้ (4H1) พลาสติก แข็ง (4H2) ถัง เหล็กกล้า ถอดหัวได้ (1A2) อลูมิเนียม ถอดหัวได้ (1B2) ไม้ขัด (1D) ไฟเบอร์ (1G) พลาสติก ถอดหัวได้ (1H2)
เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุ: PP67 เงื่อนไขต่อไปนี้ใช้กับ UN 0006, UN 0009, UN 0010, UN 0015, UN 0016, UN 0018, UN 0019, UN 0034, UN 0035, UN 0038, UN 0039, UN 0048, UN 0056, UN 0137, UN 0138, UN 0168, UN 0169, UN 0171, UN 0181, UN 0182, UN 0183, UN 0186, UN 0221, UN 0243, UN 0244, UN 0245, UN 0246, UN 0254, UN 0280, UN 0281, UN 0286, UN 0287, UN 0297, UN 0299, UN 0300, UN 0301, UN 0303, UN 0321, UN 0328, UN 0329, UN 0344, UN 0345, UN 0346, UN 0347, UN 0362, UN 0363, UN 0370, UN 0412, UN 0424, UN 0425, UN 0434, UN 0435, UN 0436, UN 0437, UN 0438, UN 0451, UN 0488 และ UN 0502: สิ่งของที่บรรจุจะเปิดที่มีขีดจำกัด และแข็งแรง ซึ่งปกติใช้ในด้านการทางการ ทั้งที่ไม่มีกลไกจุดชนวนระเบิด หรือที่มีกลไกจุดชนวนระเบิดแต่มีลักษณะป้อง กันการจุดชนวนระเบิดอย่างน้อย 2 ชั้น อาจทำการขยับได้โดยไม่ต้องมีการบรรจุหัวทิบหรือ สำหรับสิ่งของที่มีคิด ขับส่งหรือขับส่งด้วยเครื่องได้ ต้องมีการป้องกันระบบจุดระเบิดไม่ให้ทำงานได้ในระหว่างการขนส่งในสภาพภาวะปกติ ถ้าผลการทดสอบของอนุกรรมที่ 4 กับสิ่งของที่ไม่ได้บรรจุหัวทิบออกมายืนยัน ให้แสดงว่าสิ่งของนั้นสามารถทำการ ขนส่งได้โดยไม่ต้องมีการบรรจุหัวทิบ โดยอาจยืดสิ่งของที่ไม่บรรจุหัวทิบท่อนั้นไว้บนเปลหรือบนภาชนะในไปรังหรือ อุปกรณ์ชนข่ายอื่น ๆ ที่เหมาะสม		

ชื่อแผนน้ำการบรรจุ		P131
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อบริจาคตามเงื่อนไขที่กำหนดข้อ 4.1.1, 4.1.3 และเงื่อนไขพิเศษในข้อ 4.1.5		
บรรจุภัณฑ์ภายใน ถุง กระดาษ พลาสติก ภาชนะปิด แผ่นไฟเบอร์ โลหะ พลาสติก ไม้ ภาชนะที่เป็นม้วน (Reels)	บรรจุภัณฑ์ขึ้นกล่อง ไม่จำเป็นต้องมี	บรรจุภัณฑ์ภายนอก กล่องทึบ เหล็กกล้า (4A) อลูมิเนียม (4B) ไม้ธรรมชาติ ธรรมชาติ (4C1) ไม้ธรรมชาติซึ่งผ่านไม้มีการ เดัดลอดของผงมุน (4C2) ไม้อัด (4D) ไม้ที่นำมาประกอบใหม่ (4F) แผ่นไฟเบอร์ (4G) ถัง เหล็กกล้า ถอดหัวได้ (1A2) อลูมิเนียม ถอดหัวได้ (1B2) ไม้อัด (1D) ไฟเบอร์ (1G) พลาสติก ถอดหัวได้ (1H2)
ข้อกำหนดพิเศษสำหรับการบรรจุ:		
PP68 สำหรับ UN 0029, UN 0267 และ UN 0455 ต้องไม่ใช้ถุงและภาชนะที่เป็นม้วนเป็นบรรจุภัณฑ์ภายใน		

P132 (a)	ข้อแนะนำการบรรจุ (สิ่งของที่ประกอบด้วยเรือประทุระเบิดหรือเรือประทุพลาสติกที่บรรจุอยู่ในสิ่งห่อหุ้มปิดที่ทำด้วยโลหะ พลาสติก แผ่นไฟเบอร์)	P132 (a) อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ไปในข้อ 4.1.1, 4.1.3 และเงื่อนไขพิเศษในข้อ 4.1.5
บรรจุภัณฑ์ภายใน ไม่จำเป็นต้องมี	บรรจุภัณฑ์ชั้นกลาง ไม่จำเป็นต้องมี	บรรจุภัณฑ์ภายนอก กล่องทึบ เหล็กกล้า (4A) อลูมิเนียม (4B) ไม้ธรรมชาติ ธรรมชาติ (4C1) ไม้ธรรมชาติซึ่งผ่านไม้มีการ เล็บลอดของผงถุน (4C2) ไม้อัด (4D) ไม้ที่นำมาประกอบใหม่ (4F) แผ่นไฟเบอร์ (4G) พลาสติก แข็ง (4H2)

P132 (b)	ข้อแนะนำการบรรจุ (สิ่งของที่ไม่มีสิ่งห่อหุ้มปิด)	P132 (b) อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ไปในข้อ 4.1.1, 4.1.3 และเงื่อนไขพิเศษในข้อ 4.1.5
บรรจุภัณฑ์ภายใน ภายนอกปิด แผ่นไฟเบอร์ โลหะ พลาสติก แผ่น กระดาษ พลาสติก	บรรจุภัณฑ์ชั้นกลาง ไม่จำเป็นต้องมี	บรรจุภัณฑ์ภายนอก กล่องทึบ เหล็กกล้า (4A) อลูมิเนียม (4B) ไม้ธรรมชาติ ธรรมชาติ (4C1) ไม้ธรรมชาติซึ่งผ่านไม้มีการ เล็บลอดของผงถุน (4C2) ไม้อัด (4D) ไม้ที่นำมาประกอบใหม่ (4F) แผ่นไฟเบอร์ (4G) พลาสติก แข็ง (4H2)

P133	ข้อแนะนำการบรรจุ	P133
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขทั่วไปในข้อ 4.1.1, 4.1.3 และเงื่อนไขพิเศษในข้อ 4.1.5		
บรรจุภัณฑ์ภายใน ภาชนะปิด แผ่นไฟเบอร์ โลหะ พลาสติก ไม้ ถุงที่มีแผ่นกัน แผ่นไฟเบอร์ พลาสติก ไม้	บรรจุภัณฑ์ชั้นกลาง ภาชนะปิด แผ่นไฟเบอร์ โลหะ พลาสติก ไม้	บรรจุภัณฑ์ภายนอก กระถาง เหล็กกล้า (4A) อลูมิเนียม (4B) ไม้ธรรมชาติ ธรรมชาติ (4C1) ไม้ธรรมชาติซึ่งหนังไม้มีการ เดัดลอดของผงผุน (4C2) ไม้อัด (4D) ไม้ที่นำมาประดับใหม่ (4F) แผ่นไฟเบอร์ (4G) พลาสติก แข็ง (4H2)
ข้อบังคับเพิ่มเติม: ใช้ภาชนะปิดเป็นบรรจุภัณฑ์ชั้นกลางเฉพาะในกรณีที่บรรจุภัณฑ์ภายในเป็นถุงเท่าทัน		
เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุ: PP69 สำหรับ UN 0043, UN 0212, UN 0225, UN 0268 และ UN 0306 ต้องไม่ใช้ถุงเป็นบรรจุภัณฑ์ ภายใน		

P134	ชื่อแผนผังการบรรยาย	P134
อนุญาตให้เข้าบรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้เมื่อบริบูรณ์ตามเงื่อนไขที่ว่าไปในข้อ 4.1.1, 4.1.3 และเงื่อนไขพิเศษในข้อ 4.1.5		
บรรจุภัณฑ์ภายในถุง ต้านการซึมน้ำ ภาชนะปิด แผ่นไฟเบอร์ โลหะ พลาสติก ไม้ แสตนด์ แผ่นไฟเบอร์ เป็นลูกฟูก ห่อ แผ่นไฟเบอร์	บรรจุภัณฑ์รับกางง ไม่จำเป็นต้องมี	บรรจุภัณฑ์ภายนอก ก่อต่องทึบ เหล็กกล้า (4A) อลูมิเนียม (4B) ไม้ธรรมชาติ ธรรมชาติ (4C1) ไม้ธรรมชาติ ซึ่งผ่านไม่มีการ เลือดออกของผู้ตุ้น (4C2) ไม้อัด (4D) ไม้ที่นำมาระบบใหม่ (4F) แผ่นไฟเบอร์ (4G) พลาสติก ขยายตัวแล้ว (4H1) พลาสติก แข็ง (4H2) ถัง เหล็กกล้า ถอดหัวได้ (1A2) อลูมิเนียม ถอดหัวได้ (1B2) ไม้อัด (1D) ไฟเบอร์ (1G) พลาสติก ถอดหัวได้ (1H2)

P135

ร้อยละน้ำการบรรจุ

P135

อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ว่าไปในข้อ 4.1.1, 4.1.3 และเงื่อนไขพิเศษในข้อ 4.1.5

บรรจุภัณฑ์ภายใน ถุง กระดาษ พลาสติก ภาชนะปิด แผ่นไฟเบอร์ โลหะ พลาสติก ไม้ แผ่น กระดาษ พลาสติก	บรรจุภัณฑ์รับกล่อง ไม่จำเป็นต้องมี	บรรจุภัณฑ์ภายนอก กระถาง เหล็กกล้า (4A) อลูมิเนียม (4B) ไนโตรเจนชาติ ธรรมชาติ (4C1) ไนโตรเจนชาติ ซึ่งมันไม่มีการ เคลือบช่องผงฝุ่น (4C2) ไม้ขัด (4D) ไม้ที่นำมาประกอบใหม่ (4F) แผ่นไฟเบอร์ (4G) พลาสติก ขยาย (4H1) พลาสติก แข็ง (4H2)
		ถัง เหล็กกล้า ถอดหัวได้ (1A2) อลูมิเนียม ถอดหัวได้ (1B2) ไม้ขัด (1D) ไฟเบอร์ (1G) พลาสติก ถอดหัวได้ (1H2)

P136	ชื่อแนะนำการบรรยาย	P136
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ว่าในข้อ 4.1.1, 4.1.3 และเงื่อนไขพิเศษในข้อ 4.1.5		
บรรจุภัณฑ์ภายใน ถุง พลาสติก ผ้า กล่องพิเศษ แผ่นไฟเบอร์ พลาสติก ไม้	บรรจุภัณฑ์รับก่อสร้าง 'ไม่จำเป็นต้องมี'	บรรจุภัณฑ์ภายนอก กล่องหีบ เหล็กกล้า (4A) อลูมิเนียม (4B) 'ไม้ธรรมชาติ ธรรมชาติ ซึ่งผ่านไม่มีการ เลือดคราของผงดุน' (4C1) 'ไม้ธรรมชาติ ซึ่งผ่านไม่มีการ เลือดคราของผงดุน' (4C2) 'ไม้อัด' (4D) 'ไม้ที่นำมาประคบริ่ม' (4F) แผ่นไฟเบอร์ (4G) พลาสติก แม็ง (4H2) ถัง เหล็กกล้า ถอดหัวได้ (1A2) อลูมิเนียม ถอดหัวได้ (1B2) 'ไม้อัด' (1D) 'ไฟเบอร์' (1G) พลาสติก ถอดหัวได้ (1H2)
ข้อบังคับเพิ่มเติม: สำนักงานคณะกรรมการในบรรจุภัณฑ์ภายนอก		

P137	ข้อแนะนำการบรรจุ	P137
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขทั่วไปในข้อ 4.1.1, 4.1.3 และเงื่อนไขพิเศษในข้อ 4.1.5		
บรรจุภัณฑ์ภายใน ดูง พลาสติก กล่องพีพี แผ่นไฟเบอร์ ท่อ แผ่นไฟเบอร์ โลหะ พลาสติก	บรรจุภัณฑ์ชั้นกลาง ไม่จำเป็นต้องมี	บรรจุภัณฑ์ภายนอก กล่องพีบี เหล็กกล้า (4A) อลูมิเนียม (4B) ไม้ธรรมชาติ ธรรมชาติ (4C1) ไม้ธรรมชาติ ซึ่งผ่านการรีไซเคิล (4C2) ไม้อัด (4D) ไม้ที่นำมาประดobiใหม่ (4F) แผ่นไฟเบอร์ (4G) ถัง เหล็กกล้า ถอดหัวได้ (1A2) อลูมิเนียม ถอดหัวได้ (1B2) ไม้อัด (1D) ไฟเบอร์ (1G) พลาสติก ถอดหัวได้ (1H2)
ข้อบังคับเพิ่มเติม: ส่วนกันแยกอยู่ในบรรจุภัณฑ์ภายนอก		
เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุ: PP70 สำหรับ UN 0059, UN 0439, UN 0440 และ UN 0441 ถ้าบรรจุภัณฑ์ถูกเบิดที่มีรูป่าวางเป็นรายเพียง อันเดียวต้องวางด้านปลายของด้านล่างพร้อมทั้งทำเครื่องหมาย “ด้านบน” ไว้บนบรรจุภัณฑ์ และ ถ้าเป็นการบรรจุครุต้องจัดให้ด้านปลายหันเข้าด้านในเพื่อไม่ให้ฟุ้งไปกลิ่นกรณีที่เกิดการชำรุดเสื่อมของ จากอุบัติเหตุ		

P138	ข้อแนะนำการบรรจุ	P138
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ว่าไปในข้อ 4.1.1, 4.1.3 และเงื่อนไขพิเศษในข้อ 4.1.5		
บรรจุภัณฑ์ภายในถุง พลาสติก	บรรจุภัณฑ์รับกล่องไม่จำเป็นต้องมี	บรรจุภัณฑ์ภายนอก ก่อร่องทึบ เหล็กกล้า (4A) อุฐมิเนียม (4B) ไม้ธรรมชาติ ธรรมชาติ ไม้ธรรมชาติ ซึ่งผนังไม่มีการ เต็คคลอดของผงชุน (4C1) ไม้อัด (4D) ไม้ที่นำมาประดobiใหม่ (4F) แผ่นไฟเบอร์ (4G) พลาสติกเย็บ (4H2) ถัง เหล็กกล้า ถอดหัวได้ (1A2) อุฐมิเนียม ถอดหัวได้ (1B2)
ข้อบังคับเพิ่มเติม: ไม่จำเป็นต้องใช้บรรจุภัณฑ์ภายในถักส่วนปลายของสิ่งของถูกปิดผนึก		

P139	ชื่อแนะนำการบรรจุ	P139
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขทั่วไปในข้อ 4.1.1, 4.1.3 และเงื่อนไขพิเศษในข้อ 4.1.5		
บรรจุภัณฑ์ภายใน ถุง พลาสติก ภารชนะปีก แผ่นไฟเบอร์ ไวนิล พลาสติก ไม้ ภารชนะที่เป็นม้วน แผ่น กระดาษ พลาสติก	บรรจุภัณฑ์ชั้นกลาง ไม่จำเป็นต้องมี	บรรจุภัณฑ์ภายนอก กล่องพีบี เหล็กกล้า (4A) อรุณเนียม (4B) ไม้ธรรมชาติ ธรรมชาติ (4C1) ไม้ธรรมชาติซึ่งผ่านไม้มีการ เลือดออกของสัตว์ (4C2) ไม้อัด (4D) ไม้ที่นำมาประกรอบใหม่ (4F) แผ่นไฟเบอร์ (4G) พลาสติก แข็ง (4H2) ถัง เหล็กกล้า ถอดหัวได้ (1A2) อรุณเนียม ถอดหัวได้ (1B2) ไม้อัด (1D) ไฟเบอร์ (1G) พลาสติก ถอดหัวได้ (1H2)
เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุ: PP71 สำหรับ UN 0065, UN 0102, UN 0104, UN 0289 และ UN 0290 ต้องมีการหุ้มปลายสายชนวนระเบิด ตัวอย่าง เช่น ใช้จุกอุดให้แน่นเพื่อไม่ให้มีสารระเบิดเดิด脱落ออกจากไป และต้องผูกมัดส่วนปลายของ สายชนวนระเบิด (detonating cord) อย่างแน่นหนา PP72 สำหรับ UN 0065 และ UN 0289 ถ้าสินค้าเหล่านี้เป็นชุดแล้วก็ไม่ต้องใช้บรรจุภัณฑ์ภายใน		

P140	ชื่อแนะนำการบรรจุ	P140
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ว่าเป็นข้อ 4.1.1, 4.1.3 และเงื่อนไขพิเศษในข้อ 4.1.5		
บรรจุภัณฑ์ภายในถุง พลาสติก ภาชนะเป็นม้วนແган់ กระดาษคราฟ พลาสติก	บรรจุภัณฑ์รับกล่องไม่จำเป็นต้องมี	บรรจุภัณฑ์ภายนอก กส่องทึบ เหล็กกล้า (4A) อลูมิเนียม (4B) ไม้ธรรมชาติ ธรรมชาติ ไม้ธรรมชาติ ซึ่งผ่านไม่มีการเล็คคลอตของผู้ผลิต (4C2) ไม้อัด (4D) ไม้ที่นำมาระบกอบใหม่ (4F) แผ่นไฟเบอร์ (4G) พลาสติก แข็ง (4H2)
<p>ถัง เหล็กกล้า ถอดหัวได้ (1A2) อลูมิเนียม ถอดหัวได้ (1B2) ไม้อัด (1D) ไฟเบอร์ (1G) พลาสติก ถอดหัวได้ (1H2)</p> <p>เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุ:</p> <p>PP73 สำหรับ UN 0105 ไม่ต้องใช้บรรจุภัณฑ์ภายในถ้ามีการหุ้มที่ส่วนปลาย</p> <p>PP74 สำหรับ UN 0101 บรรจุภัณฑ์ที่ใช้ต้องเป็นแบบไม่มีการเล็คคลอตของผู้ผลิตในกรณีที่มีการห่อขันวนระเบิด (fuse) ด้วยห่อกระดาษและที่ป้ายทั้งสองข้างปิดด้วยไฟที่ถอดออกได้</p> <p>PP75 สำหรับ UN 0101 ไม่ควรใช้กล่องทึบหรือถังที่ทำด้วยเหล็กกล้านหรืออลูมิเนียม</p>		

P141	ชื่อแนะนำการบรรจุ	P141
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขทั่วไปในข้อ 4.1.1, 4.1.3 และเงื่อนไขพิเศษในข้อ 4.1.5		
บรรจุภัณฑ์ภายใน ภายนอก แผ่นไฟเบอร์ โลหะ พลาสติก ไม้ ภาชนะมีแผ่นกัน พลาสติก ไม้ แผ่นกันแยกอยู่ในบรรจุภัณฑ์ ภายนอก	บรรจุภัณฑ์ขั้นกลาง ไม่จำเป็นต้องมี	บรรจุภัณฑ์ภายนอก กล่องทึบ เหล็กกล้า (4A) อลูมิเนียม (4B) ไม้รرمชาติ ธรรมชาติ (4C1) ไม้รرمชาติ ซึ่งผ่านไม่มากกว่า เส้นลอดของผงฝุ่น (4C2) ไม้อัด (4D) ไม้ที่นำมาระบบใหม่ (4F) แผ่นไฟเบอร์ (4G) พลาสติก แข็ง (4H2) ถัง เหล็กกล้า ถอดหัวได้ (1A2) อลูมิเนียม ถอดหัวได้ (1B2) ไม้อัด (1D) ไฟเบอร์ (1G) พลาสติก ถอดหัวได้ (1H2)

P142	ชื่อแนะนำการบริการ	P142
อนุญาตให้เข้าบารุงกันท์ต่อไปนี้เมื่อบริการตามเงื่อนไขทั่วไปในข้อ 4.1.1, 4.1.3 และเงื่อนไขพิเศษในข้อ 4.1.5		
บรรจุภัณฑ์ภายในถุง กระดาษ พลาสติก ภาชนะปิด แผ่นไฟเบอร์ โลหะ พลาสติก ไม้ แผ่น กระดาษ ถุงที่มีแผ่นกัน พลาสติก	บรรจุภัณฑ์รับกล่อง ไม่จำเป็นต้องมี	บรรจุภัณฑ์ภายนอก ถ่องทึบ เหล็กกล้า (4A) อลูมิเนียม (4B) ไม้ธรรมชาติ ธรรมชาติ (4C1) ไม้ธรรมชาติซึ่งผ่านไม้มีการ เลือดออกของดิน (4C2) ไม้อัด (4D) ไม้ที่นำมาประดobiใหม่ (4F) แผ่นไฟเบอร์ (4G) พลาสติก แข็ง (4H2) ถัง เหล็กกล้า ถอดหัวได้ (1A2) อลูมิเนียม ถอดหัวได้ (1B2) ไม้อัด (1G) ไฟเบอร์ (1G) พลาสติก ถอดหัวได้ (1H2)

P143	ชื่อแผนผังการบรรจุ	P143
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ทั้งไปในข้อ 4.1.1, 4.1.3 และเงื่อนไขพิเศษในข้อ 4.1.5		
บรรจุภัณฑ์ภายใน ดู กระดาษคราฟ พลาสติก สีงทอง สีงทองที่มียางร่วมด้วย ภาชนะปิด แผ่นไฝเบอร์ โลหะ พลาสติก ภาชนะที่มีแผ่นกัน พลาสติก ไม้	บรรจุภัณฑ์ขึ้นกล่อง ไม่จำเป็นต้องมี	บรรจุภัณฑ์ภายนอก กล่องทึบ เหล็กกล้า (4A) อลูมิเนียม (4B) ไม้ธรรมชาติ ธรรมชาติ (4C1) ไม้ธรรมชาติซึ่งผ่านไม่มีการ เลือดออกของผู้คน (4C2) ไม้ดัด (4D) ไม้ที่นำมายังกะบอนใหม่ (4F) แผ่นไฝเบอร์ (4G) พลาสติก แข็ง (4H2) ถัง เหล็กกล้า ถอดหัวได้ (1A2) อลูมิเนียม ถอดหัวได้ (1B2) ไม้ดัด (1D) ไฝเบอร์ (1G) พลาสติก ถอดหัวได้ (1H2)
ข้อบังคับเพิ่มเติม: อาจใช้บรรจุภัณฑ์ประกอบ (6HH2) (ภาชนะปิดที่ทำด้วยพลาสติกและบรรจุภัณฑ์ภายนอกที่เป็นกล่องแข็งทึบ) แทนการใช้บรรจุภัณฑ์ภายในและภายนอกข้างต้นได้		
เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุ PP76 สำหรับ UN 0271, UN 0272, UN 0415, UN 0491 เมื่อใช้บรรจุภัณฑ์ที่ทำด้วยโลหะ บรรจุภัณฑ์ที่ใช้ ต้องสามารถกันการแทรกตะบองอาจเกิดจากความดันภายในที่เพิ่มขึ้นทั้งจากสาเหตุภายในหรือภายนอก		

P144

ข้อแนะนำการบรรจุ

P144

อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ว่าในข้อ 4.1.1, 4.1.3 และเงื่อนไขพิเศษในข้อ 4.1.5

บรรจุภัณฑ์ภายใน ภาชนะปิด แผ่นไฟเบอร์ โลหะ พลาสติก	บรรจุภัณฑ์ขั้นกลาง ไม่จำเป็นต้องมี	บรรจุภัณฑ์ภายนอก กล่องหิน เหล็กกล้า (4A) อลูมิเนียม (4B) ไมโครรัมชาติ ธรรมชาติ (4C1) พร้อมแผ่นบุโลหะ ไม้อัด (4D) พร้อมแผ่นบุโลหะ ไม้ทึบนำมประกอบใหม่ (4F) พร้อมแผ่นบุโลหะ พลาสติก ขยายตัวแล้ว (4H1) ถัง เหล็กกล้าถอดหัวได้ (1A2) อลูมิเนียม ถอดหัวได้ (1B2) พลาสติก ถอดหัวได้ (1H2)
---	---------------------------------------	--

ข้อบังคับเพิ่มเติม:

แผ่นกันอุญญานในบรรจุภัณฑ์ภายนอก

เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุ

PP77 สำหรับ UN 0248 และ UN 0249 บรรจุภัณฑ์ที่ใช้ต้องเป็นแบบที่น้ำผ่านเข้าไม่ได้ เมื่อมีการขันส่ง
ผลงานของดูดซูบเบิดซึ่งไว้ต่อน้ำ (water-activated contrivance) โดยไม่มีบรรจุภัณฑ์อื่นที่ส่วนที่
ทำให้น้ำผ่านเข้าไม่ได้อย่างน้อย 2 ชุดที่เป็นอิสระต่อกันเพื่อป้องกันมิให้มีน้ำเข้าไปได้

P200	ข้อแนะนำการบรรยาย	P200
	<p>สำหรับภาระน้ำดีรับความดันให้เป็นไปตามข้อบังคับการบรรจุทั่วไปในข้อ 4.1.6.1 สำหรับภาระอุปกรณ์แบบกลุ่ม (MEGCS) ให้เป็นไปข้อบังคับทั่วไปในข้อ 4.2.4</p> <p>อนุญาตให้ใช้ถังก๊าซ ท่อ ถังความดัน ถังก๊าซที่รับรวมกันตามที่ระบุในข้อ 6.1 และภาระน้ำดีรับอุปกรณ์แบบกลุ่มที่สร้างตามที่ระบุในข้อ 6.7.5 ในกรณีส่งสารจำเพาะตามที่ระบุในตารางแนบท้าย เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุสารบางอย่างอาจห้ามใช้ถังก๊าซ ท่อ ถังความดัน หรือถังก๊าซที่รับรวมกัน</p> <p>(1) ภาระน้ำดีรับความดันที่บรรจุสารที่เป็นพิษชั้นมีค่า LC50 น้อยกว่าหรือเท่ากับ 200 มิลลิลิตรต่อลูกบาศก์เมตร (ppm) ตามที่ระบุในตาราง ต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์ระบบความดัน ภาระน้ำดีรับความดันที่ใช้ในการขนส่ง UN1013 ภาชนะไดออกไซด์ และ UN1070 ในครั้งเดียวกัน ต้องติดตั้งอุปกรณ์ระบบความดัน ภาระน้ำดีรับความดันอื่นๆ จะต้องติดตั้งอุปกรณ์ระบบความดันถ้าพนักงานเจ้าหน้าที่ของประเทศผู้ใช้กำหนด ถ้าจำเป็นต้องมีอุปกรณ์ระบบความดัน ภาระน้ำดีรับความดันระบบและปริมาณภาระน้ำดีจะต้องกำหนดโดยพนักงานเจ้าหน้าที่ของประเทศผู้ใช้</p> <p>(2) ตารางแนบท้ายมี 3 ตาราง ได้แก่ ตารางที่ 1 ก๊าซอัด ตารางที่ 2 ก๊าซที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวและก๊าซที่ละลายในของเหลว และตารางที่ 3 สารที่ไม่มีตัวอยู่ในตัวอุณหภูมิประปาที่ 2 โดยมีรายการกำหนดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) หมายเลขอรหัสชาติ ซึ่งกับคำบรรยาย และการจำแนกประเภทของสาร; (b) ค่า LC50 สำหรับสารที่เป็นพิษ; (c) ชนิดของภาระน้ำดีรับความดันที่อนุญาตให้ใช้บรรจุสารนั้นๆ แสดงด้วยตัวอักษร “X”; (d) ช่วงเวลาหากสุดระหบนว่าการทดสอบสำหรับการตรวจสอบภาระน้ำดีรับความดันเป็นระยะๆ; (e) ความดันทดสอบต่ำสุดของภาระน้ำดีรับความดัน; (f) ความดันใช้งานสูงสุดของภาระน้ำดีรับความดันสำหรับก๊าซอัด (หากไม่ได้ระบุค่าไว้ ความดันใช้งานต้องไม่เกิน 2 ใน 3 ของความดันทดสอบ) หรืออัตราส่วนการบรรจุสูงสุดที่เข้มข้นอยู่กับความดันทดสอบสำหรับก๊าซที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวและก๊าซที่ละลายในของเหลว; (g) เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุที่ระบุใช้กับสารนั้นๆ <p>(3) จะต้องไม่บรรจุภาระน้ำดีรับความดันกินซึ่งกันเองที่อนุญาตในข้อบังคับต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) สำหรับก๊าซอัด ความดันใช้งานจะต้องไม่มากไปกว่า 2 ใน 3 ของความดันทดสอบของภาระน้ำดีรับความดัน ซึ่งก็คือต้นของความดันใช้งานได้กำหนดไว้ในวรรค (4) เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุ ไม่ว่าในกรณีใดๆ ความดันภายในที่อุณหภูมิ 65 องศาเซลเซียสจะต้องไม่เกินความดันทดสอบ 	

P200	สัมมติสำหรับรากที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวและมีความดันสูง อัตราส่วนการบรรจุน้ำทั้งความดันราก มีค่าคงที่ที่อุณหภูมิ 65 องศาเซลเซียสจะต้องไม่เกินความดันทดสอบของภาชนะปิดรับความดัน อนุญาตให้ใช้ความดันทดสอบและอัตราส่วนการบรรจุน้ำหนึ่งเดียวจากค่าที่ระบุในตารางได้ เมื่อปฏิบัติตามเกณฑ์ข้างต้น ยกเว้นกรณีที่ใช้เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุ ๐ ในวรรค (4) สำหรับรากที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวและมีความดันสูงสุดที่ไม่ได้กำหนดข้อมูลไว้ในตาราง อัตราส่วนการบรรจุสูงสุดคำนวนหาได้จากสูตร	P200
(b)	$FR = \frac{8.5 \times 10^{-4} \times d_g \times P_h}{R \times 338}$ <p>ซึ่ง FR = อัตราส่วนการบรรจุสูงสุด d_g = ความหนาแน่นของรากที่อุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บาร์ (หน่วยเป็นกรัมต่อเซนติเมตร) P_h = ความดันทดสอบน้อยที่สุด (หน่วยเป็นบาร์)</p> <p>ถ้าไม่ทราบความหนาแน่นของราก อัตราส่วนการบรรจุสูงสุดคำนวนหาได้จากสูตร</p> $FR = \frac{P_h \times MM \times 10^{-3}}{R \times 338}$ <p>ซึ่ง FR = อัตราส่วนการบรรจุสูงสุด P_h = ความดันทดสอบน้อยที่สุด (หน่วยเป็นบาร์) MM = มวลไม่เลกฤทธิ์ของราก (หน่วยเป็นกรัมต่อมิลลิกรัม) R (ค่าคงที่ของราก) = 8.31451×10^{-3} (หน่วยเป็นบาร์ลิตรต่อมิลลิกรัมต่อเซลลิวิน)</p> <p>สำหรับรากที่ผสมให้ไม้มวลไม่เลกฤทธิ์ ซึ่งหาได้จากการเริ่มหันโดยประมาณของรากต่างๆ</p>	
(c)	<p>สำหรับรากที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวที่มีความดันต่ำ มวลสูงสุดของสิ่งที่บรรจุต่อบริมาตรที่เป็นลิตร ของน้ำ (filling factor) จะเท่ากับ 0.95 เท่าของความหนาแน่นรากที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลว ที่อุณหภูมิ 50 องศาเซลเซียส นอกเหนือนั้นจะต้องไม่น้ำบรรจุภายนะปิดรับความดันด้วย รากมีอยู่ใน สภาวะเป็นของเหลวที่อุณหภูมิได้ ๑ จนถึงอุณหภูมิ 60 องศาเซลเซียส ความดันทดสอบของ ภาชนะปิดรับความดันอย่างน้อยต้องเท่ากับความดันไอลัมบูร์น์ของของเหลวที่อุณหภูมิ 65 องศาเซลเซียส ลบด้วย 100 กิโลปascals (1 บาร์)</p> <p>สำหรับรากที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวและมีความดันต่ำที่ไม่ได้กำหนดข้อมูลไว้ในตาราง อัตราส่วน การบรรจุสูงสุด คำนวนหาได้จากสูตร</p> $FR = \frac{(0.0032 \times BP - 0.24) \times d_1}{R \times 338}$ <p>ซึ่ง FR = อัตราส่วนการบรรจุสูงสุด BP = จุดเดือดของราก (หน่วยเป็นองศาเคลลิวิน) d_1 = ความหนาแน่นของของเหลวที่จุดเดือด (หน่วยเป็นกิโลกรัมต่อลิตร)</p>	

P200	ข้อแนะนำการบริการ (ต่อ)	P200
	<p>(d) สำหรับ UN 1001 อาเซทีลินที่ละลายในไข่ของเหลวและ UN 3374 อาเซทีลินที่ปราศจากสารละลายดูราค (4) เนื่องไปพิเศษสำหรับการบรรจุ p</p> <p>(4) รหัสสำหรับเนื้อไม้พิเศษสำหรับการบรรจุ</p> <p>วัสดุที่เข้ากันได้ (สำหรับกํารูกําโดยอเลสโอล 11114 - 1: 1997 และ ไออีเอสโอล 11114 - 2 : 2000)</p> <p>a : ไม่อนุญาตให้ใช้ภายนะปิดรับความดันที่ทำด้วยอลูมิเนียมอัลลอยด์</p> <p>b : ห้ามใช้วัสดุที่ทำด้วยทองแดง</p> <p>c : ชิ้นส่วนโลหะที่ล้มผสานสารที่บรรจุอยู่ภายในต้องไม่มีห้องแดงผสมอยู่เกินกว่าร้อยละ 65</p> <p>d : เมื่อใช้ภายนะปิดรับความดันที่ทำด้วยเหล็กกล้า อนุญาตให้ใช้เฉพาะภายนะที่มีเครื่องหมาย "H" เท่านั้น</p> <p>ข้อบังคับสำหรับสารที่เป็นพิษชั้นเมียค่า LC50 น้อยกว่าหรือเท่ากับ 200 มิลลิลิตรต่อกรอบอากาศเมตร</p> <p>k : หางออกของวัสดุทั้งมีจุกอุดหรือฝาครอบที่ก้าร์ชร์ไม่ได้</p> <p>แต่ละถังแก๊สในมัดที่รั้ดรวมกันต้องมีวัลว์ของแต่ละท่อแก๊สซึ่งจะต้องปิดในระหว่างการขนส่ง</p> <p>ภายหลังการบรรจุจะต้องสูบนและระบุแก๊สที่อยู่ในท่อรวมออกให้หมดแล้วปิดด้วยจุกอุด</p> <p>ภายนะปิดรับความดันจะต้อง</p> <p>(i) มีความดันทดสอบมากกว่าหรือเท่ากับ 200 บาร์ และมีความหนาของผังอย่างน้อย 3.5 มิลลิเมตร สำหรับอลูมิเนียมอัลลอยด์ หรือ 2 มิลลิเมตร สำหรับเหล็กกล้า ; หรือ</p> <p>(ii) มีบรรจุภัณฑ์ภายนอกที่มีระดับการทํางานตามกฎมูลนิธิการบรรจุภูมิ !</p> <p>ภายนะปิดรับความดันต้องไม่ติดตั้งอุปกรณ์ระบบายความดัน</p> <p>ถังแก๊สและถังแก๊สเดี่ยว ๆ ในมัดที่รั้ดรวมกัน ต้องจำกัดขนาดเท่ากับความจุน้ำสูงสุดจำานวน 85 ลิตร วัลว์แต่ละตัวต้องมีข้อต่อแบบเกลียวสามต่อโดยตรงกับภายนะปิดรับความดัน และสามารถทําหนทางต่อความดันทดสอบของภายนะปิดรับความดันได้</p> <p>วัลว์แต่ละตัวต้องเป็นชนิดแผ่นกําบังที่ไม่เจาะรูและไม่มีปะเก็น หรือเป็นชนิดที่ไม่มีการรั่วไหลผ่านปะเก็น</p> <p>ภายนะปิดรับความดันแต่ละอันต้องทดสอบการรั่วไหลภายหลังการบรรจุ</p>	

P200	ข้อแนะนำการนับรุก (ต่อ)	P200
	เงื่อนไขพิเศษสำหรับก้าช	
i :	UN 1040 เอทีสีนออกไซด์จากน้ำในบรรจุภัณฑ์ภายในที่ปิดสนิทอย่างมีมาตรฐานแบบเข้าอกไม่ได้ ซึ่งทำด้วยแก้วหรือโลหะ แล้วบูรรองรอบด้วยวัสดุกันกระแทกที่เหมาะสมภายใต้ภาระที่ทำด้วยแผ่นไฟเบอร์ ไม้ หรือโลหะที่มีระดับการทำงานตามคุณภาพการบรรจุที่ 1 ปริมาณสูงสุดที่อนุญาตให้บรรจุในบรรจุภัณฑ์ภายในได้ๆ ที่ทำด้วยแก้วเท่ากับ 30 กรัม และที่ทำด้วยโลหะเท่ากับ 200 กรัม หลังการบรรจุจะต้องตรวจสอบการร้าวในเหล็กของบรรจุภัณฑ์ภายในแต่ละอัน โดยการนำไปแช่ในถ่านน้ำร้อนเป็นระยะเวลาสามนาทีเพียงพอที่จะทำให้เกิดความดันภายในเท่ากับความดันของไอก๊อก ออกไซด์ที่อุณหภูมิ 55 องศาเซลเซียส จำนวนรวมที่บรรจุในบรรจุภัณฑ์ภายในอยู่ใน 1.5 จํานวนของอุณหภูมิ 55 องศาเซลเซียส จำนวนรวมที่บรรจุในบรรจุภัณฑ์ภายในอยู่ใน 2.5 กิโลกรัม	
m :	ภาระจะปิดรับความดันจะถูกบรรจุตามความดันในงานได้ไม่เกิน 5 บาร์	
n :	ภาระจะปิดรับความดันแต่ละชิ้นจะบรรจุก้าชได้ไม่เกิน 5 กิโลกรัม	
o :	ไม่ว่าในกรณีใดๆ ความดันในงานหรืออัตราส่วนการบรรจุจะต้องไม่เกินกว่าค่าที่ระบุในตาราง	
p :	สำหรับ UN 1001 อาเซทีลีนที่คลาสภายในของเหลวและ UN 3374 อาเซทีลีนที่ปราศจากตัวทำละลาย ท่อ ก้าชที่ใช้จะต้องมีวัสดุถักข่ายทินนีเนื้อพูนซึ่งเกิดติดกันเป็นเนื้อเดียวบรรจุอยู่ภายใน ความดันในงานและปริมาณของอาเซทีลีนจะต้องไม่เกินค่าที่ระบุในไอโอดีโซ 3807-1: 2000 หรือ ไอโอดีโซ 3807-2: 2000 ซึ่งใช้การได้	
	สำหรับ UN 1001 อาเซทีลีนที่คลาสภายในของเหลวท่อ ก้าชจะต้องมีอาเซทีโนนิทริอัตตัวทำละลายที่เหมาะสมในบริมาณที่ได้กำหนดไว้ในการรับรอง (ดูไอโอดีโซ 3807-1: 2000 หรือ ไอโอดีโซ 3807-2: 2000 ซึ่งใช้การได้) ถัง ก้าชที่ติดตั้งอุปกรณ์รับน้ำความดันหรือท่อรวมต้องห้ามต่อการชนส่งในลักษณะดังข้าง	
	ความดันทดสอบที่ 52 บาร์ ให้กับท่อ ก้าชที่เป็นไปตามไอโอดีโซ 3807-2: 2000 เท่านั้น	
q :	瓦ล์วของภาระจะปิดรับความดันสำหรับ ก้าชที่ติดไฟได้เอง หรือส่วนผสมของ ก้าชที่ติดไฟได้ ซึ่งมีสารประกอบที่ติดไฟได้เกินกว่าอย่าง 1 ต้องติดตั้งจากอุหรือฝาครอบที่ไม่มีการร้าวไหล เมื่อต่อท่อรวมภาระจะปิดรับความดันเหล่านี้เข้าเป็นมัดเดียวกัน ภาระจะปิดรับความดันแต่ละอันต้องมีวัลว์ เอเพชัตต์ ซึ่งต้องปิดได้ไว้ในระหว่างการชนส่งและ瓦ล์วทางออกของท่อรวมจะต้องติดตั้งดูดอุดหรือฝาครอบที่มีการร้าวไหลของ ก้าช	
s :	ภาระจะปิดรับความดันที่ทำด้วยอุณหภูมิเนย์มัลลอลอยด์ จะต้อง <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งด้วยวาล์วที่ทำด้วยทองเหลือง หรือเหล็กกล้าไร้สนิมเท่านั้น ; และ - ได้รับการทำความสะอาดตามไอโอดีโซ 11621 : 1997 และไม่ประยะเป็นน้ำมัน 	
	การตรวจสอบความระยะเวลา	
u :	ช่วงเวลาหน้างการตรวจสอบเป็นระยะๆ อาจขยายออกไปเป็น 10 ปี สำหรับภาระจะปิดรับความดันที่ทำด้วยอุณหภูมิเนย์มัลลอลอยด์ เมื่อวัสดุที่ใช้ทำภาระจะปิดรับความดันได้รับการทดสอบความดี เนื่องจากกระบวนการกัดกร่อนตามที่ระบุในไอโอดีโซ 7866 : 1999	

P200	ข้อแนะนำการบรรจุ (ต่อ)	P200
v : ช่วงเวลาระหว่างการตรวจน้ำเป็นระยะๆ อาจขยายออกไปเป็น 15 ปี สำหรับภาระน้ำปิดรับความดันที่ทำด้วยเหล็กกล้า ถ้าได้รับการรับรองโดยพนักงานเจ้าหน้าที่ของประเทศไทยให้	ข้อกำหนดสำหรับก๊าซที่ไม่ระบุชื่อเฉพาะเจาะจง (N.O.S) และส่วนผสมของก๊าซ	
z : วัสดุที่ใช้ทำภาชนะปิดรับความดันและส่วนประกอบจะต้องเข้ากันได้กับก๊าซที่บรรจุอยู่ภายใน และต้องไม่ทำปฏิกิริยาซึ่งก่อให้เกิดส่วนประกอบที่เป็นภัยหรือเป็นอันตราย ความดันทดสอบและอัตราส่วนการบรรจุจะต้องคำนวนตามข้อบังคับที่เกี่ยวข้องในเวรคร (3) สารที่เป็นพิษที่มีค่า LC50 น้อยกว่าห้าเรือเท่ากัน 200 มิลลิลิตรต่อสูตรากเมตร จะต้องไม่ขนส่งด้วยท่อ ถ้าความดันหรือภาระบรรจุก๊าซแบบกลุ่ม และต้องเป็นไปตามข้อบังคับของเงื่อนไขพิเศษสำหรับภาระ k สำหรับภาระน้ำปิดรับความดันที่ใช้บรรจุก๊าซที่ติดไฟได้ รึเมื่อส่วนผสมของก๊าซที่ติดไฟได้ รึเมื่อส่วนประกอบที่ติดไฟได้เกินกว่าร้อยละ 1 ต้องเป็นไปตามข้อบังคับของเงื่อนไขพิเศษสำหรับภาระ q ในระหว่างการขนส่งจะต้องปฎิบัติตามขั้นตอนต่างๆ ที่จำเป็นเพื่อป้องกันการเกิดปฏิกิริยาที่ก่อให้เกิดอันตราย เช่น การเกิดการเชื่อมไม้เลกูล (polymerisation) หรือการแตกสลายของไม้เลกูล (decomposition) ส่วนผสมของก๊าซที่ประกอบด้วย UN 1911 ไดโนเรน จะต้องบรรจุลงถังจุที่ความดันซึ่งเกิดจาก การแตกแยกตัวอย่างสมบูรณ์ของไดโนเรน มีค่าไม่เกิน 2 ใน 3 ของความดันทดสอบของภาระน้ำปิดรับความดัน		

Table 1: COMPRESSED GASES

UN No.	Name and description	Class or Division	Subsidiary risk	LC ₅₀ ml/m ³	Cylinders	Tubes	Pressure drums	Bundles of cylinders	MEGCs	Test period, years	Test pressure, bar ¹	Working pressure, bar ¹	Special packing provisions
1002	AIR, COMPRESSED	2.2			X	X	X	X	X	10			
1006	ARGON, COMPRESSED	2.2			X	X	X	X	X	10			
1014	CARBON DIOXIDE AND OXYGEN MIXTURE, COMPRESSED	2.2	5.1		X	X	X	X	X	10			
1016	CARBON MONOXIDE, COMPRESSED	2.3	2.1	3760	X	X	X	X	X	5			u
1023	COAL GAS, COMPRESSED	2.3	2.1		X	X	X	X	X	5			
1045	FLUORINE, COMPRESSED	2.3	5.1 8	185	X			X		5	200	30	a, k, n, o
1046	HELIUM, COMPRESSED	2.2			X	X	X	X	X	10			
1049	HYDROGEN, COMPRESSED	2.1			X	X	X	X	X	10			d
1056	KRYPTON, COMPRESSED	2.2			X	X	X	X	X	10			
1065	NEON, COMPRESSED	2.2			X	X	X	X	X	10			
1066	NITROGEN, COMPRESSED	2.2			X	X	X	X	X	10			
1071	OIL GAS, COMPRESSED	2.3	2.1		X	X	X	X	X	5			
1072	OXYGEN, COMPRESSED	2.2	5.1		X	X	X	X	X	10			s
1612	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE	2.3			X	X	X	X	X	5			z
1660	NITRIC OXIDE, COMPRESSED	2.3	5.1 8	115	X			X		5	200	50	k, o
1953	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3	2.1		X	X	X	X	X	5			z
1954	COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S	2.1			X	X	X	X	X	10			z
1955	COMPRESSED GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3			X	X	X	X	X	5			z
1956	COMPRESSED GAS, N.O.S.	2.2			X	X	X	X	X	10			z
1957	DEUTERIUM, COMPRESSED	2.1			X	X	X	X	X	10			d
1964	HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N.O.S	2.1			X	X	X	X	X	10			z
1971	METHANE, COMPRESSED or NATURAL GAS, COMPRESSED with high methane content	2.1			X	X	X	X	X	10			
1979	RARE GASES MIXTURE, COMPRESSED	2.2			X	X	X	X	X	10			

¹ Where the entries are blank, the working pressure shall not exceed two thirds of the test pressure.

PACKING INSTRUCTION (cont'd)												P200	
Table 1: COMPRESSED GASES													
UN No.	Name and description	Class or Division	Subsidiary risk	LC ₅₀ ml/m ³	Cylinders	Tubes	Pressure drums	Bundles of cylinders	MEGCs	Test period, years	Test pressure, bar ¹	Working pressure, bar ¹	Special packing provisions
1980	RARE GASES AND OXYGEN MIXTURE, COMPRESSED	2.2			X	X	X	X	X	10			
1981	RARE GASES AND NITROGEN MIXTURE, COMPRESSED	2.2			X	X	X	X	X	10			
2034	HYDROGEN AND METHANE MIXTURE, COMPRESSED	2.1			X	X	X	X	X	10			d
2190	OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED	2.3	5.1 8	2.6	X			X		5	200	30	a, k, n, o
2600	CARBON MONOXIDE AND HYDROGEN MIXTURE, COMPRESSED	2.3	2.1		X	X	X	X	X	5			d, u
3156	COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	2.2	5.1		X	X	X	X	X	10			z
3303	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	2.3	5.1		X	X	X	X	X	5			z
3304	COMPRESSED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	8		X	X	X	X	X	5			z
3305	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	2.1 8		X	X	X	X	X	5			z
3306	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	5.1 8		X	X	X	X	X	5			z

¹ Where the entries are blank, the working pressure shall not exceed two thirds of the test pressure.

P200 PACKING INSTRUCTION (cont'd) P200

Table 2: LIQUEFIED GASES AND DISSOLVED GASES

UN No.	Name and description	Class or Division	Subsidiary risk	LC ₅₀ ml/m ³	Cylinders	Pressure drums	Bundles of cylinders	Tubes	MEGCs	Test period, years	Test pressure, bar	Filling ratio	Special packing provisions
1001	ACETYLENE, DISSOLVED	2.1			X	X	X	X	X	10	60 52		c, p
1005	AMMONIA, ANHYDROUS	2.3	8	4000	X	X	X	X	X	5	33	0.53	b
1008	BORON TRIFLUORIDE	2.3	8	387 [*]	X	X	X	X	X	5	225 300	0.715 0.86	
1009	BROMOTRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 13B1)	2.2			X	X	X	X	X	10	42 120 250	1.13 1.44 1.60	
1010	BUTADIENES, STABILIZED (1,2-butadiene), or	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.59	
1010	BUTADIENES, STABILIZED (1,3-butadiene), or	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.55	
1010	BUTADIENES, STABILIZED (mixtures of 1,3-butadiene and hydrocarbons)	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.50	z
1011	BUTANE	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.51	v
1012	BUTYLENE (butylenes mixture) or	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.50	
1012	BUTYLENE (1-butylene) or	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.53	
1012	BUTYLENE (cis-2-butylene) or	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.55	
1012	BUTYLENE (trans-2-butylene)	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.54	
1013	CARBON DIOXIDE	2.2			X	X	X	X	X	10	190 250	0.66 0.75	
1015	CARBON DIOXIDE AND NITROUS OXIDE MIXTURE	2.2			X	X	X	X	X	10	250	0.75	
1017	CHLORINE	2.3	8	293	X	X	X	X	X	5	22	1.25	a
1018	CHLORODIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 22)	2.2			X	X	X	X	X	10	29	1.03	
1020	CHLOROPENTAFLUORO-ETHANE (REFRIGERANT GAS R 115)	2.2			X	X	X	X	X	10	25	1.08	
1021	1-CHLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 124)	2.2			X	X	X	X	X	10	12	1.20	
1022	CHLOROTRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 13)	2.2			X	X	X	X	X	10	100 120 190 250	0.83 0.90 1.04 1.10	
1026	CYANOGEN	2.3	2.1	350	X	X	X	X	X	5	100	0.70	u
1027	CYCLOPROPANE	2.1			X	X	X	X	X	10	20	0.53	
1028	DICHLORODIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 12)	2.2			X	X	X	X	X	10	18	1.15	
1029	DICHLOROFUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 21)	2.2			X	X	X	X	X	10	10	1.23	

^{*}This LC₅₀ value is under review.

P200

PACKING INSTRUCTION (cont'd)

P200

Table 2: LIQUEFIED GASES AND DISSOLVED GASES

UN No.	Name and description	Class or Division	Subsidiary risk	LC ₅₀ ml/m ³	Cylinders	Pressure drums	Bundles of cylinders	Tubes	MEGCs	Test period, years	Test pressure, bar	Filling ratio	Special packing provisions
1030	1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 152a)	2.1			X	X	X	X	X	10	18	0.79	
1032	DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.59	b
1033	DIMETHYL ETHER	2.1			X	X	X	X	X	10	18	0.58	
1035	ETHANE	2.1			X	X	X	X	X	10	95 120 300	0.25 0.29 0.39	
1036	ETHYLAMINE	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.61	b
1037	ETHYL CHLORIDE	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.80	a
1039	ETHYL METHYL ETHER	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.64	
1040	ETHYLENE OXIDE, or ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN up to a total pressure of 1 MPa (10 bar) at 50 °C	2.3	2.1	2900*	X	X	X	X	X	5	15	0.78	l
1041	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 9% ethylene oxide but not more than 87%	2.1			X	X	X	X	X	10	190 250	0.66 0.75	
1043	FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION with free ammonia	2.2			X	X	X			5			b, z
1048	HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS	2.3	8	2860	X	X	X	X	X	5	60	1.54	a, d
1050	HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS	2.3	8	2810*	X	X	X	X	X	5	100 120 150 200	0.30 0.56 0.67 0.74	a, d a, d a, d a, d
1053	HYDROGEN SULPHIDE	2.3	2.1	712	X	X	X	X	X	5	55	0.67	d, u
1055	ISOBUTYLENE	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.52	
1058	LIQUEFIED GASES, non- flammable, charged with nitrogen, carbon dioxide or air	2.2			X	X	X	X	X	10	Test pressure = 1.5 x working pressure		
1060	METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED or METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED (Propadiene with 1% to 4% methylacetylene)	2.1			X	X	X	X	X	10			c, z
1061	METHYLAMINE, ANHYDROUS	2.1			X	X	X	X	X	10	13	0.58	b
1062	METHYL BROMIDE	2.3		850	X	X	X	X	X	5	10	1.51	a
1063	METHYL CHLORIDE (REFRIGERANT GAS R 40)	2.1			X	X	X	X	X	10	17	0.81	a
1064	METHYL MERCAPTAN	2.3	2.1	1350	X	X	X	X	X	5	10	0.78	d, u
1067	DINITROGEN TETOXIDE (NITROGEN DIOXIDE)	2.3	5.1 8	115	X		X			5	10	1.30	k

This LC₅₀ value is under review.

Table 2: LIQUEFIED GASES AND DISSOLVED GASES

UN No.	Name and description	Class or Division	Subsidiary risk	LC ₅₀ ml/m ³	Cylinders	Pressure drums	Bundles of cylinders	Tubes	MEGCS	Test period, years	Test pressure, bar	Filling ratio	Special packing provisions
1069	NITROSYL CHLORIDE	2.3	8	35	X	X				5	13	1.10	k
1070	NITROUS OXIDE	2.2	5.1		X	X	X	X	X	10	180 225 250	0.68 0.74 0.75	
1075	PETROLEUM GASES, LIQUEFIED	2.1			X	X	X	X	X	10			v, z
1076	PHOSGENE	2.3	8	5	X	X	X			5	20	1.23	k
1077	PROPYLENE	2.1			X	X	X	X	X	10	30	0.43	
1078	REFRIGERANT GAS, N.O.S.	2.2			X	X	X	X	X	10			z
1079	SULPHUR DIOXIDE	2.3	8	2520	X	X	X	X	X	5	14	1.23	
1080	SULPHUR HEXAFLUORIDE	2.2			X	X	X	X	X	10	70 140 160	1.04 1.33 1.37	
1081	TETRAFLUOROETHYLENE, STABILIZED	2.1			X	X	X	X	X	10	200		m, o
1082	TRIFLUOROCHLOROETHYLENE, STABILIZED	2.3	2.1	2000	X	X	X	X	X	5	19	1.13	u
1083	TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.56	b
1085	VINYL BROMIDE, STABILIZED	2.1			X	X	X	X	X	10	10	1.37	a
1086	VINYL CHLORIDE, STABILIZED	2.1			X	X	X	X	X	10	12	0.81	a
1087	VINYL METHYL ETHER, STABILIZED	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.67	
1581	CHLOROPICRIN AND METHYL BROMIDE MIXTURE	2.3		850	X	X	X	X	X	5	10	1.51	a
1582	CHLOROPICRIN AND METHYL CHLORIDE MIXTURE	2.3			X	X	X	X	X	5	17	0.81	a
1589	CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED	2.3	8	80	X		X			5	20	1.03	k
1741	BORON TRICHLORIDE	2.3	8	2541	X	X	X	X	X	5	10	1.19	
1749	CHLORINE TRIFLUORIDE	2.3	5.1 8	299	X	X	X	X	X	5	30	1.40	a
1858	HEXAFLUOROPROPYLENE (REFRIGERANT GAS R 1216)	2.2			X	X	X	X	X	10	22	1.11	
1859	SILICON TETRAFLUORIDE	2.3	8	450	X	X	X	X	X	5	200 300	0.74 1.10	
1860	VINYL FLUORIDE, STABILIZED	2.1			X	X	X	X	X	10	250	0.64	a
1911	DIBORANE	2.3	2.1	80	X		X			5	250	0.07	d, k, o
1912	METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE MIXTURE	2.1			X	X	X	X	X	10	17	0.81	a
1952	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with not more than 9% ethylene oxide	2.2			X	X	X	X	X	10	190 250	0.66 0.75	

* This LC₅₀ value is under review.

PACKING INSTRUCTION (cont'd)													
Table 2: LIQUEFIED GASES AND DISSOLVED GASES													
UN No.	Name and description	Class or Division	Subsidiary risk	LC50 ml/m ³	Cylinders	Pressure drums	Bundles of cylinders	Tubes	MEGCs	Test period, years	Test pressure, bar	Filling ratio	Special packing provisions
1958	1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 114)	2.2			X	X	X	X	X	10	10	1.30	
1959	1,1-DIFLUOROETHYLENE (REFRIGERANT GAS R 1132a)	2.1			X	X	X	X	X	10	250	0.77	
1962	ETHYLENE	2.1			X	X	X	X	X	10	225 300	0.34 0.37	
1965	HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S.	2.1			X	X	X	X	X	10			v, z
1967	INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3			X	X	X	X	X	5			z
1968	INSECTICIDE GAS, N.O.S.	2.2			X	X	X	X	X	10			z
1969	ISOBUTANE	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.49	v
1973	CHLORODIFLUOROMETHANE AND CHLOROPENTAFLUORETHANE MIXTURE with fixed boiling point, with approximately 49% chlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 502)	2.2			X	X	X	X	X	10	31	1.05	
1974	CHLORODIFLUOROBROMOMETHANE (REFRIGERANT GAS R 12B1)	2.2			X	X	X	X	X	10	10	1.61	
1975	NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE (NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE)	2.3	5.1 8	115	X	X	X			5			k, z
1976	OCTAFLUOROCYLOBUTANE (REFRIGERANT GAS RC 318)	2.2			X	X	X	X	X	10	11	1.34	
1978	PROPANE	2.1			X	X	X	X	X	10	25	0.42	v
1982	TETRAFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 14)	2.2			X	X	X	X	X	10	200 300	0.62 0.94	
1983	1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 133a)	2.2			X	X	X	X	X	10	10	1.18	
1984	TRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 23)	2.2			X	X	X	X	X	10	190 250	0.87 0.95	
2035	1,1,1-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 143a)	2.1			X	X	X	X	X	10	35	0.75	
2036	XENON	2.2			X	X	X	X	X	10	130	1.24	
2044	2,2-DIMETHYLPROPANE	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.53	
2073	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 35% but not more than 40% ammonia with more than 40% but not more than 50% ammonia	2.2			X	X	X	X	X	5	10	0.80	b
					X	X	X	X	X	5	12	0.77	b

Table 2: LIQUEFIED GASES AND DISSOLVED GASES

UN No.	Name and description	Class or Division	Subsidiary risk	LC ₅₀ mL/m ³	Cylinders	Pressure drums	Bundles of cylinders	Tubes	MEGCs	Test period, years	Test pressure, bar	Filling ratio	Special packing provisions
2188	ARSINE	2.3	2.1	20	X	X				5	42	1.10	d, k
2189	DICHLOROSILANE	2.3	2.1 8	314	X	X	X	X	X	5	10	0.90	
2191	SULPHURYL FLUORIDE	2.3		3020	X	X	X	X	X	5	50	1.10	u
2192	GERMANE	2.3	2.1	620*	X	X	X	X	X	5	250	1.02	d
2193	HEXAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 116)	2.2			X	X	X	X	X	10	200	1.10	
2194	SELENIUM HEXAFLUORIDE	2.3	8	50	X		X			5	36	1.46	k
2195	TELLURIUM HEXAFLUORIDE	2.3	8	25	X		X			5	20	1.00	k
2196	TUNGSTEN HEXAFLUORIDE	2.3	8	160*	X		X			5	10	2.70	a, k
2197	HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS	2.3	8	2860	X	X	X	X	X	5	23	2.25	a, d
2198	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE	2.3	8	190*	X		X			5	200 300	0.90 1.34	k k
2199	PHOSPHINE	2.3	2.1	20	X		X			5	225 250	0.30 0.45	d, k d, k
2200	PROPAIDIENE, STABILIZED	2.1			X	X	X	X	X	10	22	0.50	
2202	HYDROGEN SELENIDE, ANHYDROUS	2.3	2.1	2	X		X			5	31	1.60	k
2203	SILANE	2.1			X	X	X	X	X	10	225 250	0.32 0.36	d, q d, q
2204	CARBONYL SULPHIDE	2.3	2.1	1700	X	X	X	X	X	5	26	0.84	u
2417	CARBONYL FLUORIDE	2.3	8	360	X	X	X	X	X	5	200 300	0.47 0.70	
2418	SULPHUR TETRAFLUORIDE	2.3	8	40	X		X			5	30	0.91	k
2419	BROMOTRIFLUOROETHYLENE	2.1			X	X	X	X	X	10	10	1.19	
2420	HEXAFLUOROACETONE	2.3	8	470	X	X	X	X	X	5	22	1.08	
2421	NITROGEN TRIOXIDE	2.3	5.1 8	57*	X		X			5			k
2422	OCTAFLUOROBUT-2-ENE (REFRIGERANT GAS R 1318)	2.2			X	X	X	X	X	10	12	1.34	
2424	OCTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 218)	2.2			X	X	X	X	X	10	25	1.09	
2451	NITROGEN TRIFLUORIDE	2.2	5.1		X	X	X	X	X	10	200 300	0.50 0.75	
2452	ETHYLACETYLENE, STABILIZED	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.57	c
2453	ETHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 161)	2.1			X	X	X	X	X	10	30	0.57	
2454	METHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 41)	2.1			X	X	X	X	X	10	300	0.36	
2455	METHYL NITRITE	2.2											

** This LC₅₀ value is under review.*

P200 PACKING INSTRUCTION (cont'd) P200

Table 2: LIQUEFIED GASES AND DISSOLVED GASES

UN No.	Name and description	Class or Division	Subsidiary risk	LC ₅₀ m/m ³	Cylinders	Pressure drums	Bundles of cylinders	Tubes	MEGCs	Test period, years	Test pressure, bar	Filling ratio	Special packing provisions
2517	1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 142b)	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.99	
2534	METHYLCHLOROSILANE	2.3	2.1 8	600	X	X	X	X	X	5			z
2548	CHLORINE PENTAFLUORIDE	2.3	5.1 8	122	X		X			5	13	1.49	z, k
2599	CHLOROTRIFLUOROMETHANE AND TRIFLUOROMETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 60% chlorotrifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 503)	2.2			X	X	X	X	X	10	31 42 100	0.11 0.20 0.66	
2601	CYCLOBUTANE	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.63	
2602	DICHLORODIFLUOROMETHANE AND DIFLUOROETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 74% dichlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 500)	2.2			X	X	X	X	X	10	22	1.01	
2676	STIBINE	2.3	2.1	20	X	X				5	20	1.20	k
2901	BROMINE CHLORIDE	2.3	5.1 8	290	X	X	X	X	X	5	10	1.50	a
3057	TRIFLUOROACETYL CHLORIDE	2.3	8	10 ³	X	X	X			5	17	1.17	k
3070	ETHYLENE OXIDE AND DICHLORODIFLUOROMETHANE MIXTURE with not more than 12.5% ethylene oxide	2.2			X	X	X	X	X	10	18	1.09	
3083	PERCHLORYL FLUORIDE	2.3	5.1	770	X	X	X	X	X	5	33	1.21	k, u
3153	PERFLUORO(METHYL VINYL ETHER)	2.1			X	X	X	X	X	10	20	0.75	
3154	PERFLUORO(ETHYL VINYL ETHER)	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.98	
3157	LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	2.2	5.1		X	X	X	X	X	10			z
3159	1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 134a)	2.2			X	X	X	X	X	10	22	1.04	
3160	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3	2.1		X	X	X	X	X	5			z
3161	LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1			X	X	X	X	X	10			z
3162	LIQUEFIED GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3			X	X	X	X	X	5			z
3163	LIQUEFIED GAS, N.O.S.	2.2			X	X	X	X	X	10			z
3220	PENTAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 125)	2.2			X	X	X	X	X	10	49 36	0.95 0.72	

This LC₅₀ value is under review.

P200 PACKING INSTRUCTION (cont'd) P200

Table 2: LIQUEFIED GASES AND DISSOLVED GASES

UN No.	Name and description	Class or Division	Subsidiary risk	LC ₅₀ ml/m ³	Cylinders	Pressure drums	Bundles of cylinders	Tubes	MEGCs	Test period, years	Test pressure, bar	Filling ratio	Special packing provisions
3252	DIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 32)	2.1			X	X	X	X	X	10	48	0.78	
3296	HEPTAFLUOROPROpane (REFRIGERANT GAS R 227)	2.2			X	X	X	X	X	10	15	1.20	
3297	ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 8.8% ethylene oxide	2.2			X	X	X	X	X	10	10	1.16	
3298	ETHYLENE OXIDE AND PENTAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 7.9% ethylene oxide	2.2			X	X	X	X	X	10	26	1.02	
3299	ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 5.6% ethylene oxide	2.2			X	X	X	X	X	10	17	1.03	
3300	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 87% ethylene oxide	2.3	2.1	More than 2900	X	X	X	X	X	5	28	0.73	
3307	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	2.3	5.1		X	X	X	X	X	5			z
3308	LIQUEFIED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	8		X	X	X	X	X	5			z
3309	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	2.1 8		X	X	X	X	X	5			z
3310	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	5.1 8		X	X	X	X	X	5			z
3318	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 50% ammonia	2.3	8		X	X	X	X	X	5			b
3337	REFRIGERANT GAS R 404A	2.2			X	X	X	X	X	10	36	0.82	
3338	REFRIGERANT GAS R 407A	2.2			X	X	X	X	X	10	36	0.94	
3339	REFRIGERANT GAS R 407B	2.2			X	X	X	X	X	10	38	0.93	
3340	REFRIGERANT GAS R 407C	2.2			X	X	X	X	X	10	35	0.95	
3354	INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1			X	X	X	X	X	10			z
3355	INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3	2.1		X	X	X	X	X	5			z
3374	ACETYLENE, SOLVENT FREE	2.1			X		X			5	60 52		c, p

P200 PACKING INSTRUCTION (cont'd) P200

Table 3: SUBSTANCES NOT IN CLASS 2

UN No.	Name and description	Class or Division	Subsidiary risk	LC ₅₀ ml/m ³	Cylinders	Pressure drums	Bundles of cylinders	Tubes	MEGCs	Test period, years	Test pressure, bar	Filling ratio	Special packing provisions
1051	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED containing less than 3% water	6.1	3	140	X		X			5	100	0.55	k
1052	HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS	8	6.1	966*	X	X	X			5	10	0.84	
1745	BROMINE PENTAFLUORIDE	5.1	6.1 8	25*	X		X			5	10	"	k
1746	BROMINE TRIFLUORIDE	5.1	6.1 8	180	X		X			5	10	"	k
2495	IODINE PENTAFLUORIDE	5.1	6.1 8	120	X		X			5	10	"	k
2983	ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURE, not more than 30% ethylene oxide	3	6.1		X	X	X			5	10		z

** This LC₅₀ value is under review.**"A minimum ullage of 8% by volume is required.*

P201	ข้อแนะนำการบรรจุ	P201
ข้อแนะนำนี้ใช้กับ UN 3167, UN 3168 และ UN 3169		
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อ		
(1)	ถังบรรจุภัณฑ์ และภาชนะปิดบรรจุภัณฑ์ ที่เป็นไปตามข้อกำหนดในการสร้าง การทดสอบ และการบรรจุ ซึ่งได้รับการรับรองจากพนักงานเจ้าหน้าที่	
(2)	นอกจากนี้ ยังอนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ได้ เมื่อเป็นไปตามเงื่อนไขที่บีบในข้อ 4.1.1 และ 4.1.3	
(a)	สำนับภารที่ไม่เป็นพิษ บรรจุภัณฑ์ผสมที่มีบรรจุภัณฑ์ภายในที่ทำด้วยแก้ว หรือโลหะที่ปิดผนึกอย่างมิดชิดแบบเข้าออกไม่ได้ และมีความถูกสูตร 5 ลิตรต่อชิ้น ซึ่งมีระดับการทำงานตามกลุ่มการบรรจุที่ III	
(b)	สำนับภารที่เป็นพิษ บรรจุภัณฑ์ผสมที่มีบรรจุภัณฑ์ภายในที่ทำด้วยแก้ว หรือโลหะที่ปิดผนึกอย่างมิดชิดแบบเข้าออกไม่ได้ และมีความถูกสูตร 1 ลิตรต่อชิ้น ซึ่งมีระดับการทำงานตามกลุ่มการบรรจุที่ III	

P202	ข้อแนะนำการบรรจุ	P202
ข้อแนะนำนี้ใช้กับ UN 3353		
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ บรรจุภัณฑ์ที่มีระดับการทำงานเป็นไปตามกลุ่มการบรรจุที่ III		
ตัวที่ทำให้ถุงลมนิรภัยพองออก หรือชุดถุงลม หรือตัวที่ทำให้เริมรัดนิรภัยตึง อาจขันส่งโดยไม่บรรจุห่อในเครื่องมือขันข่ายจำเพาะ ยานพาหนะ หรือห่วงขันส่งที่ปิดมิดชิดเมื่อขันข่ายจากโรงงานผลิตไปยังโรงงานประกอบ		
ข้อบังคับเพิ่มเติม:		
1.	บรรจุภัณฑ์จะต้องได้รับการออกแบบหรือสร้างเพื่อยึดกันมิให้ทำงานโดยคาดไม่ถึงในระหว่างการขนส่ง ตามปกติ	
2.	ถังความดันต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของพนักงานเจ้าหน้าที่สำนับภารที่บรรจุในถังความดัน	

P203	ข้อแนะนำการบรรจุ	P203
อนุญาตให้ใช้ภาชนะปิดสำหรับสารที่มีอุณหภูมิต่ำ เมื่อเป็นไปตามข้อกำหนดในการสร้าง การทดสอบ และการบรรจุ ซึ่งได้รับการรับรองจากพนักงานเจ้าหน้าที่		

P300	ข้อแนะนำการบรรจุ	P300
ข้อแนะนำใช้กับ UN 3064		
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ว่าไปในข้อ 4.1.1 และ 4.1.3 บรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์ภายในประกอบด้วยกระป๋องที่ทำด้วยโลหะ โดยแต่ละใบมีความจุไม่เกิน 1 ลิตร และภายนอกเป็นกล่องทึบที่ทำด้วยไม้ (4C1, 4C2, 4D หรือ 4F) บรรจุสารละลายไม่เกิน 5 ลิตร		

ข้อบังคับเพิ่มเติม

1. กระป๋องที่ทำด้วยโลหะจะต้องถูกหุ้มรอบด้วยวัสดุกันกระแทกที่มีคุณสมบัติในการอุดชื้นของเหลว
2. กล่องทึบที่ทำด้วยไม้จะต้องถูกบุกรองด้วยวัสดุที่เหมาะสมชนิดที่น้ำและไนโตรกลีเชอเรียลน์ถ่านไม้ได้

P301	ข้อแนะนำการบรรจุ	P301
ข้อแนะนำใช้กับ UN 3165		
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ว่าไปในข้อ 4.1.1 และ 4.1.3 (1) ถังความดันที่ทำด้วยอลูมิเนียมซึ่งทำจากท่อและมีส่วนหัวที่เชื่อมติด ส่วนบรรจุเชือเพลิงข้นแรกภายในถังนี้จะต้องประกอบขึ้นจากถุงอลูมิเนียมเชื่อมติดกัน มีปริมาตรภายในสูงสุด 46 ลิตร ถังส่วนนอกจะต้องมีความดันเกจออกแบบขั้นต่ำ 1,275 กิโลปascal และความดันเกจปริมาตรขั้นต่ำ 2,755 กิโลปascal แต่ถังจะต้องตรวจสอบการร้าวในระหว่างการผลิต และถังก่อนนำส่ง และจะต้องไม่มีการร้าวซึ่งส่วนบรรจุข้นแรกที่สมบูรณ์ซึ่งอยู่ภายใต้ความดันบรรจุภัณฑ์ไม่ติดไฟ เก็บ ไฟฟ้าด้านหนอน อย่างมั่นคง และในบรรจุภัณฑ์ภายนอกที่ทำด้วยโลหะซึ่งห่อหุ้มอย่างมิดชิดแข็งแรงเพียงพอต่อการป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้ ปริมาณของเชือเพลิงสูงสุดต่อหน่วยและหีบห่อเท่ากับ 42 ลิตร (2) ถังความดันที่ทำด้วยอลูมิเนียม ส่วนบรรจุเชือเพลิงข้นแรกภายในถังนี้จะต้องประกอบขึ้นจากถุงยิดหยุ่นเชื่อมต่อกันเป็นช่องเก็บที่ไม่มีการร้าวซึ่งเชือเพลิง มีปริมาตรภายในสูงสุด 46 ลิตร ถังความดันจะต้องมีความดันเกจออกแบบขั้นต่ำ 2,680 กิโลปascal และความดันเกจปริมาตรขั้นต่ำ 5,170 กิโลปascal จะต้องตรวจสอบการร้าวของถังความดันแต่ละใบในระหว่างการผลิตและถังก่อนนำส่ง และจะต้องบรรจุภัณฑ์ไม่ติดไฟ เก็บ ไฟฟ้าด้านหนอน อย่างมั่นคง และในบรรจุภัณฑ์ภายนอกที่ทำด้วยโลหะซึ่งห่อหุ้มอย่างมิดชิดแข็งแรงเพียงพอต่อการป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้ ปริมาณของเชือเพลิงสูงสุดต่อหน่วยและหีบห่อเท่ากับ 42 ลิตร		

P302	ชื่อแนะนำการบรรจุ	P302
ชื่อแนะนำมีเข้ากัน UN 3269		
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ว่าในข้อ 4.1.1 และ 4.1.3		
บรรจุภัณฑ์ผลไม้เมรับดับการทำงานตามกลุ่มการบรรจุที่ II หรือ III และเป็นไปตามเกณฑ์สำหรับ วัสดุอันตรายประเภทที่ 3 ที่ใช้กับสารตัวหลัก		
สารตัวหลักและตัวกรองที่ต้องระบุไว้ในป้ายภาริยา (สารปอร์กอไกค์อินทรีย์) แต่ละอย่างจะต้องแยกบรรจุในบรรจุภัณฑ์ ภายใต้		
ส่วนประกอบของสารอาจวางในบรรจุภัณฑ์ภายนอกเดียวกันได้ หากส่วนประกอบของสารเหล่านี้ไม่ทำ ปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายในกรณีที่ต้องเกิดการรั่วไหลเข้า		
บริษัทการบรรจุสูงสุดสำหรับตัวกระตุ้นปฏิกิริยาที่เป็นของเหลวเท่ากับ 125 มิลลิลิตรต่อบรรจุภัณฑ์ ภายใน และเท่ากับ 500 กรัมต่อบรรจุภัณฑ์ภายใน		

P400	ชื่อแนะนำการบรรจุ	P400
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อบริการตามเงื่อนไขที่ว่าในข้อ 4.1.1 และ 4.1.3		
(1) ถังก๊าซ ถังความดัน และหัวท่อที่ทำด้วยเหล็กกล้าที่มีความดันออกแบบขั้นต่ำ 1,000 กิโลปั斯คอล ที่เป็นไปตามเงื่อนไขของข้อแนะนำการบรรจุ P200 วาร์สต่างๆ ต้องได้รับการป้องกันด้วยฝาครอบหรือปลอกครอบที่ทำด้วยเหล็กกล้า หรือถังก๊าซ ถังความดัน หรือหัวท่อจะต้องบรรจุรวมในกล่องทึบที่ทำด้วยไม้ แผ่นไฟเบอร์ หรือพลาสติก จะต้องยึดคงถังก๊าซ ถังความดัน และหัวท่อ เพื่อกันไม่ให้มีการเคลื่อนตัวในกล่องทึบ จะต้องบรรจุ และขนส่งในลักษณะที่อุปกรณ์จะง่ายความดันยังคงอยู่ในช่องว่างส่วนที่สารเป็นก๊าซในระหว่างการขนย้ายและขนส่งตามปกติ การบรรจุจะต้องไม่เกินกว่าร้อย 90 ของความจุของถังก๊าซ ถังความดัน หรือหัวท่อ		
(2) กล่องทึบ (4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F หรือ 4G) ถัง (1A2, 1B2, 1N2, 1D, หรือ 1G) หรือถังเจวิริแคน (3A2 หรือ 3B2) ที่้อมรอบกระป๋องที่ทำด้วยโลหะ ซึ่งปิดผนกอย่างมีคิดเห็นแบบเข้า扣อกไม่ได้ และมีบรรจุภัณฑ์ภายในที่ทำด้วยแก้วหรือโลหะ ซึ่งมีความจุไม่เกินหน่วยละ 1 ลิตร และมีฝาครอบแบบมีเกลียวหรือปะเก็น บรรจุภัณฑ์ภายในจะต้องบุรุ่งทุกด้านด้วยวัสดุดันกระแทกที่แข็ง มีคุณสมบัติในการดูดซับสารทั้งหมดที่อยู่ภายในได้ บรรจุภัณฑ์ภายในจะต้องไม่ถูกบรรจุกันกว่าร้อยละ 60 ของความจุบรรจุภัณฑ์ภายในนอกต้องมีมวลสุทธิถึงสูงสุด 125 กิโลกรัม		
(3) ถัง (1A2, 1B2, หรือ 1N2) เจวิริแคน (3A2 หรือ 3B2) หรือถังทึบ (4A หรือ 4B) ที่ทำด้วยเหล็กกล้า อยู่ในเนียม หรือโลหะ แต่ลวดชิ้นมีมวลสุทธิถึงสูงสุด 150 กิโลกรัม และมีบริการป้องที่ทำด้วยโลหะซึ่งปิดผนกอย่างมีคิดเห็นแบบเข้า扣อกไม่ได้ มีความจุไม่เกินหน่วยละ 4 ลิตร และมีฝาครอบแบบมีเกลียวหรือปะเก็น บรรจุภัณฑ์ภายในจะต้องบุรุ่งทุกด้านด้วยวัสดุดันกระแทกที่แข็งมีคุณสมบัติในการดูดซับและไม่ได้ไฟ ในปริมาณที่เพียงพอต่อการดูดซึมสารทั้งหมดที่อยู่ภายในได้ นอกจากวัสดุดันกระแทกแล้วจะต้องแยกบรรจุภัณฑ์ภายในแต่ละชิ้นด้วยแผ่นกัน บรรจุภัณฑ์ภายในจะต้องไม่ถูกบรรจุกันกว่าร้อยละ 90 ของความจุ		

P401

ข้อแนะนำการบรรจุ

P401

อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ว่าไปในข้อ 4.1.1 และ 4.1.3

- (1) ท่อถักที่ทำด้วยเหล็กกล้าและภาชนะปิดบรรจุภัณฑ์ที่มีความดันออกแบบขันตัวที่ 4 บาร์ ที่เป็นไปตามข้อกำหนดเกี่ยวกับการสร้าง การทดสอบ และการบรรจุ ซึ่งได้รับการรับรองจากพนักงานเจ้าหน้าที่แล้วว่าส่วนจะต้องได้รับการป้องกันด้วยฝาครอบภาชนะหรือปลอกที่ทำด้วยเหล็กกล้า หรือท่อถักและภาชนะปิดบรรจุภัณฑ์ที่ต้องผูกยึดตึงไว้ให้เกิดการเคลื่อนที่ไปมาภายในในกล่องที่บันทึกไว้ จะต้องบรรจุ และขนส่งในลักษณะที่อุปกรณ์จะสามารถดันยังคงอยู่ในช่องว่างส่วนที่มีถักของถักอยู่ในระหว่างการขนย้ายและขนส่งตามปกติ การบรรจุจะต้องไม่เกินร้อยละ 90 ของความจุของท่อถัก

บรรจุภัณฑ์ภายใน บรรจุภัณฑ์ภายนอก

- (2) บรรจุภัณฑ์ผสมที่มีบรรจุภัณฑ์ภายในทำด้วยแก้ว โลหะ หรือ พลาสติก ซึ่งมีฝาปิดแบบเกลียวและหุ้มรอบด้วยสุดคุ้มสูญ 1 ลิตร 30 กิโลกรัม มวลสุทธิสูงสุด กันกระแทกและรักษาที่มีคุณสมบัติในการต่อต้านแรงกระแทกในปริมาณที่พอเพียงต่อการคุ้มชั้บสารทั้งหมด
- (3) ถังทำด้วยเหล็กกล้า (1A1) ที่มีความจุสูงสุด 250 ลิตร

P402

ข้อแนะนำการบรรจุ

P402

อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ว่าไปในข้อ 4.1.1 และ 4.1.3

- (1) ท่อถักที่ทำด้วยเหล็กกล้าและภาชนะปิดบรรจุภัณฑ์ที่มีความดันออกแบบขันตัวที่ 4 บาร์ ที่เป็นไปตามข้อกำหนดเกี่ยวกับการสร้าง การทดสอบ และการบรรจุ ซึ่งได้รับการอนุมัติจากพนักงานเจ้าหน้าที่แล้วว่าส่วนจะต้องได้รับการป้องกันด้วยฝาครอบภาชนะหรือปลอกที่ทำด้วยเหล็กกล้า หรือท่อถักและภาชนะปิดบรรจุภัณฑ์ที่ต้องบรรจุภัณฑ์ในกล่องที่บันทึกไว้ ที่ทำด้วยไม้เนื้อแข็ง แผ่นไฟเบอร์ หรือพลาสติก ท่อถักและภาชนะปิดบรรจุภัณฑ์ที่ต้องผูกยึดตึงไว้ให้เกิดการเคลื่อนที่ไปมาภายในในกล่องที่บันทึกไว้ จะต้องบรรจุ และขนส่งในลักษณะที่อุปกรณ์จะสามารถดันยังคงอยู่ในช่องว่างส่วนที่มีถักของถักอยู่ในระหว่างการขนย้ายและขนส่งตามปกติ การบรรจุจะต้องไม่เกินร้อยละ 90 ของความจุของท่อถัก

บรรจุภัณฑ์ภายใน บรรจุภัณฑ์ภายนอก
มวลสุทธิสูงสุด

- (2) บรรจุภัณฑ์ผสมที่มีบรรจุภัณฑ์ภายในทำด้วยแก้ว โลหะ หรือ 10 กก. (แก้ว) 125 กก. พลาสติก ซึ่งมีฝาปิดแบบเกลียวและหุ้มรอบด้วยสุดคุ้มสูญ 15 กก. (โลหะ) 125 กก. กันกระแทกและรักษาที่มีคุณสมบัติในการต่อต้านแรงกระแทกในปริมาณ หรือพลาสติก ที่พอเพียงต่อการคุ้มชั้บสารทั้งหมด
- (3) ถังทำด้วยเหล็กกล้า (1A1) ที่มีความจุสูงสุด 250 ลิตร
- (4) บรรจุภัณฑ์ประกอบที่ประกอบด้วยภาชนะปิดที่ทำด้วยพลาสติกในถังที่ทำด้วยเหล็กกล้าหรืออุบัติเหตุ

(6HA1 หรือ 6HB1) ที่มีความจุสูงสุด 250 ลิตร

P403	ชื่อแนะนำการบรรจุ	P403
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ว่าไปในข้อ 4.1.1 และ 4.1.3		
บรรจุภัณฑ์ผสม		
บรรจุภัณฑ์ภายใน		มวลสุทธิสูงสุด
แก้ว 2 ก.ก.	ถัง	400 กก.
พลาสติก 15 ก.ก.	เหล็กกล้า (1A2)	400 กก.
โลหะ 20 ก.ก.	อัลูมิเนียม (1B2)	400 กก.
บรรจุภัณฑ์ภายในจะต้องมีฝาปิด	โลหะอื่นๆ (1N2)	400 กก.
แบบเกลี่ยฯ	พลาสติก (1H2)	400 กก.
	ไม้อัด (1D)	400 กก.
	ไฟเบอร์ (1G)	400 กก.
กล่องพื้น		
	เหล็กกล้า (4A)	400 กก.
	อัลูมิเนียม (4B)	400 กก.
	ไม้อรวมชาติดิรรมดา (4C1)	250 กก.
	ไม้อรวมชาติที่ผ่านไม้มีการเลือดออก	
	ของผงชุน (4C2)	250 กก.
	ไม้อัด (4D)	250 กก.
	ไม้ทึบสำหรับห้องน้ำ (4E)	125 กก.
	แผ่นไฟเบอร์ (4G)	125 กก.
	พลาสติกขยายตัวแล้ง (4H1)	60 กก.
	พลาสติกแข็ง (4H2)	250 กก.
ถังเจืออิคน		
	เหล็กกล้า (3A2)	120 กก.
	อัลูมิเนียม (3B2)	120 กก.
	พลาสติก (3H2)	120 กก.
บรรจุภัณฑ์เดียว		มวลสุทธิสูงสุด
ถัง		
เหล็กกล้า (1A1, 1A2)		250 กก.
อัลูมิเนียม (1B1, 1B2)		250 กก.
โลหะอื่นๆ นอกเหนือจากเหล็กกล้า และอัลูมิเนียม (1N1, 1N2)		250 กก.
พลาสติก (1H1, 1H2)		250 กก.

P403	ชื่อแนะนำการบรรจุ (ต่อ)	P403
บรรจุภัณฑ์เดียว (ต่อ)	มวลรวมสูงสุด	
ถังเจือริแคน		
เหล็กกล้า (3A1, 3A2)	120 กก.	
อลูมิเนียม (3B1, 3B2)	120 กก.	
พลาสติก (3H1, 3H2)	120 กก.	
บรรจุภัณฑ์ประกอบ		
ภาชนะปิดที่ทำด้วยพลาสติกในถังที่ทำด้วยเหล็กกล้า หรืออลูมิเนียม (6HA1, หรือ 6HB1)	250 กก.	
ภาชนะปิดที่ทำด้วยพลาสติกในถังที่ทำด้วยไฟเบอร์ พลาสติก หรือไม้อัด (6HG1, 6HH1 หรือ 6HD1)	75 กก.	
ภาชนะปิดที่ทำด้วยพลาสติกในกล่องทึบที่ทำด้วยเหล็กกล้า อลูมิเนียม ไม้อัด แฟ่ฟเบอร์ หรือ พลาสติกแข็ง (6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2, หรือ 6HH2)	75 กก.	

P404	ชื่อแนะนำการบรรจุ	P404
ชื่อแนะนำสำหรับของแข็งติดไฟได้เอง (pyrophoric solids) : UN 1370, UN 1383, UN 1854, UN 1855, UN 2005, UN 2008, UN 2545, UN 2546, UN 2846, UN 2881, UN 3052, UN 3200, UN 3203,		
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขทั่วไปในข้อ 4.1.1 และ 4.1.3		
(1) บรรจุภัณฑ์ผสม		
บรรจุภัณฑ์ภาษา nok : (1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, หรือ 4H2)		
บรรจุภัณฑ์ภาษาไทย : บรรจุภัณฑ์ที่ทำด้วยโลหะที่แต่ละชิ้นมีความรุ่มเรื่อง 15 กิโลกรัม บรรจุภัณฑ์ภาษาไทย จะต้องผูกออกอย่างมีคิดเห็นเบื้องต้นก่อนได้ และมีฝาปิดแบบเกลียว		
(2) บรรจุภัณฑ์โลหะ : (1A1, 1A2, 1B1, 1N1, 1N2, 3A1, 3A2, 3B1 และ 3B2)		
มวลรวมสูงสุด : 150 กิโลกรัม		
(3) บรรจุภัณฑ์ประกอบ : ภาชนะปิดที่ทำด้วยพลาสติกในถังที่ทำด้วยเหล็กกล้าหรืออลูมิเนียม (6HA1 หรือ 6HB1)		
มวลรวมสูงสุด : 150 กิโลกรัม		

P405	ข้อแนะนำการบรรจุ	P405
ข้อแนะนำนี้ใช้กับ UN 1381		
อนุญาตให้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ว่าไปในข้อ 4.1.1 และ 4.1.3		
(1) สำหรับ UN 1381 ที่เป็นฟอสฟอรัสเปียก (phosphorus wet)		
<p>(a) บรรจุภัณฑ์ผสม บรรจุภัณฑ์ภายนอก : (4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D หรือ 4F) มวลสุทธิสูงสุด : 75 กิโลกรัม</p> <p>บรรจุภัณฑ์ภายใน :</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) กระปองที่ทำด้วยโลหะที่ผนึกอย่างมิดชิดแบบเข้าออกไม่ได้ 15 กิโลกรัม; หรือ (ii) บรรจุภัณฑ์ภายในที่ทำด้วยแก้วซึ่งบุ้งคุ้นกระแทก robust ด้านด้วยสีดูที่แข็ง ที่มีคุณสมบัติในการตัดขับ และไม่ติดไฟในปริมาณที่เพียงต่อการตัดขับสารทั้งหมด โดยมีมวลสุทธิสูงสุด 2 กิโลกรัม หรือ <p>(b) ถัง (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1 หรือ 1N2); มวลสุทธิสูงสุด : 400 กิโลกรัม ถังเจริญเคน (3A1 หรือ 3B1); มวลสุทธิสูงสุด : 120 กิโลกรัม</p> <p>บรรจุภัณฑ์เหล่านี้จะต้องผ่านการทดสอบการกันร้อนซึ่งตามที่ระบุในข้อ 6.1.5.4 ณ ระดับการทำงานของกลุ่มการบรรจุที่ II</p>		
(2) สำหรับ UN 1381 ที่เป็นฟอสฟอรัสแห้ง (phosphorus dry)		
<ul style="list-style-type: none"> (a) เมื่อยูในสภาพหลอม, ถัง (1A2, 1B2, หรือ 1N2) มีมวลสุทธิสูงสุด 400 กิโลกรัม; หรือ (b) เมื่อยูในกระถุงวิถีเดิ่งหรือสิ่งของที่มีเครื่องหุ้มห่อทำด้วยวัสดุแข็งเมื่อขานส่งโดยไม่มีส่วนประกอบของวัตถุอันตรายประเภทที่ 1 ตามที่ระบุโดยพนักงานเจ้าหน้าที่ 		

อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต้องเป็น เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขทั่วไปในข้อ 4.1.1 และ 4.1.3

(1) บรรจุภัณฑ์ผสม

บรรจุภัณฑ์ภายใน : (4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2, 1G, 1D, 1H2 หรือ 3H2)

บรรจุภัณฑ์ภายใน : บรรจุภัณฑ์ที่ด้านการซึมของน้ำ

- (2) ถังที่ทำด้วยพลาสติก ไม่อัด หรือไฟเบอร์ (1H2, 1D หรือ 1G) หรือกล่องทึบ (4A, 4B, 4C1, 4D, 4F, 4C2, 4G และ 4H2 พร้อมทั้งถุงชั้นในที่ด้านการซึมน้ำ ซึ่งบูรณะภายใต้พิล์มพลาสติก หรือเคลือบด้านการซึมน้ำ)
- (3) ถังที่ทำด้วยโลหะ (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1 หรือ 1N2) ถังที่ทำด้วยพลาสติก (1H1 หรือ 1H2) ถังเจ็อแคนที่ทำด้วยโลหะ (3A1, 3A2, 3B1 หรือ 3B2) ถังเจ็อแคนที่ทำด้วยพลาสติก (3H1 หรือ 3H2) ภาชนะปิดที่ทำด้วยพลาสติกในถังที่ทำด้วยเหล็กกล้าหรืออัลูминียม (6HA1 หรือ 6HB1) ภาชนะปิดที่ทำด้วยพลาสติกในถังที่ทำด้วยไฟเบอร์ พลาสติก หรือไม้อัด (6HG1, 6HH1 หรือ 6HD1) ภาชนะปิดที่ทำด้วยพลาสติกในกล่องทึบที่ทำด้วยเหล็กกล้า อัลูมิเนียม ไม้ ไม้อัด แผ่นไฟเบอร์ หรือพลาสติกแข็ง (6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2 หรือ 6HH2)

ข้อบังคับเพิ่มเติม

- บรรจุภัณฑ์จะต้องได้รับการออกแบบและสร้างให้ป้องกันการสูญเสียองค์ประกอบที่เป็นน้ำหรือออกไซด์หรือองค์ประกอบตัวทำให้เยื่อย (phlegmatizer)
- บรรจุภัณฑ์จะต้องได้รับการสร้างและปิดผนึกเพื่อหลีกเลี่ยงมิให้เกิดการระเบิดแตกเนื่องจากความดันเกินหรือความดันสะสมเกินกว่า 300 กิโลปาสคอล (3 บาร์)
- ชนิดของบรรจุภัณฑ์และปริมาณบรรจุต้องหันหน้าสูงสุดท่อนุญาตถูกกำหนดโดยเงื่อนไขในข้อ 2.1.3.5

เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุ :

PP24 UN 2852 จะต้องไม่ทำการขนส่งในปริมาณที่เกินกว่า 500 กรัมต่อหีบห่อ

PP25 UN 1347 จะต้องไม่ทำการขนส่งในปริมาณที่เกินกว่า 15 กิโลกรัมต่อหีบห่อ

PP26 สำหรับ UN 1310, UN 1320, UN 1321, UN 1322, UN 1344, UN 1347, UN 1348, UN 1349, UN 1517, UN 2907, UN 3317, และ UN 3344 บรรจุภัณฑ์ต้องเป็นชนิดปิดล็อกตะกั่ว

P407	ข้อแนะนำการบรรจุ	P407
ข้อแนะนำนี้ใช้กับ UN 1331, UN 1944, UN1945, และ UN 2254		
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ 4.1.1 และ 4.1.3 บรรจุภัณฑ์สมประกอบด้วยบรรจุภัณฑ์ภายในที่ปิดเมืองอย่างแน่นหนา เพื่อป้องกันการติดไฟโดยบังเอิญในขณะ การขนส่งตามสภาพปกติ มวลสุทธิสูงสุดของบรรจุภัณฑ์ภายในออกต้องไม่เกิน 45 กิโลกรัม ยกเว้นกล่องหีบ ที่ห้ามด้วยแผ่นไฟเบอร์ต้องไม่เกิน 30 กิโลกรัม		
ข้อบังคับเพิ่มเติม ไม่ใช้ไฟจะต้องได้รับการบรรจุอย่างแน่นหนา		
เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุ : PP27 UN 1331 ไม่ใช้ไฟที่ชักกับไฟไวเก็ตติ (strike-anywhere matches) จะต้องไม่ถูกบรรจุรวมในบรรจุภัณฑ์ ภายในออกเดียวกันกับวัสดุอันตรายอื่นในออกจากไม้ชักไฟธรรมชาติ (safety matches) หรือไม่ใช้ไฟ หุ้มด้วยชีดองเวลาต้า (wax Vesta matches) ทั้งนี้จะต้องบรรจุไม่ใช้ไฟแต่ละชนิดในบรรจุภัณฑ์ภายใน แยกจากกัน บรรจุภัณฑ์ภายในจะบรรจุไม่ใช้ไฟที่ชักกับไฟไวเก็ตติ ได้ไม่เกิน 700 ถ้วย		

P408	ข้อแนะนำการบรรจุ	P408
ข้อแนะนำนี้ใช้กับ UN 3292		
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไป เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขทั่วไปในข้อ 4.1.1 และ 4.1.3		
(1) สำหรับห้องแบตเตอรี่ (cells): บรรจุภัณฑ์ภายในออกพร้อมด้วยวัสดุกันกระแทกอย่างพอเพียงต่อการป้องกันการล้มผิดระหัวงักหักอกแบบเดียว หรือระหว่างหัวงักหักอกแบบเดียวที่รักษาด้านในของบรรจุภัณฑ์ภายในออก และเพื่อกันการเคลื่อนไหวไปมา ที่เป็นอันตรายของห้องแบตเตอรี่ ภายในบรรจุภัณฑ์ภายในออกในระหว่างการขนส่ง บรรจุภัณฑ์จะต้อง ^{จะต้อง} มีระดับการทำงานตามกลุ่มการบรรจุที่ II		
(2) สำหรับหม้อแบตเตอรี่ (batteries): หม้อแบตเตอรี่อาจถูกขนส่งโดยไม่หุ้ม หรือในสิ่งปักปิดป้องกัน (เช่นในสิ่งท่อหุ้มมีดิชท์หรือลังไม้ไปร์) ชั้นแบตเตอรี่ (terminal) จะต้องมีรองรับน้ำหนักของหม้อแบตเตอรี่อื่นหรือวัสดุที่บรรจุมาด้วยหม้อแบตเตอรี่		
ข้อบังคับเพิ่มเติม หม้อแบตเตอรี่จะต้องได้รับการป้องกันมิให้เกิดการลัดวงจรและต้องถูกแยกออกเพื่อป้องกันการลัดวงจร		

P409	ข้อแนะนำการบรรจุ	P409	
ข้อแนะนำนี้ใช้กับ UN 2956, UN 3242 และ UN 3251			
อนุญาตให้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ว่าไปในข้อ 4.1.1 และ 4.1.3			
(1) ถังที่ทำด้วยไฟเบอร์ (1G) ซึ่งอาจมีชุมชนหรือวัสดุคลุมโดยมีมวลสุทธิสูงสุด 5 กิโลกรัม (2) บรรจุภัณฑ์ผสม : กล่องที่บ่มด้วยแผ่นไฟเบอร์ (4G) พร้อมถุงที่ทำด้วยพลาสติกชั้นใน โดยมีมวลสุทธิสูงสุด 5 กิโลกรัม (3) บรรจุภัณฑ์ผสม : กล่องที่บ่มด้วยแผ่นไฟเบอร์ (4G) หรือถังที่ทำด้วยไฟเบอร์ (1G) ที่มีบรรจุภัณฑ์ภายในทำด้วยพลาสติกแต่ละชิ้นความจุสูงสุด 5 กิโลกรัม มีมวลสุทธิสูงสุด 25 กิโลกรัม			
P410	ข้อแนะนำการบรรจุ	P410	
อนุญาตให้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ว่าไปในข้อ 4.1.1 และ 4.1.3			
บรรจุภัณฑ์ภายใน	บรรจุภัณฑ์ภายนอก	มวลสุทธิสูงสุด	
บรรจุภัณฑ์ภายใน	บรรจุภัณฑ์ภายนอก	กลุ่มการบรรจุที่ II	กลุ่มการบรรจุที่ III
แก้ว 10 ก.ก. พลาสติก 1/ 30 ก.ก. โลหะ 40 ก.ก. กระดาษ 1/ 2/ 10 ก.ก. ไฟเบอร์ 1/ 2/ 10 ก.ก.	ถัง เหล็กกล้า (1A2) อะลูมิเนียม (1B2) โลหะอื่นๆ (1N2) พลาสติก (1H2) ไม้อัด (1D) ไฟเบอร์ (1G) 1/	400 กก. 400 กก. 400 กก. 400 กก. 400 กก. 400 กก.	400 กก. 400 กก. 400 กก. 400 กก. 400 กก. 400 กก.
1/ บรรจุภัณฑ์จะต้องไม่มี การเดัดดองของผงฝุ่น 2/ จะต้องไม่ใช้บรรจุภัณฑ์ภายใน เหล่านี้เมื่อสารที่จะขนส่ง อาจกลายเป็นของเหลวได้ ระหว่างการขนส่ง	กล่องที่บ่ม ¹ เหล็กกล้า (4A) อะลูมิเนียม (4B) ไม้ธรรมชาติธรรมชาติ (4C1) ไม้ธรรมชาติซึ่งน้ำไม่มี การเดัดดองของผงฝุ่น (4C2) ไม้อัด (4D) ไม้ที่นำมาประกบใหม่ (4F) แผ่นไฟเบอร์ (4G) 1/ พลาสติกยาน้ำแข็ง (4H1) พลาสติกแข็ง (4H2)	400 กก. 400 กก.	400 กก. 400 กก.
	ถังเจือเชค เหล็กกล้า (3A2) อะลูมิเนียม (3B2) พลาสติก (3H2)	120 กก. 120 กก. 120 กก.	120 กก. 120 กก. 120 กก.

P410		ข้อแนะนำการบรรจุ (ต่อ)		P410
บรรจุภัณฑ์เดี่ยว		ภาชนะที่บรรจุ		ภาชนะที่บรรจุ
		กลุ่มการบรรจุที่ II	กลุ่มการบรรจุที่ III	
ถัง				
เหล็กกล้า (1A1 และ 1A2)		400 กก.	400 กก.	
อลูมิเนียม (1B1 หรือ 1B2)		400 กก.	400 กก.	
โลหะอื่นๆ นอกเหนือจากเหล็กกล้า และอลูมิเนียม (1N1 หรือ 1N2)		400 กก.	400 กก.	
พลาสติก (1H1 หรือ 1H2)		400 กก.	400 กก.	
ถังเจือริบคน				
เหล็กกล้า (3A1 หรือ 3A2)		120 กก.	120 กก.	
อลูมิเนียม (3B1 หรือ 3B2)		120 กก.	120 กก.	
พลาสติก (3H1 หรือ 3H2)		120 กก.	120 กก.	
กล่องทึบ				
เหล็กกล้า (4A)		400 กก.	400 กก.	
อลูมิเนียม (4B)		400 กก.	400 กก.	
ไม้ธรรมชาติธรรมชาติ (4C1) 3/		400 กก.	400 กก.	
ไม้อัด (4D) 3/		400 กก.	400 กก.	
ไม้ที่นำมาประกรอบใหม่ (4F) 3/		400 กก.	400 กก.	
ไม้ธรรมชาติซึ่งผ่านไม้มีการเลือดออกของผงฟุ่น (4C2)		400 กก.	400 กก.	
แผ่นไฟเบอร์ (4G) 3/		400 กก.	400 กก.	
พลาสติกแข็ง (4H2)		400 กก.	400 กก.	
ถุง				
ถุง (5H3, 5H4, 5L3, 5M2) 3/ 4/		50 กก.	50 กก.	
บรรจุภัณฑ์ประกอบ				
ภาชนะปิดที่ทำด้วยพลาสติกอยู่ในถังที่ทำด้วยเหล็กกล้า อลูมิเนียม ไม้อัด ไฟเบอร์ หรือพลาสติก (6HA1, 6HB1, 6HG1, 6HD1, หรือ 6HH1)		400 กก.	400 กก.	
ภาชนะปิดที่ทำด้วยพลาสติกอยู่ในถังไปร์ที่ทำด้วยเหล็กกล้า หรือ อลูมิเนียม กล่องทึบที่ทำด้วยไม้ ไม้อัด แผ่นไฟเบอร์ หรือพลาสติกแข็ง (6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2 หรือ 6HH2)		75 กก.	75 กก.	
ภาชนะปิดที่ทำด้วยแก้วอยู่ในถังที่ทำด้วยเหล็กกล้า อลูมิเนียม ไม้อัด หรือไฟเบอร์ (6PA1, 6PB1, 6PD1 หรือ 6PG1) หรืออยู่ในกล่องทึบที่ทำด้วยเหล็กกล้า อลูมิเนียม ไม้ ไม้อัด หรือแผ่นไฟเบอร์ (6PA2, 6PB2, 6PC, 6PD2 หรือ 6PG2) หรืออยู่ในบรรจุภัณฑ์ที่ทำด้วยพลาสติกแข็ง หรือพลาสติก ที่ขยายตัวแล้ว (6PH1, 6PH2)		75 กก.	75 กก.	
3/ จะต้องไม่ให้บรรจุภัณฑ์เหล่านี้เมื่อสารที่จะขนส่งอาจกลายเป็นของเหลวได้ระหว่างการขนส่ง 4/ ให้ใช้บรรจุภัณฑ์เหล่านี้สำหรับกลุ่มการบรรจุที่ II เท่านั้นเมื่อขนส่งในหน่วยการขนส่งที่ปฏิบัติตาม				

P410	ข้อแนะนำการบรรจุ (ต่อ)	P410
เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุ		
PP 39 สำหรับ UN 1378 ต้องมีเครื่องหมายจากฝ่ายอาทิตย์สำหรับบรรจุภัณฑ์ที่ทำด้วยโลหะ		
PP 40 สำหรับ UN 1326, UN 1352, UN 1358, UN 1437, UN 1871 และ UN 3182 (กลุ่มภาระบรรจุที่ II) ไม่อนุญาตให้ใช้ดู		

P411	ข้อแนะนำการบรรจุ	P411
ข้อแนะนำนี้ใช้กับ UN 3270		
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ว่าไปในข้อ 4.1.1 และ 4.1.3		
(1) กล่องทึบทำด้วยแผ่นไฟเบอร์ มีมวลรวมสูงสุด 30 กิโลกรัม;		
(2) บรรจุภัณฑ์อื่น จะต้องไม่เกิดการระเบิดแตกตัวยลาเหตุหากความดันภายในเพิ่มขึ้น โดยมีมวลสูงสุดไม่เกิน 30 กิโลกรัม		

P500	ข้อแนะนำการบรรจุ	P500
ข้อแนะนำนี้ใช้กับ UN 3356		
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ว่าไปในข้อ 4.1.1 และ 4.1.3		
บรรจุภัณฑ์ที่คงมีร่องดับการท่าทางตามกลุ่มภาระบรรจุภัณฑ์ II		
เครื่องกำเนิดไฟฟ้าจะต้องทำการขนส่งในที่ทึบห่อซึ่งเป็นปิดตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้หากเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเครื่องหนึ่งในที่ห่ออยู่ในเครื่อง (actuated)		
(a) เครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ห่อหุ้นห่อมีถูกทำให้เดินเครื่อง;		
(b) วัสดุที่ใช้ห่อบรรจุภัณฑ์จะต้องไม่มีติดไฟ; และ		
(c) อุณหภูมิผิวนอกของบรรจุภัณฑ์รวม (completed package) จะต้องไม่เกิน 100 องศาเซลเซียส		

P501	ข้อแนะนำการบรรจุ	P501
ข้อแนะนำนี้ใช้กับ UN 2015		
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ว่าไปในข้อ 4.1.1 และ 4.1.3		
บรรจุภัณฑ์ผสม	บรรจุภัณฑ์ภายใต้ ความชื้นสูงสุด	บรรจุภัณฑ์ภายใต้ มวลสูงสุด
(1) กล่องทึบ (4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4H2) หรือถัง (1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D) หรือถังเจาะเคน (3A2, 3B2, 3N2, 3H2) พัช้อมบรรจุภัณฑ์ภายใต้ที่ทำด้วย แก้ว พลาสติก หรือโลหะ	5 ลิตร	125 กก.
(2) กล่องทึบทำด้วยแผ่นไฟเบอร์ (4G) หรือถัง ที่ทำด้วยไฟเบอร์ (1G) พัช้อมบรรจุภัณฑ์ภายใต้ ที่ทำด้วยพลาสติก หรือโลหะ ซึ่งแต่ละชิ้นอยู่ในถุงพลาสติก	2 ลิตร	50 กก.

P501	ข้อแนะนำการบรรจุ(ต่อ)	P501
บรรจุภัณฑ์เดี่ยว		ความดูดซึ�บสุด
ถัง		
เหล็กกล้า (1A1) อุฐมิเนียม (1B1) โลหะอื่นนอกเหนือจาก เหล็กกล้า และ อุฐมิเนียม (1N1) พลาสติก (1H1)		250 ลิตร
ถังเจือชิเคน		
เหล็กกล้า (3A1) อุฐมิเนียม (3B1) โลหะอื่นนอกเหนือจาก เหล็กกล้า และ อุฐมิเนียม (3N1) พลาสติก (3H1)		60 ลิตร
บรรจุภัณฑ์ประกอบ		
ภาชนะปิดที่ทำด้วยพลาสติกในถังที่ทำด้วยเหล็กกล้า หรืออุฐมิเนียม (6HA1, 6HB1) ภาชนะปิดที่ทำด้วยพลาสติกในกล่องทึบหรือลังไปร์ที่ทำด้วยไฟเบอร์ พลาสติก หรือเม็ดดัด (6HG1, 6HH1, 6HD1) ภาชนะปิดที่ทำด้วยพลาสติกในกล่องทึบที่ทำด้วยไม้ ไม้ดัด ແणนไฟเบอร์ หรือ พลาสติกแข็ง (6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2 หรือ 6HH2) ภาชนะปิดที่ทำด้วยแก้วในถังที่ทำด้วยเหล็กกล้า อุฐมิเนียม ไฟเบอร์ ไม้ดัด พลาสติกแข็ง หรือ พลาสติกที่ขยายตัวแล้ง (6PA1, 6PB1, 6PG1, 6PD1, 6PH1 หรือ 6PH2) หรือในกล่องทึบที่ทำด้วยเหล็กกล้า อุฐมิเนียม ไม้ ແणนไฟเบอร์ หรือ ไม้ดัด (6PA2, 6PB2, 6PC, 6PG2 หรือ 6PD2)	250 ลิตร 250 ลิตร 60 ลิตร 60 ลิตร	
ข้อบังคับเพิ่มเติม		
(1) บรรจุภัณฑ์จะต้องมีช่องเพื่อการระบายและขยายตัวได้ร้อยละ 10 (2) บรรจุภัณฑ์จะต้องถูกหงายจากา		

P502	ข้อแนะนำการบรรจุ		P502
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขทั่วไปในข้อ 4.1.1 และ 4.1.3			
บรรจุภัณฑ์ผสม			มวลสุทธิสูงสุด
บรรจุภัณฑ์ภายใน	ถัง แก้ว 5 ลิตร โลหะ 5 ลิตร พลาสติก 5 ลิตร		
	เหล็กกล้า (1A2) อัลูมิเนียม (1B2) โลหะอื่นๆ (1N2) พลาสติก (1H2) ไม้อัด (1D) ไฟเบอร์ (1G)		125 กก. 125 กก. 125 กก. 125 กก. 125 กก. 125 กก.
บรรจุภัณฑ์เดียว	ถัง เหล็กกล้า (4A) อัลูมิเนียม (4B) ไม้ธรรมชาติ (4C1) ไม้ธรรมชาติซึ่งผ่านไม้มีการ เผิดตลอดของผู้ผลิต (4C2) ไม้อัด (4D) ไม้ที่นำมาระบกอนใหม่ (4F) แผ่นไฟเบอร์ (4G) พลาสติกขยายตัวแล้ง (4H1) พลาสติกแข็ง (4H2)		125 กก. 125 กก. 125 กก. 125 กก. 125 กก. 125 กก. 125 กก. 125 กก. 60 กก. 125 กก.
บรรจุภัณฑ์เดียว	ถังเจือริบแคน เหล็กกล้า (3A1) อัลูมิเนียม (3B1) พลาสติก (3H1)		250 ลิตร 60 ลิตร
โลหะอื่นๆ นอกเหนือจากเหล็กกล้า หรืออัลูมิเนียม (3N1)			

P502	ข้อแนะนำการบรรจุ (ต่อ)	P502
บรรจุภัณฑ์เดียว (ต่อ)	ความถูกต้อง	
บรรจุภัณฑ์ประกอบ		
ภาชนะปิดที่ทำด้วยพลาสติกอยู่ในถังที่ทำด้วยเหล็กกล้า หรือ อลูมิเนียม (6HA1, 6HB1)		
ภาชนะปิดที่ทำด้วยพลาสติกอยู่ในถังที่ทำด้วยไฟเบอร์ พลาสติก หรือ ไม้อัด (6HG1, 6HH1, 6HD1)		
ภาชนะปิดที่ทำด้วยพลาสติกอยู่ในถังปั่น หรือ กล่องทึบที่ทำด้วยเหล็กกล้า หรืออลูมิเนียม หรือ ภาชนะปิดที่ทำด้วยพลาสติกอยู่ในกล่องทึบที่ทำด้วย ไม้อัด แผ่นไฟเบอร์ หรือ พลาสติกแข็ง (6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2, หรือ 6HH2)		
ภาชนะปิดที่ทำด้วยแก้วอยู่ในถังที่ทำด้วยเหล็กกล้า อลูมิเนียม ไฟเบอร์ ไม้อัด พลาสติกแข็ง หรือถังที่ทำด้วยพลาสติกที่ขยายตัวได้ (6PA1, 6PB1, 6PG1, 6PD1, 6PH1 หรือ 6PH2) หรืออยู่ในกล่องทึบที่ทำด้วยเหล็กกล้า อลูมิเนียม ไม้ แผ่นไฟเบอร์ หรือ ไม้อัด (6PA2, 6PB2, 6PC, 6PD2 หรือ 6PG2)		
เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุ PP 28 สำหรับ UN 1873 อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ภายในที่ทำด้วยแก้วเท่านั้น สำหรับบรรจุภัณฑ์ผงสมุนไพร		

P503	ชื่อแนะนำการบรรจุ		P503
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขทั่วไปในข้อ 4.1.1 และ 4.1.3			
บรรจุภัณฑ์ผสม		มวลสูทธิสูงสุด	
บรรจุภัณฑ์ภายใน	ถัง		
แก้ว 5 กก.	เหล็กกล้า (1A2)	125 กก.	
โลหะ 5 กก.	อลูมิเนียม (1B2)	125 กก.	
พลาสติก 5 กก.	โลหะอื่นๆ (1N2)	125 กก.	
	พลาสติก (1H2)	125 กก.	
	ไม้อัด (1D)	125 กก.	
	ไฟเบอร์ (1G)	125 กก.	
กล่องทึบ			
	เหล็กกล้า (4A)	125 กก.	
	อลูมิเนียม (4B)	125 กก.	
	ไม้ธรรมชาติ (4C1)	125 กก.	
	ไม้ธรรมชาติซึ่งผ่านไม่มีการ เต็กลอตของผู้ผลิต (4C2)	125 กก.	
	ไม้อัด (4D)	125 กก.	
	ไม้ทึบนำมประคองใหม่ (4F)	125 กก.	
	แผ่นไฟเบอร์ (4G)	40 กก.	
	พลาสติกขยายตัวแล้ว (4H1)	60 กก.	
	พลาสติกแข็ง (4H2)	125 กก.	
บรรจุภัณฑ์เดียว			
ถังที่ทำด้วยโลหะ (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1 หรือ 1N2) มีมวลสูทธิสูงสุด 250 กิโลกรัม			
ถังที่ทำด้วยไฟเบอร์ (1G) หรือถังที่ทำด้วยไม้อัด (1D) ซึ่งบูร่องด้านใน มีมวลสูทธิสูงสุด 200 กิโลกรัม			

P504	ชื่อแนะนำการบรรจุ	P504
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ดังไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ว่าไปในข้อ 4.1.1 และ 4.1.3		
บรรจุภัณฑ์ผสม		มวลสุทธิสูงสุด
(1) บรรจุภัณฑ์ภายนอก: (1A2, 1B2, 1N2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H2) บรรจุภัณฑ์ภายใน: ภาชนะปิดที่ทำด้วยแก้วมีความจุสูงสุด 5 ลิตร		75 กก.
(2) บรรจุภัณฑ์ภายนอก: ภาชนะปิดที่ทำด้วยพลาสติกมีความจุสูงสุด 30 ลิตรใน 1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H2		75 กก.
(3) ภาชนะปิดที่ทำด้วยโลหะมีความจุสูงสุด 40 ลิตรใน 1G, 4F หรือ 4G		125 กก.
(4) ภาชนะปิดที่ทำด้วยโลหะมีความจุสูงสุด 40 ลิตรในบรรจุภัณฑ์ภายนอก 1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4H2		225 กก.
บรรจุภัณฑ์เดี่ยว		ความจุสูงสุด
ถัง เหล็กกล้า ถอดหัวไม่ได้ (1A1) อะลูมิเนียม ถอดหัวไม่ได้ (1B1) โลหะอื่น ถอดหัวไม่ได้ (1N1) พลาสติก ถอดหัวไม่ได้ (1H1)		250 ลิตร 250 ลิตร 250 ลิตร 250 ลิตร
ถังเจือริแคน เหล็กกล้า ถอดหัวไม่ได้ (3A1) อะลูมิเนียม ถอดหัวไม่ได้ (3B1) โลหะอื่น ถอดหัวไม่ได้ (3H1)		60 ลิตร 60 ลิตร 60 ลิตร
บรรจุภัณฑ์ประกอบ ภาชนะปิดที่ทำด้วยพลาสติกในถังที่ทำด้วยเหล็กกล้าหรืออะลูมิเนียม (6HA1, 6HB1) ภาชนะปิดที่ทำด้วยพลาสติกในถังที่ทำด้วยไฟเบอร์ พลาสติก หรือไม้อัด (6HG1, 6HH1, 6HD1) ภาชนะปิดที่ทำด้วยพลาสติกในถังที่ปรุงร้อนอุ่นกล่องทึบที่ทำด้วยเหล็กกล้า หรืออะลูมิเนียม หรือภาชนะปิดที่ทำด้วยพลาสติกในกล่องทึบที่ทำด้วยไม้ อัด แผ่นไฟเบอร์ หรือ พลาสติกแข็ง (6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2, หรือ 6HH2) ภาชนะปิดที่ทำด้วยแก้วในถังที่ทำด้วยเหล็กกล้า อะลูมิเนียม ไฟเบอร์ ไม้อัด พลาสติกแข็ง หรือพลาสติกที่ขยายตัวแล็ว (6PA1, 6PB1, 6PG1, 6PD1, 6PH1 หรือ 6PH2) หรือในกล่องทึบที่ทำด้วยเหล็กกล้า อะลูมิเนียม ไม้ แผ่นไฟเบอร์หรือไม้อัด (6PA2, 6PB2, 6PC, 6PG2 หรือ 6PD2)		250 ลิตร 120 ลิตร 60 ลิตร 60 ลิตร
เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุ : PP 29 สำหรับ UN 2014 ซึ่งอง่วงเพื่อการระเหยและขยายตัวสูงสุดเท่ากับร้อยละ 10		

P520	ข้อแนะนำการบรรจุ								P520								
ข้อแนะนำเรื่องกับสารเปอร์ออกไซด์อินทรี ประเทที่อย 5.2 และสารที่ทำปฏิกิริยา กับตัวเอง ประเทที่อย 4.1																	
อนุญาตให้ใช้บารุงวัสดุตามรายการข้างท้ายนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ว่าในข้อ 4.1.1 และ 4.1.3 และ เงื่อนไขพิเศษในข้อ 4.1.7																	
กรรมวิธีการบรรจุถูกกำหนดให้ด้วย OP1 ถึง OP8 กรรมวิธีการบรรจุนี้หมายความว่าสารเปอร์ออกไซด์อินทรีและ สารที่ทำปฏิกิริยา กับตัวเองแต่ละชนิดตามรายชื่อในข้อ 4.1.7.1.3 และ 2.4.2.3.2.3 และ 2.5.3.2.4 บริมาณ ที่กำหนดให้ในแต่ละกรรมวิธีการบรรจุเป็นปริมาณสูงสุดที่เพียงอนุญาตต่อหีบห่อ อนุญาตให้ใช้บารุงวัสดุทั้งหมดที่ไป																	
(1) บรรจุภัณฑ์ผสมที่มีบารุงวัสดุที่ภายนอกประกอบด้วยกล่องหีบห่อ (4A, 4B, 4C1 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1 และ 4H2) ถัง (1A2, 1B2, 1G, 1H2, และ 1D) และถังเจอเริคเคน (3A2, 3B2, และ 3H2)																	
(2) บรรจุภัณฑ์เดี่ยวประกอบด้วยถัง 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1G, 1H1, 1H2 และ 1D) และถังเจอเริคเคน (3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3H1 และ 3H2)																	
(3) บรรจุภัณฑ์ประกอบที่มีบารุงวัสดุที่ภายในเป็นภาชนะปิดที่ทำด้วยพลาสติก (6HA1, 6HA2, 6HB1, 6HB2, 6HC, 6HD1, 6HD2, 6HG1, 6HG2, 6HH1, และ 6HH2)																	
<u>ปริมาณสูงสุดต่อบรุงวัสดุที่หีบห่อ/สำหรับกรรมวิธีการบรรจุ OP1 ถึง OP8</u>																	
ปริมาณสูงสุด	กรรมวิธีการบรรจุ	OP1	OP2 ล.	OP3	OP4 ล.	OP5	OP6	OP7	OP8								
มวลสูงสุด (กг.) สำหรับของแข็ง และสำหรับบรรจุภัณฑ์ผสม (ของเหลวและของแข็ง)	0.5	0.5/10	5	5/25	25	50	50	200 ล.									
ความจุสูงสุดต่อลิตรสำหรับของเหลว 3/	0.5	-	5	-	30	60	60	225 ล.									
1/ กรณีที่นำมาสองค่าแยกหมายถึงมวลสูงสุดที่บรรจุภัณฑ์ภายในและค่าที่สองหมายถึงมวลสูงสุด ต่อหีบห่อ (complete package)																	
2/ 60 กิโลกรัมสำหรับถังเจอเริคเคน / 100 กิโลกรัมสำหรับกล่องหีบห่อ																	
3/ ของเหลวที่เนื้อยานพาณิชย์หรือเมื่อหีบห่อหนึ่งเป็นของแข็ง เมื่อหีบห่อนั้นไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่ได้คำจำกัดความ ว่าด้วย “ของเหลว” ในข้อ 1.2.1																	
4/ 60 ลิตรสำหรับถังเจอเริคเคน																	
ข้อบังคับเพิ่มเติม																	
(1) บรรจุภัณฑ์ที่ทำด้วยไวนิลหรือวัสดุที่ต้องห้ามใช้กับบรรจุภัณฑ์ภายในของบรรจุภัณฑ์ผสมและบรรจุภัณฑ์ภายในของ บรรจุภัณฑ์ผสมหรือบรรจุภัณฑ์ประกอบ อาจใช้สำหรับกรรมวิธีการบรรจุ OP7 และ OP8 เท่านั้น																	
(2) ในบรรจุภัณฑ์ผสมนั้น ภาชนะปิดที่ทำด้วยแก้วอาจใช้เป็นบรรจุภัณฑ์ภายในโดยมีความจุสูงสุด 0.5 กิโลกรัม หรือ 0.5 ลิตร เท่านั้น																	
(3) ในบรรจุภัณฑ์ผสมนั้น วัสดุที่ต้องห้ามใช้ เช่น แม่ติดไฟ																	
(4) บรรจุภัณฑ์ที่ของสารเปอร์ออกไซด์อินทรีหรือสารที่ทำปฏิกิริยา กับตัวเองจะต้องปิดฉลากความเสี่ยงของ “ระเบิด” และจะต้องปฎิบัติตามเงื่อนไขในข้อ 4.1.5.10 และ 4.1.5.11																	

P520	ข้อแนะนำการบรรจุ (ต่อ)	P520
เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุ :		
PP 21	สำหรับสารที่ทำปฏิกิริยา กับตัวเองชนิด B หรือ C, UN 3221, UN 3222, UN 3223, UN 3224, UN 3231, UN 3232, UN 3233, และ UN 3234 ต้องใช้บรรจุภัณฑ์เล็กกว่าที่อนุญาตตามกรมธรรม์วิธีการบรรจุ OP5 และ OP6 ตามลำดับ (ดูข้อ 4.1.6 และ 2.4.2.3.2.3)	
PP 22	UN 3241, สอง-ไบโอม-สอง-ไนโตรฟีโนเเพน-หนึ่ง, สาม-ไดออกอล (2-Bromo-2-nitropropane-1, 3-diol) จะต้องบรรจุตามกรมธรรม์วิธีการบรรจุ OP6	

P600	ข้อแนะนำการบรรจุ	P600
ข้อแนะนำที่ใช้กับ UN 1700, UN 2016, และ UN 2017		
	<p>อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ว่าเป็นข้อ 4.1.1 และ 4.1.3</p> <p>บรรจุภัณฑ์ภายใต้เงื่อนไข: (1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H2) ที่มีระดับการทำงานตามกลุ่มการบรรจุที่ II สิ่งของจะต้องบรรจุแยกหีบห่อและจัดแยกจากกันและกันโดยใช้ผ้าฝ้าย เครื่องแน่นแบบ บรรจุภัณฑ์ภายใน หรือวัสดุกันกระแทกเพื่อป้องกันการปล่อยร้าวโดยคาดไม่ถึงระหว่างการขนส่งในลักษณะปกติ</p> <p>มวลสุทธิสูงสุด : 75 กิโลกรัม</p>	

P801	ชื่อแนะนำการอบรมฯ	P801
	อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ว่าไปในข้อ 4.1.1, 4.1.3	
(1)	บรรจุภัณฑ์ผสมซึ่งประกอบด้วยบรรจุภัณฑ์ภายในที่ทำด้วยแก้วมีความรุ่มเรื่อง 1 ลิตร มีวัสดุคุณภาพที่เพียงพอต่อการดูดซับสารทั้งหมดและล็อกกันกระแทกที่เขียวสีอยู่ในภาษณ์ปีติที่ทำด้วยโลหะ ซึ่งต่างแยกบรรจุในบรรจุภัณฑ์ภายนอก 1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G หรือ 4H2 โดยมีมวลรวมสูงสุด 15 กิโลกรัม บรรจุภัณฑ์ภายนในจะต้องไม่มีบรรจุภัณฑ์ขยะ 90 ของความรุ่มเรื่องที่นำไปในแต่ละขั้นตอนจะต้องถูกยึดโดยก้นที่ด้วยวิธีการที่สามารถกันการคลายตัวหรือการหลอมหลุดเนื่องจาก การกระทบกระแทกหรือการสั่นสะเทือนในระหว่างการขนส่ง	
(2)	บรรจุภัณฑ์ผสมสำหรับ UN 1444 โดยเฉพาะ ซึ่งประกอบด้วยบรรจุภัณฑ์ภายนในที่ทำด้วยโลหะ หรือ บรรจุภัณฑ์ภายนในที่ทำด้วยพอลิไนโอลลิดีน ฟลูออโรไรด์ (polyvinylidene fluoride, PVDF) ต้องมีความรุ่มเรื่องไม่เกิน 5 ลิตร ซึ่งต่างแยกบรรจุด้วยวัสดุคุณภาพที่เพียงพอต่อการดูดซับสารทั้งหมดและล็อกกันกระแทกที่เขียวในบรรจุภัณฑ์ภายนอก 1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G หรือ 4H2 โดยมีมวลรวมสูงสุด 75 กิโลกรัม บรรจุภัณฑ์ภายนในจะต้องไม่มีบรรจุภัณฑ์ขยะ 90 ของความรุ่มเรื่องที่นำไปในบรรจุภัณฑ์ภายนในแต่ละขั้นตอนจะต้องถูกยึดโดยก้นที่ด้วยวิธีการที่สามารถกันการคลายตัวหรือการหลอมหลุดเนื่องจากการกระทบกระแทกหรือการสั่นสะเทือนในระหว่างการขนส่ง	
(3)	บรรจุภัณฑ์ผสม :	
	บรรจุภัณฑ์ภายนอก : ถังที่ทำด้วยพลาสติกเหล็กกล้า ที่ยอดหัวด้า (1A2 หรือ 1H2) ที่ผ่านการทดสอบตามข้อกำหนดการทดสอบในข้อ 6.1.5 เสมอเป็นบรรจุภัณฑ์ผสมที่ประกอบสำหรับการขนส่งบรรจุภัณฑ์ภายนใน :	
	ถังและบรรจุภัณฑ์ประกอบ (1A1, 1B1, 1N1, 1H1 หรือ 6HA1) ที่เป็นไปตามข้อกำหนดในบทที่ 6.1 สำหรับบรรจุภัณฑ์เดียวซึ่งถูกเจาะน้ำออกเพื่อตั้งต่อไปนี้	
	(a) การทดสอบด้วยความดันอุกหงะ จะต้องทดสอบ ณ ความดันอุ่นน้อยที่สุด 3 บาร์ (ความดันแรก);	
	(b) การทดสอบการกันการรั่วซึมในระหว่างการออกแบบและการผลิต จะต้องทดสอบ ณ ความดัน 0.3 บาร์;	
	(c) บรรจุภัณฑ์ภายนในจะต้องถูกแยกจากถังภายนอก โดยการใช้วัสดุคุณภาพที่เขียวเพื่อลดแรงกระเทือนพื้นรองบรรจุภัณฑ์ภายนในไว้ทุกถ้า;	
	(d) ความรุ่มเรื่องไม่เกิน 125 ลิตร; และ	
	(e) ฝาปิดจะต้องเป็นชนิดครอบเกลียวหมุน ซึ่ง	
	(i) จะต้องยึดโดยก้นที่ด้วยวิธีการที่สามารถกันการคลายตัวหรือการหลอมหลุดเนื่องจากการกระทบกระแทกหรือการสั่นสะเทือนในระหว่างการขนส่ง; และ	
	(ii) มีผนึกที่ฝาครอบ	
(4)	ท่อถักและภาชนะปิดบรรจุภัณฑ์ที่มีความดันทดสอบขั้นต่ำ 10 บาร์ (ความดันแรก) ซึ่งเป็นไปตามเงื่อนไขของ P200 ท่อถักเหล่านี้จะต้องไม่ติดตั้งว拉斯ระบายความดัน วัลว์ของท่อถักและภาชนะปิดบรรจุภัณฑ์จะต้องมีเครื่องป้องกันติดอยู่กับวัลว์	

P602	ชื่อแนะนำการนับร率	P602
<p>อนุญาตให้ใช้บารุงกันท์ต่อไปนี้ เมื่อปีปฏิตามเงื่อนไขที่นำไปในข้อ 4.1.1 และ 4.1.3</p> <p>(1) บรรจุภัณฑ์ผสมซึ่งประกอบด้วยบรรจุภัณฑ์ภายในที่ทำด้วยแก้วซึ่งมีวัสดุคลุมที่เพียงพอต่อการดูดซับสารทั้งหมดและวัสดุกันกระแทกที่เขียวอยู่ในภาชนะปิดที่ทำด้วยโลหะ ซึ่งต่างแยกบรรจุในบรรจุภัณฑ์ภายนอก 1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G หรือ 4H2 โดยมีมวลรวมสูงสุด 50 กิโลกรัม บรรจุภัณฑ์ภายในจะต้องไม่มีบรรจุภัณฑ์ร้อยละ 90 ของความจุ ฝาปิดบรรจุภัณฑ์ภายในแต่ละอัน จะต้องยกยื่ดอยู่กับที่ด้วยวิธีการที่สามารถกันการเคลื่อนไหวหรือการหลุดลุดเนื่องจากการกระแทกหรือการสั่นสะเทือนในระหว่างการขนส่ง บรรจุภัณฑ์ภายในจะมีความจุไม่เกิน 1 ลิตร</p> <p>(2) บรรจุภัณฑ์ผสมซึ่งประกอบด้วยบรรจุภัณฑ์ภายในที่ทำด้วยโลหะ ซึ่งต่างแยกบรรจุด้วยวัสดุคลุมที่เพียงพอต่อการดูดซับสารทั้งหมดและวัสดุกันกระแทกที่เขียวในบรรจุภัณฑ์ภายนอก 1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G หรือ 4H2 โดยมีมวลรวมสูงสุด 75 กิโลกรัม บรรจุภัณฑ์ภายในจะต้องไม่มีบรรจุภัณฑ์ร้อยละ 90 ของความจุ ฝาปิดบรรจุภัณฑ์ภายในแต่ละอันจะต้องยกยื่ดอยู่กับที่ด้วยวิธีการที่สามารถกันการเคลื่อนไหวหรือการหลุดลุดเนื่องจากการกระแทกหรือการสั่นสะเทือนในระหว่างการขนส่ง บรรจุภัณฑ์ภายในจะมีความจุไม่เกิน 5 ลิตร</p> <p>(3) ถังและบรรจุภัณฑ์ประกอบ (1A1, 1B1, 1N1, 1H1 หรือ 6HA1) ที่เป็นไปตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) การทดสอบด้วยความดันอุกฤษ จะต้องทดสอบ ณ ความดันอย่างน้อยที่สุด 3 บาร์ (ความดันเก่า); (b) การทดสอบการกันการร้าวซึ่งในระหว่างการออกแบบและการผลิต จะต้องทดสอบ ณ ความดัน 0.3 บาร์; และ (c) ฝาปิดจะต้องเป็นชนิดครอบกลีบหมายหมุน ซึ่ง <ul style="list-style-type: none"> (i) จะต้องยกยื่ดอยู่กับที่ด้วยวิธีการที่สามารถกันการเคลื่อนไหวหรือการหลุดลุดเนื่องจากการกระแทกหรือการสั่นสะเทือนในระหว่างการขนส่ง; และ (ii) มีแผ่นกันที่ฝาครอบ <p>(4) ห่อ ก๊อก และภาชนะปิดบรรจุภัณฑ์ที่มีความดันทดสอบขั้นต่ำ 10 บาร์ (ความดันเก่า) ซึ่งเป็นไปตามเงื่อนไขของ P200 ห่อ ก๊อก เหล่านี้จะต้องไม่ติดตั้ง้ำจาร์ส์ระหว่างความดัน มวลของห่อ ก๊อก และภาชนะปิดบรรจุภัณฑ์จะต้องมีเครื่องป้องกันพิเศษอยู่กับว่าล้อ</p>		

P620	ข้อแนะนำการบรรจุ	P620
ข้อแนะนำสำหรับใช้กับ UN 2814 และ UN 2900		
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ท่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขพิเศษในข้อ 4.1.8 บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไปตามข้อกำหนดในบทที่ 6.3 และผ่านการรับรอง ประกอบด้วย		
<p>(a) บรรจุภัณฑ์ภายในที่ประกอบด้วย:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) ภาชนะปิดชั้นแรกที่ไม่เข้าไม่ได; (ii) บรรจุภัณฑ์ชั้นที่สองที่ไม่เข้าไม่ได; และ (iii) มีวัสดุคลุมที่เพียงพอต่อการคุ้มครองสารทั้งหมดอย่างท่องเที่ยง การันตีและบรรจุภัณฑ์ชั้นที่สอง ถาวรจากแรงดึงดูดต่างๆ ชั้นในบรรจุภัณฑ์ชั้นที่สองอันเดียวกัน ก็ต้องมีการห่อหุ้มภายนอกโดยตลอดชั้นเพื่อป้องกันการแตกหักระหว่างกัน ข้อกำหนดนี้ยกเว้นสารที่เป็นของแข็งติดเชือ <p>(b) บรรจุภัณฑ์ภายในออกที่มีความแข็งแรงเพียงพอสำหรับขนาดความกว้าง ยาว และการนำไปใช้ มิติภายนอกของบรรจุภัณฑ์ที่เล็กที่สุด ต้องไม่น้อยกว่า 100 มิลลิเมตร</p>		
ข้อบังคับเพิ่มเติม		
<p>1. บรรจุภัณฑ์ภายในที่บรรจุสารติดเชื้อต้องไม่จัดวางไว้รวมกับบรรจุภัณฑ์ภายในที่บรรจุสินค้าที่ไม่เกี่ยวกัน หีบห่อที่สมบูรณ์อาจนำมาห่อรวมกันได้ (overpacked) ตามเงื่อนไขในข้อ 1.2.1 และ 5.1.2 โดยที่หีบห่อรวมมันอาจบรรจุน้ำแข็งแห้ง</p> <p>2. ต้องปฏิบัติตามข้อบังคับเพิ่มเติมดังต่อไปนี้: (ยกเว้นกรณีที่เป็นกรณีพิเศษ เช่น อวัยวะทั้งอันดองใช้บรรจุภัณฑ์เฉพาะ)</p> <p>(a) สารที่ทำให้แข็งแข็งแล้วทำให้แห้ง (lyophilized substances): ภาชนะปิดชั้นแรกอันเป็นแก้วแกะแก้วที่ปิดสนิทด้วยเปลวไฟ (flamed – sealed glass ampoules) หรือขวดแก้วที่ปิดด้วยยางยาง (rubber – stoppered glass vials) ซึ่งปิดผนึกด้วยโลหะ</p> <p>(b) สารที่เป็นของเหลวหรือของแข็ง:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) สำหรับสารที่ขันส่งที่อุณหภูมิบรรยายศักดิ์สูงกว่า ภาชนะปิดชั้นแรกต้องทำด้วยแก้ว โลหะ หรือพลาสติก และต้องมีวิธีที่แน่นอนในการป้องกันการรั่วไหล เช่น ปิดผนึกด้วยความร้อน (heat seal), ปิดผนึกด้วยการมั่นคงโดยรอบ (skirted stopper seal) หรือด้วยคลิปโลหะ (metal crimp seal) เป็นต้น และต้องใช้ฝาปิดแบบเกลียวที่ต้องเสริมด้วยแคนกานเพื่อให้แน่นหนา เช่น; (ii) สำหรับสารที่ขันส่งโดยต้องทำความเย็นหรือต้องแข็ง เช่น ต้องบรรจุน้ำแข็งหรือน้ำแข็งแห้งหรือ วัตถุให้ความเย็นอย่างอ่อนโยน บรรจุภัณฑ์ขันส่ง หรืออีกทางหนึ่งในบรรจุภัณฑ์รวม (over pack) ที่มีการห่ำเครื่องหมายบนหีบห่อที่ห่อหุ้มภายนอกกว่าตามข้อ 6.3.1.1 ต้องมีการเสริมตัวรองรับภายนในเพื่อให้บรรจุภัณฑ์ชั้นสองห่อหุ้มภายนอกอย่างดี ต้องมีช่องหลังจากที่น้ำแข็งหรือน้ำแข็งแห้งสามารถตัดไปได้ ถ้าใช้น้ำแข็งแห้ง บรรจุภัณฑ์ภายในออกหรือบรรจุภัณฑ์รวมต้องเป็นแบบน้ำร้อนให้ลอดใส่ได้ ถ้าใช้น้ำแข็งแห้ง บรรจุภัณฑ์ภายในออกหรือบรรจุภัณฑ์รวมต้องยอมให้ก้าช คาดบนได้โดยไช่ผ่านได้ ภาชนะปิดชั้นแรกและบรรจุภัณฑ์ชั้นที่สองต้องมีความทนทานต่ออุณหภูมิของวัตถุให้ความเย็นที่ใช้ได้; 		

P620	ข้อแนะนำการบรรจุ (ต่อ)	P620
	<p>ข้อบังคับเพิ่มเติม (ต่อ)</p> <p>(iii) สำหรับสารที่เข้มสูงในในตรีเจนเหลวต้องใช้ภาชนะปิดที่ทำด้วยพลาสติกที่ทนต่ออุณหภูมิที่ต่ำมากได้บรรจุภัณฑ์ขึ้นที่สองก็ต้องสามารถทนต่ออุณหภูมิต่ำมากได้เช่นกัน และโดยส่วนใหญ่จะใช้บรรจุภัณฑ์ขึ้นแรกแต่ละชิ้นแยกกันและจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขสำหรับการขนส่งที่ให้ไว้ในตรีเจนเหลวด้วย ภาชนะปิดขึ้นแรกและบรรจุภัณฑ์ขึ้นที่สองต้องมีความทนทานต่ออุณหภูมิที่เย็นจัดของในตรีเจนเหลวได้</p> <p>3. ในการขนส่งที่ภาวะอุณหภูมิใด ๆ ก็ตาม ภาชนะปิดขึ้นแรกหรือบรรจุภัณฑ์ขึ้นที่สองจะต้องสามารถด้านท่านความดันภายในที่มีความแตกต่างของความดันได้ไม่น้อยกว่า 95 กิโลปascal และอุณหภูมิอยู่ในช่วง -40°C ถึง + 55°C โดยไม่มีการร้าวไหล</p>	

P621	ข้อแนะนำการบรรจุ	P621
	<p>ข้อแนะนำสำหรับใช้กับ UN 3291</p> <p>อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ว่าในข้อ 4.1.1 และ 4.1.3</p> <p>(1) บรรจุภัณฑ์ที่แข็งแรงและไม่มีการร้าวไหลซึ่งเป็นไปตามข้อบังคับในบทที่ 6.1 สำหรับของแข็งคงตามระดับการทำงานของกลุ่มการบรรจุที่ II จะต้องมีวัสดุอุดช่องที่เพียงพอต่อการอุดช่องเหลวที่มีอยู่ทั้งหมด และต้องสามารถถักเก็บของเหลวได้</p> <p>(2) สำหรับหินห่อที่บรรจุของเหลวในปริมาณมากนั้น ต้องใช้บรรจุภัณฑ์ที่แข็งแรงซึ่งเป็นไปตามข้อบังคับในบทที่ 6.1 สำหรับของเหลวคงตามระดับการทำงานของกลุ่มการบรรจุที่ II</p> <p>ข้อบังคับเพิ่มเติม</p> <p>บรรจุภัณฑ์ที่จะใช้บรรจุภัณฑ์แมลงคอม เช่น แก้วที่แตกและเข้ม ต้องมีความต้านทานต่อการเจาะทะลุและสามารถถักเก็บของเหลวได้ตามเงื่อนไขการทดสอบการทำงานของบรรจุภัณฑ์ในบทที่ 6.1</p>	

P650	ชื่อแผนน้ำการบรรจุ	P650
ชื่อแผนน้ำที่เข้ากับ UN 3373		
เงื่อนไขทั่วไป		
ต้องย่างเพื่อกำริบิจซัยในครจะต้องบรรจุในบรรจุภัณฑ์ที่มีคุณภาพดี ซึ่งมีความแข็งแรงเพียงพอที่จะต้านทาน การกระแทกกระเทือนและการกดตับที่มักเกิดขึ้นในระหว่างการขนส่ง รวมทั้งการเปลี่ยนพาหนะระหว่างหน่วย การขนส่ง และระหว่างหน่วยการขนส่งกับคลังสินค้า ตลอดจนการเคลื่อนย้ายจากแทร็คแลสิ่งสินค้าหรือ บรรจุภัณฑ์รวมด้วยแรงคนหรือเครื่องมือขนย้าย บรรจุภัณฑ์ต้องผลิตสร้างและปิดได้สนิทเพื่อกันการสูญเสีย สิ่งที่บรรจุอยู่ข้างในเมื่อเตรียมการสำหรับการขนส่ง ซึ่งอาจเกิดขึ้นเนื่องจากโดยการตันสะเทือนหรือการเปลี่ยนแปลง อุณหภูมิ ความชื้น หรือความดัน ภายใต้การขนส่งในสภาพอากาศ		
ภาระน้ำปิดชั้นแรกจะต้องบรรจุอยู่ในบรรจุภัณฑ์ชั้นที่สองในสภาพที่ภาระน้ำปิดนั้นไม่เกิดการแตกหักเสียหาย การถูกทิ่มแทง หรือการรั่วของสิ่งที่บรรจุอยู่ข้างในให้ลอกออกสู่บรรจุภัณฑ์ชั้นที่สอง ต้องทำการยึดบรรจุภัณฑ์ ชั้นที่สองให้ติดอยู่กับบรรจุภัณฑ์ภายนอกด้วยวัสดุกันกระเทือนที่เหมาะสม การรั่วในหลอดฯ ของสิ่งที่บรรจุอยู่ ข้างในจะต้องปิดทำให้คุณสมบัติในการป้องกันของวัสดุกันกระเทือนหรือของบรรจุภัณฑ์ภายนอกเสียหายอย่างถาวร ในกระบวนการส่ง แต่ละหีบหัวจะต้องทำเครื่องหมายคำว่า “ต้องย่างเพื่อกำริบิจซัยโรค” ที่เห็นได้ชัดเจนและ คงทนถาวรกำกับไว้ด้วย		
หีบท่อที่สมบูรณ์จะต้องสามารถผ่านการทดสอบโดยวิธีปล่อยตกในข้อ 6.3.2.5 ดังที่ระบุในข้อ 6.3.2.3 และ 6.3.2.4 ยกเว้นความสูงในการปล่อยต้องไม่น้อยกว่า 1.2 เมตร		
สำหรับของเหลว		
ภาระน้ำปิดชั้นแรกจะต้องไม่มีการรั่วไหลและบรรจุได้ไม่เกิน 500 มิลลิลิตร จะต้องมีวัสดุกันกระเทือนบรรจุอยู่ระหว่างภาระน้ำปิดชั้นแรกและบรรจุภัณฑ์ชั้นที่สอง ถ้ามีการบรรจุภัณฑ์ปิด ชั้นแรกที่แตกหักได้จ่ายหลาฯ ชิ้นในบรรจุภัณฑ์ชั้นที่สองที่เป็นบรรจุภัณฑ์เดียว จะต้องพันหุ้มภาระน้ำปิดแต่ละชิ้น แยกกัน หรือแยกภาระน้ำปิดเหล่านั้นห่างออกจากกันเพื่อบังกันมิให้เกิดการแตกหักและสัมผัสระหว่างกัน วัสดุครุภัณฑ์ เช่น ปุ๋ยเฝ้า ต้องมีปริมาณเพียงพอต่อการครุภัณฑ์ที่บรรจุอยู่ข้างในภาระน้ำปิดชั้นแรกทั้งหมดได้ และต้องใช้ บรรจุภัณฑ์ชั้นที่สองที่ไม่มีการรั่วไหล		

P650	ข้อแนะนำการบรรจุ (ต่อ)	P650
<p>เงื่อนไขห้ามไป (ต่อ)</p> <p>ภาระน้ำปิดชั้นแรกหรือบรรจุภัณฑ์ชั้นที่สองจะต้องสามารถด้านท่านความดันภายใน ที่มีความแตกต่างของความดันได้ไม่น้อยกว่า 95 กิโลปascals (0.95 บาร์) โดยไม่มีการรั่วไหล</p> <p>บรรจุภัณฑ์ภายนอกต้องไม่บรรจุเกินกว่า 4 ลิตร</p> <p>สำหรับของแข็ง</p> <p>ภาระน้ำปิดชั้นแรกจะต้องเป็นชนิดที่ไม่มีการเล็ดลอดของผงฝุ่น และจะต้องไม่บรรจุเกินกว่า 500 กรัม</p> <p>ถ้ามีการบรรจุภาระน้ำปิดชั้นแรกที่แตกหักได้ง่ายหลาย ๆ ชิ้นในบรรจุภัณฑ์ชั้นที่สองที่เป็นบรรจุภัณฑ์หน้าเดียว จะต้องพันหุ้มภาระน้ำปิดแต่ละชิ้นแยกกันหรือแยกภาระน้ำปิดเหล่านั้นห่างออกจากกัน เพื่อป้องกันมิให้เกิดการแตกสลายตัวระหว่างกัน และต้องใช้บรรจุภัณฑ์ชั้นที่สองที่ไม่มีการรั่วไหล</p> <p>หากทำการบรรจุตัวอย่างเพื่อการวินิจฉัยโรคตามข้อแนะนำการบรรจุนี้แล้ว ก็ไม่ต้องใช้ข้อบังคับอื่นใดของกฎระเบียบนี้อีก</p>		

P801	ข้อแนะนำการบรรจุ	P801
ข้อแนะนำนี้ใช้กับหมวดเบตเตอร์ทั่วไปและที่ใช้แล้วตาม UN 2794, UN 2795 และ UN 3028		
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ดังต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ 4.1.1 และ 4.1.3		
(1) บรรจุภัณฑ์ภายในออกที่แข็ง;		
(2) ถังไประงที่ทำด้วยมีด;		
(3) แคชล่าเลี้ยงสินค้า;		
หมวดเบตเตอร์ที่ใช้แล้วอาจขันส่งโดยใช้กล่องทึบที่ทำด้วยเหล็กกล้าไว้สนิมหรือพลาสติกซึ่งสามารถบรรจุของเหลวได้ฯ ได้		
ข้อบังคับเพิ่มเติม		
1. หัวขอเบตเตอร์จะต้องได้รับการป้องกันไม่ให้เกิดการลัดวงจร		
2. การเรียงหมวดเบตเตอร์ข้อนี้กันเป็นชั้นจะต้องผูกมัดอย่างแน่นหนาและแยกเป็นชั้นด้วยสุดที่ไม่เป็นตัวนำไฟฟ้า		
3. ข้อของหมวดเบตเตอร์จะต้องไม่รับน้ำหนักของสิ่งข้อนันกันอีกฯ		
4. หมวดเบตเตอร์จะต้องถูกบรรจุหินหรือถูกยึดแน่นเพื่อป้องกันการเคลื่อนไหวไปมาโดยคาดไม่ถึง		

P802	ข้อแนะนำการบรรจุ	P802
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ดังต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขทั่วไปในข้อ 4.1.1 และ 4.1.3		
(1) บรรจุภัณฑ์ผสม		
บรรจุภัณฑ์ภายในออก : 1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, หรือ 4H2; มวลสุทธิสูงสุด : 75 กิโลกรัม บรรจุภัณฑ์ภายใน : แก้ว หรือพลาสติก; ความถูงสูงสุด : 10 ลิตร		
(2) บรรจุภัณฑ์ผสม		
บรรจุภัณฑ์ภายในออก : 1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, หรือ 4H2; มวลสุทธิสูงสุด : 125 กิโลกรัม บรรจุภัณฑ์ภายใน : โลหะ; ความถูงสูงสุด : 40 ลิตร		
(3) บรรจุภัณฑ์ประกอบ : ภาชนะปิดที่ทำด้วยแก้วในลังที่ทำด้วยเหล็กกล้า อลูมิเนียม ไม้อัด หรือพลาสติกแข็ง (6PA1, 6PB1, 6PD1, หรือ 6PH2) หรือในกล่องทึบที่ทำด้วยเหล็กกล้า อลูมิเนียม ไม้ หรือไม้อัด (6PA2, 6PB2, 6PC, หรือ 6PD2); ความถูงสูงสุด : 60 ลิตร		
(4) ถังที่ทำด้วยเหล็กกล้าไว้สนิม (1A1) ซึ่งมีความถูงสูงสุด 250 ลิตร		
(5) ห่อภารที่เป็นไปตามข้อกำหนดในการสร้าง การทดสอบ และการบรรจุ ซึ่งพนักงานเจ้าหน้าที่อนุมัติให้ได้		

P803	ข้อแนะนำการบรรจุ	P803
ข้อแนะนำนี้ใช้กับ UN 2028		
<p>อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ดังต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขทั่วไปในข้อ 4.1.1 และ 4.1.3</p> <p>(1) ถัง (1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G); (2) กล่องพีบี (4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H2)</p> <p>มวลสุทธิสูงสุด : 75 กิโลกรัม</p> <p>สิ่งของจะต้องบรรจุหัวหอด้วยหากและแยกจากกันโดยใช้แผ่นกัน เครื่องแบ่งแยก บรรจุภัณฑ์ภายใน หรือวัสดุ กันกระแทกเพื่อป้องกันการแตกกระเจาโดยคาดไม่ถึงในระหว่างการขนส่งตามสภาพปกติ</p>		

P900	ข้อแนะนำการบรรจุ	P900
ข้อแนะนำนี้ใช้กับ UN 2216		
<p>อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ดังต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขทั่วไปในข้อ 4.1.1 และ 4.1.3</p> <p>(1) บรรจุภัณฑ์ตาม P002; หรือ (2) ถุง (5H1, 5H2, , 5H3, , 5H4, , 5L1, , 5L2, , 5L3, , 5M1, หรือ 5M2) ซึ่งมวลสุทธิสูงสุด 50 กิโลกรัม ปลาป่น (fish meal) อาจทำการขนส่งโดยไม่บรรจุหัวหอด้วยหากและแยกจากกันในหน่วยการขนส่งที่ปิดมิดชิดโดยจำากัด ซึ่งว่างให้น้อยที่สุด</p>		

P901	ข้อแนะนำการบรรจุ	P901
ข้อแนะนำนี้ใช้กับ UN 3316		
<p>อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ดังต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขทั่วไปในข้อ 4.1.1 และ 4.1.3</p> <p>บรรจุภัณฑ์ที่มีระดับการทำทำงานเป็นไปตามกลุ่มการบรรจุที่กำหนดสำหรับชุดอุปกรณ์รวมๆ ดู 3.3.1 ข้อกำหนดพิเศษ 251)</p> <p>ปริมาณบรรจุสูงสุดของวัตถุอันตรายต่อบรรจุภัณฑ์ภายนอก : 10 กิโลกรัม</p> <p>ข้อบังคับเพิ่มเติม</p> <p>วัตถุอันตรายในชุดอุปกรณ์จะต้องบรรจุในบรรจุภัณฑ์ภายนอกซึ่งมีความถ้วนไม่เกิน 250 มิลลิลิตร หรือ 250 กรัม และจะต้องได้รับการป้องกันจากวัสดุอื่นในชุดอุปกรณ์นั้น</p>		

P902	ข้อแนะนำการบรรจุ	P902
ข้อแนะนำนี้ใช้กับ UN 3268		
<p>อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ดังต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ว่าไปในข้อ 4.1.1 และ 4.1.3 บรรจุภัณฑ์ที่มีระดับการทำทำงานเป็นไปตามกลุ่มการบรรจุที่ III บรรจุภัณฑ์แต่ละชิ้นจะต้องเป็นไปตามเงื่อนไขพิเศษ 235 (คู่ 3.3.1) และเป็นไปตามระดับการทำทำงานของกลุ่มการบรรจุที่ III บรรจุภัณฑ์จะต้องได้รับการออกแบบ และสร้างให้สามารถกันการเคลื่อนที่ของสิ่งของและการแตกกระเจาโดยคาดไม่ถึงในระหว่างการขนส่ง ในสภาวะปกติ สิ่งของอาจถูกชำรุดเสียหายโดยอุปกรณ์ชนน้ำร้าย ยานพาหนะ ตู้สินค้า ตู้รักษาไฟ โดยไม่บรรลุหัวห้อ เมื่อเป็นการขนจากโรงงานผลิตไปยังโรงงานประกอบชิ้นส่วน</p>		

P903	ข้อแนะนำการบรรจุ	P903
ข้อแนะนำนี้ใช้กับ UN 3090 และ UN 3091		
<p>อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ดังต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ว่าไปในข้อ 4.1.1 และ 4.1.3 บรรจุภัณฑ์ที่มีระดับการทำทำงานเป็นไปตามกลุ่มการบรรจุที่ II เมื่อก้อนแบตเตอรี่ และหม้อแบตเตอรี่ประเกทลิเทียม (lithium) ถูกบรรจุรวมกับอุปกรณ์ ก้อนแบตเตอรี่และหม้อแบตเตอรี่นั้นจะต้องบรรจุในบรรจุภัณฑ์ภายในที่ทำด้วยแผ่นไฟเบอร์ซีเมนต์ปิดสนิทกับกลุ่มการบรรจุที่ II เมื่อก้อนแบตเตอรี่และหม้อแบตเตอรี่ประเกทลิเทียมซึ่งจัดเป็นวัตถุอันตรายประเภทที่ 9 ถูกบรรจุรวมกับอุปกรณ์ อุปกรณ์นั้นจะต้องถูกบรรจุในบรรจุภัณฑ์ภายนอกที่แข็งแรงเพื่อป้องกันการทำลายโดยบังเอิญ ในระหว่างท่าการขนส่ง</p>		
ห้องบังคับเพิ่มเติม หม้อแบตเตอรี่ต้องได้รับการป้องกันมีให้เกิดการลัดวงจร		

P904	ชื่อแนะนำการน้อมรำ	P904
ชื่อแนะนำนี้ใช้กับ UN 3245		
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ดังต่อไป เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ว่าไปในข้อ 4.1.1 และ 4.1.3		
(1) บรรจุภัณฑ์ตาม P001 หรือ P002 (2) บรรจุภัณฑ์ภายในอก ซึ่งไม่จำเป็นต้องเป็นไปตามข้อบังคับการทดสอบบรรจุภัณฑ์ในภาคที่ 6 แต่เป็นดังต่อไปนี้ (a) บรรจุภัณฑ์ภายในที่ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> (i) ภาชนะปิดชั้นแรกที่นำเข้าไม่ได; (ii) บรรจุภัณฑ์ชั้นที่สองที่นำเข้าไม่ได้ซึ่งไม่มีการร้าวซึม; (iii) วัสดุดูดซับในปริมาณเพียงพอที่จะดูดซับสิ่งที่บรรจุอยู่ชั้นในได้ทั้งหมดโดยอยู่ระหว่างภาชนะปิดชั้นแรกและบรรจุภัณฑ์ชั้นที่สอง ถ้ามีการบรรจุภาชนะปิดชั้นแรกหลายชั้น ซึ่งในบรรจุภัณฑ์ชั้นที่สองที่เป็นบรรจุภัณฑ์เดียวจะต้องพันหุ้มแต่ละชั้นแยกกัน เพื่อบังกันให้เกิดการแตกสลายตะกระหว่างกัน (b) บรรจุภัณฑ์ภายในอกที่มีความแข็งแรงเพียงพอสำหรับขนาดความจุ มล栓 และการนำไปใช้งาน มิติภายนอกน้อยที่สุดเท่ากับ 100 มิลลิเมตร		

P905	ชื่อแนะนำการน้อมรำ	P905
ชื่อแนะนำนี้ใช้กับ UN 3072 และ UN 2990		
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ได้ที่เหมาะสม เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ว่าไปในข้อ 4.1.1 และ 4.1.3 เว้นแต่บรรจุภัณฑ์นั้นไม่จำเป็นต้องเป็นไปตามข้อบังคับในภาคที่ 6 หากอุปกรณ์ภารีชีพได้รับการสร้างขึ้นโดยรวมเข้ากับ หรือถูกบรรจุในเปลือกภายนอกที่แข็งและทนทานต่อสภาวะลมหายใจ (เช่น เอเชียชีพ) อุปกรณ์เหล่านี้อาจทำภารณส่งโดยไม่บรรทุกหัวห่อ		
ข้อบังคับเพิ่มเติม <ol style="list-style-type: none"> 1. สารอันตรายและลิ่งชึงของทั้งหมดที่บรรจุเพื่อให้เป็นเครื่องมือในอุปกรณ์ภารีชีพจะต้องยึดติดเพื่อบังกันจากเคลื่อนที่โดยไม่คาดคิด และนอกจากนี้ : <ol style="list-style-type: none"> (a) เครื่องมือส่งสัญญาณที่เป็นวัตถุอันตรายประเภทที่ 1 จะต้องบรรจุในบรรจุภัณฑ์ภายในที่ทำด้วยพลาสติกหรือแผ่นไฟเบอร์; (b) ก้าช (วัตถุอันตรายประเภทย่อย 2.2) จะต้องบรรจุในท่อ ก้าชตามที่กำหนดโดยพนักงานเจ้าหน้าที่ซึ่งอาจถูกเขื่อมต่อกับอุปกรณ์ภารีชีพ; (c) หม้อแปลงเตอร์วิสารองพลังไฟฟ้า (วัตถุอันตรายประเภทที่ 8) และหม้อแปลงเตอร์รีบาร์ประเภทลิเชียม (วัตถุอันตรายประเภทที่ 9) จะต้องถูกปลด หรือแยกออกจากวงจรไฟฟ้าและต้องยึดติดเพื่อบังกันการหลุดของเหลว; และ (d) สารอันตรายอื่นในปริมาณเล็กน้อย (ตัวอย่างเช่น ประเภทที่ 3 ประเภทย่อย 4.1 และ 5.2) จะต้องบรรจุในบรรจุภัณฑ์ภายในที่แข็งแรง 2. การเตรียมการสำหรับภารณส่งและการบรรจุจะต้องรวมเงื่อนไขเกี่ยวกับการป้องกันภารณยาด้วยบังเอญของอุปกรณ์ภารีชีพ 		

P006	ข้อแนะนำการบรรจุ	P006
	ข้อแนะนำนี้ใช้กับ UN 2315, UN 3151 และ UN 3152	
	<p>อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ดังต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ว่าไปในข้อ 4.1.1 และ 4.1.3</p> <p>(1) สำหรับของเหลวหรือของแข็งที่มีหรือเป็น PCBs ให้ใช้บรรจุภัณฑ์ตาม P001 หรือ P002 ตามแต่จะเหมาะสม</p> <p>(2) สำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า (transformer) และตัวสะสมประจุไฟฟ้า (condenser) และเครื่องมืออื่นจะต้องเป็นบรรจุภัณฑ์ที่ไม่มีการรั่วซึมที่สามารถดูบริมาณของเหลว PCBs ได้อย่างน้อย 1.25 เท่าของ PCBs ที่บรรจุอยู่ในอุปกรณ์นั้น โดยจะต้องมีวัสดุคุณภาพในบรรจุภัณฑ์นั้นเพียงพอที่จะดูดซับได้อย่างน้อย 1.1 เท่าของปริมาณของเหลวที่บรรจุอยู่ในอุปกรณ์นั้น โดยที่ว่าไปแล้วหม้อแปลงไฟฟ้า และตัวสะสมประจุไฟฟ้าจะต้องถูกจำเลี่ยงในบรรจุภัณฑ์ที่ทำด้วยโลหะชนิดไม่มีการรั่วซึมที่สามารถรักษาได้อย่างน้อย 1.25 เท่าของปริมาณของเหลวที่มีอยู่ในอุปกรณ์นั้น ๆ</p> <p>นอกจากที่กล่าวมาข้างต้น ของเหลวหรือของแข็งที่ไม่บรรจุหินท่อตาม P001 หรือ P002 และหม้อแปลงไฟฟ้า และตัวสะสมประจุไฟฟ้า ที่ไม่บรรจุหินห่อ อาจถูกขนส่งในหน่วยการขนส่งสินค้าที่มีคาดที่ทำด้วยโลหะชนิดไม่มีการรั่วซึมที่มีระดับความสูงอย่างน้อย 800 มม. และบรรจุวัสดุคุณภาพที่ไม่ติดไฟในปริมาณที่สามารถดูดซับได้อย่างน้อย 1.1 เท่าของปริมาณของเหลวได้ฯ ได้</p>	
	<p>ข้อบังคับเพิ่มเติม</p> <p>เงื่อนไขที่เพียงพอจะต้องถูกปฏิบัติในการผนึกหม้อแปลงไฟฟ้า และตัวสะสมประจุไฟฟ้า เพื่อป้องกันการรั่วซึมในระหว่างการขนส่งในสภาวะปกติ</p>	

4.1.4.2 ข้อแนะนำในการบรรจุเกี่ยวกับการใช้บรรจุภัณฑ์ IBCs

IBC01	ข้อแนะนำการบรรจุ	IBC01
	อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ IBCs ดังต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ว่าเป็นข้อ 4.1.1, 4.1.2 และ 4.1.3 ลงนะ (31A, 31B, และ 31N)	
	ข้อบังคับเพิ่มเติม อนุญาตให้ใช้เฉพาะกับของเหลวที่ความดันไอน้ำอยกว่าหรือเท่ากับ 110 กิโลปascal ณ อุณหภูมิ 50 องศาเซลเซียส หรือ 130 กิโลปascal ณ อุณหภูมิ 55 องศาเซลเซียส	

IBC02	ข้อแนะนำการบรรจุ	IBC02
	อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ IBCs ดังต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ว่าเป็นข้อ 4.1.1, 4.1.2 และ 4.1.3 (1) โถนะ (31A, 31B และ 31N); (2) พลาสติกเร็ง (31H1 และ 31H2); (3) IBCs บังคับประกอบยก (31HZ1)	
	ข้อกำหนดเพิ่มเติม อนุญาตให้ใช้เฉพาะกับของเหลวที่ความดันไอน้ำอยกว่าหรือเท่ากับ 110 กิโลปascal ณ อุณหภูมิ 50 องศาเซลเซียส หรือ 130 กิโลปascal ณ อุณหภูมิ 55 องศาเซลเซียส	
	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุ : B5 สำหรับ UN 1791, UN 2014 และ UN 3149 บรรจุภัณฑ์ IBCs จะต้องมีอุปกรณ์ระบายความดัน ในระหว่างการขนส่งทางเรือของอุปกรณ์ระบายความดันจะต้องอยู่ในช่องว่างส่วนที่สารเป็นไอของบรรจุภัณฑ์ IBCs ในสภาพบรรจุภัณฑ์ในระหว่างการขนส่ง	
B7	สำหรับ UN 1222 และ UN 1865 ไม่อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ IBCs ที่มีความจุมากกว่า 450 ลิตร เนื่องจากสารมีแนวโน้มที่จะเกิดระเบิดได้เมื่อขนส่งในปริมาณที่มาก	
B8	จะต้องไม่ขนส่งสารบริสุทธิ์น้ำในบรรจุภัณฑ์ IBCs เนื่องจากสารนี้จะมีความดันไอน้ำมากกว่า 110 กิโลปascal ณ อุณหภูมิ 50 องศาเซลเซียส หรือ 130 กิโลปascal ณ อุณหภูมิ 55 องศาเซลเซียส	

IBC03	ข้อแนะนำการบรรจุ	IBC03
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ IBCs ดังต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ว่าไปในข้อ 4.1.1, 4.1.2 และ 4.1.3		
(1) โลหะ (31A, 31B และ 31N); (2) พลาสติกแข็ง (31H1 และ 31H2); (3) IBCs ประกอบ (31HZ1 และ 31HA2, 31HB2, 31HN2, 31HD2 และ 31HH2)		
ข้อแม้งดับเพลิงดิน อนุญาตให้ใช้เฉพาะกับของเหลวที่ความดันไม่อน้อยกว่าหรือเท่ากับ 110 กิโลปascals ณ อุณหภูมิ 50 องศาเซลเซียส หรือ 130 กิโลปascals ณ อุณหภูมิ 55 องศาเซลเซียส		
เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุ : B8 จะต้องไม่ขนส่งสารบริสุทธิ์ในบรรจุภัณฑ์ IBCs เนื่องจากสารนี้จะมีความดันไม่มากกว่า 110 กิโลปascals ณ อุณหภูมิ 50 องศาเซลเซียส หรือ 130 กิโลปascals ณ อุณหภูมิ 55 องศาเซลเซียส		

IBC04	ข้อแนะนำการบรรจุ	IBC04
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ IBCs ดังต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ว่าไปในข้อ 4.1.1, 4.1.2 และ 4.1.3 โลหะ (11A, 11B, 11N, 21A, 21B, 21N, 31A, 31B และ 31N)		
เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุ : B1 สำหรับสารในกลุ่มการบรรจุที่ I บรรจุภัณฑ์ IBCs จะถูกขนส่งในหน่วยการขนส่งที่ปิดมิดชิด B2 สำหรับของแข็งในกลุ่มการบรรจุที่ II บรรจุภัณฑ์ IBCs ที่ทำด้วยวัสดุอื่นนอกเหนือจากบรรจุภัณฑ์ IBCs ที่ทำด้วยโลหะและพลาสติกแข็ง บรรจุภัณฑ์ IBCs นั้นจะต้องถูกขนส่งในหน่วยการขนส่งที่ปิดมิดชิด		

IBC05	ข้อแนะนำการบรรจุ	IBC05
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ IBCs ดังต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ว่าไปในข้อ 4.1.1, 4.1.2 และ 4.1.3 (1) โลหะ (11A, 11B, 11N, 21A, 21B, 21N, 31A, 31B และ 31N); (2) พลาสติกแข็ง (11H1, 11H2, 21H1, 31H1 และ 31H2); (3) IBCs ประกอบ (11HZ1, 21HZ1 และ 31HZ1)		
เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุ : B1 สำหรับสารในกลุ่มการบรรจุที่ I บรรจุภัณฑ์ IBCs จะถูกขนส่งในหน่วยการขนส่งที่ปิดมิดชิด B2 สำหรับของแข็งในกลุ่มการบรรจุที่ II บรรจุภัณฑ์ IBCs ที่ทำด้วยวัสดุอื่นนอกเหนือจากบรรจุภัณฑ์ IBCs ที่ทำด้วยโลหะและพลาสติกแข็ง บรรจุภัณฑ์ IBCs นั้นจะต้องถูกขนส่งในหน่วยการขนส่งที่ปิดมิดชิด B3 อนุญาตให้ใช้เฉพาะบรรจุภัณฑ์ IBCs ที่ทำด้วยวัสดุยืดหยุ่น (flexible) ที่มีการเคลื่อนหรือบุรุง		

IBC06	ข้อแนะนำการนรรช.	IBC06
	<p>อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ IBCs ดังต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ว่าไปในข้อ 4.1.1, 4.1.2 และ 4.1.3</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) โลหะ (11A, 11B, 11N, 21A, 21B, 21N, 31A, 31B และ 31N); (2) พลาสติกแข็ง (11H1, 11H2, 21H1, 21H2, 31H1 และ 31H2); (3) IBCs ประกอบ (11HZ1, 11HZ2, 21HZ1, 21HZ2, 3HZ1 และ 3HZ2) 	
	<p>ข้อบังคับเพิ่มเติม</p> <p>จะต้องไม่ใช้บรรจุภัณฑ์ IBCs ประกอบ (composite IBCs) 11HZ2, 21HZ2 และ 3HZ2 เมื่อสารที่จะทำการขนส่งจากถังเป็นของเหลวในระหว่างการขนส่ง</p> <p>เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนรรช.:</p> <ul style="list-style-type: none"> B1 สำหรับสารในกลุ่มการบรรจุที่ I บรรจุภัณฑ์ IBCs จะถูกขนส่งในหน่วยการขนส่งที่ปิดมิดชิด B2 สำหรับของแข็งในกลุ่มการบรรจุที่ II บรรจุภัณฑ์ IBCs ที่ทำด้วยวัสดุอื่นนอกเหนือจากบรรจุภัณฑ์ IBCs ที่ทำด้วยโลหะและพลาสติกแข็ง บรรจุภัณฑ์ IBCs นั้นจะต้องถูกขนส่งในหน่วยการขนส่งที่ปิดมิดชิด B12 สำหรับ UN 2907 บรรจุภัณฑ์ IBCs จะต้องมีระดับการทำงานตามกลุ่มการบรรจุที่ III จะต้องไม่ใช้บรรจุภัณฑ์ IBCs ที่เป็นไปตามเกณฑ์ทดสอบของกลุ่มการบรรจุที่ I 	

IBC07	ข้อแนะนำการนรรช.	IBC07
	<p>อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ IBCs ดังต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ว่าไปในข้อ 4.1.1, 4.1.2 และ 4.1.3</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) โลหะ (11A, 11B, 11N, 21A, 21B, 21N, 31A, 31B และ 31N); (2) พลาสติกแข็ง (11H1, 11H2, 21H1, 21H2, 31H1 และ 31H2); (3) IBCs ประกอบ (11HZ1, 11HZ2, 21HZ1, 21HZ2, 3HZ1 และ 3HZ2); (4) ไม้ (11C, 11D และ 11F) 	
	<p>ข้อบังคับเพิ่มเติม</p> <p>การบรรจุของบรรจุภัณฑ์ IBCs ที่ทำด้วยไม้จะต้องไม่มีการเลือกตัดของผู้อุ่น</p> <p>เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนรรช.:</p> <ul style="list-style-type: none"> B1 สำหรับสารในกลุ่มการบรรจุที่ I บรรจุภัณฑ์ IBCs จะถูกขนส่งในหน่วยการขนส่งที่ปิดมิดชิด B2 สำหรับของแข็งในกลุ่มการบรรจุที่ II บรรจุภัณฑ์ IBCs ที่ทำด้วยวัสดุอื่นนอกเหนือจากบรรจุภัณฑ์ IBCs ที่ทำด้วยโลหะและพลาสติกแข็ง บรรจุภัณฑ์ IBCs นั้นจะต้องถูกขนส่งในหน่วยการขนส่งที่ปิดมิดชิด 	

IBC08	ชื่อแนะนำการบรรจุ	IBC08
	<p>อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ IBCs ดังต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขทั่วไปในข้อ 4.1.1, 4.1.2 และ 4.1.3</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) โลหะ (11A, 11B, 11N, 21A, 21B, 21N, 31A, 31B และ 31N); (2) พลาสติกแข็ง (11H1, 11H2, 21H1, 21H2, 31H1 และ 31H2); (3) IBCs ประกอบ (11HZ1, 11HZ2, 21HZ1, 21HZ2, 31HZ1 และ 31HZ2); (4) แผ่นไฟเบอร์ (11G); (5) ไม้ (11C, 11D และ 11F); (6) วัสดุยึดหยุ่น (13H1, 13H2, 13H3, 13H4, 13H5, 13L1, 13L2, 13L3, 13L4, 13M1 และ 13M2) 	

เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุ:

B2 สำหรับของแข็งในกลุ่มการบรรจุที่ II บรรจุภัณฑ์ IBCs ที่ทำด้วยวัสดุอื่นนอกเหนือจากบรรจุภัณฑ์ IBCs ที่ทำด้วยโลหะและพลาสติกแข็ง บรรจุภัณฑ์ IBCs นั้นจะต้องถูกงานส่งในหน่วยการงานส่งที่ปิดมิดชิด

B3 อนุญาตให้ใช้เฉพาะบรรจุภัณฑ์ IBCs ที่ทำด้วยวัสดุยึดหยุ่นที่มีการเคลือบหรือบูรณะ

B4 สำหรับสารในกลุ่มการบรรจุที่ I และกลุ่มการบรรจุที่ II บรรจุภัณฑ์ IBCs ที่ทำด้วยวัสดุยึดหยุ่นหรือที่ทำด้วยแผ่นไฟเบอร์หรือไม้ จะต้องมีมาตรการเลือลดอกของผงถุงและด้านท่านการซีมนำ้ หรือต้องมีการบูรณะที่ไม่มีการเลือลดอกของผงถุงและด้านท่านการซีมนำ้

B6 สำหรับ UN 1327, UN 1363, UN 1364, UN 1365, UN 1386, UN 1841, UN 2211, UN 2217, UN 2793, และ UN 3314 บรรจุภัณฑ์ IBCs ไม่จำเป็นจะต้องเป็นไปตามข้อบังคับการทดสอบในบทที่ 6.5

IBC09	ชื่อแนะนำการบรรจุ	IBC09
	อาจใช้เฉพาะบรรจุภัณฑ์ IBCs ที่พนักงานเจ้าหน้าที่ให้การรับรอง (ดู 4.1.3.7)	

IBC100	ข้อแนะนำการบรรจุ	IBC100
ข้อแนะนำสำหรับ UN 0082, UN 0241, UN 0331 และ UN 0332		
อนุญาตให้ใช้ บรรจุภัณฑ์ IBCs ดังต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขทั่วไปในข้อ 4.1.1, 4.1.2 และ 4.1.3 และเงื่อนไขพิเศษในข้อ 4.1.5		
<ul style="list-style-type: none"> (1) โลหะ (11A, 11B, 11N, 21A, 21B, 21N, 31A, 31B และ 31N); (2) วัสดุยึดหยุ่น (13H2, 13H3, 13H4, 13L2, 13L3, 13L4 และ 13M2); (3) พลาสติกแข็ง (11H1, 11H2, 21H1, 21H2, 31H1 และ 31H2); (4) IBCs ประกอบ (11HZ1, 11HZ2, 21HZ1, 21HZ2, 31HZ1 และ 31HZ2) 		
ข้อบังคับเพิ่มเติม		
<ol style="list-style-type: none"> 1. บรรจุภัณฑ์ IBCs จะใช้เฉพาะกับสารที่เคลื่อนไปมาได้ง่าย 2. บรรจุภัณฑ์ IBCs ที่ทำด้วยวัสดุยึดหยุ่นจะใช้เฉพาะกับของแข็ง 		
เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุ:		
<p>B9 สำหรับ UN 0082 ข้อแนะนำการบรรจุน้ำยาสำนักงานให้เฉพาะเมื่อสารเป็นส่วนผสมของแคมไมเนียในตรดหรือในเตรตอโนนิทรีชนิดอ่อนรวมกับสารที่ติดไฟได้ง่ายชนิดอ่อนซึ่งมีเช่นกันและมีส่วนผสมที่ระเบิดได้ สารระเบิดนั้นจะต้องไม่มีเดราเกลเชอร์ิน ของที่คล้ายกับสารในเตรตอโนนิทรีเหลวหรือคลอร์เจต ไม่ย่นบุหาได้ให้บังคับภัณฑ์ IBCs ที่ทำด้วยโลหะ</p>		
<p>B10 สำหรับ UN 0241 ข้อแนะนำการบรรจุน้ำยาสำนักงานให้เฉพาะเมื่อสารที่ประกอบด้วยน้ำซึ่งเป็นส่วนประกอบสำคัญกับสารและไม่เยิ่มในตรดหรือสารอักษรีเดรเซ็นในปริมาณที่สูง ซึ่งบางส่วนหรือทั้งหมดเป็นสารละลายองค์ประกอบอื่นๆ อาจรวมถึงผงไอยโตรคาร์บอนหรืออุดมเนียม แต่จะต้องไม่เป็นอนุพันธ์ของสารประกอบในโครงสร้าง ไดรนไตรโกลูคีน ไม่อนุญาตให้ใช้ บรรจุภัณฑ์ IBCs ที่ทำด้วยโลหะ</p>		

IBC520	ชื่อแนะนำการบรรจุ	IBC520		
ข้อแนะนำนี้ใช้กับสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์และสารที่ทำปฏิกิริยาตนตัวเองชนิด F				
อนุญาตให้ใช้ บรรจุภัณฑ์ IBCs ประกอบตามรายการข้างท้ายนี้สำหรับสารที่มีสูตรดังรายการ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กล่าวในข้อ 4.1.1, 4.1.2 และ 4.1.3 และเงื่อนไขพิเศษในข้อ 4.1.7.2 สำหรับสารที่มีสูตรที่ไม่ปรากฏตามรายการข้างท้าย อาจใช้เฉพาะบรรจุภัณฑ์ IBCs ที่พนักงานเจ้าหน้าที่ได้การรับรอง (ดู 4.1.7.2.2)				
UN No.	สารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์	ชนิดของ IBCs 1/ ถุงสูด (ลิตร)	ปริมาตร ถุงสูด (ลิตร)	อุณหภูมิที่ควบคุม 2/ อุณหภูมิ จุดเดิน
3109	สารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ชนิด F ของเหลว tert-Butyl hydroperoxide, not more than 72% with water tert-Butyl peroxyacetate, not more than 32% in diluent type A tert-Butyl peroxy-3,5, 5- trimethylhexanoate, not more than 32% in diluent type A Cumyl hydroperoxide, not more than 90% in diluent type A Dibenzoyl peroxide, not more than 42% as a stable dispersion Di-tert-butyl peroxide, not more than 52% in diluent type A 1,1-Di-(tert-butylperoxy) cyclohexane, not more than 42% in diluent type A Dilauroyl peroxide, not more than 42% stable dispersion, in water Isopropyl cumyl hydroperoxide, not more than 72% in diluent type A p-Menthyl hydroperoxide, not more than 72% in diluent type A Peroxyacetic acid, stabilized, not more than 17%	31A 31A 31HA1 31A 31HA1 31H A1 31H1 31A 31HA1 31H1 31HA1 31H A1 31H1 31HA1 31A	1250 1250 1000 1250 1000 1250 1000 1250 1000 1000 1250 1250 1500 1500 1500	

IBC520 (ค่า)		ชื่อแนะนำการบรรจุ			IBC520	
UN No.	สารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์	ชนิดของ IBCs 1/	ปริมาตร สูงสุด (ลิตร)	อุณหภูมิที่ควบคุม 2/	อุณหภูมิ ยกเว้น	
3119	สารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ชนิด F ของเหลว ควบคุมอุณหภูมิ tert-Butyl peroxy-2-ethylhexanoate, not more than 32% in diluent type B tert-Butyl peroxyneodecanoate, not more than 32% in diluent type A tert-Butyl peroxyneodecanoate, not more than 42% stable dispersion, in water tert-Butyl peroxy pivalate, not more than 27% in diluent type B Cumyl peroxyneodecanoate, not more than 52% stable dispersion, in water Di-(4-tert-butylcyclohexyl) peroxydicarbonate, not more than 42% stable dispersion, in water Dilcetyl peroxydicarbonate, not more than 42% stable dispersion, in water Di-(2-ethylhexyl) peroxydicarbonate, not more than 52% stable dispersion, in water Dimyristyl peroxydicarbonate, not more than 42% stable dispersion, in water Di-(3,5,5-trimethylhexanoyl) peroxide, not more than 38% in diluent type A Di-(3,5,5-trimethylhexanoyl) peroxide, not more than 52% stable dispersion, in water 1, 1, 3, 3-Tetramethylbutyl peroxyneodecanoate, not more than 52% stable dispersion, in water	31HA1 31A 31A 31A 31HA1 31A 31A 31HA1 31A 31HA1 31HA1 31A 31A 31A 31A	1000 1250 1250 1250 1000 1250 1250 1000 1250 1000 1000 1250 1250 1250 1250	+30°C +30°C 0°C -5°C +10°C +10°C -15°C +30°C -20°C +15°C +10°C +10°C +10°C +10°C -5°C -5°C	+35°C +35°C +10°C +5°C +15°C +15°C -5°C +35°C -10°C +20°C +15°C +15°C +15°C +15°C +5°C	

IBC620	ข้อแนะนำการบรรจุ	IBC620
	ข้อแนะนำนี้ใช้กับ UN 3291	
	อนุญาตให้ห้ามบรรจุภัณฑ์ IBCs ดังต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขทั่วไปในข้อ 4.1.1, 4.1.2 และ 4.1.3 บรรจุภัณฑ์ IBCs ชนิดแข็งคงรูปและไม่มีการร้าวซึมที่มีระดับการทำงานเป็นไปตามกลุ่มการบรรจุที่ II	
	ข้อบังคับเพิ่มเติม <ol style="list-style-type: none"> บรรจุภัณฑ์ IBCs จะต้องมีวัสดุคุณภาพในปริมาณที่พอเพียงที่จะคุ้ปบข้อของเหลวทั้งหมดที่อยู่ในบรรจุภัณฑ์นั้น บรรจุภัณฑ์ IBCs จะต้องสามารถกันเทียบของเหลวได้ บรรจุภัณฑ์ IBCs ที่จะบรรจุของมีคมเข่นแก้วที่แตกและเริม จะต้องมีความทนทานต่อการทิ้งแทง 	

4.1.4.3 ข้อแนะนำการบรรจุเกี่ยวกับการใช้บรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่

LP01	ข้อแนะนำการบรรจุ (ของเหลว)			LP01
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่ดังต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขทั่วไปในข้อ 4.1.1 และ 4.1.3				
บรรจุภัณฑ์ภายใน	บรรจุภัณฑ์ภายนอก	กลุ่มการบรรจุ ที่ I	กลุ่มการบรรจุ ที่ II	กลุ่มการบรรจุ ที่ III
แก้ว 10 ลิตร พลาสติก 30 ลิตร โลหะ 40 ลิตร	เหล็กกล้า (50A) อลูมิเนียม (50B) โลหะอื่น (50N) พลาสติก (50H) ไม้ธรรมชาติ (50C) ไม้อัด (50D) ไม้ทึบนำมีประกอบ ใหม่ (50F) แผ่นไฟเบอร์ (50G)	ไม่อนุญาตให้ใช้	ไม่อนุญาตให้ใช้	3 ลูกบาศก์เมตร

LP02		ชื่อแนะนำการนับรังสี (ของแข็ง)		LP02
อนุญาตให้ใช้บารุงรูภัณฑ์ขนาดใหญ่ต่อไปนี้ เมื่อบริบูรณ์ตามเงื่อนไขที่กำหนดในข้อ 4.1.1 และ 4.1.3				
บรรจุภัณฑ์ภายใน	บรรจุภัณฑ์ภายนอก	กลุ่มการบรรจุ ที่ I	กลุ่มการบรรจุ ที่ II	กลุ่มการบรรจุ ที่ III
แก้ว 10 ลิตร	เหล็กกล้า (50A)			
พลาสติก 2/ 50 ลิตร	อลูมิเนียม (50B)			
โลหะ 50 ลิตร	โลหะอื่น (50N)			
กระดาษ 1/, 2/ 50 กก.	พลาสติก (50H)	ไม่อนุญาตให้ใช้	ไม่อนุญาตให้ใช้	3 ลูกบาศก์เมตร
ไฟเบอร์ 1/, 2/ 50 กก.	ไม้ธรรมชาติ (50C) ไม้ดัด (50D) ไม้ทึนนำม่าประกอบ ไนม (50F) แผ่นไฟเบอร์ (50G)			
<u>1/ จะต้องมีใช้บารุงรูภัณฑ์เหล่านี้ หากสารที่จะทำการขนส่งอาจถูกเป็นของเหลวในระหว่างการขนส่ง</u>				
<u>2/ บรรจุภัณฑ์จะต้องไม่มีการเลือดออกของผู้ดูแล</u>				

LP99		ชื่อแนะนำการนับรังสี		LP99
อาจอนุญาตให้ใช้เฉพาะบรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่ ซึ่งพนักงานเจ้าหน้าที่ได้การรับรอง (ดู 4.1.3.7)				

LP101	ชื่อแผนผังการบรรจุ	LP101
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่ต่อไปนี้ เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขทั่วไปในข้อ 4.1.1 และ 4.1.3 และเงื่อนไขพิเศษในข้อ 4.1.5		
บรรจุภัณฑ์ภายใน	บรรจุภัณฑ์ชั้นกลาง	บรรจุภัณฑ์ภายนอก
ไม่จำเป็นต้องใช้	ไม่จำเป็นต้องใช้	เหล็กกล้า (50A) อลูมิเนียม (50B) โลหะอื่น (50N) พลาสติก (50H) ไม้ธรรมชาติ (50C) ไม้อัด (50D) ไม้ที่นำมาประกอบใหม่ (50F) แผ่นไฟเบอร์ (50G)
เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุ:		
L1 สำหรับ UN 0006, UN 0009, UN 0010, UN 0015, UN 0016, UN 0018, UN 0019, UN 0034, UN 0035, UN 0038, UN 0039, UN 0048, UN 0056, UN 0137, UN 0138, UN 0168, UN 0169, UN 0171, UN 0181, UN 0182, UN 0183, UN 0186, UN 0221, UN 0243, UN 0244, UN 0245, UN 0246, UN 0254, UN 0280, UN 0281, UN 0286, UN 0287, UN 0297, UN 0299, UN 0300, UN 0301, UN 0303, UN 0321, UN 0328, UN 0329, UN 0344, UN 0345, UN 0346, UN 0347, UN 0362, UN 0363, UN 0370, UN 0412, UN 0424, UN 0425, UN 0434, UN 0435, UN 0436, UN 0437, UN 0438, UN 0451, และ UN 0488 : สิ่งของที่บรรจุต่ำถูกระบุเดิมที่มีขนาดใหญ่และแข็งแรง ซึ่งปกติใช้ในด้านการทหารทั้งที่ไม่มีกลไกดูดซูบนวนระเบิด หรือที่มีกลไกดูดซูบนวนระเบิดแต่มีป้องกันการจุราญวนระเบิดอย่างน้อย 2 ชั้น อาจทำภาระน้ำหนักได้โดยไม่บรรลุหีบห่อบริเวณที่มีดินหีบห่อบางหรือขับสอดหัวของได้ด้วยมีการป้องกันระบบจุดระเบิดไม่ให้ทำทำงานได้ในระหว่างการขนส่งในสภาพแวดล้อม ถ้าผลจากการทดสอบบนบุกรุกชุดที่ 4 กับสิ่งของที่ไม่ได้บรรจุหีบห่อบอกมาเป็นผล ก็แสดงว่าสิ่งของนั้นสามารถขนส่งได้โดยไม่ต้องมีการบรรลุหีบห่อบริเวณที่ได้บรรจุหีบห่อบอกมาเป็นผลหรือบุกรุกชุดที่ 4 ในลักษณะที่ไม่สามารถยืดหุ้นเส้นได้		

LP102	ชื่อแนะนำการบรรจุ	LP102
บรรจุภัณฑ์ภายใน	บรรจุภัณฑ์ชั้นกลาง	บรรจุภัณฑ์ภายนอก
ดูง ที่ตักน้ำท่านการซึมน้ำ ภาชนะปิด แผ่นไฟเบอร์ โลหะ พลาสติก ไม้ แผ่น (Sheets) แผ่นไฟเบอร์, ลูกฟูก หลอด แผ่นไฟเบอร์	ไม่จำเป็นต้องใช้	เหล็กกล้า (50A) อลูมิเนียม (50B) โลหะอื่น (50N) พลาสติก (50H) ไม้ธรรมชาติ (50C) ไม้อัด (50D) ไม้ที่นำมายังกอบในแม่ (50F) แผ่นไฟเบอร์ (50G)

LP621	ชื่อแนะนำการบรรจุ	LP621
ข้อกำหนดนี้ใช้กับ UN 3219		
อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่ต่อไปนี้ เมื่อบริบูนติตามเงื่อนไขทั่วไปในข้อ 4.1.1 และ 4.1.3 และเงื่อนไขพิเศษในข้อ 4.1.8		
(1) สำหรับรายจากสถานพยาบาลที่อยู่ในบรรจุภัณฑ์ภายใน : บรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่ที่แข็งแรงและไม่มีการร้าวซึมที่เป็นไปตามข้อบังคับสำหรับของแข็งในบทที่ 6.6 และมีระดับการทำงานตามก认真การบรรจุที่ II โดยต้องมีวัสดุดูดซับที่เพียงพอต่อการดูดซับของเหลวทั้งหมดที่มีอยู่ และบรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่ที่ใช้ดังกล่าวต้องสามารถกักเก็บของเหลวได้ (2) สำหรับหินห่อที่บรรจุของเหลวในปริมาณมาก : บรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่ที่แข็งแรงที่เป็นไปตามข้อบังคับในบทที่ 6.6 และมีระดับการทำงานตามก认真การบรรจุที่ II สำหรับของเหลว		
ข้อบังคับเพิ่มเติม สำหรับบรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่ที่ใช้บรรจุของมีคม เช่น แก้วที่แตก และเริม จะต้องทนต่อการทิ่มแทงได้และต้องเก็บกักของเหลวได้ตามเงื่อนไขการทดสอบการทำงานของบรรจุภัณฑ์ในบทที่ 6.6		

4.1.5 เงื่อนไขพิเศษในการบรรจุวัตถุอันตรายประเภทที่ 1

4.1.5.1 ให้ดำเนินตามเงื่อนไขทั่วไปในข้อ 4.1.1

4.1.5.2 บรรจุภัณฑ์ทุกชิ้นที่ใช้บรรจุวัตถุอันตรายประเภทที่ 1 ต้องได้รับการออกแบบและสร้าง ดังนี้

(a) บรรจุภัณฑ์จะต้องป้องกันวัตถุระเบิดโดยกันไม่ให้เกิดการร้าวไหลและไม่เป็นเหตุให้เพิ่มความเสี่ยงในการกระตุ้นหรืออุดระเบิดอย่างไม่ตั้งใจ เมื่อยุ่งภายในส่วนของภายนอก ความชื้น และความดันที่สามารถคาดการณ์ได้;

(b) บรรจุภัณฑ์ที่ประกอบเสร็จแล้วจะต้องสามารถทำการขนส่งได้อย่างปลอดภัยในสภาพปกติ; และ

(c) หีบห่อต้องสามารถด้านท่านต่อแรงกระทำได้ฯ ที่เกิดจากจัดวางกองทับช้อนกัน ที่สามารถคาดการณ์ได้ในระหว่างการขนส่ง โดยไม่เพิ่มความเสี่ยงเนื่องจากการที่มีวัตถุระเบิดอยู่ ส่วนบรรจุภัณฑ์ที่ต้องไม่เกิดความเสียหายและไม่เกิดการบิดเบี้ยวผิดรูป ซึ่งจะเป็นการลดความเสี่ยงแรงของบรรจุภัณฑ์ลง

4.1.5.3 สาระเบิดและสิ่งของทุกอย่างที่เตรียมทำการขนส่งต้องมีการจำแนกประเภทตามขั้นตอนที่ระบุในข้อ 2.1.3

4.1.5.4 วัตถุอันตรายประเภทที่ 1 ต้องทำการบรรจุตามข้อแนะนำการบรรจุที่เหมาะสมดังที่ระบุในคอลัมน์ที่ 8 ของบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย และรายละเอียดในข้อ 4.1.4

4.1.5.5 บรรจุภัณฑ์ รวมทั้ง บรรจุภัณฑ์ IBCs และบรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่จะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดในบทที่ 6.1, 6.5 หรือ 6.6 ตามลำดับ และจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดสำหรับการทดสอบในข้อ 6.1.5, 6.5.4 หรือ 6.6.5 ตามลำดับ สำหรับกลุ่มการบรรจุที่ II โดยให้อิฐปูภูบติดตาม ข้อ 4.1.1.13, 6.1.2.4 และ 6.5.1.4.4 ทั้งนี้อาจใช้บรรจุภัณฑ์อื่นใดที่ผ่านเกณฑ์การทดสอบของกลุ่มการบรรจุที่ I ยกเว้นบรรจุภัณฑ์ที่ทำด้วยโลหะของกลุ่มการบรรจุที่ I เพื่อหลีกเลี่ยงการกักเก็บสิ่งของที่ไม่จำเป็น

4.1.5.6 อุปกรณ์ปิดช่องบรรจุภัณฑ์ที่ใช้บรรจุวัตถุระเบิดที่เป็นช่องเหลวจะต้องเป็นแบบที่มีการป้องกันสองชั้นเพื่อกันการร้าวไหลของสาร

4.1.5.7 อุปกรณ์ปิดดังที่ทำด้วยโลหะ ต้องให้ปะเก็นที่เหมาะสม ถ้าอุปกรณ์ปิดที่ใช้มีเกลียวจะต้องกันไม่ให้สาระเบิดเข้าไปอยู่ในระหว่างเกลียวได้

4.1.5.8 บรรจุภัณฑ์ที่ใช้บรรจุสารที่สามารถถอดออกได้จะต้องมีคุณสมบัติด้านทานการซึมน้ำได้ และบรรจุภัณฑ์ที่ใช้บรรจุสารที่ถูกทำให้แข็งหรือความกันยาที่ทำให้แข็ง ต้องทำการปิดอย่างแน่นหนา เพื่อกันการเปลี่ยนแปลงความเข้มข้นของสารในระหว่างการขนส่ง

4.1.5.9 บรรจุภัณฑ์ที่มีผังแบบสองชั้นที่มีการเติมน้ำในระหว่างผังหั้งสองชั้นอาจเกิดการแข็งตัว ในระหว่างการขนส่ง จะต้องเติมสารด้านการแข็งตัวของน้ำ (anti - freeze agent) ในปริมาณที่เพียงพอ และต้องไม่ใช้สารด้านการแข็งตัวของน้ำที่อาจก่ออันตรายจากไฟเนื่องจากคุณสมบัติติดไฟได้ของสารนั้น

4.1.5.10 ตะปู ลวดเย็บ หรืออุปกรณ์ปิดอื่นๆ ที่ทำด้วยโลหะซึ่งไม่มีสิ่งท่อหุ้มป้องกัน จะต้องไม่แห้งทะลุผ่านเข้าไปข้างในบรรจุภัณฑ์ภายนอก เว้นแต่บรรจุภัณฑ์ภายในจะสามารถกันสารระเบิดไม่ให้สัมผัสถกับโลหะได้อย่างเพียงพอ

4.1.5.11 บรรจุภัณฑ์ภายใน สิ่งที่ยึดติดกับบรรจุภัณฑ์ วัสดุกันกระแทก และการจัดวางสารหรือวัตถุระเบิดในที่นั่นห่อ จะต้องมีวิธีการป้องกันอย่างได้ผลเมื่อสารหรือวัตถุระเบิดเกิดการระเบิดจะหายไปในบรรจุภัณฑ์ภายนอกจะต้องการห่วงการขนส่งในสภาพะปกติ และต้องป้องกันมิให้ส่วนที่เป็นโลหะของวัตถุระเบิดสัมผัสถกับบรรจุภัณฑ์ที่ทำด้วยโลหะ สิ่งของที่บรรจุภัณฑ์ภายนอกห่อหุ้มจะต้องแยกออกจากกันเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการเสียดสีและการกระแทกซึ่งกันและกัน สิ่งกันกระแทก คาดรอง แผ่นกันแยกในบรรจุภัณฑ์ภายนอกห่อหุ้มจะต้องเปลี่ยนไป

4.1.5.12 บรรจุภัณฑ์ที่ใช้ต้องทำด้วยวัสดุที่น้ำซึมผ่านไม่ได้และเข้ากันได้กับสารระเบิดที่บรรจุอยู่ในห่อ โดยไม่เกิดปฏิกิริยาระหว่างสารระเบิดกับวัสดุที่ใช้ทำบรรจุภัณฑ์หรือเกิดการร้าวในห่อที่อาจเป็นสาเหตุทำให้สารระเบิดไม่อุดตันในสภาพที่ปลอดภัยต่อการขนส่ง หรือทำให้ประกายย้อยหรือการจัดกลุ่มที่เข้ากันได้ของวัตถุอันตรายต้องเปลี่ยนไป

4.1.5.13 ต้องมีการป้องกันมิให้มีสารระเบิดแทรกเข้าไปในขอกตะเข็บของบรรจุภัณฑ์ที่ทำด้วยโลหะได้

4.1.5.14 บรรจุภัณฑ์ที่ทำด้วยพลาสติกจะต้องไม่เป็นตัวสร้างหรือตัวกักเก็บไฟฟ้าสถิตในปริมาณที่มากพอกวนการห้องโดยสารของประเทศ ซึ่งอาจทำให้สารหรือวัตถุระเบิดที่บรรจุอยู่เกิดติดไฟหรือเกิดระเบิดได้

4.1.5.15 ซึ่งของที่บรรจุวัตถุระเบิดที่มีขนาดใหญ่และแข็งแรงซึ่งปกติใช้ในด้านการทหาร ห้องที่ไม่มีกลไกจุดชนวนระเบิดหรือมีกลไกจุดชนวนระเบิดแต่มีหุ้มสิ่งป้องกันการจุดชนวนระเบิดอย่างน้อย 2 ชั้น อาจทำการขนส่งได้โดยไม่บรรจุหินห่อ ซึ่งของที่มีดินขับส่งหรือขับส่งตัวเองได้ ต้องมีการป้องกันระบบจุดระเบิดมิให้ทำงานได้ในระหว่างการขนส่งในสภาพะปกติ ถ้าผลการทดสอบ

อนุกรรมที่ 4 กับสิ่งของที่ไม่ได้บรรจุหินห่ออย่างเป็นลับ ก็แสดงว่าสิ่งของนั้นสามารถส่องได้โดยไม่ต้องมีการบรรจุหินห่อ โดยอาจยึดสิ่งของที่ไม่ต้องบรรจุหินห่อไว้บนเปลหรือบรรจุใส่ในลังไปร่วมหรืออุปกรณ์ขันย้ายอื่น ๆ ที่เหมาะสมที่เก็บหรืออุปกรณ์ยิงส่งเพื่อไม่ให้เกิดการกระจัดกระจาย ในขณะทำการขนส่ง

พนักงานเจ้าหน้าที่อาจจะให้การรับรองให้ทำการขนส่งสิ่งของที่บรรจุตุรุกะเบิดที่มีขนาดใหญ่ได้ภายใต้กฎระเบียบนี้ หากสิ่งของนั้นเป็นส่วนประกอบเกี่ยวกับการปฏิบัติตามด้านความปลอดภัย และผ่านการทดสอบที่เหมาะสมภายใต้หลักการที่เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของกฎระเบียบนี้ อย่างสมบูรณ์

4.1.5.16 จะต้องไม่บรรจุสารระเบิดในบรรจุภัณฑ์ภายในหรือภายนอกที่มีความดันภายในและภายนอกแตกต่างกันเนื่องจากผลของการร้อนหรืออื่น ๆ ซึ่งอาจทำให้หินห่อเกิดการระเบิดหรือแตกออกได้

4.1.5.17 ในกรณีที่มีการกระจัดกระจายของสารระเบิดที่ไม่มีสิ่งห่อหุ้มหรือสิ่งของที่มีการห่อหุ้มเพียงบางส่วนที่อาจมีการเคลื่อนตัวไปสัมผัสกับผนังด้านในของบรรจุภัณฑ์ที่ทำด้วยโลหะได้ (1A2, 1B2, 4A, 4B และภาชนะปิดที่ทำด้วยโลหะ) ต้องมีวัสดุบุรุงภายใน หรือมีการเคลือบภายในบรรจุภัณฑ์ที่ทำด้วยโลหะนั้น (ดูข้อ 4.1.1.2)

4.1.5.18 ข้อแนะนำการบรรจุ 101 อาจใช้กับวัตถุระเบิดได้ฯ ที่บรรจุอยู่ในหินห่อซึ่งพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ให้การรับรองแล้ว โดยไม่ต้องคำนึงถึงบรรจุภัณฑ์นั้นจะเป็นไปตามข้อแนะนำการบรรจุที่ระบุไว้ในบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย

4.1.6 เนื่องจากการบรรจุพิเศษสำหรับวัตถุอันตรายประเภทที่ 2

4.1.6.1 ข้อบังคับทั่วไป

4.1.6.1.1 ส่วนนี้เป็นข้อบังคับทั่วไปที่ใช้กับภาระน้ำหนักที่มีความดันสำหรับการขนส่งทาง ประเภทที่ 2 และวัตถุอันตรายชนิดอื่น ๆ ในภาชนะปิดที่มีความดัน (ตัวอย่างเช่น UN1051 ไอโอดีเจนไฮยาในเด็กที่ทำให้เสียหาย) ภาชนะปิดที่มีความดันนี้จะเป็นแบบภาชนะปิดเพื่อป้องกันการรั่วซึ่งสียัตถุอันตรายในภาชนะ ซึ่งเกิดจากสภาพภาวะปกติของการขนส่ง เช่น การสั่นสะเทือน การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ ความชื้น หรือความดัน (เป็นผลจากการเปลี่ยนแปลงระดับความสูง เป็นต้น)

4.1.6.1.2 ส่วนของภาษาชนะปิดที่มีความดันซึ่งสัมผัสโดยตรงกับวัตถุอันตรายต้องไม่ได้รับผลกระทบจากวัตถุอันตราย และต้องไม่เป็นเหตุที่ส่งผลกระทบที่เป็นอันตรายได้ (ตัวอย่างเช่น การกระดิ่นปฏิกิริยา (Catalysing) หรือทำปฏิกิริยา กับวัตถุอันตราย) นอกจากนี้ต้องสอดคล้องตามเงื่อนไขของ ISO 11114-1:1997 และ ISO 11114-2:2000 ภาษาชนะปิดที่มีความดันที่ใช้สำหรับบรรจุสารอะเซтиลีนที่ละลาย UN1001 และสารอะเซติลีนปราศจากตัวทำละลาย UN 3374 ประกอบด้วยวัสดุที่เป็นรูพุนขนาดเท่าๆ กัน ตลอดดังตามข้อบังคับและวิธีการทดสอบโดยหน่วยงานผู้มีอำนาจ และ

- (a) ให้ได้กับภาษาชนะปิดที่มีความดันและไม่ก่อให้เกิดสารประ哥哥ที่เป็นอันตรายไม่ว่า กับสารอะเซติลีนหรือตัวทำละลายในกรณีของ UN1001 และ
- (b) สามารถป้องกันการแผ่กระจายของส่วนประกอบที่สลายตัวของสารอะเซติลีน ในกรณีของ UN1001 ตัวทำละลายให้ได้กับภาษาชนะปิดที่มีความดัน

4.1.6.1.3 การเลือกใช้ตัวภาษาชนะปิดที่มีความดันรวมทั้งฝาปิดที่บรรจุก๊าชหรือส่วนผสมของก๊าช ต้องสอดคล้องตามข้อบังคับ 6.2.1.2 และข้อบังคับในคำแนะนำการบรรจุพิเศษตามข้อ 4.1.4.1 ภาษาชนะปิดที่มีความดันในส่วนนี้เป็นส่วนหนึ่งของ MEGCs

4.1.6.1.4 ภาษาชนะปิดที่มีความดันที่นำกลับมาน้ำร้อนได้จะไม่นำไปบรรจุก๊าชหรือก๊าซผสมที่แยกต่างไปจากที่เคยบรรจุอยู่ นอกจากได้ทำการเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์ ต่างๆ ให้สอดคล้องตาม ISO 11621:1997 นอกจากนี้ภาษาชนะปิดที่มีความดันที่เดิมบรรจุวัตถุอันตรายกัดกร่อนประเภทที่ 8 หรือสารประเภทอื่นๆ ที่มีความเสี่ยงต่อการกัดกร่อนของลงในจะไม่อนุญาตให้ใช้ขันส่งวัตถุอันตรายประเภทที่ 2 ด้วยไม่มีกีตราตรวจสอบและทดสอบตามที่ระบุในข้อ 6.2.1.5 ก่อนการบรรจุวัตถุอันตราย ผู้ปฏิบัติการต้องตรวจสอบภาษาชนะปิดที่มีความดันเพื่อให้มั่นใจว่าภาษาชนะนั้นอนุญาตให้ใช้ได้กับก๊าชที่จะขันส่งเมื่อปฏิบัติให้สอดคล้องตามข้อบังคับในข้อกำหนดนี้แล้ว หลังจากการบรรจุวัตถุอันตราย 瓦ล์วของภาษาจะต้องปิดตลอดเวลาที่ทำการขันส่ง ผู้ขันส่งต้องเป็นผู้ตรวจสอบว่าฝาปิดและอุปกรณ์ที่ใช้ไม่มีรอยร้าว

4.1.6.1.5 ภาษาชนะปิดที่มีความดันต้องบรรจุวัตถุอันตรายตามความดันใช้งาน สัดส่วนการเติมและเงื่อนไขระบุไว้ในคำแนะนำการบรรจุสำหรับวัตถุอันตรายแต่ละชนิด ก๊าชและส่วนผสมของก๊าชที่ไม่ต้องปฏิบัติต้องบรรจุในระดับความดันของก๊าชที่การสลายตัวเกิดอย่างสมบูรณ์แล้ว ความดันใช้งานของภาษาชนะปิดที่มีความดันจะไม่เกินที่กำหนดไว้ ภาษาชนะทรงกระบอกต่อรวมกันหลาย ๆ ชิ้น ต้องไม่บรรจุที่ความดันต่ำกว่าความดันใช้งานของแต่ละภาษา

4.1.6.1.6 ภาชนะปิดที่มีความดัน รวมทั้งฝาปิดต้องสอดคล้องตามข้อบังคับของแบบที่กำหนดไว้ การผลิต การตรวจสอบและการทดสอบที่ระบุไว้ในบทที่ 6.2 เมื่อบรรจุภัณฑ์ภายนอกมีการเรียนกำหนดไว้ ภาชนะปิดที่มีความดันจะปิดแน่นให้ปลอดภัย ถ้าไม่มีการระบุในคำแนะนำบนบรรจุภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ภายนอกนั้นหรือมากกว่านั้นซึ่งขึ้นต้องห้ามห่อไว้โดยบรรจุภัณฑ์ภายนอก

4.1.6.1.7 ต้องป้องกันวัลล์ของภาชนะไม่ให้เกิดความเสียหายเพราะอาจทำให้มีการร้าวไหล ของวัตถุอันตรายจากภาชนะปิดที่มีความดันออกมายกจากตัวภาชนะ ทั้งนี้ด้วยวิธีการใดวิธีการหนึ่งดังนี้

- (a) ติดตั้งวัลล์ภายนอกในคงของภาชนะปิดที่มีความดันและป้องกันอีกชั้นโดยจุ๊บปิดหรือฝ่าเกลียว
- (b) จุ๊บปิดป้องกันวัลล์ จุ๊บปิดต้องมีรูระบายอากาศ โดยมีส่วนตัดที่มีพื้นที่เพียงพอ ที่จะปลดปล่อยกําชาถ้าเกิดการร้าวทิวัลล์
- (c) ป้องกันวัลล์โดยอาจใช้ฝาปิดอื่น เช่น หน้าแปลนดัน
- (d) ต้องออกแบบและผลิตวัลล์ในลักษณะที่สามารถทนทานต่อความเสียหายโดยไม่มีการร้าวไหลของวัตถุอันตราย
- (e) การขันส่งภาชนะปิดที่มีความดันต้องมีโครงกรอบเหล็กหุ้ม หรือ
- (f) ขันส่งภาชนะปิดที่มีความดันในบรรจุภัณฑ์ภายนอก บรรจุภัณฑ์ที่เตรียมจะขันส่ง ต้องผ่านการทดสอบการตอกกระแทกตามที่ระบุในข้อ 6.1.5.3 ในระดับของกลุ่มการบรรจุที่ 1

สำหรับภาชนะปิดที่มีความดันที่มีวัลล์ตามที่ระบุไว้ในข้อ (b) และ (c) ต้องสอดคล้อง ตามข้อบังคับ ISO 11117:1998 สำหรับวัลล์ที่ไม่มีการปักป้องตามที่ระบุในข้อ (d) ต้องสอดคล้อง ตามข้อบังคับในภาคผนวก B ของ ISO 10297:1999

4.1.6.1.8 ภาชนะรองรับความดันที่ไม่สามารถนำกลับมาบรรจุใหม่ได้ต้องมีลักษณะดังนี้

- (a) ขันส่งในบรรจุภัณฑ์ภายนอก เช่น กล่องพีบ หรือรังไปร์ง หรือภาชนะอื่นโดยพลาสติก
- (b) มีความจุน้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1.25 ลิตร เมื่อใช้เติมกําชาพิษหรือกําชาติดไฟ
- (c) ไม่ใช่สำหรับกําชาพิษที่มี LC₅₀ น้อยกว่าหรือเท่ากับ 200 มิลลิลิตรต่อลูกบาศก์เมตร
- (d) ต้องไม่มีการซ่อมแซมนำกลับมาใช้ใหม่หลังจากใช้งานแล้ว

4.1.6.1.9 ภายนะปิดที่มีความดันต้องได้รับการตรวจสอบเป็นระยะๆ ตามเงื่อนไขคำแนะนำ การบรรจุ P200 หรือ P203 ภายนะปิดที่มีความดันต้องไม่บรรจุหรือถ่ายเทหลังจากครบกำหนดเวลา การตรวจสอบ แต่อาจใช้ขันส่งหลังจากหมดอายุได้

4.1.6.1.10 อนุญาตให้ซ่อมได้ตามที่ระบุในมาตรฐานระยะเวลาก�行ตรวจสอบในหัวขอ 6.2.2.4 ซึ่ง ประกอบด้วยมาตรฐานการออกแบบและผลิต ภายนะปิดที่มีความดันต้องไม่ซ่อมสิ่งต่อไปนี้

- (a) รอยแตกจากการเชื่อมหรือรอยยื่นๆ
- (b) รอยแตกบนผนัง
- (c) รอยร้าวหรือรอยชำรุดบนวัสดุผนังโครงสร้าง ด้านหน้า หรือ ด้านล่าง

4.1.6.1.11 ภายนะปิดที่มีความดันจะไม่ใช้บรรจุเมื่อเกิดกรณีดังต่อไปนี้

- (a) เมื่อเกิดความเสียหายกับภายนะปิดที่มีความดันหรืออุปกรณ์บริการ
- (b) ถ้าภายนะปิดที่มีความดันและอุปกรณ์ให้บริการไม่ได้รับการตรวจสอบและพบว่า อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ และ
- (c) ไม่มีบันรองไม่ผ่านการทดสอบช้ำ และไม่มีเครื่องหมาย

4.1.6.1.12 ภายนะปิดที่มีความดันไม่นำไปทำการขนส่งต่อเมื่อ

- (a) เกิดรอยร้าว
- (b) เกิดความเสียหายกับตัวภายนะปิดที่มีความดันหรืออุปกรณ์ให้บริการ
- (d) ถ้าภายนะปิดที่มีความดันและอุปกรณ์ให้บริการไม่ได้รับการตรวจสอบและพบว่า อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ และ
- (e) ถ้าไม่มีบันรอง ไม่ผ่านการทดสอบช้ำ และไม่มีเครื่องหมาย

4.1.7 เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุสารเปอร์ออกไซต์อินทรีย์ (ประเภทย่อย 5.2) และสารที่ทำปฏิกิริยากับตัวเอง (ประเภทย่อย 4.1)

4.1.7.1 การใช้บรรจุภัณฑ์

4.1.7.1.1 บรรจุภัณฑ์สำหรับสารเปอร์ออกไซต์อินทรีย์และสารที่ทำปฏิกิริยากับตัวเองจะต้อง เป็นไปตามข้อบังคับในบทที่ 6.1 หรือบทที่ 6.6 ที่ระดับการทำงานของกลุ่มการบรรจุที่ II ห้ามใช้ บรรจุภัณฑ์ที่ทำด้วยโลหะที่ผ่านเกณฑ์การทดสอบของกลุ่มการบรรจุที่ I เพื่อหลีกเลี่ยงการกักเก็บ สิ่งของที่ไม่จำเป็น

4.1.7.1.2 ให้ดำเนินตามวิธีการบรรจุสารเบอร์ออกไซด์อินทรีย์และสารที่ทำปฏิกิริยา กับตัว ดังแสดง ในข้อแนะนำการบรรจุ 520 และตามที่กำหนดใน OP1 ถึง OP8 ปริมาณที่กำหนดสำหรับการบรรจุ ในแต่ละวิธีเป็นปริมาณสูงสุดที่อนุญาตให้บรรจุได้ต่อหีบห่อ

4.1.7.1.3 วิธีการบรรจุที่เหมาะสมสำหรับสารเบอร์ออกไซด์อินทรีย์ และสารที่ทำปฏิกิริยา กับตัวเอง แต่ละชนิด แสดงไว้ในข้อ 2.4.2.3.2.3 และ 2.5.3.2.4

4.1.7.1.4 สำหรับสารเบอร์ออกไซด์อินทรีย์ตัวใหม่ สารที่ทำปฏิกิริยา กับตัวเองตัวใหม่ หรือ สาร ตัวเดิมที่มีการทำสูตรใหม่เป็นสารเบอร์ออกไซด์อินทรีย์หรือสารที่ทำปฏิกิริยา กับตัวเอง ต้องดำเนินการ ตามวิธีการบรรจุที่เหมาะสมดังนี้

- (a) สารเบอร์ออกไซด์อินทรีย์ชนิด B หรือสารที่ทำปฏิกิริยา กับตัวเองชนิด B : ให้ใช้ วิธีการบรรจุตามที่กำหนดใน OP5 หากสารเบอร์ออกไซด์อินทรีย์ (หรือสารที่ ทำปฏิกิริยา กับตัวเอง) เป็นไปตามเกณฑ์ในข้อ 2.5.3.3.2 (b) (หรือในข้อ 2.4.2.3.3.2 (b)) ให้บรรจุในบรรจุภัณฑ์ตามที่วิธีการบรรจุได้ระบุไว้ แต่ถ้าสาร เบอร์ออกไซด์อินทรีย์ (หรือสารที่ทำปฏิกิริยา กับตัวเอง) เป็นไปตามเกณฑ์ดังกล่าว เคพะเมื่อบรรจุในบรรจุภัณฑ์ขนาดที่เล็กกว่าที่ OP5 กำหนดไว้ (คืออันใดอันหนึ่ง ในรายการบรรจุภัณฑ์ สำหรับ OP1 ถึง OP4) ก็ต้องใช้วิธีการบรรจุตาม OP มีตัวเลขต่ำกว่าที่กำหนดไว้;
- (b) สารเบอร์ออกไซด์อินทรีย์ชนิด C หรือสารที่ทำปฏิกิริยา กับตัวเอง C : ให้ใช้ วิธีการบรรจุตามที่กำหนดใน OP6 หากสารเบอร์ออกไซด์อินทรีย์ (หรือสารที่ ทำปฏิกิริยา กับตัวเอง) เป็นไปตามเกณฑ์ในข้อ 2.5.3.3.2 (c) หรือในข้อ 2.4.2.3.3.2 (c) ให้บรรจุในบรรจุภัณฑ์ตามที่วิธีการบรรจุได้ระบุไว้ แต่ถ้าสาร เบอร์ออกไซด์อินทรีย์ (หรือสารที่ทำปฏิกิริยา กับตัวเอง) เป็นไปตามเกณฑ์ดังกล่าว เคพะเมื่อบรรจุในบรรจุภัณฑ์ขนาดที่เล็กกว่าที่ OP6 กำหนดไว้ ก็ต้องใช้วิธีการ บรรจุตาม OP มีตัวเลขที่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้;
- (c) สารอินทรีย์เบอร์ออกไซด์อินทรีย์ชนิด D หรือสารที่ทำปฏิกิริยา กับตัวเองชนิด D : ให้ใช้วิธีการบรรจุตามที่กำหนดใน OP7;
- (d) สารอินทรีย์เบอร์ออกไซด์อินทรีย์ชนิด E หรือสารที่ทำปฏิกิริยา กับตัวเองชนิด E : ให้ใช้วิธีการบรรจุตามที่กำหนดใน OP8;

- (e) สารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ชนิด F หรือสารที่ทำปฏิกิริยา กับตัวเองชนิด F : ให้ใช้ วิธีการบรรจุที่กำหนดใน OPs

4.1.7.2 การใช้บรรจุภัณฑ์ IBCs (*Intermediate Bulk Containers*)

4.1.7.2.1 สารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ ที่ระบุด้วยตัวอักษร N ในคอลัมน์ “วิธีการบรรจุ” ของบัญชี รายชื่อสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ ในข้อ 2.5.3.2.4 อาจจะทำการขนส่งในบรรจุภัณฑ์ IBCs ได้ โดยปฏิบัติตามข้อแนะนำในการบรรจุ IBC 520

4.1.7.2.2 สารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์อื่นๆ หรือสารที่ทำปฏิกิริยา กับตัวเองชนิด F อาจจะทำการ ขนส่งในบรรจุภัณฑ์ IBCs ภายใต้เงื่อนไขที่กำหนดโดยพนักงานเจ้าหน้าที่ของประเทศไทยผู้ผลิต บนพื้นฐานการทดสอบที่เหมาะสมจนพนักงานมั่นใจว่าการขนส่งดังกล่าวเป็นไปอย่างปลอดภัย การทดสอบจะต้องรวมถึงสิ่งจำเป็นต่อไปนี้

- (a) การพิสูจน์ว่าสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ (หรือสารที่ทำปฏิกิริยา กับตัวเอง) ตามหลักการจำแนกประเภทในข้อ 2.5.3.3.2 (f) exit box F ตามรูปที่ 2.2 (ตามที่กำหนดในข้อ 2.4.2.3.3.2 (f) exit box F ตามรูปที่ 2.1);
- (b) การพิสูจน์ความเข้ากันได้ของวัสดุที่นำมาทำบรรจุภัณฑ์ซึ่งสัมผัสกับวัสดุอันตราย ในระหว่างทำการขนส่ง;
- (c) การหาอุณหภูมิควบคุมและอุณหภูมิอุกจีนที่สัมพันธ์กับการขนส่งวัสดุอันตราย ในบรรจุภัณฑ์ IBCs โดยนำไปได้จากอุณหภูมิที่เกิดจากการสลายตัวของแบบเร่ง ในกรณีที่กระทำได้;
- (d) การออกแบบชุดอุปกรณ์สำหรับนายความดันและความดันอุกจีนในกรณีที่ กระทำได้; และ
- (e) การระบุเงื่อนไขพิเศษใดๆ ถ้าจำเป็นเพื่อความปลอดภัยในการขนส่งวัสดุอันตรายนั้น

4.1.8 เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุสารติดเชื้อ (ประเภทย่อย 6.2)

4.1.8.1 ผู้จัดส่งสารติดเชื้อต้องมั่นใจว่าการจัดเตรียมหีบห่อบรรจุภัณฑ์ที่ใช้บรรจุสารติดเชื้อได้ ทำความสะอาดวิธีที่เหมาะสม เพื่อให้สิ่นค้าถูกดูดหมายปลายทางในสภาพที่ปลอดภัยและไม่ก่อให้เกิด อันตรายต่อมนุษย์หรือสัตว์ในระหว่างการขนส่ง

4.1.8.2 ให้รับนิยามในข้อ 1.2.1 และเงื่อนไขที่นำไปสำหรับการบรรจุในข้อ 4.1.1.1 ถึง

4.1.1.14 (ยกเว้น 4.1.1.3 และ 4.1.1.9 ถึง 4.1.1.12) กับหีบที่อสำหรับบรรจุสารติดเชื้อ

4.1.8.3 ต้องมีรายการสารติดเชื้อที่ทำการนลัง ลดได้ระดับบรรจุภัณฑ์ชั้นที่ 2 และบรรจุภัณฑ์ภายในออก

4.1.8.4 ก่อนที่จะส่งบรรจุภัณฑ์เปล่าคืนแก่ผู้จัดส่งต้นทางหรือที่อื่นใด บรรจุภัณฑ์นี้จะต้องผ่านการฆ่าเชื้อหรือทำให้ปลอดเชื้อ (sterilize) ก่อน และต้องลอกหรือลบฉลากหรือเครื่องหมายที่แสดงว่าบรรจุภัณฑ์นั้นเคยบรรจุสารติดเชื้อออก

4.1.8.5 เงื่อนไขในส่วนนี้ไม่ใช้กับตัวอย่างที่ใช้ในการวินิจฉัยโรค UN 3373 ให้ดูข้อแนะนำการบรรจุ P650)

4.1.9 เงื่อนไขพิเศษสำหรับการบรรจุภัณฑ์อันตรายประเภทที่ 7

4.1.9.1 หัวใจ

4.1.9.1.1 วัสดุกัมมันตรังสี บรรจุภัณฑ์และหีบห่อที่ใช้จะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดในบทที่ 6.4 ปริมาณวัสดุกัมมันตรังสีในหีบห่อจะต้องไม่เกินจากปริมาณจำกัดที่ระบุไว้ในข้อ 2.7.7.1

4.1.9.1.2 การประปีโอนแบบไม่ติดแน่นบนพื้นผิวทางด้านนอกของหีบห่อได้ฯ ต้องพยายามให้มีค่าต่ำที่สุดเท่าที่จะทำได้ และเมื่ออยู่ภายใต้สภาวะการทำงานส่งประจำต้องมีค่าไม่เกินชีดจำกัดต่อไปนี้

(a) 4 เบ็กเคอร์ลต่อตารางเซนติเมตร (Bq/cm^2) สำหรับวัสดุที่แผ่วรังสีบีต้า รังสี gamma และรังสีเอกฟ้าที่มีความเป็นพิษต่อ; และ

(b) 0.4 เบ็กเคอร์ลต่อตารางเซนติเมตร สำหรับวัสดุที่แผ่วรังสีเอกฟ้าอื่นๆ

ขีดจำกัดนี้ใช้ได้เมื่อผลการวิเคราะห์รังสีได้มาจากการพินที่เฉลี่ย 300 ตารางเซนติเมตรได้ฯ จากส่วนได้ฯ บนพื้นผิว

4.1.9.1.3 หีบห่อต้องไม่บรรจุสิ่งของรายการอื่นใด ยกเว้นสิ่งของและเอกสารที่มีความจำเป็นสำหรับการใช้วัสดุกัมมันตรังสีนั้น ข้อกำหนดนี้ไม่ห้ามการขนส่งวัสดุกัมมันตรังสีที่มีกัมมันตภาพจำเพาะต่อ หรือวัสดุที่มีการประปีโอนบนพื้นผิวรวมกับสินค้าอื่น การขนส่งสิ่งของและเอกสารภายใต้หีบห่อ หรือวัสดุกัมมันตรังสีกัมมันตภาพจำเพาะต่อ หรือวัสดุที่มีการประปีโอนบนพื้นผิวรวมกับสินค้าอื่น อาจได้รับการอนุญาต โดยมีเงื่อนไขว่าไม่มีปฏิกิริยาระหว่างสินค้าอื่นที่กล่าวแล้วกับบรรจุภัณฑ์หรือวัสดุกัมมันตรังสีที่บรรจุซึ่งจะไปทำให้ระดับความปลดภัยของหีบห่อลดลง

4.1.9.1.4 ยกเว้นจากที่กำหนดในข้อ 7.1.6.5.5 จะต้องรังสีของการประปีโอนแบบไม่ติดแน่นบนพื้นผิวทางด้านนอกและด้านในของบรรจุภัณฑ์รวม ดูสินค้า แท็งก์ และบรรจุภัณฑ์ IBCs ต้องไม่เกินชีดจำกัดที่ระบุไว้ใน 4.1.9.1.2

4.1.9.1.5 วัสดุกัมมันตรังสีที่มีความเสี่ยงรอง จะต้องขันส่งโดยให้บรรจุภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ IBCs หรือ แท็งก์ ทั้งนี้ต้องถือปฏิบัติตามด้านความซึ่งกันดำเนินบทที่เกี่ยวข้องของภาคที่ 6 ตามความเหมาะสม และตามข้อกำหนดที่เหมาะสมของบทที่ 4.1 และ 4.2 สำหรับความเสี่ยงรองนั้น

4.1.9.2 ชื่อบังคับและการควบคุมสำหรับการขนส่งวัสดุ LSA และ SCO

4.1.9.2.1 ปริมาณของวัสดุกัมมันตรังสีกัมมันตภาพจำเพาะตัว (LSA) หรือวัตถุที่มีการประเปื้อนบนพื้นผิว (SCO) ในที่นี่ห่อเดียวของหีบห่อแบบ Industrial package Type 1 (IP-1), Type 2 (IP-2), Type 3 (IP-3) หรือวัตถุ หรือวัตถุที่รวม ๆ กันแล้วแต่ที่เหมาะสม ต้องจำกัดว่าระดับรังสีทางภายนอกที่ระยะ 3 เมตรห่างจากวัสดุหรือวัตถุหรือวัตถุที่รวม ๆ กันที่ไม่มีกำบังรังสีต้องมีปริมาณรังสีไม่เกิน 10 มิลลิซิเวอร์ตต่อชั่วโมง (mSv/h)

4.1.9.2.2 วัสดุกัมมันตรังสีกัมมันตภาพจำเพาะตัวและวัตถุที่มีการประเปื้อนบนพื้นผิวที่เป็นวัสดุซึ่งสามารถแตกตัวได้หรือที่มีวัสดุซึ่งสามารถแตกตัวได้สมอยู่ ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดที่เหมาะสมในข้อ 7.1.6.4.1, 7.1.6.4.2 และ 6.4.11.1

4.1.9.2.3 วัสดุกัมมันตรังสีกัมมันตภาพจำเพาะตัวและวัตถุที่มีการประเปื้อนบนพื้นผิวในกลุ่ม LSA-I และ SCO-I อาจทำการขนส่งแบบไม่บรรจุหีบห่อได้ หากเป็นไปตามเงื่อนไขดังไปนี้

- (a) วัสดุที่ไม่ได้บรรจุหีบห่อทั้งหมดที่ไม่ใช่สินแร่ซึ่งมีเพียงนิวเคลียร์รังสีอ่อนชาติอยู่ในนั้น จะทำการขนส่งได้ภายใต้สภาวะการขนส่งประจำ ต้องไม่มีการหลุดลอดออกไปของวัสดุกัมมันตรังสีที่บรรจุอยู่จากสิ่งที่ใช้บรรทุก รวมทั้งไม่เกิดการสูญเสียกำบังรังสีได้;
- (b) สิ่งที่ใช้บรรทุกในแต่ละครั้งต้องดำเนินการภายใต้การใช้งานเฉพาะรายเดียว ยกเว้นเพียงเมื่อทำการขนส่ง SCO-I ที่มีการประเปื้อนบนพื้นผิวด้านที่เข้าถึงได้ง่ายและไม่สามารถเข้าถึงได้ง่ายไม่สูงมากกว่า 10 เท่าของระดับที่ระบุไว้ในข้อ 2.7.2; และ
- (c) สำหรับ SCO-I ที่สงสัยว่าการประเปื้อนแบบไม่ติดแน่นมีจังบันพื้นผิวด้านที่ไม่สามารถเข้าถึงสูงมากกว่าค่าที่ระบุไว้ในข้อ 2.7.5 (a) (i) ต้องมีมาตรการต่าง ๆ เพื่อให้มั่นใจว่าไม่เกิดการรั่วไหลของวัสดุกัมมันตรังสีเข้าสู่สิ่งที่ใช้บรรทุก

4.1.9.2.4 วัสดุกัมมันตรังสีกัมมันตภาพจำเพาะตัวและวัตถุที่มีการประเปื้อนบนพื้นผิว ยกเว้นแต่ที่ไม่ได้ระบุในข้อ 4.1.9.2.3 ต้องทำการบรรจุหีบห่อให้สอดคล้องตามตาราง 4.1.9.2.4

ตาราง 4.1.9.2.4 ข้อกำหนดของทีบห่อแบบ Industrial package สำหรับวัสดุกัมมันตรังสี กัมมันตภาพจำเพาะต่าและวัตถุที่มีการประระเบื้อนบนพื้นผิว

วัสดุกัมมันตรังสีที่บรรจุ	ทีบห่อแบบ Industrial package	
	การใช้งานเฉพาะรายเดียว	ไม่ใช้การใช้งานเฉพาะรายเดียว
LSA-I ช่องแข็ง อ/ช ช่องเหลว	Type IP-1 Type IP-1	Type IP-1 Type IP-2
LSA-II ช่องแข็ง ช่องเหลว และ ก้าช	Type IP-2 Type IP-2	Type IP-2 Type IP-3
LSA-III	Type IP-2	Type IP-3
SCO-I อ/ช	Type IP-1	Type IP-1
SCO-II	Type IP-2	Type IP-2

อ/ ภายใต้เงื่อนไขที่ระบุในข้อ 4.1.9.2.3 LSA-I และ SCO-I อาจทำการขันส่งแบบไม่บรรจุหีบห่อได้

บทที่ 4.2

การใช้แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้และภาชนะบรรจุก๊าซแบบกลุ่ม^(Use of Portable tank and Multiple – element gas container, MEGCs)

4.2.1 เงื่อนไขทั่วไปสำหรับการใช้แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ สำหรับการขันส่งวัตถุอันตรายประเภทที่ 3 ถึง 9

4.2.1.1 บทนี้กล่าวถึงข้อบังคับทั่วไปที่ใช้กับการใช้แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้สำหรับการขันส่งวัตถุอันตรายประเภทที่ 3, 4, 5, 6, 7, 8 และ 9 นอกจากนี้แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ดังกล่าวต้องเป็นไปข้อบังคับในการออกแบบ การผลิต การตรวจสอบ และการทดสอบ ดังรายละเอียด ในข้อ 6.7.2 สารจะต้องขนส่งในแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ที่เป็นไปตามข้อแนะนำแห่งที่ใช้งานได้ชีวะนุในคอลัมน์ที่ 10 ของบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย และดังรายละเอียดในข้อ 4.2.5.2.6 (T1 กึ่ง T23) และตามเงื่อนไขพิเศษเกี่ยวกับแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ที่ระบุไว้กับสารแต่ละชนิด ในคอลัมน์ที่ 11 ของบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย

4.2.1.2 ในระหว่างการขันส่งต้องมีการป้องกันแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้อย่างเพียงพอต่อความเสียหาย ที่อาจเกิดขึ้นกับผนังโครงสร้าง (shell) และอุปกรณ์ประกอบการใช้งานต่างๆ จากการกระแทบทั้งทางด้านข้างและด้านขาร่วมทั้งการพลิกคว่ำด้วย ผ้าผนังโครงสร้างและอุปกรณ์ประกอบอุตสาหกรรมมาให้สามารถทนต่อการกระแทกและการพลิกคว่ำได้ ก็ไม่จำเป็นต้องมีการป้องกันดังกล่าว ด้วยอย่างของ การป้องกันดังกล่าวแสดงไว้ในข้อ 6.7.2.17.5

4.2.1.3 สารที่ไม่ได้ยึดทางเคมี ยินยอมให้รับไว้ทำการขันส่งต่อเมื่อได้ดำเนินตามขั้นตอนที่จำเป็นเพื่อป้องกันขันหายจากกาลเวลา การเปลี่ยนรูป หรือการเกิดการซีออมโมเลกุลในระหว่างการขันส่ง รวมทั้งจะต้องระมัดระวังเป็นพิเศษไม่ให้ผนังโครงสร้างมีสารใดที่อาจทำให้เกิดปฏิกิริยาดังกล่าว ติดอยู่ด้วย

4.2.1.4 อุณหภูมิที่ผิดด้านของผนังโครงสร้าง ยกเว้นช่องเปิดและอุปกรณ์ที่ปิดช่องเปิดหรือของขันกันความร้อนจะต้องไม่เกิน 70 องศาเซลเซียสในระหว่างการขันส่ง เมื่อทำการขันส่ง วัตถุอันตรายในสภาพของเหลวหรือของแข็งในสภาพที่มีการทำให้อุณหภูมิสูงขึ้นกว่าปกติ ผนังโครงสร้างต้องมีอ่อนวนกันความร้อนเพื่อให้เป็นไปตามเงื่อนไขนี้

4.2.1.5 สำหรับแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ที่เป็นแท็งก์เปล่า ที่ยังไม่ได้ทำความสะอาดและยังไม่ได้กำกับออกให้หมด จะต้องเป็นไปตามข้อบังคับเดียวกันแม้มือนหนึ่งว่าแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้นั้นยังบรรจุสารชนิดก่อนหน้านี้อยู่

4.2.1.6 ห้ามทำการขันส่งสารต่าง ๆ ในช่องบรรจุเดียวกัน หรือช่องบรรจุที่อยู่ติดกันของผังโครงสร้าง เมื่อสารเหล่านั้นอาจทำปฏิกิริยาซึ่งกันและกันที่เป็นอันตรายและเป็นเหตุให้

- (a) เกิดการเผาไหม้ และ/หรือเกิดพลังงานความร้อนอย่างมาก;
- (b) เกิดก๊าซที่ติดไฟ, ก๊าซพิษ หรือก๊าซที่ทำให้หายใจไม่ออกร;
- (c) เกิดสารกัดกร่อน;
- (d) เกิดสารที่มีเสถียร;
- (e) เกิดการเพิ่มความดันที่เป็นอันตราย

4.2.1.7 ต้องมีการเก็บเอกสารรับรองการอนุมัติการออกแบบ รายงานการทดสอบ เอกสารรับรองผลการตรวจสอบเบื้องต้นและผลการทดสอบของแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ของแต่ละแท็งก์ ที่ออกโดยพนักงานเจ้าหน้าที่หรือผู้ทำการแทน โดยเก็บไว้ที่พนักงานเจ้าหน้าที่หรือผู้ทำการแทน หรือเจ้าของแท็งก์ เจ้าของแท็งก์จะต้องสามารถแสดงหลักฐานเอกสารเหล่านี้ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ได้เมื่อต้องการ

4.2.1.8 ในกรณีที่สารที่ทำการขันส่งไม่มีชื่อปรากฏอยู่บนแผ่นโลหะดังกล่าวในข้อ 6.7.2.20.2 ผู้ส่งต้นทาง ผู้รับของ หรือผู้ที่ทำการขันส่งจะต้องมีสำเนาของเอกสารรับรองตามที่ระบุในข้อ 6.7.2.18.1 จำนวน 1 ชุด ไว้พร้อมสำหรับแสดงต่อพนักงานเจ้าหน้าที่หรือผู้ทำการแทนตรวจสอบได้เมื่อต้องการ

4.2.1.9 อัตราส่วนการบรรจุ (*Filling ratios*)

4.2.1.9.1 ก่อนที่จะทำการบรรจุวัตถุอันตราย ผู้ทำการขันส่งต้องตรวจสอบให้มั่นใจว่าได้ใช้แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ที่เหมาะสมแล้ว และแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้นั้นไม่ถูกบรรจุเติมด้วยสารที่เมื่อสัมผัสถกับวัสดุที่ใช้ทำผังโครงการ ปะเก็น อุปกรณ์ประกอบ และวัสดุบูรุงป้องกันต่าง ๆ แล้ว อาจจะทำปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายจนทำให้เกิดผลผลิตที่มีอันตราย หรือทำให้วัสดุซึ่งส่วนดังกล่าวของผังโครงสร้างลดความแข็งแรง ผู้ทำการขันส่งอาจต้องปรึกษาภัยคุกคามนั้นกับพนักงานเจ้าหน้าที่ เพื่อขอคำแนะนำเกี่ยวกับความเข้ากันได้ของสารนั้นกับวัสดุที่ใช้ทำแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้

4.2.1.9.1.1 ห้ามบรรจุแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้เกินกว่าค่าที่จะกำหนดต่อไปในข้อ 4.2.1.9.2 ถึง 4.2.1.9.6 การใช้สูตรในข้อ 4.2.1.9.2, 4.2.1.9.3 หรือ 4.2.1.9.5.1 สำหรับสารแต่ละชนิด ได้ระบุไว้แล้วในเงื่อนไขพิเศษสำหรับการใช้แท็งก์ที่ยกเคลื่อนย้ายได้ในข้อ 4.2.4.3 และในคอลัมน์ที่ 11 ของบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย

4.2.1.2 ระดับการบรรจุสูงสุด (เป็นร้อยละ) สำหรับกรณีทั่วไป คำนวนหาได้จากสูตร
ระดับการบรรจุ (*Degree of filling*) = $\frac{97}{1 + \alpha (t_r - t_f)}$

4.2.1.9.3 ระดับการบรรจุสูงสุด (เป็นร้อยละ) สำหรับวัตถุอันตรายที่เป็นของเหลวของประเภทที่อยู่ 6.1 และประเภทที่ 8 ในกตุ่มการบรรจุที่ I และ II และของเหลวที่มีความตันไอสัมบูรณ์ที่อุณหภูมิ 65°C มากกว่า 175 กิโลปascอล (1.75 บาร์) คำนวนหาได้จากสูตร

$$\text{ระดับการบรรจุ} = \frac{95}{1 + \alpha (t_r - t_f)}$$

4.2.1.9.4 ในสูตรข้างต้น α หมายถึงค่าเฉลี่ยตัวสัมประสิทธิ์ของการขยายตัวสามมิติ (cubical expansion) ของของเหลวระหว่างค่าอุณหภูมิเฉลี่ยเป็นองศาเซลเซียสของของเหลวขณะเดิม (t_f) และค่าอุณหภูมิของของเหลวทั้งหมดเฉลี่ยสูงสุดเป็นองศาเซลเซียสในระหว่างการขนส่ง (t_r) สำหรับของเหลวที่ทำการขนส่งภายใต้สภาพอากาศปกติ α สามารถคำนวนหาได้จากสูตร

$$\alpha = \frac{d_{15} - d_{50}}{35 d_{50}}$$

d_{15} และ d_{50} หมายถึงความหนาแน่นของของเหลวที่อุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียส และ 50 องศาเซลเซียสตามลำดับ

4.2.1.9.4.1 ต้องควบคุมค่าอุณหภูมิของของเหลวทั้งหมดเฉลี่ยสูงสุด (t_r) ไว้ที่ระดับ 50 องศาเซลเซียส ยกเว้นว่าเป็นการขนส่งภายใต้อุณหภูมิที่สูงมากหรือต่ำมาก ที่พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องอาจยินยอมหรือต้องการให้ทำการขนส่งภายใต้อุณหภูมิที่ต่ำหรือสูงกว่าตามที่เห็นสมควร

4.2.1.9.5 สำหรับแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ ที่บรรจุสารที่ควบคุมอุณหภูมิในระหว่างการขนส่ง ไว้ที่ระดับสูงกว่า 50 องศาเซลเซียส (เช่น ใช้อุปกรณ์ให้ความร้อน) ไม่ใช้ขอเบิกใบอนุญาต 4.2.1.9.2 ถึง 4.2.1.9.4.1 สำหรับแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ที่ติดตั้งอุปกรณ์ให้ความร้อนจะต้องใช้ตัวควบคุมอุณหภูมิ (temperature regulator) เพื่อให้มั่นใจว่าระดับการบรรจุสูงสุดของสารไม่มากเกินกว่า 95% ของปริมาตรรวมตลอดระยะเวลาที่ทำการขนส่ง

4.2.1.9.5.1 การคำนวนระดับการบรรจุสูงสุด (เป็นร้อยละ) สำหรับของเหลวที่ทำการขนส่งภายใต้ภาวะที่เพิ่มอุณหภูมิให้สูงขึ้น คำนวนได้จากสูตร

$$\text{ระดับการบรรจุ} = 95 \frac{d_r}{d_f}$$

ซึ่ง d_r และ d_f หมายถึงความหนาแน่นของของเหลว ณ อุณหภูมิเฉลี่ยของของเหลวในขณะเดิม และ ณ อุณหภูมิของของเหลวทั้งหมดเฉลี่ยสูงสุดในระหว่างการขนส่ง ตามลำดับ

4.2.1.9.6 ห้ามใช้แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ในการขนส่ง ในกรณีต่อไปนี้

- (a) ของเหลวที่มีความหนืดน้อยกว่า 2,680 ตารางมิลลิเมตร/วินาที ณ อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส หรือที่อุณหภูมิสูงสุดของสารในระหว่างการขนส่งในกรณีที่เป็นสารถูกทำให้ร้อน มีค่ารับดับการบรรจุมากกว่า 20% แต่น้อยกว่า 80% เว้นแต่จะมีการแบ่งผังไว้โครงสร้างของแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ออกเป็นส่วนๆ ด้วยแผ่นกันหรือแผ่นตัด โดยมีความสูงไม่เกินส่วนละ 7,500 ลิตร;
- (b) เมื่อมีสารที่ทำการขนส่งก่อนหน้านี้ตกลค้างเกาดตอยู่ที่ด้านนอกของผังโครงสร้าง หรืออุปกรณ์ประกอบการใช้งาน;
- (c) เมื่อมีการร้าวไหลหรือความเสียหายในระดับที่อาจมีผลต่อความแข็งแรงของแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ หรือมีผลต่อการยกหรือยึดตึงแท็งก์นั้น; และ
- (d) เว้นแต่จะได้ทำการตรวจสอบอุปกรณ์ประกอบการใช้งานแล้วว่าอยู่ในสภาพใช้งานได้ดี

4.2.1.9.7 ช่องที่มีไว้สำหรับถอย (forklift pocket) ของแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้จะต้องปิดเมื่อได้บรรจุเต็มตามเดิมแล้ว เนื่องในนี้ไม่ใช้กับแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายซึ่งเป็นไปตามข้อ 6.7.3.13.4 ที่ไม่จำเป็นต้องมีอุปกรณ์ในการปิดซึ่งของที่มีไว้สำหรับถอยดังกล่าว

4.2.1.10 เนื่องไขเพิ่มเติมสำหรับการขนส่งวัตถุอันตรายประเภทที่ 3 ด้วยแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้

4.2.1.10.1 แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ทุกๆ แท็งก์ ที่ใช้ในการขนส่งของเหลวไวไฟจะต้องปิดให้แน่นและต้องติดตั้งอุปกรณ์ระบายความดันดังที่ระบุในข้อ 6.7.2.8 และ 6.7.2.15

4.2.1.10.1.1 สำหรับแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ ที่ใช้เฉพาะสำหรับการขนส่งทางบกเท่านั้น ที่กฎระเบียบเกี่ยวกับการขนส่งทางบกอาจยินยอมให้มีระบบระบายอากาศที่เปิดได้ (open venting system)

4.2.1.11 เนื่องไขเพิ่มเติมสำหรับการขนส่งวัตถุอันตรายประเภทที่ 4 (นอกจากประเภทย่อย 4.1 สารที่ทำปฏิกิริยา กับตัวเอง) ด้วยแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้

หมายเหตุ: สำหรับประเภทย่อย 4.1 สารที่ทำปฏิกิริยา กับตัวเอง ดูข้อ 4.2.1.13.1

4.2.1.12 เนื่องไขเพิ่มเติมสำหรับการขนส่งวัตถุอันตรายประเภทย่อย 5.1 ด้วยแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้

4.2.1.13 เนื่องไขเพิ่มเติมสำหรับการชนส่งวัตถุอันตรายประเภทย่อย 5.2 และประเภทย่อย 4.1 สารที่ทำปฏิกิริยากับตัวเองด้วยแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้

4.2.1.13.1 สารแต่ละอย่างจะต้องทำการทดสอบและส่งรายงานให้กับพนักงานเจ้าหน้าที่ของประเทศไทย ต้นกำเนิดเพื่อให้การรับรอง และต้องแจ้งข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการชนส่งและผลการทดสอบของสารนั้น ให้กับพนักงานเจ้าหน้าที่ของประเทศไทยปลายทางรับทราบ ในการทดสอบจะต้องครอบคลุมถึงที่จำเป็น ดังนี้

- (a) การตรวจสอบความเหมาะสมของวัสดุทุกอย่างที่สัมผัสกับสารในระหว่างการขนส่ง;
- (b) การจัดทำข้อมูลสำหรับการออกแบบอุปกรณ์ระบบความดันและอุปกรณ์ ระบบความดันฉุกเฉิน โดยพิจารณาจากลักษณะการออกแบบของแท็งก์ที่ยก และเคลื่อนย้ายได้

ข้อบังคับกำหนดพิเศษได้ฯ ที่จำเป็นสำหรับการชนส่งสารอย่างปลอดภัยจะต้องมีการระบุไว้อย่างละเอียดในรายงาน

4.2.1.13.2 ข้อบังคับต่อไปนี้ใช้สำหรับแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ ที่ใช้ในการส่งสารเปอร์ออกไซด์ อินทรีย์ ชนิด F หรือสารที่ทำปฏิกิริยากับตัวเองชนิด F ซึ่งมีอุณหภูมิที่เกิดจากการสลายตัวเอง แบบเร่ง (Self - Accelerating Decomposition Temperature, SADT) ที่ 55 องศาเซลเซียส หรือมากกว่า ในกรณีที่ขาดยังกับข้อบังคับในข้อ 6.7.2 กิโลเมตรตามข้อบังคับนี้เป็นหลัก กรณีฉุกเฉิน ที่ต้องพิจารณาในที่นี่คือการสลายตัวเองแบบเร่งของสารและการเกิดไฟลุกทั่ว ตามที่กล่าว ในข้อ 4.2.1.13.8

4.2.1.13.3 พนักงานเจ้าหน้าที่ของประเทศไทยต้นกำเนิดต้องเป็นผู้ออกแบบข้อกำหนดเพิ่มเติมอีน ๆ สำหรับการชนส่งสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์หรือสารที่ทำปฏิกิริยากับตัวเองที่มีอุณหภูมิที่เกิดจาก การสลายตัวเองแบบเร่งในแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ต่ำกว่า 55 องศาเซลเซียส จะต้องแจ้งเรื่องนี้ ส่งให้เจ้าหน้าที่ของประเทศไทยปลายทางทราบด้วย

4.2.1.13.4 แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ ต้องได้รับการออกแบบให้สามารถทนต่อการทดสอบ ที่ความดันอย่างน้อย 0.4 เมกะ帕斯卡ล (4 บาร์)

4.2.1.13.5 ต้องติดตั้งอุปกรณ์ตราชัวตัดอุณหภูมิไว้ที่แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้

4.2.1.13.6 แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์ระบบความดัน (pressure-relief devices) และอุปกรณ์ระบบความดันฉุกเฉิน (emergency-relief devices) อาจติดตั้งอุปกรณ์ ปรับความดันภายใน (vacuum-relief devices) ร่วมด้วยก็ได้ ซึ่งอุปกรณ์ระบบความดัน ต้องทำงานที่ระดับความดันที่ได้กำหนดจากคุณสมบัติของสารเปอร์ออกไซด์และลักษณะการสร้าง แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ ผ่านโครงสร้างจะต้องไม่มีวัสดุที่หลอมละลายได้เป็นส่วนประกอบเสีย

4.2.1.13.7 อุปกรณ์ระบายน้ำดันต้องประกอบด้วยวาล์วที่ปิดด้วยแรงของชุดสวิง (spring-loaded valve) ที่สามารถกันไม่ให้สารแล่ออกอีกที่เกิดจากการสลายตัวที่อุณหภูมิ 50 องศาเซลเซียส ซึ่งจะสมอยู่ภายในแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้รัวออกได้ อัตราการระบายน้ำและระดับความดันเริ่มทำงานของวาล์วระบายน้ำดันจะขึ้นอยู่กับผลการทดสอบตามที่ระบุในข้อ 4.2.1.13.1 ระดับความดันที่วาล์วเริ่มทำงานจะต้องไม่ทำให้ของเหลวภายในรัวหลอกออกมากได้ ในกรณีที่แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้เกิดการพลิกคว่ำ

4.2.1.13.8 อุปกรณ์ระบายน้ำดันอุกเงิน อาจจะเป็นชนิดปิดด้วยแรงของชุดสวิงหรือชนิดแตกได้ (frangible) หรือทั้งสองชนิดผสมกันที่ออกแบบมาเพื่อระบายน้ำและไอที่เกิดจากการสลายตัวทั้งหมดที่เกิดขึ้นในช่วงเวลาที่ไม่น้อยกว่า 1 ชั่วโมงที่เกิดไฟลุกทั่วชั้นสามารถคำนวณได้จากสูตร

$$q = 70961 FA^{0.82}$$

คือ :

$$q = \text{ค่าพลังงานความร้อนที่ดูดเข้าไว้ (หน่วยเป็นวัตต์)}$$

$$A = \text{พื้นที่ที่ผ่านผสานของเหลว (หน่วยเป็นตารางเมตร)}$$

$$F = \text{ค่าตัวคูณคงที่ของอนุวน}$$

$$F = 1 \text{ สำหรับแท็งก์ที่ไม่มีอนุวนห้ม หรือ}$$

$$F = \frac{U(923 - T)}{47032} \text{ สำหรับแท็งก์ที่มีอนุวนห้ม}$$

คือ :

$$K = \text{ค่าการนำความร้อนของชั้นอนุวน (วัตต์/เมตร/องศาเซลเซียส)}$$

$$L = \text{ความหนาของชั้นอนุวน (เมตร)}$$

$$U = K/L = \text{สัมประสิทธิ์การถ่ายเทความร้อนของอนุวน (วัตต์/ตารางเมตร/องศาเซลเซียส)}$$

$$T = \text{อุณหภูมิของสารเปอร์ออกไซด์ในสภาพปอดปล่อย (องศาเซลเซียส)}$$

ระดับความดันเริ่มทำงานของอุปกรณ์ระบายน้ำดันอุกเงินจะต้องสูงกว่าระดับที่ระบุในข้อ 4.2.1.13.7 และต้องขึ้นอยู่กับผลการทดสอบในข้อ 4.2.1.13.1 อุปกรณ์ระบายน้ำดันอุกเงินต้องมีขนาดที่ไม่ทำให้ความดันสูงสุดในแท็งก์เกินกว่าความดันทดสอบของแท็งก์นั้น

หมายเหตุ : ภาคผนวก 5 ของข้อกำหนดในการชนส่งวัตถุอันตรายว่าด้วยคุณภาพของการทดสอบและเกณฑ์ในการทดสอบ แสดงตัวอย่างวิธีในการกำหนดขนาดของอุปกรณ์ระบายน้ำความดันอุกจิ้น

4.2.1.13.9 สำหรับแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ที่มีอัตราหุ้น ขนาดและการปรับตั้งการทำงานของอุปกรณ์ระบายน้ำความดันอุกจิ้น จะต้องกำหนดโดยสมมุติให้พื้นที่ผิวน้ำมีการสูญเสียชันบนไปร้อยละ 1

4.2.1.13.10 อุปกรณ์ปรับความดันภายใน และวัลว์ที่ปิดด้วยแรงของคลื่น ต้องมีอุปกรณ์กันเพลวไฟย้อนกลับ (flame arrestors) ประกอบอยู่ด้วย แต่ต้องสังวรไว้ด้วยว่าอุปกรณ์กันเพลวไฟย้อนกลับจะทำให้ความสามารถในการระบายน้ำลดน้อยลง

4.2.1.13.11 ต้องมีการจัดการไม้ไผ่สารตกค้างอยู่ภายในอุปกรณ์ประกอบการใช้งานต่างๆ เช่น วาร์ล์และท่อภายนอก หลังจากที่บรรจุสารลงในแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้แล้ว

4.2.1.13.12 แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ อาจมีการหุ้มชันหรือมีแผงป้องกันแสงอาทิตย์ ถ้าอุณหภูมิที่เกิดการสลายตัวของสารในแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ เท่ากับหรือน้อยกว่า 55 องศาเซลเซียส หรือแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ที่ทำด้วยอลูมิเนียม จะต้องติดตั้งชันบนหุ้นรอบแท็งก์ที่เคลื่อนและยกย้ายได้นั้น รวมทั้งแผ่นด้านนอกต้องหุ้มด้วยโลหะที่เป็นมันวาว หรือ มีลักษณะ

4.2.1.13.13 ระดับการบรรจุต้องไม่เกินร้อยละ 90 ที่อุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียส

4.2.1.13.14 การทำเครื่องหมายตามที่กำหนดในข้อ 6.7.2.20.2 ต้องประกอบด้วย UN No. ซึ่งทางเทคนิคและความเข้มข้นที่รับรองว่าถูกต้องของสารนั้นด้วย

4.2.1.13.15 สารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์และสารที่ทำปฏิกิริยา กับตัวเองที่มีระดับเฉพาะเจาะจงในข้อ แนะนำแท็งก์ T23 ในข้อ 4.2.5.2.6 อาจจะน้ำสีโดยใช้แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้

4.2.1.14 เงื่อนไขเพิ่มเติมสำหรับการชนส่งวัตถุอันตรายประเภทย่อย 6.1 ด้วยแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้

4.2.1.15 เงื่อนไขเพิ่มเติมสำหรับการชนส่งวัตถุอันตรายประเภทที่ 7 ด้วยแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้

4.2.1.15.1 ห้ามนำแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ ที่ได้ใช้ในการขันส่งวัสดุกัมมันตรังสีไปใช้ในการขันส่งสินค้า

4.2.1.15.2 ระดับการบรรจุวัสดุกัมมันตรังสีสำหรับแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ จะต้องไม่เกินร้อยละ 90 หรือถ้าเป็นระดับอื่นๆ จะต้องได้รับการอนุมัติจากพนักงานเจ้าหน้าที่

4.2.1.16 เงื่อนไขเพิ่มเติมสำหรับการขันส่งวัตถุอันตรายประเภทที่ 8 ด้วยแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้

4.2.1.16.1 อุปกรณ์ระบายน้ำด้านของแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ ที่ใช้สำหรับขันส่งวัตถุอันตรายประเภทที่ 8 จะต้องมีการตรวจสอบเป็นระยะๆ แต่ละครยะไม่ควรเกิน 1 ปี

4.2.1.17 เงื่อนไขเพิ่มเติมสำหรับการขันส่งวัตถุอันตรายประเภทที่ 9 ด้วยแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้

4.2.2 เงื่อนไขทั่วไปสำหรับการใช้แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ในการขันส่งก๊าซที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวโดยไม่ต้องทำความเย็น

4.2.2.1 ในส่วนนี้จะเป็นข้อบังคับทั่วไปสำหรับการใช้แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ในการขันส่งก๊าซที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวโดยไม่ต้องทำความเย็น

4.2.2.2 แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดสำหรับการออกแบบ การผลิต การตรวจสอบและการทดสอบ ดังรายละเอียดในข้อ 6.7.3 ก๊าซที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวโดยไม่ต้องทำความเย็น ต้องทำการขันส่งในแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ที่เป็นไปตามข้อแนะนำแท็งก์ T50 ในข้อ 4.2.5.2.6 และเงื่อนไขพิเศษสำหรับแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ฯ ที่ระบุไว้สำหรับก๊าซที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวโดยไม่ต้องทำความเย็นจำเพาะ ในคอลัมน์ที่ 11 ของบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายและที่กล่าวถึงในข้อ 4.2.5.3

4.2.2.3 ในระหว่างการขันส่งแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ ต้องมีการป้องกันอย่างเพียงพอไม่ให้แผ่นโครงสร้างและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ เกิดความเสียหายเนื่องจากการถูกกระทบทางด้านข้างและทางด้านยาวรวมทั้งการพลิกคว่ำ ถ้าผนังโครงสร้างและอุปกรณ์ประกอบถูกสร้างมาให้สามารถทนต่อการกระทบหรือการพลิกคว่ำได้ก็ไม่ต้องมีการป้องกันเช่นนี้ มิตัวอย่างการป้องกันดังกล่าวในข้อ 6.7.3.13.5

4.2.2.4 ก้าชที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวโดยไม่ต้องทำการขันส่งได้ต่อเมื่อได้ดำเนินการตามขั้นตอนที่จำเป็นสำหรับการป้องกันอันตรายจากการสลายตัว การเปลี่ยนสภาพ หรือการเกิดการซึมโมเลกุลในระหว่างการขันส่ง และในขั้นตอนสุดท้ายต้องมีการตรวจสอบเพื่อให้มั่นใจว่าในแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ไม่มีก้าชที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวโดยไม่ต้องทำการเย็นได้ ซึ่งอาจจะสนับสนุนให้เกิดปฏิกิริยาดังกล่าวบรรจุอยู่

4.2.2.5 เว้นแต่จะมีชื่อวัตถุอันตรายที่ขันส่งปรากฏอยู่บนแผ่นโลหะตามที่กล่าวถึงในข้อ 6.7.3.16.2 ผู้ส่งต้นทาง ผู้รับของ หรือผู้ที่ทำการขันส่งจะต้องมีสำเนาของเอกสารรับรองตามที่ระบุในข้อ 6.7.3.14.1 จำนวน 1 ชุดไว้พร้อมสำหรับแสดงให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้เมื่อต้องการ

4.2.2.6 แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ที่เป็นแท็งก์เปล่า ที่ยังไม่ได้ทำการสะอาดและยังไม่ได้ไล่ก้าชออกให้หมด จะต้องเป็นไปตามข้อบังคับเดียวกันและเมื่อหนึ่งวันจากวันที่นำแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้นั้น ยังบรรจุก้าชที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวโดยไม่ต้องทำการเย็นชนิดก่อนหน้านี้อยู่

4.2.2.7 การบรรจุ

4.2.2.7.1 ก่อนที่จะทำการบรรจุ ผู้ทำการขันส่งต้องตรวจสอบให้มั่นใจว่าได้ใช้แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ที่ได้รับอนุมัติให้ใช้ก้าชที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวโดยไม่ต้องทำการเย็นที่จะทำการขันส่ง และแท็งก์นั้นไม่ถูกบรรจุเดิมด้วยก้าชที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวโดยไม่ต้องทำการเย็น ซึ่งเมื่อสัมผัสกับวัสดุของผนังโครงสร้าง ปะเก็น อุปกรณ์ประกอบต่างๆ แล้ว อาจจะทำปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายจนทำให้เกิดผลลัพธ์ที่มีอันตรายหรือทำให้วัสดุซึ่งส่วนตั้งกล้าวของผนังโครงสร้าง ลดความแข็งแรง อุณหภูมิของก้าชที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวโดยไม่ต้องทำการเย็นในระหว่างการบรรจุจะต้องอยู่ในชีดจำกัดของช่วงอุณหภูมิออกแบบ

4.2.2.7.2 มวลดลุ่งสุดของก้าชที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวโดยไม่ต้องทำการเย็นต่อกันไม่สามารถเป็นสิ่งของความอุณหภูมิของผนังโครงสร้าง (กิโลกรัม/ลิตร) จะต้องไม่เกินความหนาแน่นของก้าชที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวโดยไม่ต้องทำการเย็น ณ อุณหภูมิ 50 องศาเซลเซียสคุณค่า 0.95 นอกเหนือนั้น จะต้องไม่บรรจุของเหลวเดิมความจุของผนังโครงสร้างที่อุณหภูมิ 60 องศาเซลเซียส

4.2.2.7.3 แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้จะต้องไม่บรรจุเกินค่ามวลรวมสูงสุดและค่ามูลที่บ่อบรรจุได้สูงสุดที่อนุญาตตามที่ระบุไว้สำหรับก้าชแต่ละชนิดที่จะทำการขันส่ง

4.2.2.8 ห้ามใช้แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ในการขันส่ง ในกรณีดังต่อไปนี้ :

- ในกรณีที่ขึ้นกว่าเม็ดของการระเหยและขยายตัวอาจจะทำให้เกิดแรงอุทก (Hydraulic force) ที่เกิดเนื่องจากคลอกคลื่นภายในแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ในระดับที่มากเกินไป;

- (b) กรณีที่มีการร่วมกัน;
- (c) เมื่อมีความเสียหายในระดับที่อาจมีผลต่อความแข็งแรงของแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้หรือมีผลต่อการยกหรือยึดตึงแท็งก์นั้น; และ
- (d) เว้นแต่จะได้ทำการตรวจสอบอุปกรณ์ประกอบการใช้งานแล้วว่าอยู่ในสภาพใช้งานได้ดี

4.2.2.9 ช่องที่มีไว้สำหรับรถยกของแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้จะต้องปิดเมื่อบรรจุติมงานเต็มแล้ว ถ้าไม่ได้ใช้กับแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายซึ่งเป็นไปตามข้อ 6.7.4.12.4 ที่ไม่จำเป็นต้องมีอุปกรณ์ในการปิดช่องที่มีไว้สำหรับรถยกดังกล่าว

4.2.3 เนื่องไขทัวไปสำหรับการใช้แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ในการขนส่งก๊าซที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวที่ต้องทำความเย็น

4.2.3.1 ในส่วนนี้จะเป็นข้อบังคับทั่วไปสำหรับการใช้แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ ในการขนส่งที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวที่ต้องทำความเย็น

4.2.3.2 แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดสำหรับการออกแบบ การผลิต การตรวจสอบและการทดสอบ ดังรายละเอียดในข้อ 6.7.4 ก๊าซที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวที่ต้องทำความเย็น ต้องทำการขนส่งในแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ที่เป็นไปตามข้อแนะนำแท็งก์ T75 ในข้อ 4.2.5.2.6 และเนื่องไขพิเศษสำหรับแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ที่ระบุไว้สำหรับสารแต่ละอย่างในบัญชีรายชื่อวัสดุอันตรายและที่กล่าวถือในข้อ 4.2.5.3

4.2.3.3 ในระหว่างการขนส่งแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ต้องมีการป้องกันอย่างเพียงพอ ไม่ให้ผันโน้มรั่ว และอุปกรณ์ประกอบต่างๆ เกิดความเสียหายเนื่องจากการถูกกระทบทางด้านข้างและด้านบน รวมทั้งการพลิกคว่ำ ต้องมีโครงสร้างและอุปกรณ์ประกอบถูกสร้างมาให้สามารถทนต่อการกระทบหรือการพลิกคว่ำได้ก็ไม่ต้องมีการป้องกันเช่นนี้ มีตัวอย่างการป้องกันดังกล่าว ในข้อ 6.7.4.12.5

4.2.3.4 เว้นแต่จะมีชื่อวัสดุอันตรายที่ขึ้นส่งปรากฏอยู่บนแผ่นโลหะตามที่กล่าวถึงในข้อ 6.7.4.15.2 ผู้ส่งต้นทาง ผู้รับของ หรือผู้ที่ทำการขนส่งจะต้องมีสำเนาของเอกสารรับรองตามที่ระบุในข้อ 6.7.4.13.1 จำนวน ๑ ชุด ไว้พร้อมสำหรับแสดงให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้เมื่อต้องการเสมอ

4.2.3.5 แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ที่เป็นแท็งก์เบล่า ที่ยังไม่ได้ทำความสะอาดและยังไม่ได้เล็กก๊าซออกให้หมด จะต้องเป็นไปตามข้อบังคับเดียวกันเหมือนหนึ่งว่าแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้นั้น ยังบรรจุก๊าซที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวที่ต้องทำความเย็นชนิดก่อนหน้านี้อยู่

4.2.3.6 การบรรจุ

4.2.3.6.1 ก่อนที่จะทำการบรรจุ ผู้ทำการขันส่งต้องตรวจสอบให้มั่นใจว่าได้ใช้แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ที่ได้รับอนุมัติให้กับก๊าซที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวที่ต้องทำการเย็น และแท็งก์ก้นไม่ถูกบรรจุด้วยก๊าซที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวที่ต้องทำการเย็น ซึ่งเมื่อสัมผัสกับวัสดุของผนังโครงสร้าง ประเก็น อุปกรณ์ประกอบต่างๆ แล้ว อาจจะทำปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายจนทำให้เกิดผลผลิตที่มีอันตราย หรือทำให้วัสดุขึ้นส่วนดังกล่าวของผนังโครงสร้างลดความแข็งแรง อุณหภูมิของก๊าซที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวที่ต้องทำการเย็นในขณะบรรจุจะต้องอยู่ในชุดจำกัดของช่วงอุณหภูมิอุกอบแบบ

4.2.3.6.2 ในการประเมินระดับการบรรจุ เริ่มต้นต้องพิจารณาถึงระยะเวลาที่จำเป็นต้องใช้ในการกักเก็บสาร (holding time) สำหรับการเดินทางรวมทั้งระยะเวลาล่าช้าที่อาจเกิดขึ้นในการขันส่งด้วยระดับการบรรจุเริ่มต้น (ยกเว้นที่ได้กำหนดไว้แล้วในข้อ 4.2.3.6.3 และ 4.2.3.6.4) ดังกล่าว ต้องประเมินจนถึงจุดที่สารซึ่งถูกบรรจุนั้นมีอุณหภูมิสูงขึ้นจนถึงระดับที่มีความดันไออกของสารเท่ากับความดันใช้การสูงสุดที่ยอมรับได้ (Maximum allowable working pressure, MAWP) และของเหลวถูกบรรจุไม่เกินกว่าอุณหภูมิ 98 ของผนังโครงสร้าง ยกเว้นก๊าซไฮเดรียม (Helium)

4.2.3.6.3 ผนังโครงสร้างที่ใช้ในการขันส่งก๊าซไฮเดรียม สามารถบรรจุได้จนถึงระดับที่ไม่เกินช่วงทางเข้าของอุปกรณ์ระบายน้ำความดัน

4.2.3.6.4 อาจยินยอมให้บรรจุในระดับการบรรจุที่สูงกว่า โดยได้การอนุมัติจากพนักงานเจ้าหน้าที่เมื่อพิจารณาแล้วเห็นว่าระยะเวลาของการขันส่งน้อยกว่าระยะเวลาที่ใช้ในการกักเก็บสาร

4.2.3.7 ช่วงเวลาที่อนุญาตให้เก็บในบรรจุภัณฑ์ขณะส่งได้ (Actual holding time)

ช่วงเวลาที่อนุญาตให้เก็บในบรรจุภัณฑ์ขณะส่งได้ จะต้องคำนวณสำหรับแต่ละเที่ยวของการขันส่ง โดยให้เป็นไปตามที่ธุรกิจที่พนักงานเจ้าหน้าที่รับรองตามหลักเกณฑ์ดังนี้ :

- ระยะเวลาอ้างอิงสำหรับการกักเก็บก๊าซที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวที่ต้องทำการเย็น ซึ่งจะทำการขันส่ง ดูข้อ 6.7.4.2.8.1 (ตามที่ระบุในแผ่นป้ายที่ก่อตัวถึงในข้อ 6.7.4.15.1);
- ความหนาแน่นจริงของสารขณะบรรจุ;
- ความดันจริงของสารขณะบรรจุ; และ
- ระดับความดันต่ำสุดที่ตั้งไว้ของอุปกรณ์ระบายน้ำความดัน

4.2.3.7.1 ต้องมีการทำเครื่องหมายระบุช่วงเวลาที่อนุญาตให้เก็บสารในบรรจุภัณฑ์ขณะส่งได้ลงบนแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ หรือบนแผ่นโลหะที่ติดอยู่กับแท็งก์อย่างมั่นคงตามข้อ 6.7.4.15.2

4.2.3.8 ห้ามใช้แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ ในการขนส่งในกรณีต่อไปนี้ :

- (a) ในกรณีที่ซ่องว่างเพื่อการระเบียงและขยายตัวอาจทำให้เกิดแรงอุทก เนื่องจาก การเกิดระลอกคลื่นภายในแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ ในระดับที่มากเกินไป;
- (b) กรณีที่มีการรั่วไหล;
- (c) เมื่อมีความเสียหายในระดับที่อาจมีผลต่อความแข็งแรงของแท็งก์ หรือมีผลต่อการยกหรือยึดตรึงแท็งก์นั้น;
- (d) เว้นแต่จะได้ทำการตรวจสอบอุปกรณ์ประกอบการใช้งานแล้วว่าอยู่ในสภาพใช้งาน ได้ดี;
- (e) เว้นแต่จะได้ทำการคำนวนช่วงเวลาที่อนุญาตให้เก็บในบรรจุภัณฑ์ขณะส่งได้ สำหรับก๊าซที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวที่ต้องทำความเย็นที่จะทำการขนส่งตามที่ระบุไว้ในข้อ 4.2.3.7 และมีการทำเครื่องหมายตามข้อ 6.7.4.15.2 ลงบนแท็งก์ ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้; และ
- (f) เว้นแต่ช่วงเวลาที่ใช้ในการขนส่งซึ่งได้ร่วมระยะเวลาลำชาด้า ที่อาจเกิดขึ้นเข้าไปแล้ว ไม่เกินช่วงเวลาที่อนุญาตให้เก็บในบรรจุภัณฑ์ขณะส่งได้

4.2.3.9 ช่องที่ใช้มีไว้สำหรับยกของแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้จะต้องปิดเมื่อได้บรรทุกเติม จนเต็มแล้ว เนื่องไขนี้ไม่ให้บังคับแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายซึ่งเป็นไปตามข้อ 6.7.4.12.4 ที่ไม่จำเป็นต้องมีอุปกรณ์ในการปิดช่องที่มีไว้สำหรับยกดังกล่าว

4.2.4 เงื่อนไขทั่วไปสำหรับการใช้ภาชนะบรรจุก๊าซแบบกลุ่ม (Multiple element gas containers, MEGCs)

4.2.4.1 ในส่วนนี้จะเป็นข้อบังคับทั่วไปสำหรับการใช้ภาชนะบรรจุก๊าซแบบกลุ่มในการขนส่งก๊าซ ที่ไม่ต้องทำความเย็น

4.2.4.2 ภาชนะบรรจุก๊าซแบบกลุ่มต้องเป็นไปตามข้อกำหนดสำหรับการออกแบบ การผลิต การตรวจสอบและการทดสอบ ด้วยรายละเอียด ในข้อกำหนดของแท็งก์ติดตรึง จะต้องมีการตรวจสอบ ส่วนย่อยของภาชนะบรรจุก๊าซแบบกลุ่มเป็นระยะตามเงื่อนไขที่ระบุในข้อแนะนำการบรรจุ P200 และในข้อ 6.2.1.5

4.2.4.3 ในระหว่างการขันส่งภาชนะบรรจุก้ำขแบบกลุ่ม ต้องมีการป้องกันไม่ให้ส่วนย่อยๆ ของภาชนะบรรจุก้ำขแบบกลุ่มและอุปกรณ์ประกอบการใช้งานเกิดความเสียหาย เนื่องจากภาระกดทับทางด้านข้างและด้านขวางทั้งการพลิกคว้า ถ้าแต่ละส่วนของภาชนะบรรจุก้ำขแบบกลุ่มและอุปกรณ์ประกอบภูกิรังษามาให้สามารถทนต่อการกระแทกหรือการพลิกคว้าได้ ก็ไม่ต้องมีการป้องกัน เช่นนี้ มีตัวอย่างการป้องกันดังกล่าวระบุในข้อ 6.7.5.10.4

4.2.4.4 การทดสอบเป็นระยะๆ และข้อบังคับในการตรวจสอบสำหรับภาชนะบรรจุก้ำขแบบกลุ่มนี่ระบุไว้ในข้อ 6.7.5.12 จะต้องไม่นำภาชนะบรรจุก้ำขแบบกลุ่ม หรือส่วนย่อยๆ ของภาชนะบรรจุก้ำขมาใช้บรรจุหรือเติมหลังจากวันครบกำหนดการทดสอบเป็นระยะๆ แต่อาจใช้ขันส่งได้หลังจากวันหมดอายุของช่วงเวลาที่กำหนด

4.2.4.5 การบรรจุ

4.2.4.5.1 ก่อนที่จะทำการบรรจุ ต้องตรวจสอบให้มั่นใจว่าภาชนะบรรจุก้ำขแบบกลุ่มนี้ได้รับการอนุมัติให้ใช้กับก้ำขที่จะทำการขันส่ง และเป็นไปตามเงื่อนไขที่ใช้การได้ของข้อกำหนดเหล่านี้

4.2.4.5.2 จะต้องบรรจุส่วนย่อยๆ ของภาชนะบรรจุก้ำขตามความดันใช้งาน ระดับการบรรจุ และเงื่อนไขการบรรจุ ที่ระบุในข้อแนะนำการบรรจุ P200 สำหรับก้ำขจำเพาะที่ภูกิรังษในแต่ละส่วนย่อยๆ ของภาชนะบรรจุก้ำข ต้องไม่บรรจุภาชนะบรรจุก้ำขแบบกลุ่มหรือกลุ่มของส่วนย่อยๆ ของภาชนะบรรจุก้ำขเสมอหนึ่งเป็นหน่วยบรรจุเดียวกันเกินกว่าความดันใช้งานต่ำสุดของส่วนย่อยๆ ของภาชนะบรรจุได้

4.2.4.5.3 จะต้องไม่บรรจุภาชนะบรรจุก้ำขแบบกลุ่มเกินกว่าความถุงสุดที่อนุญาตให้บรรจุได้

4.2.4.5.4 จะต้องปิดวาล์วตัดระบบภายในหลังจากการบรรจุและวาล์วตั้งกล่าวต้องอยู่ในลักษณะปิดระหว่างการขันส่ง ก้ำขที่เป็นพิษของประเทศไทยยี่ห้อ 2.3 จะต้องขันส่งในภาชนะบรรจุก้ำขแบบกลุ่มซึ่งแต่ละส่วนย่อยๆ ของภาชนะบรรจุก้ำขมีวาล์วตัดระบบติดตั้งอยู่ด้วย

4.2.4.5.5 ซ่องเปิดสำหรับบรรจุต้องจะต้องปิดด้วยฝาปิดหรือภูกิรังษภายในหลังการบรรจุ ผู้ส่งจะต้องตรวจสอบฝาปิดและอุปกรณ์ไม่ให้มีการรั่วไหล

4.2.4.5.6 ห้ามใช้ภาชนะบรรจุก้ำขแบบกลุ่มในการบรรจุในกรณีต่อไปนี้

- (a) เมื่อมีความเสียหายในระดับที่อาจมีผลต่อความแข็งแรงของภาชนะปิดรับความดันหรือโครงสร้างหรืออุปกรณ์ประกอบการใช้งานของภาชนะบรรจุก้ำขแบบกลุ่ม;

- (b) เว้นแต่จะได้ทำการตรวจสอบภาษาชนบีดับความดันหรือโครงสร้างหรืออุปกรณ์ประกอบการใช้งานของภาษาชนบารุงก้าวแบบกลุ่มว่าอยู่ในสภาพให้งานได้ดี; และ
- (c) เว้นแต่จะมีการทำเครื่องหมายการรับรองที่กำหนดการทดสอบข้ามและการบรรจุที่ชัดเจน

4.2.4.6 ห้ามใช้ภาษาชนบารุงก้าวแบบกลุ่มที่ได้รับการบรรจุแล้วในการขนส่ง ในกรณีต่อไปนี้

- (a) เมื่อมีการรั่วไหล;
- (b) เมื่อมีความเสียหายในระดับที่อาจมีผลต่อความแข็งแรงของภาษาชนบีดับความดันหรือโครงสร้างหรืออุปกรณ์ประกอบการใช้งานของภาษาชนบารุงก้าวแบบกลุ่ม;
- (c) เว้นแต่จะได้ทำการตรวจสอบภาษาชนบีดับความดันหรือโครงสร้างหรืออุปกรณ์ประกอบการใช้งานของภาษาชนบารุงก้าวแบบกลุ่มว่าอยู่ในสภาพให้งานได้ดี; และ
- (d) เว้นแต่จะมีการทำเครื่องหมายการรับรองที่กำหนดการทดสอบข้ามและการบรรจุที่ชัดเจน

4.2.4.7 ภาษาชนบารุงก้าวแบบกลุ่มที่เป็นภาษาเดี่ยว ที่ยังไม่ได้ทำการสะอาดและยังไม่ได้ไล่ก้าวออกให้หมด จะต้องเป็นไปตามข้อบังคับเดียวกันเสมอหนึ่งว่าภาษาชนบารุงก้าวแบบกลุ่มนั้นยังคงรูสารชนิดก่อนหน้านั้นอยู่

4.2.5 ข้อแนะนำและเงื่อนไขพิเศษสำหรับแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้

4.2.5.1 ทั่วไป

- 4.2.5.1.1 ในส่วนนี้จะกล่าวถึงข้อแนะนำและเงื่อนไขพิเศษสำหรับแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ซึ่งใช้การได้กับวัตถุอันตรายที่อนุญาตให้ทำการขนส่งด้วยแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ ข้อแนะนำสำหรับแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้แต่ละข้อจะระบุโดยใช้รหัสอักษรผสมตัวเลข (เช่น T1) ข้อแนะนำที่ใช้สำหรับสารแต่ละชนิดที่จะทำการขนส่งด้วยแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้มีระบุไว้ในคอลัมน์ที่ 10 ของบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายในบทที่ 3.2 ไม่อนุญาตให้ทำการขนส่งสารในแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ เมื่อมีข้อแนะนำสำหรับแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ปีกกฎอยู่ในคอลัมน์ที่ 10 สำหรับวัตถุอันตรายจำเพาะนั้น เว้นแต่จะได้รับการอนุมัติจากพนักงานเจ้าหน้าที่ ดังรายละเอียดในข้อ 6.7.1.3 เงื่อนไขพิเศษสำหรับแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ มีระบุไว้ในคอลัมน์ที่ 11 ของบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายในบทที่ 3.2 ซึ่งเงื่อนไขพิเศษแต่ละเงื่อนไขจะระบุโดยใช้รหัสอักษรผสมกับตัวเลข (เช่น TP1) ดังรายการในข้อ 4.2.5.3

4.2.5.2 ข้อแนะนำสำหรับแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้

4.2.5.2.1 ข้อแนะนำสำหรับแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้การได้กับวัตถุอันตรายประเภทที่ 2 ถึง 9 ข้อแนะนำสำหรับแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้นี้จะเป็นข้อมูลจำเพาะเกี่ยวกับการใช้แท็งก์ กับสารแต่ละชนิด ซึ่งข้อแนะนำเหล่านี้ต้องใช้ร่วมกับข้อบังคับที่ว่าไปในบทนี้และบทที่ 6.7

4.2.5.2.2 สำหรับวัตถุอันตรายประเภทที่ 3 ถึง 9 ข้อแนะนำของแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ จะระบุถึงค่าความดันต่ำสุดในการทดสอบ (minimum test pressure) ความหนาผนังโครงสร้าง น้อยที่สุดเมื่อเทียบกับความหนาของเหล็กกล้าอ้างอิง (minimum shell thickness in reference steel) ข้อบังคับสำหรับช่องเปิดด้านล่างของแท็งก์ (bottom opening requirements) และ ข้อบังคับสำหรับการระบายความดัน (pressure relief requirements) สารที่ทำปฏิกิริยา กับตัวเอง ของประเภทย่อย 4.1 และสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ของประเภทย่อย 5.2 ที่อนุญาตให้ทำการขนส่ง โดยใช้แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้นั้น มีภาระรับน้ำหนักกับเรื่องอุณหภูมิควบคุมและอุณหภูมิอุกุจิchein ที่ใช้การได้ไว้ใน T23 ด้วย

4.2.5.2.3 ข้อแนะนำสำหรับแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ T50 ใช้สำหรับกําชที่อยู่ในสภาพเป็น ของเหลวที่ไม่ต้องทำความเย็น T50 จะระบุถึงความดันสูงสุดที่อนุญาตให้ใช้งานได้ (maximum allowable working pressure) ข้อบังคับสำหรับช่องเปิดด้านล่างของแท็งก์ ข้อบังคับสำหรับ การระบายความดันและข้อบังคับสำหรับระดับการบรรจุ สำหรับกําชที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลว ที่ไม่ต้องทำความเย็นที่อนุญาตให้ทำการขนส่งโดยใช้แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้

4.2.5.2.4 ข้อแนะนำสำหรับแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ T75 ใช้สำหรับกําชที่อยู่ในสภาพเป็น ของเหลวที่ต้องทำความเย็น

4.2.5.2.5 การกำหนดข้อแนะนำสำหรับแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ที่เหมาะสม

เนื่องจากข้อแนะนำเฉพาะสำหรับแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ ระบุอยู่ในคอลัมน์ที่ 10 สำหรับวัตถุอันตราย จำเพาะ อาจจะต้องใช้แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ซึ่งผ่านการทดสอบที่ระดับความดันที่สูงกว่า มีผนังโครงสร้างหนามากขึ้น มีช่องเปิดด้านล่างและอุปกรณ์ระบายความดันที่มีความแข็งแรงยิ่งขึ้น แนวทางต่อไปนี้ใช้สำหรับการกำหนดแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ที่เหมาะสมสำหรับนำไปใช้ในการ ขนส่งสารแต่ละชนิดโดยเฉพาะ

ชื่อแนะนำที่กำหนดสำหรับ แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้	ชื่อแนะนำสำหรับแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ ท่อน้ำยาให้ใช้ด้วย
T1	T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22
T2	T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22
T3	T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22
T4	T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22
T5	T10, T12, T14, T16, T18, T19, T20, T22
T6	T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22
T7	T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22
T8	T9, T10, T13, T14, T19, T20, T21, T22
T9	T10, T13, T14, T19, T20, T21, T22
T10	T14, T19, T20, T22
T11	T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22
T12	T14, T16, T18, T19, T20, T22
T13	T14, T19, T20, T21, T22
T14	T19, T20, T22
T15	T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22
T16	T18, T19, T20, T22
T17	T18, T19, T20, T21, T22
T18	T19, T20, T22
T19	T20, T22
T20	T22
T21	T22
T22	ไม่มี
T23	ไม่มี

4.2.5.2.6 ช้อแนะนำสำหรับแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้

T1 – T22		ช้อแนะนำสำหรับแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้	T1 – T22	
ช้อแนะนำสำหรับแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้	ความตันต่ำสุดในกระบวนการผลิต (น้ำร.)	ความหนาต่ำสุดของผนังโครงสร้าง (มม.-ช่องเหล็กกัลวาไนซ์)	ช้อบังคับสำหรับการระบายน้ำตามตัน (ดู 6.7.2.8)	ช้อบังคับสำหรับช่องเปิดตันล่าง (ดู 6.7.2.8)
T1	1.5	ดู 6.7.2.4.2	ปกติ	ดู 6.7.2.6.2
T2	1.5	ดู 6.7.2.4.2	ปกติ	ดู 6.7.2.6.3
T3	2.65	ดู 6.7.2.4.2	ปกติ	ดู 6.7.2.6.2
T4	2.65	ดู 6.7.2.4.2	ปกติ	ดู 6.7.2.6.3
T5	2.65	ดู 6.7.2.4.2	ดู 6.7.2.8.3	ไม่อนุญาต
T6	4	ดู 6.7.2.4.2	ปกติ	ดู 6.7.2.6.2
T7	4	ดู 6.7.2.4.2	ปกติ	ดู 6.7.2.6.3
T8	4	ดู 6.7.2.4.2	ปกติ	ไม่อนุญาต
T9	4	6 มม.	ปกติ	ไม่อนุญาต
T10	4	6 มม.	ดู 6.7.2.8.3	ไม่อนุญาต
T11	6	ดู 6.7.2.4.2	ปกติ	ดู 6.7.2.6.3
T12	6	ดู 6.7.2.4.2	ดู 6.7.2.8.3	ดู 6.7.2.6.3
T13	6	6 มม.	ปกติ	ไม่อนุญาต
T14	6	6 มม.	ดู 6.7.2.8.3	ไม่อนุญาต
T15	10	ดู 6.7.2.4.2	ปกติ	ดู 6.7.2.6.3
T16	10	ดู 6.7.2.4.2	ดู 6.7.2.8.3	ดู 6.7.2.6.3
T17	10	6 มม.	ปกติ	ดู 6.7.2.6.3
T18	10	6 มม.	ดู 6.7.2.8.3	ดู 6.7.2.6.3
T19	10	6 มม.	ดู 6.7.2.8.3	ไม่อนุญาต
T20	10	8 มม.	ดู 6.7.2.8.3	ไม่อนุญาต
T21	10	10 มม.	ปกติ	ไม่อนุญาต
T22	10	10 มม.	ดู 6.7.2.8.3	ไม่อนุญาต

T23

ข้อแนะนำสำหรับ霆ก๊กที่ยกและเคลื่อนย้ายได้

T23

ข้อแนะนำการใช้霆ก๊กนี้ใช้กับสารที่ทำปฏิกิริยา กับตัวเอง ประเภทอย. 4.1 และสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ ประเภทอย. 5.2 โดยต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ไปในข้อ 4.2.1. และข้อบังคับในข้อ 6.7.2 รวมถึงการปฏิบัติตามเงื่อนไขเฉพาะเกี่ยวกับสารที่ทำปฏิกิริยา กับตัวเอง ประเภทอย. 4.1 และสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ประเภทอย. 5.2 ในข้อ 4.2.1.13 ด้วย

UN No.	สารเคมี	ความต้านทานต่อสูตรในการทดสอบ (นาโน)	ความหนาต่อสูตรของผนังโครงสร้าง (มม.- เหล็กกล้าข้างใน)	ข้อบังคับสำหรับช่อง เปิดตันล่าง	ข้อบังคับสำหรับการระบายน้ำความต้านทาน	ข้อสำคัญในการเดินทาง	อุณหภูมิควบคุม	อุณหภูมิอุกอาจ
3109	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID tert-Butyl Hydroperoxide 1/ not more than 72% with water Cumyl hydro-Peroxide, not more than 90% in diluent type A Di-tert-butyl Peroxide, not more than 32% in diluent type A Isopropyl cumyl hydro-peroxide, not more than 72% in diluent type A p-Menthyl hydro-peroxide, not more than 72% in diluent type A Pinanyl hydro-peroxide, not more than 50% in diluent type A	4	ดู 6.7.2.4.2	ดู 6.7.2.6.3	ดู 6.7.2.8.2 4.2.1.13.6 4.2.1.13.7 4.2.1.13.8	ดู 4.2.1.13.13		
3110	Organic peroxide type F, Solid Dicumyl peroxide 2/	4	ดู 6.7.2.4.2	ดู 6.7.2.6.3	ดู 6.7.2.8.2 4.2.1.13.6 4.2.1.13.7 4.2.1.13.8	ดู 4.2.1.13.13		

1/ กำหนดดั้งเดิมเพื่อให้เกิดความปลอดภัยเทียบเท่ากับสารสมของ tert-Butyl hydroperoxide ร้อยละ 65 กับน้ำร้อยละ 35

2/ ปริมาณสูงสุดต่อภาระเปิด 2,000 กิโลกรัม

T23 ข้อแนะนำสำหรับแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ (ต่อ) T23

ข้อแนะนำการใช้แท็งก์น้ำเจ้าหน้าที่ทำปฏิกิริยาภัยด้วยประภากย่อย 4.1 และสารปอร์ออกไซด์อินทรี ประภากย่อย 5.2 โดยต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขทั่วไปในข้อ 4.2.1 และข้อบังคับในข้อ 6.7.2 รวมถึงการปฏิบัติตามเงื่อนไขเฉพาะเกี่ยวกับสารที่ทำปฏิกิริยาภัยด้วยประภากย่อยที่ 4.1 และสารปอร์ออกไซด์อินทรี ประภากย่อย 5.2 ในข้อ 4.2.1.13 ด้วย

UN No.	สารปอร์ออกไซด์ อินทรี	ความตันมาตรฐานในการทดสอบ (น้ำร.)	ความหนาน้อยที่สูตรของทวนหนังคงตัวรักษา (มม.- เมลิก้าตัวอักษร)	ข้อบังคับสำหรับของเป็นต้นสังเวย	ข้อบังคับสำหรับการระบายความตัน	ข้อจำกัดในการเดินทาง	ความคุณอุณหภูมิ (°C)	อุณหภูมิขาดอิน (°C)
3119	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED tert-Butyl peroxyacetate, not more than 32% in diluent type B tert-Butyl peroxy-2-ethylhexanoate, not more than 32% in diluent type B tert-Butyl peroxyvalate, not more than 27% in diluent type B tert-Butyl peroxy-3,5,5-trimethylhexanoate, not more than 32% in diluent type B Di-(3,5,5-trimethyl-hexanoyl) peroxide, not more than 38% in diluent type A	4	¶ 6.7.2.4.2 6.7.2.6.3	¶ 6.7.2.8.2 4.2.1.13.6 4.2.1.13.7 4.2.1.13.8	¶ 4.2.1.13.13	*/ +30 +15 -5 +35 0	*/ +35 +20 +10 +40 +5	
3120	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	4	¶ 6.7.2.4.2 6.7.2.6.3	¶ 6.7.2.8.2 4.2.1.13.6 4.2.1.13.7 4.2.1.13.8	¶ 4.2.1.13.13	*/	*/	
3229	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F	4	¶ 6.7.2.4.2 6.7.2.6.3	¶ 6.7.2.8.2 4.2.1.13.6 4.2.1.13.7 4.2.1.13.8	¶ 4.2.1.13.13			

* ตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่ได้การรับรอง

T23

ข้อแนะนำสำหรับแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ (ต่อ)

T23

ข้อแนะนำการใช้แท็งก์นี้ซึ่งกันสาหร่ายที่ทำปฏิกิริยา กับตัวของประเภทอยู่ที่ 4.1 และสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ ประเภทอยู่ 5.2 โดยต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ไว้ในข้อ 4.2.1 และข้อบังคับในข้อ 6.7.2 รวมถึงการปฏิบัติตามเงื่อนไขเฉพาะเกี่ยวกับสารที่ทำปฏิกิริยา กับตัวของประเภทอยู่ที่ 4.1 และสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ ประเภทอยู่ 5.2 ในข้อ 4.2.1.13 ด้วย

UN No.	สารเปอร์ออกไซด์ อินทรีย์	ความตันต่ำสุด ในการทดสอบ (บาร์)	ความหนาแน่น ที่ศูนย์ของส่วน ผึ้งโลหงสัร้าง (มม.- เมตริกตันตั้งตึํง)	ข้อบังคับ สำหรับช่อง เม็ดด้านล่าง ภูมิอากาศด้าน	ข้อบังคับ สำหรับการ รักษาความดัน	ข้อจำกัด ในการเดิน ทาง	ความคุณ ลุ่มหล่อ (°C)	อุณหภูมิ จุดเดิน (°C)
3230	SELF-REACTIVE SOLID, TYPE F	4	ตู้ 6.7.2.4.2 6.7.2.6.3	ตู้ 6.7.2.8.2 4.2.1.13.6 4.2.1.13.7 4.2.1.13.8	ตู้ 4.2.1.13.13			
3239	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	4	ตู้ 6.7.2.4.2 6.7.2.6.3	ตู้ 6.7.2.8.2 4.2.1.13.6 4.2.1.13.7 4.2.1.13.8	ตู้ 4.2.1.13.13	*/	*/	
3240	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	4	ตู้ 6.7.2.4.2 6.7.2.6.3	ตู้ 6.7.2.8.2 4.2.1.13.6 4.2.1.13.7 4.2.1.13.8	ตู้ 4.2.1.13.13	*/	*/	

* / ตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่ให้การรับรอง

T60

ข้อแนะนำสำหรับ แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ (ต่อ)

T50

ข้อแนะนำสำหรับแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้เมื่อหัวก๊าซที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวที่ไม่ต้องทำความเย็น และต้องเป็นไปตามเงื่อนไขทั่วไปในข้อ 4.2.2 และข้อบังคับในข้อ 6.7.3 ด้วย

UN No.	ก๊าซที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลว ที่ไม่ต้องทำความเย็น	ความต้านทานต่อ อนุญาตให้ใช้งานได้ (บาร์) ขนาดเส้น; ถังเปล่า; มีที่บังคับ; มีฉนวน	ช่องเปิด ให้ระดับ ของเหลว	ข้อบังคับ สำหรับการ ระบายน้ำตามด้าน (ดู 6.7.3.7)	ระดับการ บรรจุสูงสุด (กก./ลิตร)
1005	Ammonia, anhydrous	29.0 25.7 22.0 19.7	อนุญาต	ดู 6.7.3.7.3	0.53
1009	Bromotrifluoromethane (Refrigerant gas R 13B1)	38.0 34.0 30.0 27.5	อนุญาต	ปกติ	1.13
1010	Butadienes, inhibited	7.5 7.0 7.0 7.0	อนุญาต	ปกติ	0.55
1011	Butane	7.0 7.0 7.0 7.0	อนุญาต	ปกติ	0.51
1012	Butylene	8.0 7.0 7.0 7.0	อนุญาต	ปกติ	0.53
1017	Chlorine	19.0 17.0 15.0 13.5	ไม่อนุญาต	ดู 6.7.3.7.3	1.25
1018	Chlorodifluoromethane (Refrigerant gas R22)	26.0 24.0 21.0 19.0	อนุญาต	ปกติ	1.03

T50 ข้อแนะนำสำหรับแท็งก์ที่แยกและเคลื่อนย้ายได้ (ต่อ)			T50		
ข้อแนะนำสำหรับแท็งก์ที่แยกและเคลื่อนย้ายได้เนื่องจากภาระที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวที่ไม่ต้องทำความเย็น และต้อง ^{เป็นไปตามเงื่อนไขทั่วไปในข้อ 4.2.2 และข้อบังคับในข้อ 6.7.3 ด้วย}					
UN No.	ก๊าซที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลว ที่ไม่ต้องทำความเย็น	ความดันสูงสุดที่ อนุญาตให้ใช้งานได้ (บาร์) ขนาดเล็ก; ถังปล่า; มีที่บังแดด; มีลิ้นวน	ช่องเปิดได้ ระดับของ เหลว	ข้อบังคับ สำหรับการ รับยาดตามดัน (ดู 6.7.3.7)	ระดับการ บรรจุสูงสุด (กก./ลิตร)
1020	Chloropentafluoroethane (Refrigerant gas R 115)	23.0 20.0 18.0 16.0	อนุญาต	ปกติ	1.06
1021	1 – Chloro-1,2,2,2-tetrafluoroethane (Refrigerant gas R 124)	10.3 9.8 7.9 7.0	อนุญาต	ปกติ	1.20
1027	Cyclopropane	18.0 16.0 14.5 13.0	อนุญาต	ปกติ	0.53
1028	Dichlorodifluoromethane (Refrigerant gas R 12)	16.0 15.0 13.0 11.5	อนุญาต	ปกติ	1.15
1029	Dichlorofluoromethane (Refrigerant gas R 21)	7.0 7.0 7.0 7.0	อนุญาต	ปกติ	1.23
1030	1,1 - Difluoroethane (Refrigerant gas R 152a)	16.0 14.0 12.4 11.0	อนุญาต	ปกติ	0.79
1032	Dimethylamine, anhydrous	7.0 7.0 7.0 7.0	อนุญาต	ปกติ	0.59

T50 ชื่อแนะนำสำหรับ แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ (ต่อ)					T50
ชื่อแนะนำสำหรับแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ด้วยรั้งกับกํารที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวที่ไม่ต้องทำความเย็น และต้อง [*] เป็นไปตามเงื่อนไขทั่วไปในข้อ 4.2.2 และข้อบังคับในข้อ 6.7.3 ด้วย					
UN No.	กําลังที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลว ที่ไม่ต้องทำความเย็น	ความดันสูงสุดที่ อนุญาตให้ใช้งานได้ (บาร์) ขนาดเล็ก; ลังปั๊ว; มีที่บัง��ด; มีจุนวน	ช่องเปิดได้ ระดับของ เหลว	ชื่อผู้ดับ ไฟรักษา [*] ระยะความดัน (ดู 6.7.3.7)	ระดับการ บรรจุสูงสุด (กก./ลิตร)
1033	Dimethyl ether	15.5 13.8 12.0 10.6	อนุญาต	ปกติ	0.58
1036	Ethylamine	7.0 7.0 7.0 7.0	อนุญาต	ปกติ	0.61
1037	Ethyl chlovide	7.0 7.0 7.0 7.0	อนุญาต	ปกติ	0.80
1040	Ethylene oxide with nitrogen up to a total pressure of 1 MPa (10 bar) at 50°C	- - - 10.0	ไม่อนุญาต	ดู 6.7.3.7.3	0.78
1041	Ethylene oxide and carbon dioxide mixture with more than 9% but not more than 87% ethylene oxide	ดู MAWP คำนิยามในข้อ 6.7.3.1	อนุญาต	ปกติ	ดู 4.2.2.7
1055	Isobutylene	8.1 7.0 7.0 7.0	อนุญาต	ปกติ	0.52
1060	Methylacetylene and propadiene mixture, stabilized	28.0 24.5 22.0 20.0	อนุญาต	ปกติ	0.43
1061	Methylamine, anhydrous	10.8 9.6 7.8 7.0	อนุญาต	ปกติ	0.58

ชั้นแนะนำสำหรับ แท็กที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ (ต่อ)		T50			
ชั้นแนะนำสำหรับแท็กที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ด้วยมือชั้นก้าวที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวที่ไม่ต้องทำความเย็น และต้องเป็นไปตามเงื่อนไขที่ไว้ในข้อ 4.2.2 และข้อบังคับในข้อ 6.7.3 ด้วย					
UN No.:	กํารที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลว ที่ไม่ต้องทำความเย็น	ความดันสูงสุดที่ อนุญาตให้ใช้ได้ (บาร์) ขนาดเด็ก; รับประทาน; ฝาปิดแยก; เม็ดรวม	ช่องเปิดได้ ระดับของ เหลว	ชั้นแนะนำ สำหรับการ ระบายความดัน (ดู 6.7.3.7)	ระดับการ บรรจุสูงสุด (กก./ลิตร)
1062	Methyl bromide	7.0 7.0 7.0 7.0	ไม่อนุญาต	ดู 6.7.3.7.3	1.51
1063	Methyl chloride (Refrigerant gas R 40)	14.5 12.7 11.3 10.0	อนุญาต	ปกติ	0.81
1064	Methyl mercaptan	7.0 7.0 7.0 7.0	ไม่อนุญาต	ดู 6.7.3.7.3	0.78
1067	Dinitrogen tetroxide	7.0 7.0 7.0 7.0	ไม่อนุญาต	ดู 6.7.3.7.3	1.30
1075	Petroleum gas, liquefied	ดู MAWP คำนวณในข้อ 6.7.3.1	อนุญาต	ปกติ	ดู 4.2.2.7
1077	Propylene	28.0 24.5 22.2 20.0	อนุญาต	ปกติ	0.43
1078	Refrigerant gas, n.o.s.	ดู MAWP คำนวณในข้อ 6.7.3.1	อนุญาต	ปกติ	ดู 4.2.2.7
1079	Sulphur dioxide	11.6 10.3 8.5 7.6	ไม่อนุญาต	ดู 6.7.3.7.3	1.23

T50 ข้อแนะนำสำหรับ แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ไม่ซักบ้าว่าที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลว ที่ไม่ต้องทำความสะอาด		T50 ข้อแนะนำสำหรับ แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ไม่ซักบ้าว่าที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวที่ไม่ต้องทำความสะอาด			
UN No.	กําชีวิญญาณในสภาพเป็นของเหลว ที่ไม่ต้องทำความสะอาด	ความต้านทานสูงสุดที่ อนุญาตให้ใช้งานได้ (บาร์) ขนาดเล็ก; ถังปั๊ว, มีหัวบังคับ; มีลูกบบ	ช่องเปิดได้ ระดับของ เหลว	ข้อบังคับ สำหรับการ ระบายน้ำตาม (ดู 6.7.3.7)	ระดับการ บรรจุสูงสุด (กก./ลิตร)
1082	Trifluorochloroethylene, stabilized (Refrigerant gas R 1113)	17.0 15.0 13.1 11.6	ไม่อนุญาต	ดู 6.7.3.7.3	1.13
1083	Trimethylamine, anhydrous	7.0 7.0 7.0 7.0	อนุญาต	ปกติ	0.56
1085	Vinyl bromide, stabilized	7.0 7.0 7.0 7.0	อนุญาต	ปกติ	1.37
1086	Vinyl chlorides, stabilized	10.6 9.3 8.0 7.0	อนุญาต	ปกติ	0.81
1087	Vinyl methyl ether, stabilized	7.0 7.0 7.0 7.0	อนุญาต	ปกติ	0.67
1581	Chloropicrin and methyl bromide mixture	7.0 7.0 7.0 7.0	ไม่อนุญาต	ดู 6.7.3.7.3	1.51
1582	Chloropicrin and methyl chloride mixture	19.2 16.9 15.1 13.1	ไม่อนุญาต	ดู 6.7.3.7.3	0.81

T50 ข้อแนะนำสำหรับ แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ (ต่อ) ข้อแนะนำสำหรับแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ในใช้กับแก๊สที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวที่ไม่ต้องทำความเย็น และต้องเป็นไปตามเงื่อนไขทั่วไปในข้อ 4.2.2 และข้อบังคับในข้อ 6.7.3 ด้วย						T50
UN No.	กําริชที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลว ที่ไม่ต้องทำความเย็น	ความตันสูงสุดที่ อนุญาตให้ใช้งานได้ (บาร์) ขนาดเล็ก; ลังป่า; มีที่บันแคด; มิวนวน	ช่องเปิดได้ ระดับของ เหลว	ข้อบังคับ สำหรับการ ระบายน้ำตามด้าน (ดู 6.7.3.7)	ระดับการ บรรจุภัณฑ์ (กก./ลิตร)	
1858	Hexafluoropropylene (Refrigerant gas R1216)	19.2 16.9 15.1 13.1	อนุญาต	ปกติ	1.11	
1912	Methyl chloride and methylene chloride mixture	15.2 13.0 11.6 10.1	อนุญาต	ปกติ	0.81	
1958	1,2-Dichloro-1,1,2,2- tetrafluoroethane (Refrigerant gas R 114)	7.0 7.0 7.0 7.0	อนุญาต	ปกติ	1.30	
1965	Hydrocarbon gas, mixture liquefied, n.o.s.	ดู MAWP คำนิยามในข้อ 6.7.3.1	อนุญาต	ปกติ	ดู 4.2.2.7	
1969	Isobutane	8.5 7.5 7.0 7.0	อนุญาต	ปกติ	0.49	
1973	Chlorodifluoromethane and chloropentafluoroethane mixture with fixed boiling point, with approximately 49% chlorodifluoromethane (Refrigerant gas R 502)	28.3 25.3 22.8 20.3	อนุญาต	ปกติ	1.05	
1974	Chlorodifluorobromomethane (Refrigerant gas R 12B1)	7.4 7.0 7.0 7.0	อนุญาต	ปกติ	1.61	

T50

ข้อแนะนำสำหรับ แท็งก์ที่ถูกและเคลื่อนย้ายได้ (ต่อ)

T50

ข้อแนะนำสำหรับแท็งก์ที่ถูกและเคลื่อนย้ายได้ด้วยน้ำหนักกําชีวิตร่วมกับแก๊สที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวที่ไม่ต้องทำความเย็น และต้องเป็นไปตามเงื่อนไขที่ทําไว้ในข้อ 4.2.2 และข้อบังคับในข้อ 6.7.3 ด้วย

UN No.	กําลังที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลว ที่ไม่ต้องทำความเย็น	ความดันสูงสุดที่ อนุญาตให้ใช้งานได้ (บาร์) ชนิดเด็ก; ดังปล๊อก; มีที่บีบแคด; มีฉนวน	ช่องปิดได้ จะดับช่อง เหลว	ข้อบังคับ สำหรับการ ระบายน้ำดัน ^(ดู 6.7.3.7)	ระดับการ บรรจุสูงสุด (กก./ลิตร)
1976	Octafluorocyclobutane (Refrigerant gas RC 318)	8.8 7.8 7.0 7.0	อนุญาต	ปกติ	1.34
1978	Propane	22.5 20.4 18.0 16.5	อนุญาต	ปกติ	0.42
1983	1-Chloro-2,2,2- trifluoroethane (Refrigerant gas R 133a)	7.0 7.0 7.0 7.0	อนุญาต	ปกติ	1.18
2035	1, 1, 1-Trifluoroethane (Refrigerant gas R 143a)	31.0 27.5 24.2 21.8	อนุญาต	ปกติ	0.76
2424	Octafluoropropane (Refrigerant gas R 218)	23.1 20.8 18.6 16.6	อนุญาต	ปกติ	1.07
2517	1 -Chloro -1,1- difluoroethane (Refrigerant gas R 142b)	8.9 7.8 7.0 7.0	อนุญาต	ปกติ	0.99
2602	Dichlorodifluoromethane and difluoroethane azeotropic mixture with approximately 74% dichlorodifluoromethane (Refrigerant gas R 500)	20.0 18.0 16.0 14.5	อนุญาต	ปกติ	1.01

T50 ชื่อแนะนำสำหรับ แท็งก์ที่ถูกและเคลื่อนย้ายได้ (ต่อ) T50 ชื่อแนะนำสำหรับใช้แท็งก์ที่ถูกและเคลื่อนย้ายได้นี้ใช้กับการที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวที่ไม่ต้องทำความเย็น และต้องเป็นไปตามเงื่อนไขทั่วไปในข้อ 4.2.2 และข้อบังคับในข้อ 6.7.3 ด้วย					
UN No.	การที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลว ที่ไม่ต้องทำความเย็น	ความดันสูงสุดที่ อนุญาตให้ใช้งานได้ (บาร์) ขนาดเส้น; ถังปล่า; มิลลิบาร์เดค; มิลลิวัน	ช่องปิดได้ ระดับของ เหลว	ห้องน้ำดับ สำหรับการ ระบายความร้อน (ดู 6.7.3.7)	ระดับการ บรรจุสูงสุด (กก./ลิตร)
3057	Trifluoroacetyl chloride	14.6 12.9 11.3 9.9	ไม่อนุญาต	ดู 6.7.3.7.3	1.17
3070	Ethylene oxide and dichlorodifluoromethane mixture with not more than 12.5% ethylene oxide	14.0 12.0 11.0 9.0	อนุญาต	ดู 6.7.3.7.3	1.09
3153	Perfluoro (methyl vinyl ether)	14.3 13.4 11.2 10.2	อนุญาต	ปกติ	1.14
3159	1,1,1,2-Tetrafluoroethane (Refrigerant gas R 134a)	17.7 15.7 13.8 12.1	อนุญาต	ปกติ	1.04
3161	Liquefied gas, flammable, n.o.s.	ดู MAWP คำนวณในข้อ 6.7.3.1	อนุญาต	ปกติ	ดู 4.2.2.7
3163	Liquefied gas, n.o.s.	ดู MAWP คำนวณในข้อ 6.7.3.1	อนุญาต	ปกติ	ดู 4.2.2.7
3220	Pentafluoroethane (Refrigerant gas R 125)	34.4 30.8 27.5 24.5	อนุญาต	ปกติ	0.95
3252	Difluoromethane (Refrigerant gas 32)	43.0 39.0 34.4 30.5	อนุญาต	ปกติ	0.78

ข้อแนะนำสำหรับ แท็งก์ที่ออกและเคลื่อนย้ายได้ (ต่อ)			T50		
ข้อแนะนำสำหรับแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้เนื่องจากภาระที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวที่ไม่ต้องทำความเย็น และต้องเป็นไปตามเงื่อนไขทั่วไปในข้อ 4.2.2 และข้อบังคับในข้อ 6.7.3 ด้วย					
UN No.	ก๊าซที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลว ที่ไม่ต้องทำความเย็น	ความดันสูงสุดที่ อนุญาตให้ใช้ได้ (บาร์) ขนาดถัง; ถังปลด; มีที่บีบแยก; เม็ดน้ำ	ช่องเปิดได้ ระดับของ เหลว	ข้อบังคับ สำหรับการ ระบายน้ำตามด้าน (ดู 6.7.3.7)	ระดับการ บรรจุสูงสุด (กก./ลิตร)
3296	Heptafluoropropane (Refrigerant gas R 227)	16.0 14.0 12.5 11.0	อนุญาต	ปกติ	1.20
3297	Ethylene oxide and chlorotetrafluoroethane mixture, with not more than 8.8% ethylene oxide	8.1 7.0 7.0 7.0	อนุญาต	ปกติ	1.16
3298	Ethylene oxide and pentafluoroethane mixture, with not more than 7.9% ethylene oxide	25.9 23.4 20.9 18.6	อนุญาต	ปกติ	1.02
3299	Ethylene oxide and tetrafluoroethane mixture, with not more than 5.6% ethylene oxide	16.7 14.7 12.9 11.2	อนุญาต	ปกติ	1.03
3318	Ammonia solution, relative density less than 0.880 at 15°C in water, with more than 50% ammonia	ดู MAWP คำนิยามในข้อ 6.7.3.1	อนุญาต	ดู 6.7.3.7.3	ดู 4.2.2.7
3337	Refrigerant gas R 404A	31.6 28.2 25.2 22.1	อนุญาต	ปกติ	0.82
3338	Refrigerant gas R 407A	32.3 29.0 25.7 22.4	อนุญาต	ปกติ	0.94

T50 ข้อแนะนำสำหรับ แท็งก์ที่ยักและเคลื่อนย้ายได้ (ต่อ)						T50
ข้อแนะนำสำหรับแท็งก์ที่ยักและเคลื่อนย้ายได้ในข้อ 4.2.2 และข้อบังคับในข้อ 6.7.3 ด้วย						
UN No.	กําชีวิญในสภาพเป็นของเหลว ที่ไม่ต้องทำความเย็น	ความดันสูงสุดที่ อนุญาตให้ใช้งานได้ (บาร์) ขนาดเล็ก; ลังเปล่า; มีที่บังคับ; มีอ่อนนุ่ม	ช่องเปิดได้ ระดับของ เหลว	ข้อมูล สำหรับการ ระบายน้ำตามด้าน (ดู 6.7.3.7)	ระดับการ บรรจุสูงสุด (กก./ลิตร)	
3339	Refrigerant gas R 407B	34.0 30.5 27.0 23.6	อนุญาต	ปกติ	0.93	
3340	Refrigerant gas R 407C	30.2 27.0 24.1 21.4	อนุญาต	ปกติ	0.95	

T75 ข้อแนะนำสำหรับ แท็งก์ที่ยักและเคลื่อนย้ายได้						T75
ข้อแนะนำสำหรับแท็งก์ที่ยักและเคลื่อนย้ายได้ในข้อ 4.2.3 และข้อบังคับในข้อ 6.7.4 ด้วย						

4.2.5.3 เงื่อนไขพิเศษสำหรับ แท็งก์ที่ยักและเคลื่อนย้ายได้

เงื่อนไขพิเศษสำหรับ แท็งก์ที่ยักและเคลื่อนย้ายได้ ถูกกำหนดด้วยสำหรับสารแต่ละชนิดเพื่อรับ
ข้อบังคับซึ่งให้ใช้เป็นส่วนเพิ่มเติมหรือใช้แทนข้อแนะนำสำหรับแท็งก์ที่ยักและเคลื่อนย้ายได้หรือ
ข้อบังคับในบทที่ 6.7 เงื่อนไขพิเศษนี้จะระบุโดยใช้อักษรตัวย่อ คือ TP (tank provision) และ¹
กำหนดด้วยเฉพาะในคอลัมน์ที่ 11 ของบัญชีรายชื่อวัสดุอันตรายในบทที่ 3.2
รายการเงื่อนไขพิเศษสำหรับ แท็งก์ที่ยักและเคลื่อนย้ายได้ มีดังต่อไปนี้ :

TP1 - จัดทำภัณฑ์ในการบรรจุสารตามที่ระบุในข้อ 4.2.1.9.2 จะต้องเป็นไปตามดังนี้

$$\text{ระดับการบรรจุ} = \frac{97}{1 + \alpha (t_f - t_i)}$$

- TP2 - ชีดจำกัดในการบรรจุสารตามที่ระบุในข้อ 4.2.1.9.3 จะต้องเป็นไปตามสูตรนี้
- $$\text{ระดับการบรรจุ} = \frac{95}{1 + \alpha \left(\frac{t_r - t_f}{t_r} \right)}$$
- TP3 - ชีดจำกัดในการบรรจุของเหลวที่ขนส่งในสภาวะที่มีอุณหภูมิสูงโดยใช้อุปกรณ์ให้ความร้อนตามที่ระบุในข้อ 4.2.1.9.5.1 จะต้องเป็นไปตามสูตรนี้
- $$\text{ระดับการบรรจุ} = 95 \frac{d_r}{df}$$
- TP4 - ระดับการบรรจุสารในแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ จะต้องไม่เกินร้อยละ 90 หรือถ้าเป็นค่าอื่นจะต้องได้รับการอนุมัติความเห็นชอบจากพนักงานเจ้าน้ำที่ (ดูข้อ 4.2.1.15.2)
- TP5 - -
- TP6 - เพื่อป้องกันมิให้ถังเกิดการระเบิดแตกในทุกรูปนี้ หรือเกิดไฟลุกท่วม ต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์ระบบความดันที่พอเหมาะสมกับปริมาณและความจุของแท็งก์ และคุณสมบัติเฉพาะตัวของสารที่ทำการขนส่งอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้จะต้องเข้ากันได้กับสารนิดนั้นๆ
- TP7 - ต้องมีการเลือกภาคที่อยู่ในช่องว่างของแท็งก์ออกโดยใช้ก้าร์โนโตรเจนหรือวิธีอื่น
- TP8 - อาจจะลดความดันทดสอบของแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ ลงเหลือเพียง 1.5 บาร์ถ้าสารนั้นมีจุดควบไฟมากกว่า 0 °C
- TP9 - สารที่มีการกำหนดไว้ตามรายละเอียดนี้ ต้องทำการขนส่งโดยใช้แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ ที่ได้รับการรับรองจากพนักงานเจ้าน้ำที่แล้วเท่านั้น
- TP10 - ต้องมีการบุรุงภายในแท็งก์ด้วยตะกั่วที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 5 มิลลิเมตร ซึ่งต้องมีการทดสอบประสิทธิภาพทุกๆ ปี หรืออาจจะใช้สตูลบุรุงอื่นๆ ที่เหมาะสมซึ่งพนักงานเจ้าน้ำที่ให้การรับรอง
- TP12 - สารที่มีการกัดกร่อนเหล็กล้าสูง
- TP13 - ต้องจัดหน้าหากป้องกันก้าร์โนโตรเจนถังอากาศอัตโนมัติ (scba) เมื่อทำการขนส่งสารประเภทนี้

- TP16 - แท็งก์ต้องมีอุปกรณ์พิเศษสำหรับป้องกันไม้ให้ความดันต่ำหรือสูงกว่าที่กำหนด ในระหว่างการขนส่งภายในได้สภาวะปกติ ซึ่งอุปกรณ์นี้ต้องได้รับการรับรองจาก พนักงานเจ้าหน้าที่ด้วย ข้อบังคับสำหรับการระบายน้ำความดันตามที่ระบุในข้อ 6.7.2.8.3 มีเพื่อป้องกันการเกิดผลลัพธ์ของสารในวาร์ล์วะโดยความดัน
- TP17 - วัสดุที่ใช้ทำอนวนกันความร้อนบนแท็งก์ จะต้องเป็นวัสดุประเภทสารอ่อนนิรย์ ที่ไม่ติดไฟเท่านั้น
- TP18 - ต้องมีการควบคุมอุณหภูมิให้อยู่ระหว่าง 18 องศาเซลเซียส ถึง 40 องศาเซลเซียส แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ ที่บรรจุเมธิออกริลิคแอcid (methacrylic acid) ในรูปของแข็งต้องไม่มีการให้ความร้อนเพิ่มเติมในระหว่างการขนส่ง
- TP19 - ความหนาของผนังที่คำนวณได้ต้องมากเพิ่มอีก 3 มิลลิเมตร ความหนาของผนังนี้ ต้องได้รับการตรวจสอบด้วยคลื่นความดึงสูงเหนือเสียง (ultrasonic) ทุกครั้ง ช่วงเวลาระหว่างการทดสอบความดันอุทกเป็นระยะ
- TP20 - สารประเทนที่ต้องขนส่งโดยใช้แท็งก์ที่มีอนวนหุ้มและภายใต้แท็งก์ต้องครอบคลุม ด้วยก๊าซในໂຕเรเจน (nitrogen blanket) เท่านั้น
- TP21 - ความหนาของผนังต้องไม่น้อยกว่า 8 มิลลิเมตร แท็งก์ที่ใช้ต้องผ่านการทดสอบ ความดันอุทก และต้องมีการตรวจสภาพภายในทุกช่วงเวลาไม่เกิน 2 ปีครึ่ง
- TP22 - สารหล่อลื่นสำหรับข้อต่อหรืออุปกรณ์ต่างๆ ต้องมีคุณสมบัติไม่ทำปฏิกิริยา กับออกซิเจน (oxygen compatible)
- TP23 - อนุญาตให้ทำการขนส่งได้ ภายใต้เงื่อนไขพิเศษ ซึ่งกำหนดโดยพนักงานเจ้าหน้าที่
- TP24 - แท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้อาจจะติดตั้งด้วยอุปกรณ์ที่ทำแห้งซึ่งมีอยู่ของสาร ในสภาวะถูกบรรจุสูงสุดอยู่ภายใต้ผนังโครงสร้างเพื่อป้องกันการเกิดความดัน สะสมที่มากเกินไป อันเนื่องมาจากการถลอกตัวของอย่างช้าๆ ของสารที่ขนส่ง อุปกรณ์นี้จะต้องสามารถป้องกันการรั่วไหลของเหลวในกรณีที่เกิดการหลุดคั่ง หรือการปล่อยให้มีสิ่งแปรปัจลอมเล็ดลอดเข้าไปภายในแท็งก์ได้ อุปกรณ์นี้ต้องได้ การรับรองจากพนักงานเจ้าหน้าที่หรือผู้แทนที่ได้รับมอบอำนาจ

- TP25 - อาจขันส่งชัลเฟอร์ไตรออกไซด์ (sulphur trioxide) บริสุทธิ์อยู่ละ 99.95% หรือมากกว่าในแท็งก์โดยที่ไม่มีตัวยับยั้ง (inhibitor) หากทำการควบคุมอุณหภูมิของสารให้อยู่ในระดับหรือสูงกว่า 32.5 องศาเซลเซียส
- TP26 - เมื่อทำการขันส่งภายใต้สภาพที่มีการทำให้ว้อน เครื่องทำความร้อนต้องติดตั้งอยู่ที่ภายนอกของผังนองโครงสร้าง สำหรับ UN 3176 จะถือปฏิบัติตามข้อบังคับนี้เมื่อสารนั้นทำปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายกันน้ำ
- TP27 - อาจใช้แท็งก์ที่มีความดันทดสอบขั้นต่ำ 4 บาร์ ถ้าพิสูจน์ได้ว่าความดันทดสอบในระดับ 4 บาร์ หรือต่ำกว่าเป็นระดับที่ยอมรับได้ตามคำจำกัดความของความดันทดสอบในข้อ 6.7.2.1
- TP28 - อาจใช้แท็งก์ที่มีความดันทดสอบขั้นต่ำ 2.65 บาร์ ถ้าพิสูจน์ได้ว่าความดันทดสอบระดับ 2.65 บาร์ หรือต่ำกว่าเป็นระดับที่ยอมรับได้ตามคำจำกัดความของความดันทดสอบในข้อ 6.7.2.1
- TP29 - อาจใช้แท็งก์ที่มีความดันทดสอบขั้นต่ำ 1.5 บาร์ ถ้าพิสูจน์ได้ว่าความดันทดสอบระดับ 1.5 บาร์ หรือต่ำกว่าเป็นระดับที่ยอมรับได้ตามคำจำกัดความของความดันทดสอบในข้อ 6.7.2.1
- TP30 - บรรจุสารในแท็งก์ที่มีอัตราการหลอมเหลวสูง
- TP31 - บรรจุสารในสถานะที่เป็นของแข็งเท่านั้น

ภาคที่ 5

ขั้นตอนการนำเสนอสิ่งวัตถุอันตราย

บทที่ 5.1

เงื่อนไขทั่วไป

5.1.1 การนำไปใช้และเงื่อนไขทั่วไป

5.1.1.1 บทนี้ว่าด้วยข้อกำหนดการขนส่งวัตถุอันตรายเกี่ยวกับการอนุญาตให้ทำการขนส่งและการประกาศแจ้งล่วงหน้า การทำเครื่องหมาย (Marking) การติดฉลาก (Labelling) เอกสารประกอบการขนส่ง (ซึ่งอาจจะอยู่ในรูปของเอกสารคู่มือ) การประมวลข้อมูลด้วยระบบอิเลคโทรนิก (electronic data processing, EDP) หรือเทคนิคการแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเลคโทรนิก (electronic data interchange, EDI) และ การติดป้าย (Placarding)

5.1.1.2 ห้ามมิให้บุคคลใดนำส่งวัตถุอันตรายเพื่อการขนส่ง ถ้าวัตถุอันตรายนั้นไม่มีการทำเครื่องหมายฉลาก ป้าย และเอกสารรับรองการขนส่งที่ถูกต้องและไม่เป็นไปตามเงื่อนไขการขนส่งอย่างอื่นที่กำหนดไว้ในบทนี้ เว้นแต่มีการทำหนดไว้เป็นอย่างอื่นตามข้อกำหนดในบทนี้

5.1.2 การใช้บรรจุภัณฑ์รวม (Overpacks)

5.1.2.1 บรรจุภัณฑ์รวมต้องทำเครื่องหมายด้วยชื่อการขนส่งที่ถูกต้อง หมายເລີຍສະຫປະກາທີແລະฉลากตามข้อกำหนดเกี่ยวกับหินที่อยู่ใน บทที่ 5.2 สำหรับวัตถุอันตรายแต่ละชนิดที่อยู่ในบรรจุภัณฑ์รวม ถ้าไม่สามารถมองเห็นเครื่องหมายและฉลากแสดงถึงอันตรายของวัตถุอันตรายทั้งหมดที่อยู่ในบรรจุภัณฑ์รวม

5.1.2.2 ทุกหินที่ขอของวัตถุอันตรายที่บรรจุในบรรจุภัณฑ์รวม ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดการใช้ตามกฎหมายนี้ มาตรฐานการใช้งานของหินห่อแต่ละชนิดต้องไม่ถูกลดลงเพราการนำไปบรรจุอยู่ในบรรจุภัณฑ์รวม

5.1.3 บรรจุภัณฑ์เปล่า

5.1.3.1 ยกเว้นวัตถุอันตรายประเภทที่ 7 บรรจุภัณฑ์ที่เคยบรรจุวัตถุอันตรายจะต้องระบุประเภท ติดเครื่องหมาย ฉลาก และป้าย ที่กำหนดได้สำหรับอันตรายชนิดนั้นๆ ถ้าไม่มีการดำเนินการตามขั้นตอนต่างๆ เช่นการทำความสะอาด การล้างออกของวัตถุอันตรายนั้นออกจากบรรจุภัณฑ์ หรือ การบรรจุใหม่ด้วยวัตถุที่ไม่อันตราย ซึ่งทำให้ความเป็นอันตรายนั้นหมดสิ้นไป

5.1.3.2 แท็งก์และบรรจุภัณฑ์แบบ IBC ที่ใช้ในการขนส่งวัสดุกัมมันตรังสีแล้ว ต้องไม่นำมาใช้สำหรับเก็บหรือขนส่งสินค้าอื่น ยกเว้นแต่ได้รับการข้อราชการประกาศเป็นทางรังสีงานให้ค่าได้ก่อสร้างตัวบ 0.4 เบิกเครื่องเรือนต่อตารางเมตร สำหรับวัสดุที่แผ่รังสีบีต้า รังสีแกรมมา และรังสีเอกซ์ฟาร์มีความเป็นพิษต่ำ และ 0.04 เบิกเครื่องเรือนต่อตารางเมตร สำหรับวัสดุที่แผ่รังสีเอกซ์ฟาร์มีความเป็นพิษต่ำ

5.1.4 การบรรจุหินห่อผสม (Mixed packing)

เมื่อวัตถุอันตรายจำนวนสองชนิดหรือมากกว่าบรรจุรวมกันด้วยบรรจุภัณฑ์ภายนอกเดียวกัน ที่หีบห่อจะต้องติดฉลาก และเครื่องหมายตามข้อกำหนดของสารแต่ละชนิด ฉลาก ความเสี่ยงของไม่จำเป็นต้องติด ถ้าความเป็นอันตรายนั้นได้แสดงไว้ด้วยฉลากความเสี่ยงหลักแล้ว

5.1.5 เงื่อนไขทั่วไปสำหรับวัตถุอันตรายประเภทที่ 7

5.1.5.1 เงื่อนไขก่อนการขนส่ง

5.1.5.1.1 การขนส่งหีบห่อครั้งแรก

ก่อนการขนส่งครั้งแรกสำหรับหีบห่อใด ๆ ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดต่อไปนี้

- หากระบบบรรจุได้รับการออกแบบให้ทนความดันเจกที่สูงกว่า 35 กิโล帕斯คัล ต้องทำให้มั่นใจว่าระบบบรรจุของแต่ละหีบห่อที่หันเป็นไปตามข้อกำหนดการออกแบบ ที่ผ่านการเห็นชอบแล้ว โดยสัมพันธ์กับประสิทธิภาพของระบบที่จะคงบูรณาภัย ภายใต้ความดันขนาดนั้นได้
- สำหรับหีบห่อแบบ B(U) B(M) และ C และหีบห่อที่บรรจุวัสดุซึ่งสามารถแตกตัวได้ ต้องทำให้มั่นใจว่าประสิทธิผลของกำบังรังสีระบบบรรจุ และคุณลักษณะการถ่ายโอน ความร้อนหากมีความจำเป็นและประสิทธิผลของระบบเก็บกักจะยังผลอยู่ภายใน ขีดจำกัดที่เหมาะสมหรือระบุไว้ในแบบที่ผ่านการเห็นชอบ
- สำหรับหีบห่อที่บรรจุวัสดุซึ่งสามารถแตกตัวได้ เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดตาม ข้อ 6.4.11.1 น้ำหนักหีบห่อ และต้องทำการตรวจสอบเพื่อยืนยันการมีอยู่และการกระจายตัว ของวัสดุคลอกลินนิวตรอนเหล่านั้น

5.1.5.1.2 การขนส่งที่บินห่อแต่ละครั้ง

ก่อนทำการขนส่งที่บินห่อได้ฯ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังไปนี้

- (a) สำหรับที่บินห่อได้ฯ ต้องให้มั่นใจว่าเงื่อนไขทุกข้อที่ระบุในบทบัญญัติที่เกี่ยวข้องตามข้อกำหนดนี้ได้มีการปฏิบัติตาม
- (b) ต้องให้มั่นใจว่าอุปกรณ์ที่นำมาติดรวมเพื่อใช้ในการยกซึ่งไม่เป็นไปตามข้อกำหนด ในข้อ 6.4.2.2 ได้รับการเคลื่อนย้ายออกไป หรือมิใช่นั้นก็ยกเลิกที่จำใช้เป็นประโยชน์สำหรับการยกหีบห่อตาม ข้อ 6.4.2.3
- (c) สำหรับที่บินห่อแบบ B(U) B(M) และ C และหีบห่อที่บรรจุวัสดุซึ่งสามารถแตกตัวได้ ต้องให้มั่นใจว่าข้อกำหนดทุกข้อที่ระบุในใบรับรองที่ผ่านการเห็นชอบได้มีการปฏิบัติตาม
- (d) หีบห่อแบบ B(U) B(M) และ C ต้องเก็บรักษาไว้ให้อยู่ในภาวะที่อุณหภูมิและความดันสมดุลใกล้เคียงที่สุดกับเมื่อทำการสาธิตัวเป็นไปตามข้อกำหนดการยกเว้นจากข้อกำหนดเหล่านี้ ต้องได้รับการรับรองแบบฝ่ายเดียว
- (e) สำหรับที่บินห่อแบบ B(U) B(M) และ C ต้องให้มั่นใจด้วยวิธีการตรวจสอบ และหรือการทดสอบที่เหมาะสมว่า ฝาปิดเปิด ล็อคและจุดเปิดอื่นๆ ทั้งหมดของระบบบรรจุที่อาจเป็นทางให้หลอกของวัสดุกัมมันตรังสีนั้นปิดได้สนิทและสนิมแน่น (ในกรณีที่เหมาะสม) โดยวิธีการสาธิตัวได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดในข้อ 6.4.8.7 และ ข้อ 6.4.10.3
- (f) สำหรับวัสดุกัมมันตรังสีรูปแบบพิเศษ ต้องให้มั่นใจว่าข้อกำหนดทุกอย่างที่ระบุในใบรับรองที่ผ่านการเห็นชอบสำหรับการเป็นวัสดุกัมมันตรังสีรูปแบบพิเศษและบทบัญญัติที่เกี่ยวข้องของข้อกำหนดนี้ได้มีการปฏิบัติตาม
- (g) สำหรับที่บินห่อที่บีบราชูวัสดุซึ่งสามารถแตกตัวได้ การวัดที่ระบุใน ข้อ 6.4.11.4 (b) และการทดสอบเพื่อสาธิตัวปิดของแต่ละหีบห่อตามที่ระบุใน ข้อ 6.4.11.7 ต้องนำไปปฏิบัติเมื่อสามารถทำได้
- (h) สำหรับวัสดุกัมมันตรังสีที่มีการแพร์กระยะต่ำ ต้องมั่นใจว่าข้อกำหนดทุกอย่างที่ระบุในใบรับรองที่ได้ผ่านการเห็นชอบและบทบัญญัติที่เกี่ยวข้องของข้อกำหนดนี้ได้มีการปฏิบัติตาม

5.1.5.2 การอนุมัติการขันส่งสินค้าและการบอกแจ้ง

5.1.5.2.1 เรื่องทั่วไป

นอกเหนือไปจากการอนุมัติการออกแบบที่บันทึกไว้ในบทที่ 6.4 แล้ว การอนุมัติการขันส่งสินค้า โดยหมายฝ่ายยังจำเป็นในบางสถานการณ์ (ข้อ 5.1.5.2.2 และ 5.1.5.2.3) ในบางสถานการณ์ ยังจำเป็นจะต้องแจ้งพนักงานเจ้าหน้าที่ให้ทราบเรื่องการขันส่งสินค้า (5.1.5.2.4)

5.1.5.2.2 การรับรองเกี่ยวกับการขันส่งสินค้า

สิ่งที่ต้องการการรับรองแบบพนักงานดี

- (a) การขันส่งสินค้าที่เป็นที่บันทึกไว้ในแบบ B(M) ที่ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด ข้อ 6.4.7.5 หรือได้รับการออกแบบมาเพื่อให้มีการควบคุมการระบายน้ำอากาศแบบเป็นหัว Lang
(b) การขันส่งสินค้าที่เป็นที่บันทึกไว้ในแบบ B(M) ซึ่งบรรจุวัสดุกัมมันตรังสีที่มีกัมมันตภาพมากกว่า 3000 A₂ หรือ 3000 A₂² ตามความเหมาะสม หรือ 1000 เทระเบ็กเคอร์ล แล้วแต่ว่าค่าไหนจะต่ำกว่ากัน
- (c) การขันส่งสินค้าที่เป็นที่บันทึกไว้ในแบบ B(M) ซึ่งสามารถแตกตัวได้ที่มีค่าผลรวมของค่าตัวนี้ความปลดออกภัยวิกฤตของที่บันทึกมากกว่า 50 และ
- (d) แผนการป้องกันอันตรายจากรังสีสำหรับการขันส่งสินค้าโดยพาหนะทางน้ำด้วยวิธีพิเศษ ที่สอดคล้องเป็นไปตาม ข้อ 7.2.3.2.2

พนักงานเจ้าหน้าที่อาจจะทำการอนุญาตให้มีการขันส่งเข้ามาหรือผ่านประเทศได้ด้วยการพิจารณาเฉพาะแบบที่บันทึกไว้ในแบบที่ได้รับการรับรองที่เตรียมไว้ (ดูข้อ 5.1.5.3.1) โดยไม่จำเป็นต้องมีการรับรองเกี่ยวกับการขันส่งสินค้า

5.1.5.2.3 การรับรองสำหรับการขันส่งสินค้าภายใต้รูปแบบการจัดการแบบพิเศษ

ข้อกำหนดซึ่งพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบแล้วไม่เป็นไปตามเงื่อนไขทั้งหมดที่มีผลบังคับใช้ของกฎระเบียบเหล่านี้ อาจจะได้รับการอนุมัติให้ขันส่งโดยวิธีการจัดเตรียมการพิเศษ (ดูข้อ 1.1.2.4)

5.1.5.2.4 การบอกแจ้ง

การบอกแจ้งต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ต้องทำดังต่อไปนี้

- (a) ก่อนที่บันทึกไว้ จะได้รับการขันส่งสินค้าเป็นครั้งแรกซึ่งกำหนดว่าต้องได้รับการรับรองจากพนักงานเจ้าหน้าที่ผู้ส่งสินค้าต้องมั่นใจว่า สำเนาใบรับรองที่ผ่านการเห็นชอบจากพนักงานเจ้าหน้าที่ของแต่ละประเทศที่สินค้าที่จะส่งนั้นจะส่งผ่านหรือเข้าไปในประเทศผู้ส่งสินค้าไม่จำเป็นต้องรอคำตอบรับจากพนักงานเจ้าหน้าที่ พนักงานเจ้าหน้าที่ไม่จำเป็นต้องทำการตอบรับการ ได้รับใบรับรองดังกล่าว

(b) สำหรับการขนส่งสินค้าแต่ละชนิดต่อไปนี้

- (i) หีบห่อแบบ C ที่บรรจุวัสดุกัมมันตรังสี ที่มีกัมมันตภาพมากกว่า 3000 A₁ หรือ 3000 A₂ ตามความเหมาะสม หรือ 1000 เทระเบ็กเคอเรล แล้วแต่ว่า ค่าไหนจะต่ำกว่ากัน
- (ii) หีบห่อแบบ B(U) ที่บรรจุวัสดุกัมมันตรังสี ที่มีกัมมันตภาพมากกว่า 3000 A₁ หรือ 3000 A₂ ตามความเหมาะสม หรือ 1000 เทระเบ็กเคอเรล แล้วแต่ว่า ค่าไหนจะต่ำกว่ากัน
- (iii) หีบห่อแบบ B(M)
- (iv) การขนส่งสินค้าภายใต้การจัดการแบบพิเศษ ผู้ส่งสินค้าต้องทำการแจ้ง พนักงานเจ้าหน้าที่ของแต่ละประเทศที่สินค้าที่ส่งนั้นจะส่งผ่านหรือเข้าไป ในประเทศ การแจ้งนั้นควรถึงมือพนักงานเจ้าหน้าที่ของแต่ละประเทศ ก่อนเริ่มทำการขนส่งสินค้าล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน

(c) ผู้ส่งสินค้าไม่จำเป็นต้องส่งหนังสือแจ้งอีกชุดหนึ่งแยกต่างหาก หากข้อมูล เหล่านั้นรวมอยู่ในเอกสารที่ยื่นขอใบรับรองสำหรับการขนส่งสินค้าแล้ว

(d) การแจ้งเรื่องสินค้าที่จะส่งต้องประกอบไปด้วย

- (i) ต้องมีข้อมูลเพียงพอที่จะสามารถพิสูจน์รูปพรรณของหีบห่อต่างๆ ซึ่งรวมถึง หมายเลขของใบรับรองและเครื่องหมายประจาร์ตัว
- (ii) ข้อมูลวันที่ทำการขนส่งสินค้า วันที่คาดว่าจะขนส่งถึง และเส้นทางการเดินทาง
- (iii) ชื่อของวัสดุกัมมันตรังสีหรือนิวเคลียลรังสี
- (iv) บรรยายลักษณะทางกายภาพและทางเคมีของวัสดุกัมมันตรังสี หรือบอกร่วมกับ เป็นวัสดุกัมมันตรังสีรูปแบบพิเศษหรือวัสดุกัมมันตรังสีที่มีการแพร์ก레이ต ตัว และ
- (v) กัมมันตภาพสูงสุดระหว่างการขนส่งของวัสดุกัมมันตรังสีที่บรรจุอยู่ แสดงใน หน่วยเบ็กเคอเรล พร้อมอักษรนำหน้าแบบสามหลักที่เหมาะสม (ดูข้อ 1.2.2.1)
 - สำหรับวัสดุซึ่งสามารถแตกตัวได้นั้น มวลจะอยู่ในหน่วยของกรัมหรือ หน่วยที่เพิ่มค่ามากขึ้น และอาจใช้แทนที่ค่ากัมมันตภาพ

5.1.5.3 ใบรับรองที่ออกให้โดยพนักงานเจ้าหน้าที่

5.1.5.3.1 เรื่องต่อไปนี้ต้องได้รับการรับรองจากพนักงานเจ้าหน้าที่

(a) การออกแบบสำหรับ

- (i) วัสดุกันมันครั้งสูงแบบพิเศษ**
- (ii) วัสดุกันมันครั้งสีที่มีการเพริ่กระยะต่างๆ**
- (iii) หีบห่อที่บรรจุภัณฑ์มีความกว้างตั้งแต่ 0.1 กิโลกรัมหรือมากกว่านั้น**
- (iv) หีบห่อทุกชนิดที่บรรจุวัสดุซึ่งสามารถแตกตัวได้ เว้นแต่ที่ได้รับการยกเว้น
ตามข้อ 6.4.11.2**
- (v) หีบห่อแบบ B(U) และ แบบ B(M)**
- (vi) หีบห่อแบบ C**

(b) การจัดการแบบพิเศษ

(c) การขนส่งสินค้าบางประเภท (ดูข้อ 5.1.5.2.2)

ใบรับรองต้องยืนยันว่า ได้ปฏิบัติตามข้อบังคับที่เหมาะสม และสำหรับการอนุมัติการออกแบบจะต้อง¹ กำหนดเครื่องหมายประจำตัวให้แก่แบบที่ผ่านการเห็นชอบ

ใบรับรองการขนส่งสินค้าและการออกแบบหีบท่องทางจะถูกประกอบรวมเข้าเป็นใบรับรองเดียว

ใบรับรองและการนำไปรับรองเหล่านี้ไปใช้งานจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนด ในข้อ 6.4.23

5.1.5.3.2 ผู้ส่งสินค้าต้องมีสำเนาใบรับรองแต่ละประเภทไว้ในครอบครองและสำเนาข้อปฏิบัติ¹ ในเรื่องการปิดหีบท่องอย่างเหมาะสมและการเตรียมอื่นๆ สำหรับการขนส่งสินค้า ก่อนที่จะทำการ² ขนส่งสินค้าได้ ภายใต้เงื่อนไขของใบรับรอง

5.1.5.3.3 สำหรับแบบของหีบที่ไม่จำเป็นต้องได้รับใบรับรองที่ผ่านการเห็นชอบออกแบบโดยพนักงานเจ้าหน้าที่ ผู้ส่งสินค้าต้องเตรียมหลักฐานที่เป็นเอกสารแสดงให้เห็นถึงการออกแบบหีบท่องนั้น สอดคล้องเป็นไปตามข้อกำหนดที่สามารถใช้ประโยชน์ได้ทั้งหมดให้พร้อมเสมอ เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวเนื่องตรวจสอบได้เมื่อร้องขอ

บทที่ 5.2

การทำเครื่องหมายและติดฉลาก

5.2.1 การทำเครื่องหมาย

5.2.1.1 ถ้าไม่มีการกำหนดได้เป็นอย่างอื่นในข้อกำหนดเหล่านี้ ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งวัตถุอันตรายให้เป็นไปตามข้อ 3.1.2 และต้องแสดงหมายเลขอุตสาหกรรมที่ระบุห่อ โดยมืออักษร UN นำหน้าเลข สิ่งของที่ไม่ได้บรรจุหีบห่อ การทำเครื่องหมายต้องทำไว้ที่สิ่งของหรือบนแคเร่สำหรับยกหรือส่วนอื่น ๆ สำหรับวัตถุประเภทย่อย 1.4 ที่เป็นกัลม S หากไม่มีฉลาก 1.4 S แสดงไว้ต้องทำเครื่องหมายแสดงประเภทย่อยและอักษรกลุ่มที่เข้ากันได้ไว้ด้วยตัวอย่างของเครื่องหมายบนหีบห่อ คือ

Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (caprylyl chloride) UN 3265

5.2.1.2 การทำเครื่องหมายหีบห่อทั้งหมด ได้กำหนดไว้ในข้อ 5.2.1.1: คือ

- (a) ต้องสามารถมองเห็นได้ชัดเจนและอ่านออกได้โดยง่าย;
- (b) ต้องสามารถทนต่อสภาพดินฟ้าอากาศ ได้;
- (c) ต้องแสดงบนพื้นที่มีสีที่ตัดกันบนพิภพของหีบห่อ; และ
- (d) ต้องไม่แสดงร่วมกับเครื่องหมายอื่นที่ติดบนหีบห่อ จนทำให้เครื่องหมายดังกล่าวไม่เด่นชัด

5.2.1.3 บรรจุภัณฑ์ที่ใช้ในการกอบกู้จะต้องมีเครื่องหมายที่เป็นคำว่า “SALVAGE” เพิ่มขึ้น

5.2.1.4 บรรจุภัณฑ์ IBCs ที่มีความจุมากกว่า 450 ลิตร ต้องทำเครื่องหมายที่ด้านตรงข้ามกันทั้ง 2 ด้าน

5.2.1.5 ข้อกำหนดเครื่องหมายพิเศษสำหรับวัตถุอันตรายประเภทที่ 7

5.2.1.5.1 หีบห่อแต่ละหีบห่อต้องทำเครื่องหมายให้เห็นอยู่ทางด้านนอกของบรรจุภัณฑ์ ให้อ่านง่ายชัดเจนและมีความทนทาน โดยระบุชื่อที่อยู่ของผู้ส่งของหรือผู้รับของ ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งหรือของทั้งสองฝ่าย

5.2.1.5.2 สำหรับหีบห่อที่มิใช่หีบห่อแบบ excepted ต้องมีตัวเลขสหประชาชาติที่เขียนด้วยตัวอักษร “UN” และซึ่อที่เรียกใช้ในการขนส่งต้องมีให้เห็นอยู่ทางด้านนอกของบรรจุภัณฑ์ให้อ่านง่ายชัดเจนและมีความทนทาน

5.2.1.5.3 หีบห่อที่มีน้ำหนักรวมมากกว่า 50 กิโลกรัม ต้องมีตัวเลขน้ำหนักรวมให้เห็นอยู่ทางด้านนอกของบรรจุภัณฑ์ให้อ่านง่ายชัดเจนและมีความทนทาน

5.2.1.5.4 หีบห่อแต่ละหีบห่อซึ่งเป็นไปตาม

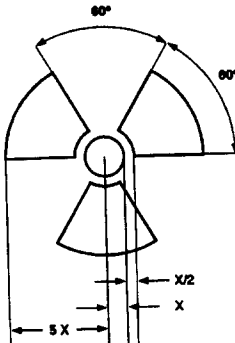
- (a) รูปแบบของหีบห่อแบบ Industrial Type 1 Type 2 หรือ ต้องทำเครื่องหมายให้เห็นอยู่ทางด้านนอกของบรรจุภัณฑ์ให้อ่านง่ายชัดเจนและมีความทนทานด้วยคำว่า “TYPE IP-1” “TYPE IP-2” หรือ “TYPE IP-3” ตามความเหมาะสม
- (b) รูปแบบของหีบห่อแบบ A ต้องทำเครื่องหมายให้เห็นอยู่ทางด้านนอกของบรรจุภัณฑ์ให้อ่านง่ายชัดเจนและมีความทนทานด้วยคำว่า “TYPE A”
- (c) รูปแบบของหีบห่อแบบ Industrial Type 2 Type 3 หรือ A ต้องทำเครื่องหมายให้เห็นอยู่ทางด้านนอกของบรรจุภัณฑ์ให้อ่านง่ายชัดเจนและมีความทนทานพร้อมด้วยรหัสสากลต่อตัวชื่อทะเบียนการขับสี่ [the international vehicle registration code (VRI code)] ของประเทศต้นกำเนิดของการออกแบบและคือโรงงานผู้ผลิต หรือเครื่องหมายประจำตัวอื่นของบรรจุภัณฑ์ที่ระบุโดยพนักงานเจ้าหน้าที่

5.2.1.5.5 หีบห่อแต่ละหีบห่อที่สร้างตามแบบที่ได้รับการรับรองแล้วต้องทำเครื่องหมายให้เห็นอยู่ทางด้านนอกของบรรจุภัณฑ์ให้อ่านง่ายชัดเจนและมีความทนทานพร้อมด้วย

- (a) เครื่องหมายประจำตัวของโครงสร้างแบบที่กำหนดโดยพนักงานเจ้าหน้าที่
- (b) เลขลำดับเฉพาะของแต่ละบรรจุภัณฑ์ซึ่งสร้างตามโครงสร้างแบบ
- (c) ในการนี้หีบห่อที่เป็นแบบ B(U) หรือ B(M) ต้องมีคำว่า TYPE B(U) หรือ TYPE B(M) และ
- (d) ในการนี้หีบห่อที่เป็นแบบ C ต้องมีคำว่า TYPE C

5.2.1.5.6 หีบห่อที่สร้างตามโครงสร้างแบบที่เป็นหีบห่อแบบ B(U) B(M) หรือ C ต้องมีด้านนอกของภาชนะรองรับเนกซ์ตที่มีความคงทนต่อผลที่เกิดขึ้นจากไฟและน้ำ ทำเครื่องหมายที่เห็นได้ชัดด้วยรูปปูนหรือรอยประทับตราหรือเครื่องหมายอื่นๆ ที่มีความคงทนต่อผลที่เกิดขึ้นจากไฟและน้ำพร้อมด้วยรูปใบพัดสามแฉกตามที่แสดงไว้ตามรูปข้างล่าง

รูปที่ 5.1
สัญลักษณ์รูปใบพัดสามแฉกพื้นฐานที่มีรัศมีของวงกลมตรงกลางเท่ากับ X
โดยขนาดรัศมีวงกลม X ต่ำสุด กำหนดไว้ที่ 4 มิลลิเมตร



5.2.1.5.7 เมื่อวัสดุ LSA-I หรือ SCO-I บรรจุอยู่ในภาชนะรองรับหรือวัสดุหุ้มห่อและขนส่งภายใต้การใช้งานเฉพาะรายเดียวตามที่ได้รับอนุญาตตามข้อ 4.1.9.2.3 ด้านนอกที่สุดของภาชนะรองรับหรือวัสดุหุ้มห่อ อาจทำเครื่องหมาย “วัสดุกันมันตรังสีกันมันตภาพจำเพาะตัว LSA-I” หรือ “วัสดุที่มีการประเป็นบนพื้นผิว SCO-I” ได้ตามเหมาะสม

5.2.2 การติดฉลาก

5.2.2.1 ข้อกำหนดการติดฉลาก

หมายเหตุ: ข้อกำหนดเหล่านี้มีเกี่ยวข้องกับฉลากที่แสดงความเป็นอันตราย อย่างไรก็ต้องเครื่องหมาย หรือสัญลักษณ์เพิ่มเติมอื่นที่ชี้ถึงข้อควรระวัง เช่นการยก หรือการเก็บรักษาหินห่อ (เช่น สัญลักษณ์ที่แสดงด้วยรัน ซึ่งให้เห็นว่าหินห่อจะต้องเก็บในที่แห้ง) อาจแสดงที่หินห่อด้วยก็ได้

5.2.2.1.1 ฉลากแสดงความเสี่ยงหลักและความเสี่ยงรองท้องเป็นไปตามรูปแบบที่แสดงไว้ตามฉลากหมายเลขอ 1 ถึง 9 หัวข้อ 5.2.2.2.2. ฉลากสุ่มความเสี่ยงรอง “ระเบิด” ใช้รูปแบบหมายเลขอ 1

5.2.2.1.2 วัสดุหรือสารที่อยู่ในบัญชีรายชื่อวัสดุอันตรายจะต้องติดฉลากแสดงประเภทหรือประเภทอย่างที่แสดงไว้ในคอลัมน์ที่ 3 และฉลากแสดงประเภทหรือประเภทอย่างของความเสี่ยงรอง ที่แสดงไว้ในคอลัมน์ที่ 4 เว้นแต่เข้าข่ายตามข้อกำหนดพิเศษอื่น

ในบางกรณีอาจจำเป็นต้องติดฉลากกับสุ่มความเสี่ยงรองตามข้อกำหนดพิเศษที่ระบุไว้ในคอลัมน์ที่ 6 ของบัญชี

5.2.2.1.3 ยกเว้นที่กำหนดได้ในข้อ 5.2.2.1.3.1 ถ้าสารได้มีคุณสมบัติเข้าข่ายมากกว่า 1 ประเภท ซึ่งไม่กำหนดชื่อเป็นการเฉพาะไว้ในบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายตามบทที่ 3.2 ให้ใช้ข้อกำหนดในบทที่ 2.0 มาจำแนกประเภทความเสี่ยงของวัตถุอันตรายนั้น และใช้ฉลากความเสี่ยงหลัก และรองตามที่กำหนดได้ในบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย

5.2.2.1.3.1 วัตถุอันตรายประเภทที่ 8 ซึ่งมีฤทธิ์ทำลายเนื้อเยื่อไม่จำเป็นต้องติดฉลากความเสี่ยงร่องตามรูปแบบหมายเลขอ 6.1 ส่วนวัตถุอันตรายประเภทย่อย 4.2 ไม่จำเป็นต้องติดฉลากความเสี่ยงร่องตามฉลากหมายเลขอ 4.1

5.2.2.1.4 ฉลากสำหรับวัตถุอันตรายประเภทที่ 2 ที่มีความเสี่ยงรอง

ประเภทย่อย	ความเสี่ยงรองแสดงในบทที่ 2	ฉลากความเสี่ยงหลัก	ฉลากความเสี่ยงรอง
2.1	ไม่มี	2.1	ไม่มี
2.2	ไม่มี	2.2	ไม่มี
	5.1	2.2	5.1
2.3	ไม่มี	2.3	ไม่มี
	2.1	2.3	2.1
	5.1	2.3	5.1
	5.1,8	2.3	5.1,8
	8	2.3	8
	2.1,8	2.3	2.1,8

5.2.2.1.5 วัตถุอันตรายประเภทที่ 2 มีฉลาก 3 แบบ แบบที่ 1 สำหรับประเภทย่อย 2.1 ก๊าซไนโตรฟิล์ฟ (สีแดง) แบบที่ 2 สำหรับประเภทย่อย 2.2 ก๊าซไม่ไฟฟะและไม่มีพิษ (สีเขียว) และ แบบที่ 3 สำหรับประเภทย่อย 3.2 ก๊าซพิษ (สีขาว) หากบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายระบุว่าวัตถุอันตรายประเภทที่ 2 ทำให้เกิดความเสี่ยงหนึ่งอย่างหรือหลายอย่าง การติดฉลากต้องปฏิบัติตามตารางในหัวข้อ 5.2.2.1.4

5.2.2.1.6 ฉลากแต่ละชนิดจะต้อง:

- (a) ติดบนผิวเดียวกับหีบห่อ ใกล้กับการทำเครื่องหมายซึ่งที่ถูกต้องในการขนส่ง ถ้าขนำดของหีบห่อให้ญี่ปุ่น
- (b) ต้องติดฉลากบนหีบห่อในลักษณะที่ไม่ถูกปะปิด หรือบดบังโดยส่วนใดของบรรจุภัณฑ์ หรือโดยฉลากหรือโดยเครื่องหมายอื่นและ
- (c) เมื่อมีการกำหนดให้ติดฉลากแสดงประเภทวัสดุอันตราย ทั้งความเสี่ยงหลักและ ความเสี่ยงรอง หั้งสองฉลากต้องติดอยู่ด้วยกัน

ในกรณีที่หีบห่อมีรูปทรงไม่ปกติ หรือมีขนาดเล็ก ไม่สามารถติดฉลากได้ ฉลากอาจ ผูกติดกับหีบห่อ โดยใช้ป้ายที่ผูกติดแน่น หรือวิธีอื่นที่เหมาะสม

5.2.2.1.7 บรรจุภัณฑ์ IBCs ที่มีความจุมากกว่า 450 ลิตร ต้องติดฉลากหั้งสองด้านที่อยู่ตรงข้ามกัน

5.2.2.1.8 ต้องติดบนผิวที่มีสีตัดกับสีฉลาก

5.2.2.1.9 ข้อกำหนดพิเศษสำหรับฉลากของสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์

สารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ ที่จำแนกตามชนิด B, C, D, E หรือ F ต้องติดฉลากวัสดุ อันตรายประเภทอย่าง 5.2 (รูปแบบฉลากหมายเลข 5.2) ฉลากนี้แสดงว่า สินค้านั้นอาจระไหไฟได้วย ขณะนี้ จึงไม่จำเป็นต้องมีฉลากความเสี่ยงรอง “ของเหลวไวไฟ” (ฉลากหมายเลข 3) แต่ต้องใช้ ฉลากความเสี่ยงรอง ดังต่อไปนี้:

- a) ฉลากความเสี่ยงรอง “วัสดุระเบิด” (ฉลากหมายเลข 1) สำหรับสารเปอร์ออกไซด์ อินทรีย์ ชนิด B ยกเว้นแต่ว่าพนักงานเจ้าหน้าที่อนุญาต หากสารนั้นบรรจุอยู่ใน บรรจุภัณฑ์เฉพาะ ซึ่งข้อมูลจากการทดสอบพิสูจน์ว่า สารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ ในบรรจุภัณฑ์นี้ไม่แสดงคุณสมบัติวัสดุระเบิด
- b) ต้องใช้ฉลากความเสี่ยงรอง “สารกัดกร่อน” (ฉลากหมายเลข 8) เมื่อเป็นไป ตามเกณฑ์ของกลุ่มการบรรจุที่ I และ II ของประเภทที่ 8

5.2.2.1.10 ข้อกำหนดพิเศษของ การติดฉลากของหีบห่อสารติดเชื้อ

นอกจากต้องมีฉลากอันตราย (ฉลากหมายเลข 6.2) ของหีบห่อสารติดเชื้อ ต้องติดฉลากอื่นเพิ่ม ตามคุณสมบัติของสารที่บรรจุไว้

5.2.2.1.11 ข้อกำหนดพิเศษของการติดฉลากสำหรับวัสดุกันมันครั้งสี่

5.2.2.1.11.1 เว้นแต่ที่กำหนดสำหรับที่บรรจุสินค้าขนาดใหญ่หรือแท็งก์ตามข้อ 5.3.1.1.5.1 แต่ละหีบห่อ หีบห่อรวม (overpack) และตู้สินค้าที่บรรจุวัสดุกันมันครั้งสี่จะต้องติดฉลากอย่างน้อยสองอันตามรูปแบบฉลากหมายเลขอ 7A, 7B, และ 7C ตามประเภทของหีบห่อ หีบห่อรวม (overpack) และตู้สินค้าอย่างเหมาะสม (ดู 2.7.8.4) โดยต้องติดฉลากตรงข้ามกันทั้งสองด้านของผิวนอกบรรจุภัณฑ์ หรือผิวนอกห้องสีด้านของตู้สินค้า หีบห่อรวมแต่ละอันโดยต้องติดฉลากตรงข้ามกันทั้งสองด้านของผิวนอกหีบห่อรวมนั้น ยกเว้นที่หีบห่อ บรรจุภัณฑ์รวม (overpack) และตู้สินค้าที่บรรจุวัสดุซึ่งสามารถแตกตัวได้ตามข้อ 6.4.11.2 จะต้องติดฉลากตามรูปแบบฉลากหมายเลข 7E ใกล้กับฉลากแสดงว่าเป็นวัสดุกันมันครั้งสี่ ฉลากเหล่านี้เมื่อจัดรวมเป็นประเภทเครื่องหมายตามที่ระบุไว้บทที่ 5.2 นี้ ฉลากอื่นใดที่ไม่เกี่ยวข้องตามสาระของข้อกำหนดนี้จะต้องปลดออกหรือปอกปิดไว้

5.2.2.1.11.2 ฉลากแต่ละชนิดที่เป็นไปตามแบบฉลากหมายเลขอ 7A, 7B และ 7C ต้องใส่ข้อมูลให้ครบถ้วนดังต่อไปนี้

(a) สิ่งที่บรรจุ

(i) ยกเว้นสำหรับวัสดุ LSA-I ซึ่งของนิวเคลียร์รังสีนำมาจากตาราง 2.7.7.2.1 โดยใช้สัญลักษณ์ที่มีในตารางนั้น สำหรับนิวเคลียร์รังสีแบบผสมนั้น ต้องระบุชื่อในวิคลด์ที่มีข้อจำกัดมากที่สุดไว้ในช่องว่างเท่าที่จะทำได้ กลุ่มของ LSA หรือ SCO ต้องตามหลังชื่อของนิวเคลียร์รังสีนั้นๆ ต้องใช้คำ “LSA-II” “LSA-III” “SCO-I” หรือ “SCO-II” ในกรณีหมวดที่บรรจุภายในหีบห่อภายนอกหรือตู้สินค้า ยกเว้นสำหรับฉลากของหีบห่อภายนอกหรือตู้สินค้า ที่มีการผลิตหีบห่อที่บรรจุนิวเคลียร์รังสีต่างชนิดกัน ข้อมูลรายชื่อสิ่งที่บรรจุหรือกันมันภาพนั้นจะเรียกว่า “ถูกได้จากเอกสารกำกับการขนส่ง”

(d) ค่าต้นน้ำกําราชนสั่งดูข้อ 2.7.6.1.1 และ 2.7.6.1.2 (สำหรับประเภท I-WHITE ไม่จำเป็นต้องมีค่าต้นน้ำกําราชนสั่ง)

5.2.2.1.11.3 ฉลากตามแบบหมายเลขอ 7E ต้องกรอกข้อมูลให้สมบูรณ์พร้อมด้วยค่าต้นน้ำกําราชน์ความปลดด้วยวิกฤต (CSI) ตามที่ได้กำหนดไว้ในใบบอร์งที่ผ่านการเห็นชอบสำหรับกําราชนสั่งแบบการจัดการแบบพิเศษ หรือ ใบบอร์งที่ผ่านการเห็นชอบสำหรับแบบของหีบห่อที่ออกแบบโดยพนักงานเจ้าหน้าที่

5.2.2.1.11.4 สำหรับทีบห่อภายนอกและตู้สินค้าที่บรรจุวัสดุซึ่งสามารถแตกตัวได้ บนฉลากแสดงค่าดัชนีความปลดออกภัยวิกฤตด้วยมีข้อมูลของวัสดุซึ่งสามารถแตกตัวได้ทั้งหมดที่บรรจุในหีบห่อภายนอกหรือตู้สินค้าตามที่กำหนดในข้อ 5.2.2.1.11.3

5.2.2.2 ข้อกำหนดสำหรับฉลาก

5.2.2.2.1 ฉลากที่กำหนดตามข้อกำหนดในส่วนนี้ต้องเป็นไปตามตัวอย่างในข้อ 5.2.2.2.2 ทั้งในเรื่องสี สัญลักษณ์ และรูปทรงทั่วไป

5.2.2.2.1.1 ฉลากต้องเป็นแบบสีเหลี่ยมจัตุรัส ทำมุม 45° (รูปเพชร) กับแนวระนาบ โดยมีขนาดไม่ต่ำกว่า 100 ม.ม. x 100 ม.ม. นอกจากหีบห่อที่มีขนาดที่ต้องติดฉลากที่เล็กกว่า และที่กำหนดในข้อ 5.2.2.2.1.2 ฉลากต้องมีเส้นขอบสีเดียวกันกับสัญลักษณ์ ห่างจากขอบภายใน 5 ม.ม.

5.2.2.2.1.2 ถังบรรจุภัณฑ์ สำหรับวัตถุอันตรายประเภทที่ 2 ลักษณะของรูปร่าง การวางตัวและกลไกที่ชี้ให้เห็นถึงสำหรับการขนส่ง ฉลากอาจมีขนาดเล็กลงตามสมควร และติดอยู่ในแนวที่ไม่เป็นทางกรอบของถังภัณฑ์ เช่น ติดที่แหล็ง

5.2.2.2.1.3 ฉลากแบ่งออกเป็นสองส่วน ฉลากครึ่งบนสำหรับแสดงสัญลักษณ์ที่เป็นรูปภาพ และครึ่งล่างสำหรับแสดงข้อความ ตัวเลขประเภทหรือประเภทย่อย และอักษรที่แสดงถึงกลุ่มที่เข้ากันได้ยกเว้นฉลากสำหรับวัตถุอันตรายประเภทย่อย 1.4, 1.5 และ 1.6

5.2.2.2.1.4 ฉลากสำหรับวัตถุอันตรายประเภทที่ 1 ครึ่งล่างแสดงตัวเลขของประเภทย่อย และอักษรแสดงถึงกลุ่มที่เข้ากันได้ และฉลากสำหรับประเภทย่อย 1.4, 1.5 และ 1.6 ครึ่งบนแสดงตัวเลขประเภทย่อยและครึ่งล่างแสดงอักษรของกลุ่มที่เข้ากันได้ สำหรับประเภทย่อย 1.4 กลุ่มที่เข้ากันได้ 5 ไม่มีฉลากบังคับทั่วไป หากจำเป็นให้ใช้ฉลากหมายเลข 1.4

5.2.2.2.1.5 การเติมข้อความอื่นใด (ยกเว้นประเภทและกลุ่มย่อยของวัตถุอันตราย) ในช่องว่างในครึ่งล่างจากสัญลักษณ์บนฉลาก ยกเว้นฉลากสำหรับวัตถุอันตรายประเภทที่ 7 จำกัดให้เติมได้เฉพาะที่ระบุถึงลักษณะความเสี่ยงและข้อควรระวังในการขนย้ายเท่านั้น

5.2.2.2.1.6 สัญลักษณ์ ข้อความ และหมายเลขอ้างอิงใช้สีดำ ยกเว้น;

(a) สำหรับฉลากวัตถุอันตรายประเภทที่ 8 ทั้งข้อความ (ถ้ามี) และหมายเลขอรรภต้องเป็นสีขาว; และ

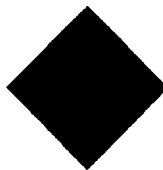
(b) อาจใช้สีขาว ถ้าพื้นฉลากเป็นสีเขียว สีแดง หรือสีน้ำเงิน

5.2.2.2.1.7 ฉลากต้องทนต่อสภาพดินฟ้าอากาศ

5.2.2.2.2 ตัวอย่างคลาก

ประเภทที่ 1

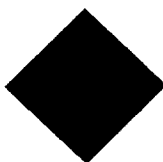
สารหรือสิ่งของที่ระเบิดได้



(หมายเลขอ 1)

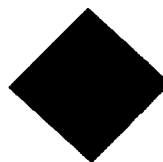
ประเภทย่อย 1.1, 1.2 และ 1.3

สัญลักษณ์ (การระเบิด): สีดำ; พื้น: สีส้ม; หมายเลขอ “1” มุมล่าง



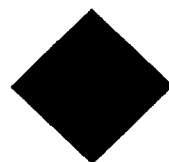
(หมายเลขอ 1.4)

ประเภทย่อย 1.4



(หมายเลขอ 1.5)

ประเภทย่อย 1.5



(หมายเลขอ 1.6)

ประเภทย่อย 1.6

พื้น: สีส้ม; หมายเลขอ: สีดำ; ตัวเลขต้องสูงประมาณ 30 มม.

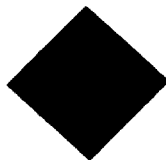
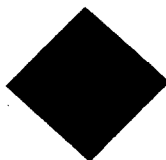
และหนาประมาณ 5 มม. (สำหรับคลากขนาด 100 x 100 มม.) : หมายเลขอ “1” มุมล่าง

**ที่สำหรับประเภทย่อย อาจปล่อยให้ว่างถ้าการระเบิดเป็นความเสียร่อง

*ที่สำหรับกลุ่มที่เข้ากันได้อาจปล่อยให้ว่างถ้าการระเบิดเป็นความเสียร่อง

ประเภทที่ 2

กําช



(หมายเลขอ 2.1)

ประเภทย่อย 2.1

กําชไวไฟ

สัญลักษณ์ (เบลวไฟ): สีดำหรือสีขาว;
พื้น: สีแดง; หมายเลขอ “2” มุขข้างล่าง

(หมายเลขอ 2.2)

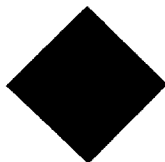
ประเภทย่อย 2.2

กําชไมไวไฟ, ไมเป็นพิษ

สัญลักษณ์ (ห่อกําช): สีดำหรือสีขาว;
พื้น: สีเขียว; หมายเลขอ “2” มุขข้างล่าง

ประเภทที่ 3

ของเหลวไวไฟ



(หมายเลขอ 2.3)

ประเภทย่อยที่ 2.3

กําชพิษ

สัญลักษณ์ (หัวกะโหลกและ

กระดูกไขว้): สีดำ;

พื้น: สีขาว; หมายเลขอ “2” มุขล่าง

(หมายเลขอ 3)

สัญลักษณ์ (เบลวไฟ): สีดำหรือสีขาว;

พื้น: สีแดง; หมายเลขอ “3” มุขล่าง

ประเภทที่ 4



(หมายเลขอ 4.1)

ประเภทย่อย 4.1

ของแข็งไวไฟ
ลัญลักษณ์ (เบลวไฟ): สีดำ;
พื้น: สีขาวสลับลายทางยาว

แนวตั้ง 7 แบบ

หมายเลขอ “4” มุมล่าง



(หมายเลขอ 4.2)

ประเภทย่อย 4.2

สารที่สามารถติดไฟได้ด้วยตัวเอง

ลัญลักษณ์ (เบลวไฟ): สีดำ; ลัญลักษณ์ (เบลวไฟ): สีดำหรือสีขาว

พื้น: ครึ่งบนสีขาว,

ครึ่งล่างสีแดง

หมายเลขอ “4” มุมล่าง



(หมายเลขอ 4.3)

ประเภทย่อย 4.3

สารซึ่งสัมผัสน้ำแล้วให้ก๊าซไวไฟ

พื้น: สีน้ำเงิน

หมายเลขอ “4” มุมล่าง

ประเภทที่ 5



(หมายเลขอ 5.1)

ประเภทย่อยที่ 5.1

สารออกซิไดส์
ลัญลักษณ์ (เบลวไฟเนื่องกลม): สีดำ; พื้น: สีเหลือง;

หมายเลขอ “5.1” มุมล่าง



(หมายเลขอ 5.2)

ประเภทย่อยที่ 5.2

สารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์

หมายเลขอ “5.2” มุมล่าง

ประเภทที่ 6



(หมายเลขอ. 6.1)

ประเภทย่อย 6.1

สารพิษ

สัญลักษณ์ (หัวกะโหลกและกระดูกไขว้): สีดำ;

พื้น: สีขาว; หมายเลขอ. “6” มุมล่าง



(หมายเลขอ. 6.2)

ประเภทย่อย 6.2

สารแพร่เชื้อได้

เครื่องล่างของคลาสจะติดคำว่า “INFECTIOUS SUBSTANCE”

และในกรณีเดียหายหรือร้าวไหลต้องแจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุข

สัญลักษณ์ (รูปจังหวะเสี้ยว 3 อัน วางบนวงกลม); และเขียนข้อความเป็น สีดำ;

พื้น: สีขาว; หมายเลขอ. “6” มุมล่าง

ประเภทที่ 7 วัสดุกัมมันตรังสี



(หมายเลขอ 7A)

ระดับที่ 1 – สีขาว

สัญลักษณ์ (ใบพัดสามแฉก) สีดำ;
พื้น: สีขาว;

ถ้อยคำ (บังคับ): สีดำในครึ่งล่างของ
ฉลาก:

“กัมมันตรังสี”

“สีที่เป็นราก.....”

“กัมมันตภาพ.....”

แบบแนวตั้งสีแดงหนึ่งแถบตาม

หลังคำว่า “กัมมันตรังสี”;

หมายเลขอ “7” มุมล่าง

(หมายเลขอ 7B)

ระดับที่ 2 – สีเหลือง

สัญลักษณ์ (ใบพัดสามแฉก): สีดำ;
พื้น: ครึ่งบนสีเหลืองขอบขาว, ครึ่งล่างสีขาว

ข้อความ (บังคับ): สีดำในครึ่งล่างของฉลาก;

“กัมมันตรังสี”

“สีที่เป็นราก.....”

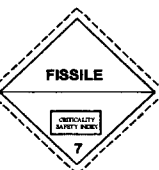
“กัมมันตภาพ.....”

ในกรอบสีดำ: “ด้านนี้การขนส่ง”;

แบบแนวตั้งสีแดงสองแถบตาม

หลังคำว่า “กัมมันตรังสี”;

หมายเลขอ “7” มุมล่าง



(หมายเลขอ 7C)

ประเภทที่ 7 วัสดุซึ่งสามารถแตกตัวได้

พื้น: สีขาว

ถ้อยคำ (บังคับ): สีดำในครึ่งบนของฉลาก: วัสดุซึ่งสามารถแตกตัวได้

ภายในกรอบสีดำครึ่งล่างของฉลาก:

“ค่าดัชนีความปลดภัยวิกฤต”

หมายเลขอ “7” มุมล่าง

ประเภทที่ 8
สารกัดกร่อน



(หมายเลขอ 8)

สัญลักษณ์ (ของเหลว หยดจากหลอดแก้ว 2 หลอด
และกำลังกัดถูกมือและใบหน้า): สีดำ;
ครึ่งล่างสีดำขอบขาว;
หมายเลข “8” มุมล่าง

ประเภทที่ 9
สารแผละสิ่งของอันตรายเบ็ดเตล็ด



(หมายเลขอ 9)

สัญลักษณ์ (แถบแนวตั้ง 7 แถบในครึ่งบน): สีดำ;
พื้น: สีขาว
หมายเลข “9” ที่ขีดเส้นใต้ มุมล่าง

บทที่ 5.3

การปิดป้าย และติดเครื่องหมายบนหน่วยการขนส่ง

5.3.1 การปิดป้าย

5.3.1.1 ข้อกำหนดของการปิดป้าย

5.3.1.1.1 คำจำกัดความ

หน่วยการขนส่ง หมายถึง แท็งก์สำหรับขนส่งทางถนนรวมกับพาหนะบรรทุก แท็งก์สำหรับขนส่งทางรถไฟรวมกับแม่แคร์ ตู้สินค้าสำหรับการขนส่งหล่ายรูปแบบ และแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้

5.3.1.1.2 ต้องปิดป้ายที่ผิวนอกของหน่วยการขนส่ง เพื่อเป็นการเตือนว่า หน่วยการขนส่งนี้มีวัตถุอันตราย และมีความเสี่ยง ป้ายต้องตรงกับความเสี่ยงหลักของวัตถุในหน่วยการขนส่ง ยกเว้น:

- ไม่ต้องปิดป้ายบนหน่วยการขนส่งที่บรรทุกวัตถุอันตรายประเพณีย่อย 1.4 กลุ่มที่เข้ากันได้ S วัตถุอันตรายบรรจุในปริมาณจำกัด หรือวัตถุอันตรายประเพณีย่อย 7 (วัสดุกัมมันต์รังสี) ในหีบห่อที่ได้รับการยกเว้น; และ
- ต้องปิดป้ายที่แสดงถึงความเสี่ยงสูงสุดในหน่วยการขนส่ง สำหรับการบรรทุก วัตถุอันตรายประเพณีย่อย 1 ที่มีประเพณีย่อยมากกว่าหนึ่งประเพณีย่อย

5.3.1.1.3 ต้องปิดป้ายความเสี่ยงรองของวัตถุอันตราย ที่กำหนดได้ไว้ในคอลัมน์ที่ 4 ของบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย อย่างไรก็ตาม หน่วยการขนส่งที่บรรทุกสินค้ามากกว่าหนึ่งประเพณีย่อยไม่จำเป็นต้องปิดป้ายความเสี่ยงรอง ถ้าความเสี่ยงรองได้แสดงโดยความเสี่ยงหลักแล้ว

5.3.1.1.4 หน่วยขนส่งที่บรรทุกวัตถุอันตรายหรือมีวัตถุอันตรายตกค้างอยู่ภายในแท็งก์โดยไม่ได้ทำการสะอาดให้ติดป้ายบนหน่วยการขนส่งให้เห็นอย่างชัดเจนอย่างน้อย 2 ด้าน ตรงกันข้าม

หน่วยการขนส่งที่เป็นแท็งก์ที่มีหลักข้อของ ที่บอร์ทุกตัวอันตรายหรือมีวัตถุอันตรายดังแต่สองชนิด ซึ่งไปหลังเหลืออยู่ ต้องปิดป้ายที่เหมาะสมบนด้านและตำแหน่งของซองที่คงกับสารที่บรรจุหรือ เหลือตกค้างอยู่

5.3.1.1.5 ข้อกำหนดพิเศษสำหรับวัตถุอันตรายประเภทที่ 7

5.3.1.1.5.1 ตู้สินค้าขนาดใหญ่ที่ใช้ทำการขนส่งหีบห่อต่างๆ และแท็งก์ที่ต้องปิดป้าย 4 ใบที่เป็นไปตามแบบป้ายหมายเลข 7D ตามรูป 5.2 ป้ายต้องปิดในแนวตั้งของผนังด้านข้างแต่ละด้าน และผนังด้านปลายแต่ละด้านของตู้สินค้าขนาดใหญ่หรือแท็งก์ ป้ายที่ไม่เกี่ยวข้องกับสิ่งที่บรรจุไว้ ต้องปลดออก แทนที่จะใช้ทั้งลากและป้ายคู่กัน อนุญาตให้เลือกใช้ลากที่ขยายใหญ่เพียงอย่างเดียวได้ตามรูปแบบลากหมายเลข 7A, 7B, 7C และ 7E นั้นตามเหมาะสม โดยที่มีมิติอย่างน้อยที่สุดเท่ากับป้ายตามรูป 5.2

5.3.1.1.5.2 รถไฟหรือรถยกที่ใช้บรรจุหีบท่อ หีบห่อรวม หรือตู้สินค้าที่ปิดลากได้ฯ ตามข้อ 5.2.2.2.2.1 ตามรูปแบบหมายเลข 7A, 7B, 7C หรือ 7E หรือข้อส่งสินค้าภายใต้การใช้งานเฉพาะรายเดียวจะต้องแสดงป้ายตามรูปที่ 5.2 (รูปแบบ 7D) ในตำแหน่งดังนี้

(a) ผนังด้านนอกทั้งสองข้าง ในกรณีรถไฟ

(b) ผนังด้านนอกทั้งสองข้างและผนังด้านหลัง ในกรณีรถยก

ในกรณีที่ยานพาหนะนั้นไม่มีด้านข้าง ต้องปิดป้ายเชิงสามาڕณ์เห็นได้อよງขัดเจนที่หน่วยการบรรทุกสินค้า กรณีแท็งก์ขนาดใหญ่หรือตู้สินค้าขนาดใหญ่ป้ายที่ปิดนั้นต้องมีขนาดใหญ่เพียงพอ ในกรณีที่ยานพาหนะมีพื้นที่ไม่เพียงพอให้ปิดป้ายขนาดใหญ่ได้อาจลดขนาดของป้ายตามรูป 5.2 ให้มีขนาด 100 ม.m. ป้ายอื่นใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับสินค้าที่บรรจุจะต้องปลดออก

5.3.1.2 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับแผ่นป้าย

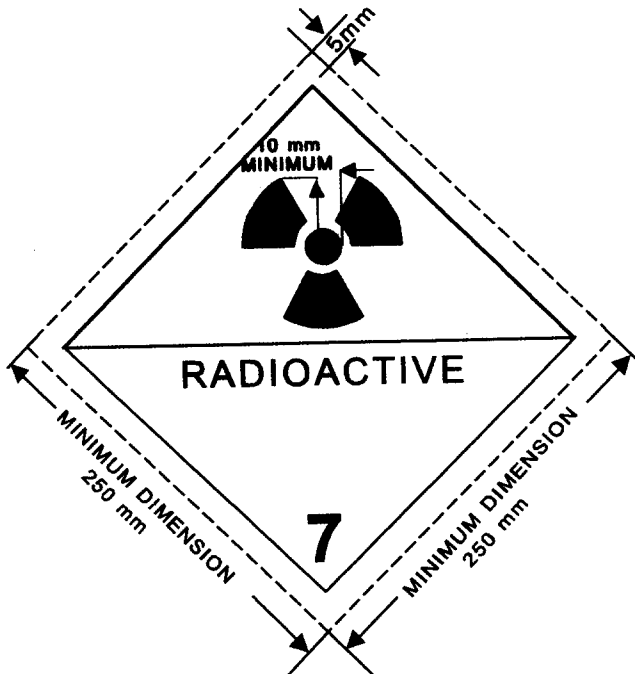
5.3.1.2.1 ยกเว้นแผ่นป้ายของวัตถุอันตรายประเภทที่ 7 ที่กำหนดในข้อ 5.3.1.2.2 แผ่นป้ายจะต้อง:

(a) มีขนาดไม่น้อยกว่า 250 ม.m. X 250 ม.m. โดยมีเส้นขอบสีเดียวกับ สัญลักษณ์ขนาดไปกับขอบทั้งสี่ด้าน และห่างเข้าไปจากขอบ 12.5 ม.m. ;

- (b) ต้องตรงกับฉลากแสดงประเภทของวัตถุอันตราย ทั้งสีและสัญลักษณ์; และ
- (c) แสดงหมายเลขประจำประเภทและประเภทย่อย (และสำหรับวัตถุอันตรายประเภทที่ 1 อักษรกลุ่มที่เข้ากันได้) ของวัตถุอันตรายตามวิธีการที่กำหนดในข้อ 5.2.2.2 สำหรับฉลากที่ต้องกัน ตัวเลขสูงไม่น้อยกว่า 25 มม.

5.3.1.2.2 สำหรับวัตถุอันตรายประเภทที่ 7 แผ่นป้ายต้องมีขนาด 250 มม. X 250 มม. มีเส้นขอบสีดำภายในขนาดกับขอบป้ายทั้ง 4 ด้าน ดังแสดงให้เห็นในรูป 5.1 ทั้งฉลากและแผ่นป้าย ต้องติดที่หน่วยการขนส่ง (อ้างถึงกฎระเบียนการขนส่งวัสดุกัมมันตรังสีด้วยความปลอดภัย ฉบับปี 1996 มาตรฐานความปลอดภัยลำดับที่ ST-1, ของ IAEA ย่อหน้า 546 และ 547 สำหรับรายละเอียดในข้อกำหนดเกี่ยวกับการปิดฉลากวัตถุอันตรายประเภทที่ 7)

รูป 5.1
ป้ายสำหรับหักดิบขันตราภยประภากลุ่มที่ 7 (วัสดุกัมมันตรังสี)



(หมายเลขอ 7D)
 สัญลักษณ์ (ใบพัดสามแฉก): สีดำ; พื้น: ครึ่งบนสีเหลืองกับ
 ขอบสีขาว, ครึ่งล่างสีขาว;
 ครึ่งล่างต้องแสดง คำว่า “กัมมันตรังสี” หรืออื่นใดตามที่กำหนด (ดู 5.3.2.1)
 และ/หรือ หมายเลขอุตสาหกรรม (UN No.);
 และหมายเลขอ “7” มุมล่าง

5.3.2 การทำเครื่องหมาย

5.3.2.1 การแสดงหมายเลขอันดับตามบัญชีสินประชาชน (*UN No.*)

5.3.2.1.1 ยกเว้นวัตถุอันตรายประเภทที่ 1 ต้องแสดง *UN No.* ตามข้อบังคับส่วนนี้ เมื่อมีการขนส่งสินค้าดังต่อไปนี้:

- (a) ของแข็ง ของเหลว หรือก๊าซชนิดสั่งในหน่วยการขนส่งที่เป็นแท็งก์
- (b) หีบห่อของวัตถุอันตรายชนิดเดียวกัน ซึ่งบรรทุกเต็มหน่วยการขนส่ง;
- (c) วัสดุกัมมันตรังสี ชนิด LSA-1 หรือ SCO-1 ที่ไม่ได้บรรจุในหีบห่อที่ขึ้นส่งในยานพาหนะ หรือในตู้สินค้า หรือในแท็งก์ และ
- (d) หีบห่อของวัสดุกัมมันตรังสี ซึ่งมี *UN-No.* เดียวกับใช้เฉพาะและขนส่งในยานพาหนะ หรือตู้สินค้า

5.3.2.1.2 *UN No.* สำหรับสินค้าต้องแสดงเป็นตัวเลขสี่จำนวนสูงไม่น้อยกว่า 65 มม. โดยเลือกจากว่าด้วย:

- (a) เรียนบนพื้นสีขาวครึ่งล่างของแผ่นป้าย (ดูรูป 5.1 และ 5.2) หรือ
- (b) เรียนบนแผ่นสีล้มเหลวหรือสีเขียวผิวน้ำสูงไม่น้อยกว่า 120 มม. และกว้าง 300 มม. พร้อมด้วยขอบสีดำ 10 มม. วางติดกับแผ่นป้าย (ดูรูป 5.3)

5.3.2.1.3 ตัวอย่างการแสดง *UN No.*.

รูป 5.2



รูป 5.3



* ตำแหน่งที่แสดงตัวเลขประเภทและประเภทย่อย

** ตำแหน่งที่แสดง *UN No.*

5.3.2.2 สารที่มีอุณหภูมิสูง

หน่วยการขนส่งชิ้นบรรทุกของเหลวที่มีอุณหภูมิเท่ากับหรือมากกว่า 100°C ของแข็งที่อุณหภูมิเท่ากับหรือมากกว่า 240°C ต้องแสดงเครื่องหมายดังในรูป 5.4 เครื่องหมายดังนี้ต้องเป็นรูปสามเหลี่ยม แต่ละด้านมีขนาดของย่างน้อยที่สุด 250 มม. และต้องเป็นสีแดง แสดงไว้ด้านข้างและหัวท้าย

รูป 5.4
เครื่องหมายสำหรับการขนส่งสารที่มีอุณหภูมิสูง



บทที่ 5.4

เอกสารกำกับการขนส่งวัตถุอันตราย

หมายเหตุเกี่ยวน้ำ

หมายเหตุ: เอกสารต่าง ๆ สำหรับใช้อ้างอิงข้อกำหนดฉบับนี้ได้ตัดเทคโนโลยีการส่งการประมวลผลข้อมูลทาง อิเล็กทรอนิกส์ (EDP) หรือ การແລກປ່ຽນข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ (EDI) เพื่อช่วยด้านเอกสาร

5.4.1 เอกสารกำกับการขนส่งวัตถุอันตราย

5.4.1.1 ข้อมูลที่ต้องมีในเอกสารกำกับการขนส่ง

หมายเหตุ: นอกจากข้อกำหนดในส่วนนี้แล้ว เอกสารอาจมีข้อسنตAFEนี้เพิ่มเติมตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่ กำหนดหรือตามที่สอดคล้องกับวิธีการขนส่ง (เช่น จุดวางไฟ หรือ ช่วงอุณหภูมิที่วางไฟ °C c.c.)

5.4.1.1.1 เอกสารกำกับการขนส่งวัตถุอันตรายจะต้องมีรายละเอียดสำหรับสินค้า วัสดุ หรือสารอันตรายแต่ละรายการที่ทำการขนส่งไม่ว่าทางใด ดังต่อไปนี้

- ชื่อที่ถูกต้องตามที่กำหนดในบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายในข้อ 3.1.2
- ประเภทหรือประเภทย่อยของวัตถุอันตราย วัตถุอันตรายประเภทที่ 1 ต้องมีอักษรระบุกลุ่มที่เข้ากันได
- หมายเลขประจำชาติ (UN Number) ที่นำโดยอักษร “UN” และกลุ่มการบรรจุ (packing group)
- ปริมาณรวมของวัตถุอันตราย (โดยประมาณ มวล ชีดความสามารถในการระเบิดตามความเหมาะสม)

5.4.1.1.2 ข้อมูลที่อยู่ภายในเอกสารกำกับการขนส่งต้องชัดเจน อ่านได้ง่าย

5.4.1.1.3 ข้อกำหนดพิเศษสำหรับของเสียอันตราย

ถ้าเป็นของเสียอันตราย (ยกเว้นหากวัสดุกัมมันตรังสี) การขนส่งหรือการขนย้ายจะต้องระบุคำว่า “ของเสีย” หรือ “WASTE” ไว้หน้าชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งในเอกสารกำกับการขนส่งด้วย

5.4.1.1.4 ข้อกำหนดพิเศษสำหรับสารที่มีอุณหภูมิสูง

ถ้าชื่อของสารที่จะขนส่งหรือต้องการขนส่งในสถานะที่เป็นของเหลวที่อุณหภูมิ เท่ากับหรือมากกว่า 100 องศาเซลเซียส หรือ สถานะเป็นของแข็งที่อุณหภูมิ เท่ากับหรือมากกว่า 240 องศาเซลเซียส แต่ไม่ได้แจ้งว่าขนส่งในสภาพที่อุณหภูมิสูง (ตัวอย่าง โดยใช้คำ “หลอมเหลว (MOLTEN)” หรือ “เพิ่มอุณหภูมิ (ELEVATED TEMPERATURE)” ไว้ในเอกสารกำกับการขนส่ง) จะต้องระบุคำว่า “ร้อน” หรือ “HOT” ไว้หน้าชื่อของสินค้าในเอกสารกำกับการขนส่งด้วย

5.4.1.1.5 ข้อกำหนดพิเศษสำหรับสารที่ทำปฏิกิริยาได้เองและสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์

5.4.1.1.5.1 สำหรับสารที่ทำปฏิกิริยาได้เองประเภทย่อย 4.1 และสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ ซึ่งต้องมีการควบคุมอุณหภูมิขณะทำการขนส่ง จะต้องระบุอุณหภูมิควบคุมและอุณหภูมิจุดเดิน ไว้ในเอกสารกำกับการขนส่งด้วย

5.4.1.1.5.2 เมื่อสารที่ทำปฏิกิริยาได้เองประเภทย่อย 4.1 และสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ประเภทย่อย 5.2 ที่พนักงานเจ้าหน้าที่อนุญาตให้ดึงเด่นการปิดฉลากความเสี่ยงรอง “ระเบิด” สำหรับบางทีบห่อ เป็นการเฉพาะแล้วในเอกสารกำกับการขนส่งจะต้องระบุข้อความที่มีผลให้ดึงการถือปฏิบัตินี้ได้ด้วย

5.4.1.1.5.3 เมื่อทำการขนส่งสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ และสารที่ทำปฏิกิริยาได้เอง โดยปฏิบัติตามข้อกำหนดต่างๆ ซึ่งต้องได้รับการรับรอง (ตามข้อ 2.5.3.2.5, 4.1.7.2.2., 4.2.1.13.1 และ 4.2.1.13.3 สำหรับสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ และข้อ 2.4.2.3.2.4 และ 4.1.7.2.2 สำหรับสารที่ทำปฏิกิริยาได้เอง) เอกสารกำกับการขนส่งต้องระบุรายละเอียดที่ให้ผลทางปฏิบัตินี้ได้ด้วย

5.4.1.1.5.4 เมื่อต้องขนส่งตัวอย่างของสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ (คู่ข้อ 2.5.3.2.5.1) หรือวัตถุที่เกิดปฏิกิริยาได้เอง (คู่ข้อ 2.4.2.3.2.4 (b)) เอกสารกำกับการขนส่งต้องระบุรายละเอียดที่ให้ผลทางปฏิบัตินี้ไว้ด้วย

5.4.1.1.6 ข้อกำหนดพิเศษสำหรับสารติดเชื้อ

5.4.1.1.6.1 ต้องระบุที่อยู่ของผู้รับปลายทาง ชื่อสกุล บุคคลที่รับผิดชอบ และเบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ไว้อย่างละเอียดลงในเอกสารกำกับการขนส่ง

5.4.1.1.6.2 เอกสารกำกับการขนส่งจะต้องแสดงหมายเลขอิวบินหรือบันรถไฟฟ้าใช้ทำการขนส่ง และจะต้องระบุวันที่ และชื่อของสถานีรถไฟ หรือสนามบิน ที่จะเดินทางไปถึงหรือระหว่าง途ระหว่างทาง

5.4.1.1.6.3 ถ้าเป็นสารที่เน่าเสียได้ ต้องระบุคำเตือนที่เหมาะสมไว้บนเอกสารกำกับการขนส่ง ด้วย เช่น “ต้องเก็บรักษาให้อยู่ที่อุณหภูมิระหว่าง 2 ถึง 4 องศาเซลเซียส” “เก็บรักษาโดยการแช่แข็ง” หรือ “ไม่ต้องแช่แข็ง”

5.4.1.1.7 ข้อกำหนดพิเศษสำหรับวัสดุกัมมันตรังสี: เคพะการส่งของ

5.4.1.1.7.1 ผู้ส่งต้องการจัดให้การขนส่งแต่ละครั้งมีเอกสารกำกับการขนส่งซึ่งมีข้อมูลเรียงลำดับตามความเหมาะสมดังนี้

- มีชื่อที่เรียกได้ในการขนส่ง
- มีตัวเลขจัดแบ่งประเภทของชนประชาชาติ “7”
- มีตัวเลขชนประชาชาติที่กำหนดให้แก้วัสดุ โดยมีตัวอักษร “UN” นำหน้า
- มีชื่อหรือสัญลักษณ์ของนิวเคลียร์รังสีแต่ละตัว หรือต้องมีคำอธิบายที่เหมาะสม หรือมีรายชื่อของนิวเคลียร์ที่มีข้อจำกัดมากที่สุดกรณีเป็นนิวเคลียร์รังสีแบบผสม
- บรรยายลักษณะทางกายภาพและทางเคมีของวัสดุหรือมีหมายเหตุว่าเป็นวัสดุ กัมมันตรังสีรูปแบบพิเศษ หรือวัสดุกัมมันตรังสีที่มีการแพร่กระจายต่ำ การบรรยายทางเคมีทั่วๆ ไปเป็นที่ยอมรับได้สำหรับรูปแบบทางเคมี

- (f) กัมมันตภาพสูงสุดระหว่างการขนส่งของวัสดุกัมมันตรังสีที่บรรจุอยู่ แสดงในหน่วยเบกเคอร์ล (Bq) พร้อมด้วยอักษรนำหน้าแบบสามหลักที่เหมาะสม (ดูข้อ 1.2.2.1) สำหรับวัสดุซึ่งสามารถแยกตัวได้นั้น มวลจะอยู่ในหน่วยของกรัมหรือหน่วยที่เพิ่มค่ามากขึ้น และอาจใช้แทนที่ค่ากัมมันตภาพ
- (g) มีการแบ่งประเภททีบห่อ ตัวอย่างเช่น I-WHITE II-YELLOW III-YELLOW
- (h) มีค่าดัชนีการขนส่ง (เฉพาะประเภท II-YELLOW และ III-YELLOW เท่านั้น)
- (i) ต้องมีค่าดัชนีความปลอดภัยวิกฤตสำหรับสินค้าที่ส่งที่มีวัสดุซึ่งสามารถแยกตัวได้รวมอยู่ ยกเว้นแต่สินค้าที่ส่งนั้น ได้รับการยกเว้นภายใต้ ข้อกำหนดข้อ 6.4.11.2
- (j) มีเครื่องหมายประจำตัวที่เหมาะสมกับสินค้าที่ส่งสำหรับใบรับรองแต่ละใบที่ได้ผ่านการเห็นชอบจากพนักงานเจ้าหน้าที่ (วัสดุกัมมันตรังสีรูปแบบพิเศษ วัสดุ กัมมันตรังสีที่มีการแพร่กระจายตัว การจัดการแบบพิเศษ การออกแบบหีบห่อ หรือ การขนส่ง
- (k) สำหรับสินค้าที่จะส่งซึ่งเป็นหีบท่อหดหายหีบท่อหดภายในหีบท่อภายนอกหรือตู้สินค้า ต้องมีรายละเอียดที่ระบุถึงสิ่งของที่บรรจุไว้ในแต่ละหีบท่อเก็บไว้ภายในหีบท่อภายนอกหรือตู้สินค้า และมีรายละเอียดที่ระบุถึงสิ่งของที่บรรจุในแต่ละหีบท่อภายนอกหรือแต่ละตู้สินค้าเก็บไว้ในสินค้าที่จะส่งนั้นแล้วแต่เหมาะสม หากมีการนำหีบท่อออกจากการหีบท่อภายนอกหรือตู้สินค้า ณ จุดนั้นต่ำระหว่างทาง ต้องมีเอกสารกำกับการขนส่งที่เหมาะสมกับสถานการณ์พร้อมให้ตรวจสอบ
- (l) กรณีสินค้าที่ส่งจำเป็นต้องขนส่งภายใต้การใช้งานเฉพาะรายเดียว ต้องมี ข้อความ “การขนส่งเฉพาะรายเดียว” (EXCLUSIVE USE SHIPMENT) และ
- (m) สำหรับ LSA-II LSA-III SCO-I และ SCO-II กัมมันตภาพรวมทั้งหมด ของสินค้าที่ส่งจะเป็นจำนวนเท่าของ A₂

5.4.1.1.7.2 ผู้ส่งต้องจดหมายมีข้อความเกี่ยวกับการปฏิบัติการ ไว้ในเอกสารกำกับ การขนส่ง ซึ่งผู้ประกอบการขนส่งจะต้องนำติดตัวไปด้วย หากมีข้อความต้องเป็นภาษาที่ผู้ประกอบการ ขนส่งหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องพิจารณาแล้วเห็นสมควรจะเป็น และอย่างน้อยต้องมีเนื้อหาดังไปนี้

- (a) มีข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับการบรรทุก การเก็บรักษา การขนส่ง การขนย้าย และการขนถ่ายของหีบห่อ หีบห่อภายนอก หรือถุงสินค้า รวมถึงการเตรียมการ เป็นพิเศษเกี่ยวกับการเก็บรักษาเพื่อให้เกิดความปลอดภัยจากการระบายความร้อน (ดู 7.1.6.3.2) หรือข้อความว่าข้อกำหนดดังกล่าวไม่มีความจำเป็น
- (b) มีข้อจำกัดสำหรับวิธีการขนส่งหรือสิ่งที่ใช้บรรทุก และคำแนะนำเส้นทางที่จำเป็น
- (c) มีการเตรียมการรับภาระฉุกเฉินที่เหมาะสมกับสินค้าที่จะส่ง

5.4.1.1.7.3 ในส่วนของที่ผ่านการเห็นชอบจากพนักงานเจ้าหน้าที่นั้นไม่จำเป็นต้องติดไปกับสินค้า ที่จะส่งผู้ส่งต้องเตรียมพร้อมไปรับรองดังกล่าวเพื่อให้ผู้ประกอบการขนส่งเห็นก่อนการบรรทุก และขนถ่าย

5.4.1.1.8 ข้อกำหนดพิเศษสำหรับวัสดุอันตรายที่ต้องบรรจุในปริมาณจำกัด

เมื่อต้องทำการขนส่งวัสดุอันตรายที่มีข้อยกเว้นในการขนส่งปริมาณจำกัด ซึ่งได้ระบุไว้ในคอลัมน์ 7 ของบัญชีรายชื่อวัสดุอันตราย จะต้องระบุคำว่า “ปริมาณจำกัด” หรือ “Limited quantity” หรือ “LTD QTY” ไว้ในเอกสารกำกับการขนส่งด้วย

5.4.1.1.9 ข้อกำหนดพิเศษสำหรับ บรรจุภัณฑ์ที่ใช้กอบกู่ (*salvage packagings*)

เมื่อต้องทำการขนส่งวัสดุอันตรายในบรรจุภัณฑ์ที่ใช้กอบกู่ จะต้องระบุคำว่า “บรรจุภัณฑ์ที่ใช้กอบกู่” หรือ “SALVAGE PACKAGE” หลังคำอธิบายสินค้าไว้ในเอกสารกำกับการขนส่งด้วย

5.4.1.1.10 ข้อกำหนดพิเศษสำหรับบรรจุภัณฑ์และแท้งก์เปล่าที่ยังไม่ได้ทำความสะอาด (*empty uncleaned packagings and tanks*)

หมายถึง ภาชนะบรรจุ (ซึ่งรวมทั้ง บรรจุภัณฑ์ IBCs แท้งก์ที่ยักและเคลื่อนย้ายได้ แท้งก์สำหรับขนส่งทางรถ และแท้งก์สำหรับขนส่งทางรถไฟ) ที่ว่างเปล่าแต่มีการวัดถูกอันตราย ยกเว้นวัสดุอันตรายประเภท 7 หลังเหลืออยู่ จะต้องระบุคำว่า “แท้งก์เปล่า ยังไม่ได้ทำความสะอาด” หรือ “มีวัสดุอันตรายหลงเหลืออยู่” หรือ “EMPTY UNCLEANED” หรือ “RESIDUE LAST CONTAINED” ไว้ก่อนหรือหลังชื่อที่ถูกต้องของสินค้า

5.4.1.1.11 การให้การรับรอง

เอกสารกำกับการขนส่งที่จัดเตรียมโดยผู้ประกอบการขนส่งนั้นรวมถึงใบรับรองหรือการแจ้งว่าสภาพของสินค้าเป็นที่ยอมรับสำหรับทำการขนส่ง อีกทั้งสินค้าได้รับการบรรจุ ทำเครื่องหมายติดฉลาก อย่างเหมาะสม และปฏิบัติตามเงื่อนไขสำหรับการขนส่งที่ได้กำหนดไว้แล้ว โดยมีรูปแบบการแจ้งว่า

“ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสินค้าที่ทำการขนส่งนี้มีการจัดแจงอย่างพร้อมมูลและถูกต้องทั้งในเรื่องการระบุชื่อที่ถูกต้อง การจำแนกประเภท การบรรจุ การทำเครื่องหมายการติดฉลาก การติดป้ายแสดงความเป็นอันตราย และได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขทั้งหมดที่ได้กำหนดไว้เพื่อการขนส่งทั้งภายในและระหว่างประเทศ”

ผู้ขนส่งจะต้องเขียนชื่อและลงวันที่กำกับการแจ้งนี้ ทั้งนี้ย่อมให้ร้ายเขียนโดยโทรศัพท์หากกฎหมายและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องยินยอมว่าลายเขียนโดยโทรศัพทนั้นมีผลบังคับใช้ตามกฎหมาย

5.4.1.2 ลำดับของข้อมูลในเอกสารกำกับการขนส่ง

5.4.1.2.1 ถ้าวัตถุอันตรายและสินค้าที่ไม่อันตรายถูกบันทึกในเอกสารฉบับเดียวกัน วัตถุอันตรายต้องถูกบันทึกก่อน หรือต้องเน้นให้เด่นชัด

5.4.1.2.2 ตำแหน่งและลำดับขององค์ประกอบของข้อมูลที่กำหนดไว้ใน 5.4.1.1 ซึ่งจะปรากฏในเอกสารกำกับการขนส่ง สามารถจัดลำดับการเรียกได้ตามความเหมาะสม ยกเว้น ชื่อทางชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง ประเภทวัตถุอันตราย หมายเลขอุตประชาติ และกลุ่มการบรรจุ ต้องเรียงลำดับตามตัวอักษร ดังนี้

“ALLYL ALCOHOL 6.1 UN 1098 I”

5.4.1.3 รูปแบบเอกสารกำกับการขนส่ง

หมายเหตุ: ข้อกำหนดนี้ไม่ได้บังคับให้ต้องจัดแยกเอกสารสำหรับการขนส่งวัตถุอันตรายไว้โดยเฉพาะ เมื่อมีการขนส่งรวมกันของวัตถุอันตรายและไม่อันตราย หรือเพื่อจำกัดจำนวนของรายละเอียดวัตถุอันตรายที่อาจรวมเป็นเอกสารกำกับการขนส่งหนึ่งฉบับ

5.4.1.3.1 ข้อความในการรับรองตามที่กำหนดไว้ใน 5.4.1.1.1.11 และข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งวัตถุอันตราย (ดัง 5.4.1.1) ซึ่งอาจจะรวมหรือประกอบอยู่ในเอกสารกำกับการขนส่งวัตถุอันตราย (หรือคำสั่งในการถ่ายทอดข้อมูลที่ต้องการโดยการประมวลผลข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือการแลกเปลี่ยนข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์) ต้องมีโครงสร้างหรือลำดับของเอกสารตามข้อกำหนด

5.4.1.1

5.4.1.3.2 ถ้าเอกสารกำกับสินค้าที่ใช้อยู่ไม่สามารถใช้ได้ในกรณีที่มีการขนส่งวัตถุอันตราย หลายรูปแบบ (multimodal transport) สามารถนำแบบฟอร์มที่แสดงใน 5.4.4 มาใช้ได้ 1/

5.4.2 การรับรองการบรรจุวัตถุอันตรายเข้าตู้สินค้า

5.4.2.1 เมื่อวัตถุอันตรายถูกบรรจุเข้าในตู้สินค้า (freight container) 2/ ผู้รับผิดชอบในการให้คำแนะนำในวิธีการ 3/ จะต้องให้ “การรับรองการบรรจุเข้าตู้สินค้า” ซึ่งจะให้การรับรองการบรรจุในเรื่องต่อไปนี้

(a) ตู้สินค้าต้องสะอาด แห้ง และเหมาะสมกับสินค้านั้น

1/ ถ้าใช้แบบฟอร์มนี้ ควรจะดูเอกสารแนะนำเพิ่มเติมจาก The UN/ECE Working Party on Facilitation of International Trade Procedures ในส่วน Recommendation No.1 (United Nations Lay-out Key for Trade Documents) (ECE/TRADE/137, edition 81.11), Recommendation No.11 (Documentary Aspects of the International Transport of Dangerous Goods) (ECE/TRADE/204, edition 96.1) และ Recommendation No.22 (Lay-out Key for standard Consignment Instructions) (ECE/TRADE/168) ข้างดึง Trade Data Element Directory, Vol. III, Trade Facilitation Recommendations (ECE/TRADE/200) (United Nations publication Sales No. E.96.II.E.13)

2/ ความหมายของตู้สินค้าบรรทุก (freight container) จะจำกัดเฉพาะหน่วยของการขนส่ง (transport units) ซึ่งให้สอดคล้องตามคำจำกัดความของใน The International Convention for Safe Containers (CSC) ซึ่งลงนามที่ Geneva, 2 Dec.1972 โดยคำจำกัดความหมายนี้จะไม่รวมถึงบารุง ที่สามารถเคลื่อนย้ายได้ (Portable tank) ตามที่ได้ให้คำจำกัดความไว้ในบทที่ 1.2.1 หรือตู้สินค้าที่ใช้ขนส่งวัสดุ กัมมันต์รังสี และซึ่งเป็นตามข้อกำหนด IAEA ว่าด้วยตู้สินค้า

3/ แนวทางใช้ปฏิบัติและฝึกอบรมในการบรรจุสินค้าด้วยตู้สินค้าบรรทุก (freight container) หรือ ยานพาหนะที่ใช้ขนส่งทางน้ำให้ใช้ตาม IMO และ ILO ตามที่มีการจัดพิมพ์โดย IMO (IMO/ILO Guidelines for Packing Cargo in Freight Containers or Vehicles)

- (b) สินค้าได้รับการจัดแยกอย่างถูกต้อง
- (c) บรรจุภัณฑ์ได้รับการตรวจสอบความเสียหายจากภายนอกแล้ว และเหมาะสมกับการบรรจุเข้าตู้สินค้า
- (d) สินค้าได้รับการบรรจุอย่างถูกวิธีและวางในสถานที่เหมาะสม มีเครื่องมือในการหนีภัยร้ายหรือค้าอุบัติอย่างเพียงพอเพื่อความปลอดภัยของสินค้าที่จะส่งไปยังจุดหมายปลายทาง
- (e) สินค้าที่บรรจุเข้าตู้แบบเทกอง (bulk) จะต้องบรรจุภายนอกให้ทั่วทั้งตู้
- (f) สำหรับการขนส่งวัสดุอันตรายประเภทที่ 1 และประเภทอื่น 1.4 ตู้สินค้าต้องมีโครงสร้างที่สามารถใช้งานได้ตามข้อกำหนด 7.1.3.2.1
- (g) ตู้สินค้าและหีบห่อต้องทำเครื่องหมาย ติดฉลาก และป้ายแสดงความเป็นอันตรายของสินค้า ตามข้อกำหนดในส่วนนี้
- (h) ในรับรองหรือคำประการ ตามที่ระบุใน 5.4.1.1.8 จะต้องได้รับสำหรับสินค้า แต่ละรายการที่บรรจุในตู้สินค้า

5.4.2.2 เอกสารกำกับการขนส่งให้เป็นไปตามข้อกำหนด 5.4.1.3.1 และการรับรองการบรรจุเข้าตู้ให้เป็นไปตามข้อกำหนด 5.4.2.1 อาจรวมเป็นเอกสารเพียงชุดเดียวจะต้องมีใบสูตรที่ได้รับการลงนามรับรอง พร้อมทั้งระบุว่าการบรรจุเข้าตู้เป็นไปตามข้อกำหนด และสามารถสืบค้นผู้ให้การรับรองได้ในภายหลัง ถ้าไม่ต้องการรวมเอกสารให้เป็นชุดเดียว เอกสารทั้งหมดที่เกี่ยวข้องจะต้องได้รับการแนบรวมกันไว้เป็นชุดเดียวกัน

5.4.3 ข้อสนเทศอื่นที่ต้องการในเอกสารกำกับการขนส่งวัสดุอันตราย

5.4.3.1 ข้อมูลด้านการแก้ไขสถานการณ์ฉุกเฉิน

เอกสารกำกับการขนส่งวัสดุอันตรายที่จัดเตรียมไว้ จะต้องมีให้ดูได้ตลอดเวลาโดยเฉพาะเมื่อเกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน เพราะข้อมูลเหล่านี้จะช่วยในการสืบค้นถึงชนิดของวัสดุอันตรายที่กำลังเกิดอุบัติเหตุได้ทันที เอกสารจะต้อง

- (a) มีการกรอกข้อมูลที่เหมาะสม หรือ

- (b) มีการจัดแยกเอกสาร เช่น เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (safety data sheet) หรือ
- (c) มีการจัดแยกเอกสารที่ประกอบการขนส่งอื่นๆ เช่น “แนวทางจัดการในภาวะฉุกเฉินสำหรับกรณีอากาศyan เมื่อล้าเลี้ยงวัตถุอันตราย” (Emergency Response Guidance for Aircraft Incidents Involving Dangerous Goods) ของ ICAO หรือ ขั้นตอนการจัดการในภาวะฉุกเฉินสำหรับเรือที่ล้าเลี้ยงวัตถุอันตราย” (Emergency Procedures for Ships Carrying Dangerous Goods) ของ IMO หรือคู่มือการปฏิบัติเมืองพยาบาลในกรณีเกิดอุบัติเหตุจากการขนส่งวัตถุอันตราย เป็นต้น สำหรับให้ประกอบเอกสารกำกับการขนส่งวัตถุอันตราย

5.4.3.2 เอกสารเฉพาะสำหรับวัตถุอันตรายประเภท 1

เอกสารสำหรับการขนส่งวัตถุอันตรายประเภท 1 ยกเว้นประเภทย่อย 1.4 จะต้องประกอบด้วยการแจ้งชื่ออาจปรากฏในเอกสารกำกับการขนส่ง การรับรองว่าตู้สินค้า ยานพาหนะ หรือตู้รถที่ใช้บรรทุกมีโครงสร้างที่สามารถใช้งานได้และเป็นไปตามข้อกำหนด 7.1.3.2.1. (b)

5.4.3.3 เอกสารเฉพาะสารที่เกิดปฏิกิริยาได้เอง และสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์

เมื่อทำการขนส่งสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์และสารที่ทำปฏิกิริยาได้เอง โดยปฏิบัติตามข้อกำหนดต่างๆ ซึ่งต้องได้รับการรับรอง (ตามข้อ 2.5.3.2.5, 4.1.7.2.2., 4.2.1.13.1 และ 4.2.1.13.3 สำหรับสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ และข้อ 2.4.2.3.2.4 และ 4.1.7.2.2 สำหรับสารที่ทำปฏิกิริยาได้เอง) ดำเนินการในรับรองการจำแนกประเภทวัตถุอันตรายและสภาพการขนส่งของสารที่ไม่อุปทานบัญชีรายชื่อสารที่เกิดปฏิกิริยาได้เองและสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ จะต้องแนบไปพร้อมกับเอกสารกำกับการขนส่ง

5.4.4 ตัวอย่างของแบบฟอร์ม

ตัวอย่างแบบฟอร์มชื่อจากนำมาใช้ประกอบกับระหว่างการแจ้งของวัตถุอันตรายและการรับรองภาระบรรจุสำหรับการขนส่งวัตถุอันตรายหลายระบบ (Multimodal transportation)

แบบฟอร์มใบกำกับสินค้าแบบขนส่งทางระบบ (Multimodal Dangerous Goods Form)

1. ผู้ส่งสินค้า		2. เอกสารขนส่งเลขที่		
		3. หน้า I ของจดหมาย หน้า	4. หลักฐานที่ผู้ส่งสินค้าเข้างาน 5. หลักฐานที่ถือตัวแทนเรื่องอ้างถึง	
		7. สถานที่ สถานที่ สถานที่		
6. ผู้รับสินค้า		ประการที่เกี่ยวข้องกับผู้ส่งของ ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความในเอกสารนี้ได้รับแจ้งสินค้าให้ไว้เรียบร้อย และถูกต้องทั้งชื่อที่บินไปทางการ การจราจร การบรรจุภัณฑ์ การติด ฉลาก และสถานภาพที่เกี่ยวข้องทั้งหมดสำหรับการขนส่งนี้อย่างไร้ไข้วยได้เงินไป ที่รับภาระ		
8. การขนส่งนี้อยู่ภายใต้เงื่อนไขที่กำหนดสำหรับ / ไม่ได้หากไม่เกี่ยวข้อง		9. ข้อมูลเพิ่มเติมที่แนบมาด้วย		
เครื่องบินขนส่งโดยอากาศและสินค้า	เครื่องบินขนส่งสินค้าท่านนั้น			
10. เที่ยวเดียว/เที่ยวบิน แตะต้องที่	11. ท่า / สถานที่บรรทุกต้นทาง			
12. ท่า / สถานที่ที่นำสินค้าลง	13. ปลายทาง			
14. เครื่องหมายของบริษัท *หมายเหตุและข้อดีของบรรจุภัณฑ์; พิเศษสินค้า	ดำเนินการสินค้า	น้ำหนักทั้งหมด (กิโลกรัม)	น้ำหนักสุทธิ (กิโลกรัม)	
			ปริมาตร (ลูกบาศก์เมตร)	
15. เที่ยวเดียวที่บรรทุกสินค้าที่ เดินทางเมื่อขึ้นบนพาหนะ	16. หมายเลขหน้าก	17. ขนาดและชนิดของ ผู้บรรทุกสินค้าบน พาหนะ	18. น้ำหนักเฉพาะตัว บรรทุก/สถานที่ (กิโลกรัม)	19. น้ำหนักติดตัว น้ำหนัก (รวมทั้งน้ำหนัก ผู้บรรทุก/สถานที่) (กิโลกรัม)
ใบรับรองการบรรจุข้าวสินค้าบนพาหนะ ข้าพเจ้าขอรับรองข้อความในหนังสือฉบับนี้ คำบรรยายที่สินค้าที่ถูกกล่าวมาในนักบรรทุกบรรจุภัณฑ์ในตู้ สินค้า/พาหนะดังกล่าวมาได้เงินไว้ที่รัฐ กำหนดไว้ โดยต้องท่าให้สมบูรณ์ และได้ลงนาม รับรองสำหรับการบรรจุข้าวสินค้าบรรทุกบนพาหนะ โดยตู้ที่รับผิดชอบในการบรรจุและขนส่ง	21. การรับสินค้าจากหน่วยงานหรือองค์กรของผู้รับสินค้า ให้รับสินค้าตามกำหนดของบรรจุภัณฑ์/ผู้บรรทุก/รถตู้ทั่วไปยกเว้น ข้าพเจ้าในสภาพที่ดี สำไม่ไปประดับ.....			
20. ชื่อของบริษัท ชื่อ/สถานที่ของผู้แจ้ง สถานที่ และวันที่ ลายมือชื่อของผู้แจ้ง	ชื่อผู้หันส่ง หมายเลขประจำบุคคล สถานที่และวันที่ ลายมือชื่อผู้ควบคุมพาหนะ	22. ชื่อบริษัท (ถ้ารับผู้ส่งที่เครื่องเอกสารฉบับนี้) ชื่อ/สถานที่ของผู้แจ้ง สถานที่และวันที่ ลายมือชื่อของผู้แจ้ง		

** สำหรับวัสดุประสงค์ของกฎหมายเบ็ดเสร็จที่คล้ายกับข้อ 5.4.2.1

(เอกสารต่อเนื่อง)

แบบฟอร์มใบกำกับสินค้าแบบบันทุณสั่งพัสดุระบบ (Multimodal Dangerous Goods Form)

1. ผู้ส่งสินค้า	2. เอกสารขนส่งเลขที่			
	3. หน้า 2 ของจ่านวน	หน้า	4. หลักฐานที่ผู้ส่งสินค้าใช้จึง	
			5. หลักฐานที่ผู้ส่งสินค้าทางเรือใช้จึง	
14. เครื่องหมายของบริษัท ที่บนส่งสินค้า	*หมายเหตุและข้อความของบรรจุภัณฑ์ สำหรับสายสินค้า	น้ำหนักทั้งหมด (กิโลกรัม)	น้ำหนักตัว (กิโลกรัม)	ปริมาตร (ลูกบาศก์เมตร)

บทที่ 5.5

เงื่อนไขพิเศษ

5.5.1 เงื่อนไขพิเศษสำหรับการขันส่งสารติดเชื้อ

5.5.1.1 หากสารติดเชื้อสามารถนับด้วยวิธีอื่นจะต้องไม่ใช้สัตว์ที่มีกระดูกสันหลังหรือไม่มีกระดูกสันหลังที่มีชีวิตเป็นตัวขันส่งสารชนิดนี้ สัตว์ที่ติดเชื้อต้องทำการขันส่งตามเงื่อนไขที่กำหนดโดยพนักงานเจ้าหน้าที่

5.5.1.2 ในกระบวนการขันส่งสารติดเชื้อ ผู้ส่ง ผู้ประกอบการขันส่ง และผู้รับจะต้องมีการประสานงานกันเพื่อให้เกิดความมั่นใจในความปลอดภัย ถึงที่หมายตามเวลาที่กำหนด และอยู่ในสภาพที่ถูกต้องซึ่งจะต้องปฏิบัติตามมาตรการดังต่อไปนี้

- (a) การเตรียมการล่วงหน้าของผู้ส่ง ผู้ประกอบการขันส่ง และผู้รับ โดยก่อนที่จะทำการขันส่งสารติดเชื้อ ผู้ส่ง ผู้ขันส่ง และผู้รับ จะต้องติดต่อประสานงานให้เป็นที่เรียบร้อยโดยผู้รับต้องได้รับการยืนยันจากพนักงานเจ้าหน้าที่ว่าสารนั้นสามารถนำเข้ามาได้อย่างถูกต้องตามกฎหมายและจะต้องขันส่งให้ถึงที่หมายโดยไม่เกิดความล่าช้า
- (b) การเตรียมเอกสารนำส่ง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการขันส่ง ผู้ส่งจะเป็นต้องเตรียมเอกสารกำกับการขันส่งทั้งหมด ซึ่งรวมทั้งเอกสารกำกับการขันส่งตามข้อกำหนดในบทที่ 5.4 โดยให้สอดคล้องกับข้อกำหนดที่ควบคุมสินค้านั้น
- (c) การกำหนดเส้นทางขันส่ง ไม่ว่าจะขันส่งด้วยวิธีใดจะต้องใช้เส้นทางที่เร็วที่สุดที่เป็นไปได้ และถ้ามีความจำเป็นที่จะต้องเปลี่ยนเส้นทาง จะต้องเพิ่มความระมัดระวังในเรื่องของการคุ้มครองพิเศษ การขันส่งที่รวดเร็วและต้องติดตามการขันส่งตลอดเส้นทาง
- (d) การแจ้งข้อมูลการขันส่งที่ตรงตามเวลาของผู้ส่งแก่ผู้รับ ผู้ส่งจะต้องแจ้งรายละเอียดต่างๆ ของการขันส่งให้กับผู้รับสินค้าทราบล่วงหน้า เช่น วิธีการขันส่ง หมายเลขอ

เที่ยวบินหรือรถไฟ หมายความเอกสารกำกับการขนส่ง วันที่ และเวลาที่คาดว่า จะถึงปลายทาง เพื่อให้ผู้รับสินค้าสามารถมารับสินค้าได้ทันที โดยใช้ระบบ การสื่อสารที่ทันสมัยถูกต้องและรวดเร็วที่สุดในการติดต่อ

5.5.2 เอกสารและการแจ้งหน่วยการขนส่งที่รอมยา (Fumigated transport units)

5.5.2.1 เอกสารกำกับการขนส่งที่มากับการบรรทุกหน่วยการขนส่งที่รอมยา จะต้องแสดงวันที่ ของภาระมยา ชนิดและปริมาณของสารที่ใช้รอม นอกจากนี้ยังต้องให้ข้อแนะนำในการกำจัดสาร รอมยาตกรด้างและอุปกรณ์ในการรอมยา(ถ้ามีการใช้)ไว้ด้วย

5.5.2.2 ต้องติดป้ายเตือนเฉพาะ (ดังแสดงในกฎ 5.5.2) ไว้ที่หน่วยการขนส่ง (Transport units) ที่รอมยาแต่ละหน่วยเพื่อเตือนบุคคลที่เข้าไปภายในที่เก็บตุณน้ำในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และโดยง่าย

รูป 5.5.2 สัญลักษณ์เตือนด้านควัน

