

ใบแทรกที่ ๑๖๓
ในสมุดอัตราสินค้าเล่ม ๑

ตั้งแต่วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓ เป็นต้นไป เห็นควรให้กำหนดความเพิ่มในข้อ ๑๔๐ ที่สำรองไว้ใน
สมุดอัตราสินค้า เล่ม ๑ พ.ศ. ๒๕๙๕ (ฉบับปรับปรุงใหม่) โดยกำหนดให้ใช้ข้อความเพิ่มเติมดังต่อไปนี้

กำหนดขั้นตอนการดำเนินการและ
วิธีปฏิบัติในการรับบรรทุกส่งสินค้า
อันตราย วัตถุและสารเคมีอันตราย

๑๔๐) เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อชีวิตมนุษย์ สัตว์ พืช ทรัพย์สิน
และสิ่งแวดล้อม และแนวทางปฏิบัติสอดคล้องตามข้อเสนอแนะของ
สหประชาชาติ (UN) ว่าด้วยการกำกับดูแลการขนส่งสินค้าอันตราย
(Dangerous Goods: DG) ทางรถไฟ (United Nation Recommendations
Transport of Dangerous Goods Model Regulations) และระเบียบแบบ
แผนว่าด้วยการขนส่งทางรางระหว่างประเทศ (Regulations concerning
the International Carriage of Dangerous Goods by Rail : RID) รวมถึง
ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องภายในประเทศ ทั้งนี้ ในเบื้องต้นการรถไฟฯ เห็นชอบให้
รับขนส่งสินค้าอันตราย จำนวน ๔ Class อันประกอบด้วย Class ๑, Class ๒,
Class ๓ ซึ่งเป็นสินค้าอันตราย วัตถุและสารเคมีอันตรายไวเปลืองใช้สำหรับ
หน่วยงานราชการด้านความมั่นคง ทหาร ตำรวจ รวมถึงสินค้าอันตราย วัตถุ
และสารเคมีอันตรายกลุ่มพลังงานที่จำเป็นต้องใช้ภายในประเทศตามนโยบาย
รัฐบาล และ Class ๙ สารและสิ่งของอันตรายเบ็ดเตล็ด ที่มีความเสี่ยงในการ
ขนส่งค่อนข้างต่ำและมีผู้ประกอบการแจ้งความจำนงขอขนส่งจำนวนมาก
เพื่อให้เกิดความสะดวกต่อการปฏิบัติของเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องในการรับบรรทุก
ส่งสินค้าอันตรายเพิ่มเติมสำหรับ Class ๙ ไว้ดังต่อไปนี้

ก) สินค้าอันตราย วัตถุและสารเคมีอันตราย แบ่งออกได้เป็น ๙
ประเภท ได้แก่

๑) สารและสิ่งของระเบิด (Explosive substances and
articles)

๑.๑ สารและสิ่งของระเบิดรุนแรงทั้งหมด (mass
explosion hazard)

๑.๒ สารและสิ่งของที่มีความเป็นอันตรายเกิดจาก
การยิงขึ้นส่วนแต่ไม่เกิดการระเบิดทั้งหมด (projection hazard)

๑.๓ สารและสิ่งของที่มีความเสี่ยงจากการเกิด
เพลิงไหม้ และการระเบิดเล็กน้อย และมีอันตรายเล็กน้อย แต่ไม่เกิดการ
ระเบิดทั้งหมด (fire hazard and either a minor blast hazard or a
minor projection hazard)

๑.๔ สารและสิ่งของที่มีความเสี่ยงในการระเบิดเพียง
เล็กน้อย และจำกัดความเสียหายเฉพาะภายในหีบห่อที่ห่อหุ้มอยู่ (slight risk
of explosion in the event of ignition or initiation during carriage)

๑.๕ สารที่มีความไวต่ำมาก ซึ่งมีอันตรายจากการเกิด
ระเบิดทั้งหมดเป็นไปได้ต่ำมาก (mass explosion hazard which are so
insensitive that there is very little probability of initiation)



๑.๖ สิ่งของที่มีความไวต่ำมาก ๆ ไม่มีอันตรายจากการระเบิดทั้งมวล (Extremely insensitive articles which do not have a mass explosion hazard)

๒) ก๊าซ (Gases)

๓) ของเหลวไวไฟ (Flammable Liquid)

๔) ของแข็งไวไฟ สารที่เสี่ยงต่อการลุกไหม้ได้เองและสารที่สัมผัสน้ำแล้วให้ก๊าซไวไฟ

๔.๑ ของแข็งไวไฟ (Flammable solids, self-reactive substances, polymerizing substances and solid desensitized explosives)

๔.๒ สารที่เสี่ยงต่อการลุกไหม้ได้เอง (Substances liable to spontaneous combustion)

๔.๓ สารที่เมื่อสัมผัสกับน้ำแล้วให้ก๊าซไวไฟ (Substances which, in contact with water, emit flammable gases)

๕) สารออกซิไดซ์และสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์

๕.๑ สารออกซิไดซ์ (Oxidizing substances)

๕.๒ สารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ (Organic peroxides)

๖) สารพิษและสารติดเชื้อ/สารแพร่เชื้อ (Toxic and infectious substances)

๖.๑ สารพิษ (Toxic substances)

๖.๒ สารติดเชื้อ/สารแพร่เชื้อ (Infectious substances)

๗) วัสดุกัมมันตรังสี (Radioactive material)

๘) สารกัดกร่อน (Corrosive substances)

๙) สารและสิ่งของอันตรายเบ็ดเตล็ด

ข) สินค้าอันตรายตามข้อ ก) แบ่งกลุ่มประเภทสินค้าอันตรายออกเป็น ๒ กลุ่ม ตามหลักการบริหารความเสี่ยงและเพื่อกำหนดค่าธรรมเนียมและค่าบริการเกี่ยวกับการรับบรรจุทุกส่งสินค้าอันตรายของการรถไฟแห่งประเทศไทย ดังนี้

๑) สินค้าอันตรายกลุ่มที่ ๑ ไม่อนุญาตให้ทำการบรรจุทุกส่งหรือขนถ่ายในเขตพื้นที่ของการรถไฟแห่งประเทศไทย

๒) สินค้าอันตรายกลุ่มที่ ๒ สินค้าอันตรายนอกเหนือจากที่กำหนดไว้ในสินค้าอันตรายกลุ่มที่ ๑ ซึ่งการรถไฟแห่งประเทศไทยอนุญาตให้ทำการบรรจุทุกส่งหรือขนถ่ายได้ในบริเวณพื้นที่ที่กำหนด และ/หรือบริเวณพื้นที่ที่ผู้ประกอบการได้รับสัมปทาน และจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและข้อกำหนดของการรถไฟแห่งประเทศไทยโดยเคร่งครัด

ตารางแบ่งกลุ่มประเภทสินค้าอันตรายของการรถไฟแห่งประเทศไทย

ประเภท/ประเภทย่อย	กลุ่มสินค้าอันตราย		หมายเหตุ
	กลุ่มที่ ๑	กลุ่มที่ ๒	
๑. สารและสิ่งของระเบิด (Explosive substances and articles)			เฉพาะด้านความมั่นคง และ Class ๑.๔S, ๑.๔G
๑.๑ สาร/สิ่งของระเบิดรุนแรงทั้งหมด (mass explosion hazard)	/		
๑.๒ สารและสิ่งของที่มีความเป็นอันตรายเกิดจากการยิงขึ้นส่วนไม่ระเบิดทั้งหมด (projection hazard)	/		
๑.๓ สารและสิ่งของที่มีความเสี่ยงจากการเกิดเพลิงไหม้ระเบิดเล็กน้อยและมีอันตรายเล็กน้อย ไม่ระเบิดทั้งหมด (fire hazard and either a minor blast hazard or a minor projection hazard)	/		
๑.๔ สารและสิ่งของที่มีความเสี่ยงในการระเบิดเพียงเล็กน้อย และจำกัดความเสียหายเฉพาะภายในที่บรรทุกอยู่ (slight risk of explosion in the event of ignition or initiation during carriage)		/	
๑.๕ สารที่มีความไวต่ำมาก มีอันตรายจากการเกิดระเบิดทั้งหมด เป็นไปได้ต่ำมาก (mass explosion hazard which are so insensitive that there is very little probability of initiation)	/		
๑.๖ สิ่งของที่มีความไวต่ำมาก ๆ ไม่ระเบิดทั้งหมด (Extremely insensitive articles which do not have a mass explosion hazard)	/		
๒. ก๊าซ (Gases)		/	
๓. ของเหลวไวไฟ (Flammable liquids)		/	
๔. ของแข็งไวไฟ สารที่เสี่ยงต่อการลุกไหม้ได้เอง และสารที่เมื่อสัมผัสกับน้ำให้ก๊าซไวไฟ			
๔.๑ ของแข็งไวไฟ (Flammable solids, self-reactive substances, polymerizing substances and solid desensitized explosives)	/		
๔.๒ สารที่เสี่ยงต่อการลุกไหม้ได้เอง (Substances liable to spontaneous combustion)	/		
๔.๓ สารที่เมื่อสัมผัสกับน้ำให้ก๊าซไวไฟ (Substances which, in contact with water, emit flammable gases)	/		
๕. สารออกซิไดซ์ และสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์			
๕.๑ สารออกซิไดซ์ (Oxidizing substances)	/		
๕.๒ สารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ (Organic peroxides)	/		
๖. สารพิษ และสารติดเชื้อ/สารแพร่เชื้อ			
๖.๑ สารพิษ (Toxic substances)	/		
๖.๒ สารติดเชื้อ/สารแพร่เชื้อ (Infectious substances)	/		
๗. วัสดุกัมมันตรังสี (Radioactive material)	/		
๘. สารกัดกร่อน (Corrosive substances)	/		
๙. สารและสิ่งของอันตรายเบ็ดเตล็ด		/	

ค) สินค้าอันตรายที่การรถไฟแห่งประเทศไทยอนุญาตให้
รับขนส่ง ปรากฏตามบัญชีรายชื่อสินค้าอันตราย ซึ่งสอดคล้องตามบัญชีรายชื่อ
RID กำหนดไว้

**บัญชีรายชื่อสินค้าอันตราย วัตถุและสารเคมีอันตราย (Dangerous Goods)
ที่การรถไฟแห่งประเทศไทยรับบรรทุกส่งตามข้อกำหนด RID**

**Class ๑ : ๑.๔ สารและสิ่งของที่มีความเสี่ยงในการระเบิดเพียงเล็กน้อย และจำกัดความเสียหายเฉพาะภายในหีบห่อ
ที่บรรจุอยู่ (slight risk of explosion in the event of ignition or initiation during carriage)**

ลำดับ (No.)	หมายเลข (UN No.)	ชื่อในการขนส่งสินค้าอันตราย (Proper Shipping Name)
๑	๐๐๑๒	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS
๒	๐๐๑๔	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK or CARTRIDGES FOR TOOLS, BLANK
๓	๐๐๔๔	PRIMERS, CAP TYPE
๔	๐๐๕๕	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER
๕	๐๐๖๖	CORD, IGNITER
๖	๐๐๗๐	CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE
๗	๐๑๐๓	FUSE, IGNITER, tubular, metal clad
๘	๐๑๐๕	FUSE, SAFETY
๙	๐๑๑๐	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle
๑๐	๐๑๓๑	LIGHTERS, FUSE
๑๑	๐๑๗๓	RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE
๑๒	๐๑๗๔	RIVETS, EXPLOSIVE
๑๓	๐๑๙๑	SIGNAL DEVICES, HAND
๑๔	๐๑๙๓	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE
๑๕	๐๑๙๗	SIGNALS, SMOKE
๑๖	๐๒๙๗	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge
๑๗	๐๓๐๐	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge
๑๘	๐๓๐๓	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge
๑๙	๐๓๐๖	TRACERS FOR AMMUNITION
๒๐	๐๓๑๒	CARTRIDGES, SIGNAL
๒๑	๐๓๑๗	FUZES, IGNITING
๒๒	๐๓๒๐	PRIMERS, TUBULAR
๒๓	๐๓๒๓	CARTRIDGES, POWER DEVICE
๒๔	๐๓๒๕	IGNITERS
๒๕	๐๓๓๖	FIREWORKS
๒๖	๐๓๓๗	FIREWORKS
๒๗	๐๓๔๕	PROJECTILES, inert with tracer

ลำดับ (No.)	หมายเลข (UN No.)	ชื่อในการขนส่งสินค้าอันตราย (Proper Shipping Name)
๒๘	๐๓๔๙	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
๒๙	๐๓๕๓	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
๓๐	๐๓๖๒	AMMUNITION, PRACTICE
๓๑	๐๓๖๓	AMMUNITION, PROOF
๓๒	๐๓๖๖	DETONATORS FOR AMMUNITION
๓๓	๐๓๖๗	FUZES, DETONATING
๓๔	๐๓๖๘	FUZES, IGNITING
๓๕	๐๓๗๓	SIGNAL DEVICES, HAND
๓๖	๐๓๗๖	PRIMERS, TUBULAR
๓๗	๐๓๘๔	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.
๓๘	๐๔๐๓	FLARES, AERIAL
๓๙	๐๔๐๔	FLARES, AERIAL
๔๐	๐๔๐๕	CARTRIDGES, SIGNAL
๔๑	๐๔๒๕	PROJECTILES, inert with tracer
๔๒	๐๔๓๑	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes
๔๓	๐๔๓๒	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes
๔๔	๐๔๓๕	PROJECTILES with burster or expelling charge
๔๕	๐๔๔๑	CHARGES, SHAPED, without detonator
๔๖	๐๔๔๕	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator
๔๗	๐๔๕๒	GRENADDES, PRACTICE, hand or rifle
๔๘	๐๔๕๓	ROCKETS, LINE-THROWING
๔๙	๐๔๕๔	IGNITERS
๕๐	๐๔๕๕	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting
๕๑	๐๔๕๖	DETONATORS, ELECTRIC for blasting
๕๒	๐๔๖๐	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED
๕๓	๐๔๘๑	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
๕๔	๐๔๘๕	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
๕๕	๐๔๙๓	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE
๕๖	๐๕๐๐	DETONATOR ASSEMBLIES, NON- ELECTRIC for blasting
๕๗	๐๕๐๓	SAFETY DEVICES, PYROTECHNIC
๕๘	๐๕๐๕	SIGNALS, DISTRESS, ship
๕๙	๐๕๐๖	SIGNALS, DISTRESS, ship
๖๐	๐๕๐๗	SIGNALS, SMOKE

Class ๒ : ก๊าซ (Gases)

ลำดับ (No.)	หมายเลข (UN No.)	ชื่อในการขนส่งสินค้าอันตราย (Proper Shipping Name)
๑	๑๐๐๑	ACETYLENE, DISSOLVED
๒	๑๐๐๒	AIR, COMPRESSED
๓	๑๐๐๓	AIR, REFRIGERATED LIQUID
๔	๑๐๐๕	AMMONIA, ANHYDROUS
๕	๑๐๐๖	ARGON, COMPRESSED
๖	๑๐๐๘	BORON TRIFLUORIDE
๗	๑๐๐๙	BROMOTRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 13B1)
๘	๑๐๑๐	BUTADIENES, STABILIZED or BUTADIENES AND HYDROCARBON MIXTURE, STABILIZED, having a vapour pressure at 70 °C not exceeding 1.1 MPa (11 bar) and a density at 50 °C not lower than 0.525 kg/l
๙	๑๐๑๑	BUTANE
๑๐	๑๐๑๒	BUTYLENES MIXTURE or 1-BUTYLENE or cis-2-BUTYLENE or trans-2- BUTYLENE
๑๑	๑๐๑๓	CARBON DIOXIDE
๑๒	๑๐๑๖	CARBON MONOXIDE, COMPRESSED
๑๓	๑๐๑๗	CHLORINE
๑๔	๑๐๑๘	CHLORODIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 22)
๑๕	๑๐๒๐	CHLOROPENTAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 115)
๑๖	๑๐๒๑	1-CHLORO-1,2,2,2- TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 124)
๑๗	๑๐๒๒	CHLOROTRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 13)
๑๘	๑๐๒๓	COAL GAS, COMPRESSED
๑๙	๑๐๒๖	CYANOGEN
๒๐	๑๐๒๗	CYCLOPROPANE
๒๑	๑๐๒๘	DICHLORODIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 12)
๒๒	๑๐๒๙	DICHLOROFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 21)
๒๓	๑๐๓๐	1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 152a)
๒๔	๑๐๓๒	DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS
๒๕	๑๐๓๓	DIMETHYL ETHER
๒๖	๑๐๓๕	ETHANE
๒๗	๑๐๓๖	ETHYLAMINE
๒๘	๑๐๓๗	ETHYL CHLORIDE
๒๙	๑๐๓๘	ETHYLENE, REFRIGERATED LIQUID
๓๐	๑๐๓๙	ETHYL METHYL ETHER
๓๑	๑๐๔๐	ETHYLENE OXIDE
	๑๐๔๐	ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN up to a total pressure of 1 MPa (10 bar) at 50 °C

ลำดับ (No.)	หมายเลข (UN No.)	ชื่อในการขนส่งสินค้าอันตราย (Proper Shipping Name)
๓๒	๑๐๔๑	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 9% but not more than 87% ethylene oxide
๓๓	๑๐๔๓	FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION with free ammonia
๓๔	๑๐๔๔	FIRE EXTINGUISHERS with compressed or liquefied gas
๓๕	๑๐๔๕	FLUORINE, COMPRESSED
๓๖	๑๐๔๖	HELIUM, COMPRESSED
๓๗	๑๐๔๘	HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS
๓๘	๑๐๔๙	HYDROGEN, COMPRESSED
๓๙	๑๐๕๐	HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS
๔๐	๑๐๕๓	HYDROGEN SULPHIDE
๔๑	๑๐๕๕	ISOBUTYLENE
๔๒	๑๐๕๖	KRYPTON, COMPRESSED
๔๓	๑๐๕๗	LIGHTERS or LIGHTER REFILLS containing flammable gas
๔๔	๑๐๕๘	LIQUEFIED GASES, non-flammable, charged with nitrogen, carbon dioxide or air
๔๕	๑๐๖๐	METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED such as mixture P1 or mixture P2
๔๖	๑๐๖๑	METHYLAMINE, ANHYDROUS
๔๗	๑๐๖๒	METHYL BROMIDE with not more than 2% chloropicrin
๔๘	๑๐๖๓	METHYL CHLORIDE (REFRIGERANT GAS R 40)
๔๙	๑๐๖๔	METHYL MERCAPTAN
๕๐	๑๐๖๕	NEON, COMPRESSED
๕๑	๑๐๖๖	NITROGEN, COMPRESSED
๕๒	๑๐๖๗	DINITROGEN TETROXIDE (NITROGEN DIOXIDE)
๕๓	๑๐๖๙	NITROSYL CHLORIDE
๕๔	๑๐๗๐	NITROUS OXIDE
๕๕	๑๐๗๑	OIL GAS, COMPRESSED
๕๖	๑๐๗๒	OXYGEN, COMPRESSED
๕๗	๑๐๗๓	OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID
๕๘	๑๐๗๕	PETROLEUM GASES, LIQUEFIED
๕๙	๑๐๗๖	PHOSGENE
๖๐	๑๐๗๗	PROPYLENE
๖๑	๑๐๗๘	REFRIGERANT GAS, N.O.S., such as mixture F1, mixture F2 or mixture F3
๖๒	๑๐๗๙	SULPHUR DIOXIDE
๖๓	๑๐๘๐	SULPHUR HEXAFLUORIDE

ลำดับ (No.)	หมายเลข (UN No.)	ชื่อในการขนส่งสินค้าอันตราย (Proper Shipping Name)
๖๔	๑๐๘๑	TETRAFLUOROETHYLENE, STABILIZED
๖๕	๑๐๘๒	TRIFLUOROCHLOROETHYLENE, STABILIZED (REFRIGERANT GAS R 1113)
๖๖	๑๐๘๓	TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS
๖๗	๑๐๘๕	VINYL BROMIDE, STABILIZED
๖๘	๑๐๘๖	VINYL CHLORIDE, STABILIZED
๖๙	๑๐๘๗	VINYL METHYL ETHER, STABILIZED
๗๐	๑๕๘๑	CHLOROPICRIN AND METHYL BROMIDE MIXTURE with more than 2% chloropicrin
๗๑	๑๕๘๒	CHLOROPICRIN AND METHYL CHLORIDE MIXTURE
๗๒	๑๕๘๙	CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED
๗๓	๑๖๑๒	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE
๗๔	๑๖๖๐	NITRIC OXIDE, COMPRESSED
๗๕	๑๗๔๑	BORON TRICHLORIDE
๗๖	๑๗๔๙	CHLORINE TRIFLUORIDE
๗๗	๑๘๕๘	HEXAFLUOROPROPYLENE (REFRIGERANT GAS R 1216)
๗๘	๑๘๕๙	SILICON TETRAFLUORIDE
๗๙	๑๘๖๐	VINYL FLUORIDE, STABILIZED
๘๐	๑๙๑๑	DIBORANE
๘๑	๑๙๑๒	METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE MIXTURE
๘๒	๑๙๑๓	NEON, REFRIGERATED LIQUID
๘๓	๑๙๕๐	AEROSOLS, asphyxiant
	๑๙๕๐	AEROSOLS, corrosive
	๑๙๕๐	AEROSOLS, corrosive, oxidizing
	๑๙๕๐	AEROSOLS, flammable
	๑๙๕๐	AEROSOLS, flammable, corrosive
	๑๙๕๐	AEROSOLS, oxidizing
	๑๙๕๐	AEROSOLS, toxic
	๑๙๕๐	AEROSOLS, toxic, corrosive
	๑๙๕๐	AEROSOLS, toxic, flammable
	๑๙๕๐	AEROSOLS, toxic, flammable, corrosive
	๑๙๕๐	AEROSOLS, toxic, oxidizing
	๑๙๕๐	AEROSOLS, toxic, oxidizing, corrosive
๘๔	๑๙๕๑	ARGON, REFRIGERATED LIQUID
๘๕	๑๙๕๒	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with not more than 9% ethylene oxide
๘๖	๑๙๕๓	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.

ลำดับ (No.)	หมายเลข (UN No.)	ชื่อในการขนส่งสินค้าอันตราย (Proper Shipping Name)
๘๗	๑๙๕๔	COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.
๘๘	๑๙๕๕	COMPRESSED GAS, TOXIC, N.O.S.
๘๙	๑๙๕๖	COMPRESSED GAS, N.O.S.
๙๐	๑๙๕๗	DEUTERIUM, COMPRESSED
๙๑	๑๙๕๘	1,2-DICHLORO-1,1,2,2- TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 114)
๙๒	๑๙๕๙	1,1-DIFLUOROETHYLENE (REFRIGERANT GAS R 1132a)
๙๓	๑๙๖๑	ETHANE, REFRIGERATED LIQUID
๙๔	๑๙๖๒	ETHYLENE
๙๕	๑๙๖๓	HELIUM, REFRIGERATED LIQUID
๙๖	๑๙๖๔	HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N.O.S.
๙๗	๑๙๖๕	HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S. such as mixtures A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B or C
๙๘	๑๙๖๖	HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID
๙๙	๑๙๖๗	INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S.
๑๐๐	๑๙๖๘	INSECTICIDE GAS, N.O.S.
๑๐๑	๑๙๖๙	ISOBUTANE
๑๐๒	๑๙๗๐	KRYPTON, REFRIGERATED LIQUID
๑๐๓	๑๙๗๑	METHANE, COMPRESSED or NATURAL GAS, COMPRESSED with high methane content
๑๐๔	๑๙๗๒	METHANE, REFRIGERATED LIQUID or NATURAL GAS, REFRIGERATED LIQUID with high methane content
๑๐๕	๑๙๗๓	CHLORODIFLUOROMETHANE AND CHLOROPENTAFLUOROETHANE MIXTURE with fixed boiling point, with approximately 49% chlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 502)
๑๐๖	๑๙๗๔	CHLORODIFLUOROBROMOMETHANE (REFRIGERANT GAS R 12B1)
๑๐๗	๑๙๗๕	NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE (NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE)
๑๐๘	๑๙๗๖	OCTAFLUOROCYCLOBUTANE (REFRIGERANT GAS RC 318)
๑๐๙	๑๙๗๗	NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID
๑๑๐	๑๙๗๘	PROPANE
๑๑๑	๑๙๘๒	TETRAFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 14)
๑๑๒	๑๙๘๓	1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 133a)
๑๑๓	๑๙๘๔	TRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 23)
๑๑๔	๒๐๓๔	HYDROGEN AND METHANE MIXTURE, COMPRESSED
๑๑๕	๒๐๓๕	1,1,1-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 143a)

ลำดับ (No.)	หมายเลข (UN No.)	ชื่อในการขนส่งสินค้าอันตราย (Proper Shipping Name)
๑๑๖	๒๐๓๖	XENON
๑๑๗	๒๐๓๗	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable
๑๑๘	๒๐๔๔	2,2-DIMETHYLPROPANE
๑๑๙	๒๐๗๓	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 35% but not more than 50% ammonia
๑๒๐	๒๑๘๖	HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID
๑๒๑	๒๑๘๗	CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID
๑๒๒	๒๑๘๘	ARSINE
๑๒๓	๒๑๘๙	DICHLOROSILANE
๑๒๔	๒๑๙๐	OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED
๑๒๕	๒๑๙๑	SULPHURYL FLUORIDE
๑๒๖	๒๑๙๒	GERMANE
๑๒๗	๒๑๙๓	HEXAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 116)
๑๒๘	๒๑๙๔	SELENIUM HEXAFLUORIDE
๑๒๙	๒๑๙๕	TELLURIUM HEXAFLUORIDE
๑๓๐	๒๑๙๖	TUNGSTEN HEXAFLUORIDE
๑๓๑	๒๑๙๗	HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS
๑๓๒	๒๑๙๘	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE
๑๓๓	๒๑๙๙	PHOSPHINE
๑๓๔	๒๒๐๐	PROPADIENE, STABILIZED
๑๓๕	๒๒๐๑	NITROUS OXIDE, REFRIGERATED LIQUID
๑๓๖	๒๒๐๒	HYDROGEN SELENIDE, ANHYDROUS
๑๓๗	๒๒๐๓	SILANE
๑๓๘	๒๒๐๔	CARBONYL SULPHIDE
๑๓๙	๒๔๑๗	CARBONYL FLUORIDE
๑๔๐	๒๔๑๘	SULPHUR TETRAFLUORIDE
๑๔๑	๒๔๑๙	BROMOTRIFLUOROETHYLENE
๑๔๒	๒๔๒๐	HEXAFLUOROACETONE
๑๔๓	๒๔๒๑	NITROGEN TRIOXIDE
๑๔๔	๒๔๒๒	OCTAFLUOROBUT-2-ENE (REFRIGERANT GAS R 1318)
๑๔๕	๒๔๒๔	OCTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 218)
๑๔๖	๒๔๕๑	NITROGEN TRIFLUORIDE
๑๔๗	๒๔๕๒	ETHYLACETYLENE, STABILIZED
๑๔๘	๒๔๕๓	ETHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 161)

ลำดับ (No.)	หมายเลข (UN No.)	ชื่อในการขนส่งสินค้าอันตราย (Proper Shipping Name)
๑๔๙	๒๔๕๔	METHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 41)
๑๕๐	๒๔๕๕	METHYL NITRIDE
๑๕๑	๒๕๑๗	1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 142b)
๑๕๒	๒๕๓๔	METHYLCHLOROSILANE
๑๕๓	๒๕๔๘	CHLORINE PENTAFLUORIDE
๑๕๔	๒๕๙๑	XENON, REFRIGERATED LIQUID
๑๕๕	๒๕๙๙	CHLOROTRIFLUOROMETHANE AND TRIFLUOROMETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 60% chlorotrifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 503)
๑๕๖	๒๖๐๑	CYCLOBUTANE
๑๕๗	๒๖๐๒	DICHLORODIFLUOROMETHANE AND 1,1-DIFLUOROETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 74% dichlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 500)
๑๕๘	๒๖๗๖	STIBINE
๑๕๙	๒๘๕๗	REFRIGERATING MACHINES containing non-flammable, non-toxic gases or ammonia solutions (UN 2672)
๑๖๐	๒๙๐๑	BROMINE CHLORIDE
๑๖๑	๓๐๕๗	TRIFLUOROACETYL CHLORIDE
๑๖๒	๓๐๗๐	ETHYLENE OXIDE AND DICHLORODIFLUOROMETHANE MIXTURE with not more than 12.5% ethylene oxide
๑๖๓	๓๐๘๓	PERCHLORYL FLUORIDE
๑๖๔	๓๑๓๖	TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LIQUID
๑๖๕	๓๑๓๘	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
๑๖๖	๓๑๕๐	DEVICES, SMALL, HYDROCARBON GAS POWERED or HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES with release device
๑๖๗	๓๑๕๓	PERFLUORO(METHYL VINYL ETHER)
๑๖๘	๓๑๕๔	PERFLUORO(ETHYL VINYL ETHER)
๑๖๙	๓๑๕๖	COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S.
๑๗๐	๓๑๕๗	LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S.
๑๗๑	๓๑๕๘	GAS, REFRIGERATED LIQUID, N.O.S.
๑๗๒	๓๑๕๙	1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 134a)
๑๗๓	๓๑๖๐	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
๑๗๔	๓๑๖๑	LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.
๑๗๕	๓๑๖๒	LIQUEFIED GAS, TOXIC, N.O.S.

ลำดับ (No.)	หมายเลข (UN No.)	ชื่อในการขนส่งสินค้าอันตราย (Proper Shipping Name)
๑๗๖	๓๑๖๓	LIQUEFIED GAS, N.O.S.
๑๗๗	๓๑๖๔	ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC or HYDRAULIC (containing non-flammable gas)
๑๗๘	๓๑๖๗	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid
๑๗๙	๓๑๖๘	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid
๑๘๐	๓๑๖๙	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, N.O.S., not refrigerated liquid
๑๘๑	๓๒๒๐	PENTAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 125)
๑๘๒	๓๒๕๒	DIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 32)
๑๘๓	๓๒๙๖	HEPTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 227)
๑๘๔	๓๒๙๗	ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 8.8% ethylene oxide
๑๘๕	๓๒๙๘	ETHYLENE OXIDE AND PENTAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 7.9% ethylene oxide
๑๘๖	๓๒๙๙	ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 5.6% ethylene oxide
๑๘๗	๓๓๐๐	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 87% ethylene oxide
๑๘๘	๓๓๐๓	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.
๑๘๙	๓๓๐๔	COMPRESSED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.
๑๙๐	๓๓๐๕	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.
๑๙๑	๓๓๐๖	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.
๑๙๒	๓๓๐๗	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.
๑๙๓	๓๓๐๘	LIQUEFIED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.
๑๙๔	๓๓๐๙	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.
๑๙๕	๓๓๑๐	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.
๑๙๖	๓๓๑๑	GAS, REFRIGERATED LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.
๑๙๗	๓๓๑๒	GAS, REFRIGERATED LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.
๑๙๘	๓๓๑๘	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 50% ammonia
๑๙๙	๓๓๓๗	REFRIGERANT GAS R 404A (Pentafluoroethane, 1,1,1-trifluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 44% pentafluoroethane and 52% 1,1,1-trifluoroethane)
๒๐๐	๓๓๓๘	REFRIGERANT GAS R 407A (Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 20% difluoromethane and 40% pentafluoroethane)

ลำดับ (No.)	หมายเลข (UN No.)	ชื่อในการขนส่งสินค้าอันตราย (Proper Shipping Name)
๒๐๑	๓๓๓๙	REFRIGERANT GAS R 407B (Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 10% difluoromethane and 70% pentafluoroethane)
๒๐๒	๓๓๔๐	REFRIGERANT GAS R 407C (Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 23% difluoromethane and 25% pentafluoroethane)
๒๐๓	๓๓๕๔	INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N.O.S.
๒๐๔	๓๓๕๕	INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
๒๐๕	๓๓๕๘	REFRIGERATING MACHINES containing flammable, non-toxic, liquefied gas
๒๐๖	๓๓๗๔	ACETYLENE, SOLVENT FREE
๒๐๗	๓๔๖๘	HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM or HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM CONTAINED IN EQUIPMENT or HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM PACKED WITH EQUIPMENT
๒๐๘	๓๔๗๘	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing liquefied flammable gas
๒๐๙	๓๔๗๙	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing hydrogen in metal hydride
๒๑๐	๓๕๐๐	CHEMICAL UNDER PRESSURE, N.O.S.
๒๑๑	๓๕๐๑	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S.
๒๑๒	๓๕๐๒	CHEMICAL UNDER PRESSURE, TOXIC, N.O.S.
๒๑๓	๓๕๐๓	CHEMICAL UNDER PRESSURE, CORROSIVE, N.O.S.
๒๑๔	๓๕๐๔	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
๒๑๕	๓๕๐๕	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.
๒๑๖	๓๕๑๐	ADSORBED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.
๒๑๗	๓๕๑๑	ADSORBED GAS, N.O.S.
๒๑๘	๓๕๑๒	ADSORBED GAS, TOXIC, N.O.S.
๒๑๙	๓๕๑๓	ADSORBED GAS, OXIDIZING, N.O.S.
๒๒๐	๓๕๑๔	ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
๒๒๑	๓๕๑๕	ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.
๒๒๒	๓๕๑๖	ADSORBED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.
๒๒๓	๓๕๑๗	ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.
๒๒๔	๓๕๑๘	ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.
๒๒๕	๓๕๑๙	BORON TRIFLUORIDE, ADSORBED

ลำดับ (No.)	หมายเลข (UN No.)	ชื่อในการขนส่งสินค้าอันตราย (Proper Shipping Name)
๒๒๖	๓๕๒๐	CHLORINE, ADSORBED
๒๒๗	๓๕๒๑	SILICON TETRAFLUORIDE, ADSORBED
๒๒๘	๓๕๒๒	ARSINE, ADSORBED
๒๒๙	๓๕๒๓	GERMANE, ADSORBED
๒๓๐	๓๕๒๔	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE, ADSORBED
๒๓๑	๓๕๒๕	PHOSPHINE, ADSORBED
๒๓๒	๓๕๒๖	HYDROGEN SELENIDE, ADSORBED
๒๓๓	๓๕๒๙	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE GAS POWERED or ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED or MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE GAS POWERED or MACHINERY, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED
๒๓๔	๓๕๓๗	ARTICLES CONTAINING FLAMMABLE GAS, N.O.S.
๒๓๕	๓๕๓๘	ARTICLES CONTAINING NON- FLAMMABLE, NON TOXIC GAS, N.O.S.
๒๓๖	๓๕๓๙	ARTICLES CONTAINING TOXIC GAS, N.O.S.

Class ๓ : ของเหลวไวไฟ (Flammable liquids)

ลำดับ (No.)	หมายเลข (UN No.)	ชื่อในการขนส่งสินค้าอันตราย (Proper Shipping Name)
๑	๑๐๘๘	ACETAL
๒	๑๐๘๙	ACETALDEHYDE
๓	๑๐๙๐	ACETONE
๔	๑๐๙๑	ACETONE OILS
๕	๑๐๙๒	ACROLEIN, STABILIZED
๖	๑๐๙๓	ACRYLONITRILE, STABILIZED
๗	๑๐๙๘	ALLYL ALCOHOL
๘	๑๐๙๙	ALLYL BROMIDE
๙	๑๑๐๐	ALLYL CHLORIDE
๑๐	๑๑๐๔	AMYL ACETATES
๑๑	๑๑๐๕	PENTANOLS
๑๒	๑๑๐๖	AMYLAMINE
๑๓	๑๑๐๗	AMYL CHLORIDE
๑๔	๑๑๐๘	1-PENTENE (n-AMYLENE)
๑๕	๑๑๐๙	AMYL FORMATES
๑๖	๑๑๑๐	n-AMYL METHYL KETONE
๑๗	๑๑๑๑	AMYL MERCAPTAN

ลำดับ (No.)	หมายเลข (UN No.)	ชื่อในการขนส่งสินค้าอันตราย (Proper Shipping Name)
๑๘	๑๑๑๒	AMYL NITRATE
๑๙	๑๑๑๓	AMYL NITRITE
๒๐	๑๑๑๔	BENZENE
๒๑	๑๑๒๐	BUTANOLS
๒๒	๑๑๒๓	BUTYL ACETATES
๒๓	๑๑๒๕	n-BUTYLAMINE
๒๔	๑๑๒๖	1-BROMOBUTANE
๒๕	๑๑๒๗	CHLOROBUTANES
๒๖	๑๑๒๘	n-BUTYL FORMATE
๒๗	๑๑๒๙	BUTYRALDEHYDE
๒๘	๑๑๓๐	CAMPHOR OIL
๒๙	๑๑๓๑	CARBON DISULPHIDE
๓๐	๑๑๓๓	ADHESIVES containing flammable liquid
	๑๑๓๓	ADHESIVES containing flammable liquid (vapour pressure at 50°C more than 110 kPa)
	๑๑๓๓	ADHESIVES containing flammable liquid (vapour pressure at 50°C not more than 110 kPa)
	๑๑๓๓	ADHESIVES containing flammable liquid (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
	๑๑๓๓	ADHESIVES containing flammable liquid (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
๓๑	๑๑๓๔	CHLOROBENZENE
๓๒	๑๑๓๕	ETHYLENE CHLOROHYDRIN
๓๓	๑๑๓๖	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE
๓๔	๑๑๓๗	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining)
	๑๑๓๗	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
	๑๑๓๗	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
	๑๑๓๗	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining) (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
	๑๑๓๗	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining) (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
๓๕	๑๑๔๓	CROTONALDEHYDE or CROTONALDEHYDE, STABILIZED

ลำดับ (No.)	หมายเลข (UN No.)	ชื่อในการขนส่งสินค้าอันตราย (Proper Shipping Name)
๓๖	๑๑๔๔	CROTONYLENE
๓๗	๑๑๔๕	CYCLOHEXANE
๓๘	๑๑๔๖	CYCLOPENTANE
๓๙	๑๑๔๗	DECAHYDRO-NAPHTHALENE
๔๐	๑๑๔๘	DIACETONE ALCOHOL
๔๑	๑๑๔๙	DIBUTYL ETHERS
๔๒	๑๑๕๐	1,2-DICHLOROETHYLENE
๔๓	๑๑๕๒	DICHLOROPENTANES
๔๔	๑๑๕๓	ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER
๔๕	๑๑๕๔	DIETHYLAMINE
๔๖	๑๑๕๕	DIETHYL ETHER (ETHYL ETHER)
๔๗	๑๑๕๖	DIETHYL KETONE
๔๘	๑๑๕๗	DIISOBUTYL KETONE
๔๙	๑๑๕๘	DIISOPROPYLAMINE
๕๐	๑๑๕๙	DIISOPROPYL ETHER
๕๑	๑๑๖๐	DIMETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTION
๕๒	๑๑๖๑	DIMETHYL CARBONATE
๕๓	๑๑๖๒	DIMETHYLDICHLOROSILANE
๕๔	๑๑๖๓	DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL
๕๕	๑๑๖๔	DIMETHYL SULPHIDE
๕๖	๑๑๖๕	DIOXANE
๕๗	๑๑๖๖	DIOXOLANE
๕๘	๑๑๖๗	DIVINYL ETHER, STABILIZED
๕๙	๑๑๖๙	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
	๑๑๖๙	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
	๑๑๖๙	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID
	๑๑๖๙	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
	๑๑๖๙	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
๖๐	๑๑๗๐	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
	๑๑๗๐	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
๖๑	๑๑๗๑	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER
๖๒	๑๑๗๒	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE
๖๓	๑๑๗๓	ETHYL ACETATE

ลำดับ (No.)	หมายเลข (UN No.)	ชื่อในการขนส่งสินค้าอันตราย (Proper Shipping Name)
๖๔	๑๑๗๕	ETHYLBENZENE
๖๕	๑๑๗๖	ETHYL BORATE
๖๖	๑๑๗๗	2-ETHYLBUTYL ACETATE
๖๗	๑๑๗๘	2-ETHYLBUTYRALDEHYDE
๖๘	๑๑๗๙	ETHYL BUTYL ETHER
๖๙	๑๑๘๐	ETHYL BUTYRATE
๗๐	๑๑๘๑	ETHYL CHLOROACETATE
๗๑	๑๑๘๒	ETHYL CHLOROFORMATE
๗๒	๑๑๘๓	ETHYLDICHLOROSILANE
๗๓	๑๑๘๔	ETHYLENE DICHLORIDE
๗๔	๑๑๘๕	ETHYLENEIMINE, STABILIZED
๗๕	๑๑๘๘	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER
๗๖	๑๑๘๙	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE
๗๗	๑๑๙๐	ETHYL FORMATE
๗๘	๑๑๙๑	OCTYL ALDEHYDES
๗๙	๑๑๙๒	ETHYL LACTATE
๘๐	๑๑๙๓	ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE)
๘๑	๑๑๙๔	ETHYL NITRITE SOLUTION
๘๒	๑๑๙๕	ETHYL PROPIONATE
๘๓	๑๑๙๖	ETHYLTRICHLOROSILANE
๘๔	๑๑๙๗	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
	๑๑๙๗	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
	๑๑๙๗	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID
	๑๑๙๗	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
	๑๑๙๗	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
๘๕	๑๑๙๘	FORMALDEHYDE SOLUTION, FLAMMABLE
๘๖	๑๑๙๙	FURALDEHYDES
๘๗	๑๒๐๑	FUSEL OIL
๘๘	๑๒๐๒	GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL, LIGHT (flash-point not more than 60 °C)
	๑๒๐๒	DIESEL FUEL complying with standard EN 590:2013 + A1:2017 or GAS OIL or HEATING OIL, LIGHT with a flash-point as specified in EN 590:2013 + A1:2017
	๑๒๐๒	GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL, LIGHT (flash-point more than 60 °C and not more than 100 °C)
๘๙	๑๒๐๓	MOTOR SPIRIT or GASOLINE or PETROL
๙๐	๑๒๐๔	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 1% nitroglycerin

ลำดับ (No.)	หมายเลข (UN No.)	ชื่อในการขนส่งสินค้าอันตราย (Proper Shipping Name)
๙๑	๑๒๐๖	HEPTANES
๙๒	๑๒๐๗	HEXALDEHYDE
๙๓	๑๒๐๘	HEXANES
๙๔	๑๒๑๐	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable
	๑๒๑๐	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
	๑๒๑๐	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
	๑๒๑๐	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable (having a flash- point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
	๑๒๑๐	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable (having a flash- point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
๙๕	๑๒๑๒	ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL)
๙๖	๑๒๑๓	ISOBUTYL ACETATE
๙๗	๑๒๑๔	ISOBUTYLAMINE
๙๘	๑๒๑๖	ISOOCTENES
๙๙	๑๒๑๘	ISOPRENE, STABILIZED
๑๐๐	๑๒๑๙	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)
๑๐๑	๑๒๒๐	ISOPROPYL ACETATE
๑๐๒	๑๒๒๑	ISOPROPYLAMINE
๑๐๓	๑๒๒๒	ISOPROPYL NITRATE
๑๐๔	๑๒๒๓	KEROSENE
๑๐๕	๑๒๒๔	KETONES, LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
	๑๒๒๔	KETONES, LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
	๑๒๒๔	KETONES, LIQUID, N.O.S.
๑๐๖	๑๒๒๘	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
๑๐๗	๑๒๒๙	MESITYL OXIDE
๑๐๘	๑๒๓๐	METHANOL
๑๐๙	๑๒๓๑	METHYL ACETATE
๑๑๐	๑๒๓๓	METHYLAMYL ACETATE
๑๑๑	๑๒๓๔	METHYLAL
๑๑๒	๑๒๓๕	METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION

ลำดับ (No.)	หมายเลข (UN No.)	ชื่อในการขนส่งสินค้าอันตราย (Proper Shipping Name)
๑๑๓	๑๒๓๗	METHYL BUTYRATE
๑๑๔	๑๒๓๘	METHYL CHLOROFORMATE
๑๑๕	๑๒๓๙	METHYL CHLOROMETHYL ETHER
๑๑๖	๑๒๔๒	METHYLDICHLOROSILANE
๑๑๗	๑๒๔๓	METHYL FORMATE
๑๑๘	๑๒๔๔	METHYLHYDRAZINE
๑๑๙	๑๒๔๕	METHYL ISOBUTYL KETONE
๑๒๐	๑๒๔๖	METHYL ISOPROPENYL KETONE, STABILIZED
๑๒๑	๑๒๔๗	METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED
๑๒๒	๑๒๔๘	METHYL PROPIONATE
๑๒๓	๑๒๔๙	METHYL PROPYL KETONE
๑๒๔	๑๒๕๐	METHYLTRICHLOROSILANE
๑๒๕	๑๒๕๑	METHYL VINYL KETONE, STABILIZED
๑๒๖	๑๒๕๙	NICKEL CARBONYL
๑๒๗	๑๒๖๑	NITROMETHANE
๑๒๘	๑๒๖๒	OCTANES
๑๒๙	๑๒๖๓	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound)
	๑๒๖๓	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
	๑๒๖๓	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
	๑๒๖๓	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
	๑๒๖๓	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
๑๓๐	๑๒๖๔	PARALDEHYDE
๑๓๑	๑๒๖๕	PENTANES, liquid
๑๓๒	๑๒๖๖	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
	๑๒๖๖	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)

ลำดับ (No.)	หมายเลข (UN No.)	ชื่อในการขนส่งสินค้าอันตราย (Proper Shipping Name)
	๑๒๖๖	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents
	๑๒๖๖	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
	๑๒๖๖	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
๑๓๓	๑๒๖๗	PETROLEUM CRUDE OIL
	๑๒๖๗	PETROLEUM CRUDE OIL (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
	๑๒๖๗	PETROLEUM CRUDE OIL (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
๑๓๔	๑๒๖๘	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.
	๑๒๖๘	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
	๑๒๖๘	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
๑๓๕	๑๒๗๒	PINE OIL
๑๓๖	๑๒๗๔	n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL)
๑๓๗	๑๒๗๕	PROPIONALDEHYDE
๑๓๘	๑๒๗๖	n-PROPYL ACETATE
๑๓๙	๑๒๗๗	PROPYLAMINE
๑๔๐	๑๒๗๘	1-CHLOROPROPANE
๑๔๑	๑๒๗๙	1,2-DICHLOROPROPANE
๑๔๒	๑๒๘๐	PROPYLENE OXIDE
๑๔๓	๑๒๘๑	PROPYL FORMATES
๑๔๔	๑๒๘๒	PYRIDINE
๑๔๕	๑๒๘๖	ROSIN OIL (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
	๑๒๘๖	ROSIN OIL (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
	๑๒๘๖	ROSIN OIL
	๑๒๘๖	ROSIN OIL (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
	๑๒๘๖	ROSIN OIL (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
๑๔๖	๑๒๘๗	RUBBER SOLUTION (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
	๑๒๘๗	RUBBER SOLUTION (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
	๑๒๘๗	RUBBER SOLUTION
	๑๒๘๗	RUBBER SOLUTION (having a flash- point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
	๑๒๘๗	RUBBER SOLUTION (having a flash- point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
๑๔๗	๑๒๘๘	SHALE OIL

ลำดับ (No.)	หมายเลข (UN No.)	ชื่อในการขนส่งสินค้าอันตราย (Proper Shipping Name)
๑๔๘	๑๒๘๙	SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol
๑๔๙	๑๒๙๒	TETRAETHYL SILICATE
๑๕๐	๑๒๙๓	TINCTURES, MEDICINAL
๑๕๑	๑๒๙๔	TOLUENE
๑๕๒	๑๒๙๕	TRICHLOROSILANE
๑๕๓	๑๒๙๖	TRIETHYLAMINE
๑๕๔	๑๒๙๗	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass
๑๕๕	๑๒๙๘	TRIMETHYLCHLOROSILANE
๑๕๖	๑๒๙๙	TURPENTINE
๑๕๗	๑๓๐๐	TURPENTINE SUBSTITUTE
๑๕๘	๑๓๐๑	VINYL ACETATE, STABILIZED
๑๕๙	๑๓๐๒	VINYL ETHYL ETHER, STABILIZED
๑๖๐	๑๓๐๓	VINYLDENE CHLORIDE, STABILIZED
๑๖๑	๑๓๐๔	VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED
๑๖๒	๑๓๐๕	VINYLTRICHLOROSILANE
๑๖๓	๑๓๐๖	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
	๑๓๐๖	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
	๑๓๐๖	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID
	๑๓๐๖	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
	๑๓๐๖	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
๑๖๔	๑๓๐๗	XYLENES
๑๖๕	๑๓๐๘	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID
	๑๓๐๘	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
	๑๓๐๘	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
๑๖๖	๑๖๔๘	ACETONITRILE
๑๖๗	๑๗๑๗	ACETYL CHLORIDE
๑๖๘	๑๗๒๓	ALLYL IODIDE
๑๖๙	๑๘๑๕	PROPIONYL CHLORIDE
๑๗๐	๑๘๖๒	ETHYL CROTONATE
๑๗๑	๑๘๖๓	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE
	๑๘๖๓	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
	๑๘๖๓	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)

ลำดับ (No.)	หมายเลข (UN No.)	ชื่อในการขนส่งสินค้าอันตราย (Proper Shipping Name)
๑๗๒	๑๘๖๕	n-PROPYL NITRATE
๑๗๓	๑๘๖๖	RESIN SOLUTION, flammable
	๑๘๖๖	RESIN SOLUTION, flammable (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
	๑๘๖๖	RESIN SOLUTION, flammable (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
	๑๘๖๖	RESIN SOLUTION, flammable (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
	๑๘๖๖	RESIN SOLUTION, flammable (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
๑๗๔	๑๘๑๔	BUTYL PROPIONATES
๑๗๕	๑๘๑๕	CYCLOHEXANONE
๑๗๖	๑๘๑๗	ETHYL ACRYLATE, STABILIZED
๑๗๗	๑๘๑๘	ISOPROPYLBENZENE
๑๗๘	๑๘๑๙	METHYL ACRYLATE, STABILIZED
๑๗๙	๑๘๒๐	NONANES
๑๘๐	๑๘๒๑	PROPYLENEIMINE, STABILIZED
๑๘๑	๑๘๒๒	PYRROLIDINE
๑๘๒	๑๘๘๖	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
๑๘๓	๑๘๘๗	ALCOHOLS, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
	๑๘๘๗	ALCOHOLS, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
	๑๘๘๗	ALCOHOLS, N.O.S.
๑๘๔	๑๘๘๘	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
๑๘๕	๑๘๘๙	ALDEHYDES, N.O.S.
	๑๘๘๙	ALDEHYDES, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
	๑๘๘๙	ALDEHYDES, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
๑๘๖	๑๘๙๑	CHLOROPRENE, STABILIZED
๑๘๗	๑๘๙๒	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.
๑๘๘	๑๘๙๓	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
	๑๘๙๓	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
	๑๘๙๓	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
	๑๘๙๓	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
	๑๘๙๓	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
๑๘๙	๑๘๙๔	TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
	๑๘๙๔	TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)

ลำดับ (No.)	หมายเลข (UN No.)	ชื่อในการขนส่งสินค้าอันตราย (Proper Shipping Name)
	๑๙๙๙	TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens
	๑๙๙๙	TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
	๑๙๙๙	TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
๑๙๐	๒๐๔๕	ISOBUTYRALDEHYDE (ISOBUTYL ALDEHYDE)
๑๙๑	๒๐๔๖	CYMENES
๑๙๒	๒๐๔๗	DICHLOROPROPENES
๑๙๓	๒๐๔๘	DICYCLOPENTADIENE
๑๙๔	๒๐๔๙	DIETHYLBENZENE
๑๙๕	๒๐๕๐	DIISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS
๑๙๖	๒๐๕๑	DIPENTENE
๑๙๗	๒๐๕๓	METHYL ISOBUTYL CARBINOL
๑๙๘	๒๐๕๕	STYRENE MONOMER, STABILIZED
๑๙๙	๒๐๕๖	TETRAHYDROFURAN
๒๐๐	๒๐๕๗	TRIPROPYLENE
๒๐๑	๒๐๕๘	VALERALDEHYDE
๒๐๒	๒๐๕๙	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose
	๒๐๕๙	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
	๒๐๕๙	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
๒๐๓	๒๒๑๙	ALLYL GLYCIDYL ETHER
๒๐๔	๒๒๒๒	ANISOLE
๒๐๕	๒๒๒๗	n-BUTYL METHACRYLATE, STABILIZED
๒๐๖	๒๒๓๔	CHLOROBENZOTRIFLUORIDES
๒๐๗	๒๒๓๘	CHLOROTOLUENES
๒๐๘	๒๒๔๑	CYCLOHEPTANE
๒๐๙	๒๒๔๒	CYCLOHEPTENE
๒๑๐	๒๒๔๓	CYCLOHEXYL ACETATE
๒๑๑	๒๒๔๔	CYCLOPENTANOL
๒๑๒	๒๒๔๕	CYCLOPENTANONE
๒๑๓	๒๒๔๖	CYCLOPENTENE
๒๑๔	๒๒๔๗	n-DECANE

ลำดับ (No.)	หมายเลข (UN No.)	ชื่อในการขนส่งสินค้าอันตราย (Proper Shipping Name)
๒๑๕	๒๒๕๑	BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIENE, STABILIZED (2,5-NORBORNADIENE, STABILIZED)
๒๑๖	๒๒๕๒	1,2-DIMETHOXYETHANE
๒๑๗	๒๒๕๖	CYCLOHEXENE
๒๑๘	๒๒๖๐	TRIPROPYLAMINE
๒๑๙	๒๒๖๓	DIMETHYLCYCLOHEXANES
๒๒๐	๒๒๖๕	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE
๒๒๑	๒๒๖๖	DIMETHYL-N-PROPYLAMINE
๒๒๒	๒๒๗๐	ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 50% but not more than 70% ethylamine
๒๒๓	๒๒๗๑	ETHYL AMYL KETONE
๒๒๔	๒๒๗๕	2-ETHYLBUTANOL
๒๒๕	๒๒๗๖	2-ETHYLHEXYLAMINE
๒๒๖	๒๒๗๗	ETHYL METHACRYLATE, STABILIZED
๒๒๗	๒๒๗๘	n-HEPTENE
๒๒๘	๒๒๘๒	HEXANOLS
๒๒๙	๒๒๘๓	ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED
๒๓๐	๒๒๘๔	ISOBUTYRONITRILE
๒๓๑	๒๒๘๖	PENTAMETHYLHEPTANE
๒๓๒	๒๒๘๗	ISOHEPTENE
๒๓๓	๒๒๘๘	ISOHEXENE
๒๓๔	๒๒๙๓	4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ONE
๒๓๕	๒๒๙๖	METHYLCYCLOHEXANE
๒๓๖	๒๒๙๗	METHYLCYCLOHEXANONE
๒๓๗	๒๒๙๘	METHYLCYCLOPENTANE
๒๓๘	๒๓๐๑	2-METHYLFURAN
๒๓๙	๒๓๐๒	5-METHYLHEXAN-2-ONE
๒๔๐	๒๓๐๓	ISOPROPENYLBENZENE
๒๔๑	๒๓๐๙	OCTADIENES
๒๔๒	๒๓๑๐	PENTANE-2,4-DIONE
๒๔๓	๒๓๑๓	PICOLINES
๒๔๔	๒๓๑๙	TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.
๒๔๕	๒๓๒๓	TRIETHYL PHOSPHITE
๒๔๖	๒๓๒๔	TRISOBUTYLENE
๒๔๗	๒๓๒๕	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE
๒๔๘	๒๓๒๙	TRIMETHYL PHOSPHITE

ลำดับ (No.)	หมายเลข (UN No.)	ชื่อในการขนส่งสินค้าอันตราย (Proper Shipping Name)
๒๔๙	๒๓๓๐	UNDECANE
๒๕๐	๒๓๓๒	ACETALDEHYDE OXIME
๒๕๑	๒๓๓๓	ALLYL ACETATE
๒๕๒	๒๓๓๕	ALLYL ETHYL ETHER
๒๕๓	๒๓๓๖	ALLYL FORMATE
๒๕๔	๒๓๓๘	BENZOTRIFLUORIDE
๒๕๕	๒๓๓๙	2-BROMOBUTANE
๒๕๖	๒๓๔๐	2-BROMOETHYL ETHYL ETHER
๒๕๗	๒๓๔๑	1-BROMO-3-METHYLBUTANE
๒๕๘	๒๓๔๒	BROMOMETHYLPROPANES
๒๕๙	๒๓๔๓	2-BROMOPENTANE
๒๖๐	๒๓๔๔	BROMOPROPANES
๒๖๑	๒๓๔๕	3-BROMOPROPYNE
๒๖๒	๒๓๔๖	BUTANEDIONE
๒๖๓	๒๓๔๗	BUTYL MERCAPTAN
๒๖๔	๒๓๔๘	BUTYL ACRYLATES, STABILIZED
๒๖๕	๒๓๕๐	BUTYL METHYL ETHER
๒๖๖	๒๓๕๑	BUTYL NITRITES
๒๖๗	๒๓๕๒	BUTYL VINYL ETHER, STABILIZED
๒๖๘	๒๓๕๓	BUTYRYL CHLORIDE
๒๖๙	๒๓๕๔	CHLOROMETHYL ETHYL ETHER
๒๗๐	๒๓๕๖	2-CHLOROPROPANE
๒๗๑	๒๓๕๘	CYCLOOCTATETRAENE
๒๗๒	๒๓๕๙	DIALLYLAMINE
๒๗๓	๒๓๖๐	DIALLYL ETHER
๒๗๔	๒๓๖๑	DIISOBUTYLAMINE
๒๗๕	๒๓๖๒	1,1-DICHLOROETHANE
๒๗๖	๒๓๖๓	ETHYL MERCAPTAN
๒๗๗	๒๓๖๔	n-PROPYLBENZENE
๒๗๘	๒๓๖๖	DIETHYL CARBONATE
๒๗๙	๒๓๖๗	alpha-METHYLVALERALDEHYDE
๒๘๐	๒๓๖๘	alpha-PINENE
๒๘๑	๒๓๗๐	1-HEXENE
๒๘๒	๒๓๗๑	ISOPENTENES
๒๘๓	๒๓๗๒	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO) ETHANE

ลำดับ (No.)	หมายเลข (UN No.)	ชื่อในการขนส่งสินค้าอันตราย (Proper Shipping Name)
๒๘๔	๒๓๗๓	DIETHOXYMETHANE
๒๘๕	๒๓๗๔	3,3-DIETHOXYPROPENE
๒๘๖	๒๓๗๕	DIETHYL SULPHIDE
๒๘๗	๒๓๗๖	2,3-DIHYDROPYRAN
๒๘๘	๒๓๗๗	1,1-DIMETHOXYETHANE
๒๘๙	๒๓๗๘	2-DIMETHYLAMINOACETONITRILE
๒๙๐	๒๓๗๙	1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE
๒๙๑	๒๓๘๐	DIMETHYLDIETHOXSILANE
๒๙๒	๒๓๘๑	DIMETHYL DISULPHIDE
๒๙๓	๒๓๘๓	DIPROPYLAMINE
๒๙๔	๒๓๘๔	DI-n-PROPYL ETHER
๒๙๕	๒๓๘๕	ETHYL ISOBUTYRATE
๒๙๖	๒๓๘๖	1-ETHYLPYPERIDINE
๒๙๗	๒๓๘๗	FLUOROBENZENE
๒๙๘	๒๓๘๘	FLUOROTOLUENES
๒๙๙	๒๓๘๙	FURAN
๓๐๐	๒๓๙๐	2-IODOBUTANE
๓๐๑	๒๓๙๑	IODOMETHYLPROPANES
๓๐๒	๒๓๙๒	IODOPROPANES
๓๐๓	๒๓๙๓	ISOBUTYL FORMATE
๓๐๔	๒๓๙๔	ISOBUTYL PROPIONATE
๓๐๕	๒๓๙๕	ISOBUTYRYL CHLORIDE
๓๐๖	๒๓๙๖	METHACRYLALDEHYDE, STABILIZED
๓๐๗	๒๓๙๗	3-METHYLBUTAN-2-ONE
๓๐๘	๒๓๙๘	METHYL tert-BUTYL ETHER
๓๐๙	๒๓๙๙	1-METHYLPYPERIDINE
๓๑๐	๒๔๐๐	METHYL ISOVALERATE
๓๑๑	๒๔๐๑	PROPANETHIOLS
๓๑๒	๒๔๐๒	ISOPROPENYL ACETATE
๓๑๓	๒๔๐๔	PROPIONITRILE
๓๑๔	๒๔๐๕	ISOPROPYL BUTYRATE
๓๑๕	๒๔๐๖	ISOPROPYL ISOBUTYRATE
๓๑๖	๒๔๐๙	ISOPROPYL PROPIONATE
๓๑๗	๒๔๑๐	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE
๓๑๘	๒๔๑๑	BUTYRONITRILE

ลำดับ (No.)	หมายเลข (UN No.)	ชื่อในการขนส่งสินค้าอันตราย (Proper Shipping Name)
๓๑๙	๒๔๑๒	TETRAHYDROTHIOPHENE
๓๒๐	๒๔๑๓	TETRAPROPYL ORTHOTITANATE
๓๒๑	๒๔๑๔	THIOPHENE
๓๒๒	๒๔๑๖	TRIMETHYL BORATE
๓๒๓	๒๔๓๖	THIOACETIC ACID
๓๒๔	๒๔๕๖	2-CHLOROPROPENE
๓๒๕	๒๔๕๗	2,3-DIMETHYLBUTANE
๓๒๖	๒๔๕๘	HEXADIENES
๓๒๗	๒๔๕๙	2-METHYL-1-BUTENE
๓๒๘	๒๔๖๐	2-METHYL-2-BUTENE
๓๒๙	๒๔๖๑	METHYLPENTADIENE
๓๓๐	๒๔๗๘	ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
๓๓๑	๒๔๙๓	HEXAMETHYLENEIMINE
๓๓๒	๒๔๙๘	1,2,3,6-TETRAHYDRO-BENZALDEHYDE
๓๓๓	๒๕๑๔	BROMOBENZENE
๓๓๔	๒๕๒๐	CYCLOOCTADIENES
๓๓๕	๒๕๒๔	ETHYL ORTHOFORMATE
๓๓๖	๒๕๒๖	FURFURYLAMINE
๓๓๗	๒๕๒๗	ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED
๓๓๘	๒๕๒๘	ISOBUTYL ISOBUTYRATE
๓๓๙	๒๕๒๙	ISOBUTYRIC ACID
๓๔๐	๒๕๓๕	4-METHYLMORPHOLINE (N-METHYLMORPHOLINE)
๓๔๑	๒๕๓๖	METHYLTETRAHYDROFURAN
๓๔๒	๒๕๔๑	TERPINOLENE
๓๔๓	๒๕๕๔	METHYLALLYL CHLORIDE
๓๔๔	๒๕๖๐	2-METHYLPENTAN-2-OL
๓๔๕	๒๕๖๑	3-METHYL-1-BUTENE
๓๔๖	๒๖๐๓	CYCLOHEPTATRIENE
๓๔๗	๒๖๐๗	ACROLEIN DIMER, STABILIZED
๓๔๘	๒๖๐๘	NITROPROPANES
๓๔๙	๒๖๑๐	TRIALLYLAMINE
๓๕๐	๒๖๑๒	METHYL PROPYL ETHER
๓๕๑	๒๖๑๔	METHALLYL ALCOHOL
๓๕๒	๒๖๑๕	ETHYL PROPYL ETHER

ลำดับ (No.)	หมายเลข (UN No.)	ชื่อในการขนส่งสินค้าอันตราย (Proper Shipping Name)
๓๕๓	๒๖๑๖	TRISOPROPYL BORATE
๓๕๔	๒๖๑๗	METHYLCYCLOHEXANOLS, flammable
๓๕๕	๒๖๑๘	VINYLTOLUENES, STABILIZED
๓๕๖	๒๖๒๐	AMYL BUTYRATES
๓๕๗	๒๖๒๑	ACETYL METHYL CARBINOL
๓๕๘	๒๖๒๒	GLYCIDALDEHYDE
๓๕๙	๒๖๘๔	3-DIETHYLAMINOPROPYLAMINE
๓๖๐	๒๗๐๗	DIMETHYLDIOXANES
๓๖๑	๒๗๐๙	BUTYLBENZENES
๓๖๒	๒๗๑๐	DIPROPYL KETONE
๓๖๓	๒๗๓๓	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.
๓๖๔	๒๗๔๙	TETRAMETHYLSILANE
๓๖๕	๒๗๕๒	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPANE
๓๖๖	๒๗๕๘	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
๓๖๗	๒๗๖๐	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
๓๖๘	๒๗๖๒	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
๓๖๙	๒๗๖๔	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
๓๗๐	๒๗๗๒	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
๓๗๑	๒๗๗๖	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
๓๗๒	๒๗๗๘	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
๓๗๓	๒๗๘๐	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
๓๗๔	๒๗๘๒	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
๓๗๕	๒๗๘๔	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
๓๗๖	๒๗๘๗	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
๓๗๗	๒๘๓๘	VINYL BUTYRATE, STABILIZED
๓๗๘	๒๘๔๐	BUTYRALDOXIME
๓๗๙	๒๘๔๑	DI-n-AMYLAMINE
๓๘๐	๒๘๔๒	NITROETHANE
๓๘๑	๒๘๕๐	PROPYLENE TETRAMER
๓๘๒	๒๙๒๔	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
๓๘๓	๒๙๓๓	METHYL 2-CHLOROPROPIONATE
๓๘๔	๒๙๓๔	ISOPROPYL 2-CHLOROPROPIONATE
๓๘๕	๒๙๓๕	ETHYL 2-CHLOROPROPIONATE

ลำดับ (No.)	หมายเลข (UN No.)	ชื่อในการขนส่งสินค้าอันตราย (Proper Shipping Name)
๓๘๖	๒๙๔๓	TETRAHYDROFURFURYLAMINE
๓๘๗	๒๙๔๕	N-METHYLBUTYLAMINE
๓๘๘	๒๙๔๗	ISOPROPYL CHLOROACETATE
๓๘๙	๒๙๘๓	ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURE, not more than 30% ethylene oxide
๓๙๐	๒๙๘๕	CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.
๓๙๑	๓๐๒๑	PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S., flash-point less than 23 °C
๓๙๒	๓๐๒๒	1,2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED
๓๙๓	๓๐๒๔	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
๓๙๔	๓๐๕๔	CYCLOHEXYL MERCAPTAN
๓๙๕	๓๐๕๖	n-HEPTALDEHYDE
๓๙๖	๓๐๖๔	NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 5% nitroglycerin
๓๙๗	๓๐๖๕	ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 70% alcohol by volume
	๓๐๖๕	ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 24% but not more than 70% alcohol by volume
๓๙๘	๓๐๙๒	1-METHOXY-2-PROPANOL
๓๙๙	๓๑๖๕	AIRCRAFT HYDRAULIC POWER UNIT FUEL TANK (containing a mixture of anhydrous hydrazine and methylhydrazine) (M86 fuel)
๔๐๐	๓๒๔๘	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
๔๐๑	๓๒๕๖	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with flashpoint above 60 °C, at or above its flashpoint and below 100 °C
	๓๒๕๖	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with flashpoint above 60 °C, at or above its flashpoint and at or above 100 °C
๔๐๒	๓๒๖๙	POLYESTER RESIN KIT, liquid base material
	๓๒๖๙	POLYESTER RESIN KIT, liquid base material (viscous according to 2.2.3.1.4)
๔๐๓	๓๒๗๑	ETHERS, N.O.S.
๔๐๔	๓๒๗๒	ESTERS, N.O.S.
๔๐๕	๓๒๗๓	NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
๔๐๖	๓๒๗๔	ALCOHOLATES SOLUTION, N.O.S., in alcohol
๔๐๗	๓๒๘๖	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.
๔๐๘	๓๒๙๕	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
	๓๒๙๕	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
	๓๒๙๕	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
๔๐๙	๓๓๓๖	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.
	๓๓๓๖	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)

ลำดับ (No.)	หมายเลข (UN No.)	ชื่อในการขนส่งสินค้าอันตราย (Proper Shipping Name)
	๓๓๓๖	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
๔๑๐	๓๓๔๓	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass
๔๑๑	๓๓๔๖	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
๔๑๒	๓๓๕๐	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
๔๑๓	๓๓๕๗	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass
๔๑๔	๓๓๗๑	2 -METHYLBUTANAL
๔๑๕	๓๓๗๙	DESENSITIZED EXPLOSIVE, LIQUID, N.O.S.
๔๑๖	๓๔๖๙	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning and reducing compound)
๔๑๗	๓๔๗๓	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT containing flammable liquids
๔๑๘	๓๔๗๕	ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE or ETHANOL AND MOTOR SPIRIT MIXTURE or ETHANOL AND PETROL MIXTURE, with more than 10% ethanol
๔๑๙	๓๔๙๔	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC
๔๒๐	๓๕๒๘	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE LIQUID POWERED or ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED or MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE LIQUID POWERED or MACHINERY, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED
๔๒๑	๓๕๔๐	ARTICLES CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Class ๙ : สารและสิ่งของอันตรายเบ็ดเตล็ด

ลำดับ (No.)	หมายเลข (UN No.)	ชื่อในการขนส่งสินค้าอันตราย (Proper Shipping Name)
๑	๑๘๔๑	ACETALDEHYDE AMMONIA
๒	๑๘๔๕	Carbon dioxide, solid (Dry ice)
๓	๑๙๓๑	ZINC DITHIONITE (ZINC HYDROSULPHITE)
๔	๑๙๔๑	DIBROMODIFLUOROMETHANE
๕	๑๙๙๐	BENZALDEHYDE
๖	๒๐๗๑	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER
๗	๒๒๑๑	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE, evolving flammable vapour
๘	๒๒๑๒	ASBESTOS, AMPHIBOLE (amosite, tremolite, actinolite, an-thophyllite, crocidolite)
๙	๒๒๑๖	Fish meal (Fish scrap), stabilized

ลำดับ (No.)	หมายเลข (UN No.)	ชื่อในการขนส่งสินค้าอันตราย (Proper Shipping Name)
๑๐	๒๓๑๕	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, LIQUID
๑๑	๒๕๙๐	ASBESTOS, CHRYSOTILE
๑๒	๒๘๐๗	Magnetized material
๑๓	๒๙๖๙	CASTOR BEANS or CASTOR MEAL or CASTOR POMACE or CASTOR FLAKE
๑๔	๒๙๙๐	LIFE-SAVING APPLIANCES, SELF-INFLATING
๑๕	๓๐๗๒	LIFE-SAVING APPLIANCES NOT SELF- INFLATING containing dangerous goods as equipment
๑๖	๓๐๗๗	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
๑๗	๓๐๘๒	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
๑๘	๓๐๙๐	LITHIUM METAL BATTERIES (including lithium alloy batteries)
๑๙	๓๐๙๑	LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium alloy batteries)
๒๐	๓๑๕๑	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID or HALO-GENATED ONOMETHYLDIPHENYLMETHANES, LIQUID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID
๒๑	๓๑๕๒	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, SOLID or HALOGENATED MONOMETHYLDIPHENYLMETHANES, SOLID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, SOLID
๒๒	๓๑๖๖	VEHICLE, FLAMMABLE GAS POWERED or VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED or VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED or VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED
๒๓	๓๑๗๑	BATTERY POWERED VEHICLE or BATTERY POWERED EQUIPMENT
๒๔	๓๒๔๕	GENETICALLY MODIFIED MICROORGANISMS or GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS
	๓๒๔๕	GENETICALLY MODIFIED MICROORGANISMS or GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS, in refrigerated liquid nitrogen
๒๕	๓๒๕๗	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., at or above 100 °C and below its flash-point (including molten metals, molten salts, etc.)
๒๖	๓๒๕๘	ELEVATED TEMPERATURE SOLID, N.O.S., at or above 240 °C
๒๗	๓๒๖๘	SAFETY DEVICES, electrically initiated
๒๘	๓๓๑๔	PLASTICS MOULDING COMPOUND in dough, sheet or extruded rope form evolving flammable vapour
๒๙	๓๓๑๖	CHEMICAL KIT or FIRST AID KIT
๓๐	๓๓๓๔	Aviation regulated liquid, n.o.s.
๓๑	๓๓๓๕	Aviation regulated solid, n.o.s.
๓๒	๓๓๕๙	FUMIGATED CARGO TRANSPORT UNIT
๓๓	๓๓๖๓	DANGEROUS GOODS IN MACHINERY or DANGEROUS GOODS IN APPARATUS
๓๔	๓๔๓๒	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, SOLID
๓๕	๓๔๘๐	LITHIUM ION BATTERIES (including lithium ion polymer batteries)

ลำดับ (No.)	หมายเลข (UN No.)	ชื่อในการขนส่งสินค้าอันตราย (Proper Shipping Name)
๓๖	๓๔๘๑	LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium ion polymer batteries)
๓๗	๓๔๙๖	Batteries, nickel-metal hydride
๓๘	๓๔๙๙	CAPACITOR, ELECTRIC DOUBLE LAYER (with an energy storage capacity greater than 0.3 Wh)
๓๙	๓๕๐๘	CAPACITOR, ASYMMETRIC (with an energy storage capacity greater than 0.3 Wh)
๔๐	๓๕๐๙	PACKAGINGS, DISCARDED, EMPTY, UNCLEANED
๔๑	๓๕๓๐	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION or MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION
๔๒	๓๕๓๖	LITHIUM BATTERIES INSTALLED IN CARGO TRANSPORT UNIT lithium ion batteries or lithium metal batteries
๔๓	๓๕๔๘	ARTICLES CONTAINING MISCELLANEOUS DANGEROUS GOODS, N.O.S.

ง) สินค้าอันตราย Class ๙ ที่การรถไฟแห่งประเทศไทย
รับบรรทุกส่งจะไม่อนุญาตให้บรรทุกรวมไปกับสินค้าทั่วไป แต่สามารถรับ
บรรทุกส่งในประเภทสินค้าอันตราย Class ๙ ด้วยกันเท่านั้น และต้องเป็นการ
รับบรรทุกส่งสถานีต้นทางและสถานีปลายทางเดียวกัน

จ) การขอขนส่งสินค้าอันตราย และการส่งมอบเอกสาร

๑) ผู้ประกอบการต้องถือปฏิบัติตามข้อกำหนดสำหรับการ
ขนส่งสินค้าอันตราย ตามตาราง ๓.๒ ของ RID

๒) ผู้ประกอบการต้องยื่นแบบขอขึ้นทะเบียน และได้รับ
การแจ้งตอบรับให้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบการขนส่งสินค้าอันตรายกับ
การรถไฟแห่งประเทศไทยก่อน จึงจะยื่นเรื่องขอขนส่งสินค้าอันตรายได้

๓) ในการขอขนส่งสินค้าอันตราย ผู้ประกอบการต้องยื่น
แบบแสดงรายการขอขนส่งสินค้าอันตราย (SRT-DG ๐๑) พร้อมจัดส่งเอกสาร
เกี่ยวข้องให้ครบถ้วน คือ

๓.๑ หมายเลขสหประชาชาติของสินค้าอันตราย (UN No.)

๓.๒ ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งสินค้าอันตราย (Proper
Shipping Name)

๓.๓ หมายเลขรูปแบบฉลากหรือป้ายของสินค้า
อันตรายที่แสดงความเป็นอันตรายหลัก และความเป็นอันตรายรอง (ถ้ามี) ตาม
บัญชีรายชื่อสินค้าอันตราย RID Column ๕

๓.๔ กลุ่มการบรรจุของสินค้าอันตราย (ถ้ามี)

๓.๕ ชนิดและจำนวนภาชนะบรรจุ

๓.๖ ปริมาณรวมของวัตถุอันตรายแต่ละหมายเลข
สหประชาชาติ (เป็นปริมาตร หรือน้ำหนัก หรือน้ำหนักสุทธิแล้วแต่กรณี)

๓.๗ หมายเลขตู้สินค้า (Container No.)

๓.๘ จุดวาบไฟ (Flash Point)

๓.๙ สถานภาพของตู้สินค้า (Status)

๓.๑๐ ชื่อและที่อยู่ของผู้ส่ง พร้อมหมายเลขโทรศัพท์

๓.๑๑ ชื่อและที่อยู่ของผู้รับ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์

๓.๑๒ ชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ผู้เชี่ยวชาญในประเทศไทย

ที่ติดต่อได้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

๔) ผู้ประกอบการหรือเจ้าของสินค้า จะต้องนำผู้สินค้า มาถึงย่านหรือเขตสถานที่รับบรรทุกส่งสินค้าอันตรายก่อนกำหนดเวลาขบวน รถออก พร้อมนำมอบเอกสารแต่ละรายการ จำนวน ๔ ชุด ดังนี้

๔.๑ รายละเอียดการขนส่งสินค้าอันตราย (SRT-DG ๐๒)

๔.๒ ข้อเสนอแนะเป็นลายลักษณ์อักษรตามข้อกำหนด RID ที่แสดงข้อปฏิบัติการณีเกิดอุบัติเหตุหรือเหตุฉุกเฉินที่เกี่ยวข้อง หรืออาจ เกี่ยวข้องกับการขนส่งสินค้าอันตรายชนิดนั้น ๆ ที่ขอขนส่ง

๔.๓ เอกสารข้อมูลความปลอดภัย Safety Data Sheet : SDS (ภาษาอังกฤษ) และที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวง อุตสาหกรรม (ภาษาไทย) กำหนด หรือเอกสารอื่นที่มีรายละเอียดข้อมูลสินค้า อันตรายแต่ละรายการ

๔.๔ นายสถานีต้นทางขบวนรถ ตรวจสอบเอกสาร จากผู้ประกอบการหรือเจ้าของสินค้าที่ขอขนส่งสินค้าอันตรายตาม ๔.๑ - ๔.๓ ให้ครบถ้วนถูกต้อง พร้อมนำมอบผู้เกี่ยวข้อง (พชร. พร. และ นสน. ปลายทาง) อย่างละ ๑ ชุด โดยมีหลักฐาน หากไม่มีเอกสารส่วนหนึ่งส่วนใด มาแสดงให้ังครับขนส่งโดยเด็ดขาด

ฉ. การยกขนตู้สินค้าอันตราย และการตรวจสอบสภาพการ บรรทุก

๑) สถานีต้นทาง-สถานีปลายทางที่รับบรรทุกส่ง

๑.๑ การยกขึ้น/ยกลงตู้สินค้าคอนเทนเนอร์ (รถ บพต.) จำนวน ๑-๕ คัน จะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในเวลา ๑ ชั่วโมง

๑.๒ การยกขึ้น/ยกลงตู้สินค้าคอนเทนเนอร์ (รถ บพต.) จำนวน ๖-๑๐ คัน จะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในเวลา ๒ ชั่วโมง

๑.๓ การยกขึ้น/ยกลงตู้สินค้าคอนเทนเนอร์ (รถ บพต.) จำนวน ๑๑ คันขึ้นไป จะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในเวลา ๓ ชั่วโมง

๑.๔ หากดำเนินการยกขนไม่แล้วเสร็จตาม (๑) - (๓) การรถไฟฯ จะคิดค่าป่วยการรถเสียเวลา

๒) นายสถานีต้นทาง ร่วมกับตัวแทน/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ของผู้ประกอบการ พนักงานตรวจรถ (ถ้ามี) ถ้าสถานีใดที่ไม่มีพนักงานตรวจรถมอบให้เป็นหน้าที่พนักงานขับรถและพนักงานรักษารถ ทำการตรวจสอบความเรียบร้อยการบรรทุก (การปิดหรือซีลล็อกตู้คอนเทนเนอร์ สภาพตู้โดยรวมต้องไม่มีรอยแตกร้าวและทกรั่วไหล การยึดเกาะทวิสล็อก (Twist Lock) การติดฉลาก/ป้ายสัญลักษณ์เตือนอันตรายตามข้อกำหนด RID และอื่น ๆ) ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสมบูรณ์ จึงลงนามร่วมกันไว้เป็นหลักฐานตามแบบรายการ "check list" ที่สถานีต้นทางขบวนรถนั้น กรณีตรวจสอบพบส่วนหนึ่งส่วนใดที่ไม่สมบูรณ์ให้ังครับการขนส่งตู้สินค้าอันตรายนั้นโดยเด็ดขาด

๓) สถานีปลายทางขบวนรถถึง ให้นายสถานีร่วมกับพนักงานตรวจรถ (ถ้ามี) ถ้าสถานีใดที่ไม่มีพนักงานตรวจรถมอบให้เป็นหน้าที่พนักงานขับรถ และพนักงานรักษารถ ร่วมกันตรวจสอบความเรียบร้อยของตู้สินค้าคอนเทนเนอร์ (ซีลล็อก/รอยแตกร้าว การทกรั่วไหล)

เมื่อเห็นว่าตู้สินค้าคอนเทนเนอร์อยู่ในสภาพสมบูรณ์ให้ลงนามร่วมกันไว้พร้อมมอบตู้และเอกสารเกี่ยวข้องให้นายสถานีโดยมีหลักฐานเพื่อนำส่งให้ผู้รับปลายทางต่อไป

ข. การจัดให้มีซึ่งอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ตามข้อกำหนด RID

ให้ฝ่าย/สำนักงานต้นสังกัดผู้ปฏิบัติงานขบวนรถ (พนักงานขับรถ ช่างเครื่อง พนักงานรักษารถ และพนักงานห้ามล้อ) จัดหาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ให้กับพนักงานอย่างเพียงพอและพร้อมใช้งาน ตามข้อกำหนด RID ซึ่งอย่างน้อยจะต้องมีในห้องขับและที่ทำการ พร. ประกอบด้วย

๑) อุปกรณ์ส่องสว่างแบบพกพาได้ (portable lighting)

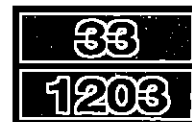
๒) เสื้อสะท้อนแสงที่เหมาะสม (suitable warning clothing)

ค. เครื่องหมายแสดงรหัสความเป็นอันตราย สัญลักษณ์
สำหรับการขนส่งสินค้าอันตราย วัตถุและสารเคมีอันตราย (DG)

๑) ฉลากรูปสัญลักษณ์แสดงประเภทของวัตถุอันตราย เป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส ทำมุม ๔๕ องศา กับแนวราบ (รูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน) ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ มิลลิเมตร X ๑๐๐ มิลลิเมตร นอกจากหีบห่อที่มีขนาดที่ต้องติดฉลากเล็กกว่า หรือป้ายรูปสัญลักษณ์ขนาดไม่ต่ำกว่า ๒๕๐ มิลลิเมตร X ๒๕๐ มิลลิเมตร บนแท็งก์ติดตังรถบรรทุกตู้สินค้า สำหรับการขนส่งหลายรูปแบบ และแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้



๒) เครื่องหมายสี่เหลี่ยมแสดงรหัสความเป็นอันตรายตามมาตรฐานการขนส่งของสหประชาชาติ (RID)



ง) ตู้สินค้าอันตรายเมื่อทำการเปิดตู้และขนถ่ายสินค้าออก รวมทั้งได้ทำความสะอาดและชำระล้างสิ่งของบนเบ้าที่หกหรือไหลในตู้เป็นที่เรียบร้อยแล้วให้ทำลายป้ายหรือเครื่องหมายที่ติดกับตู้สินค้านั้นทันที หากภาชนะหรือตู้สินค้านั้นยังไม่ได้ทำความสะอาด ถ้านำมาขนส่งทางรถไฟให้ถือเป็นสินค้าอันตรายด้วยเช่นกัน และต้องปฏิบัติเช่นเดียวกับสินค้าอันตรายทุกประการ ต้องระบุคำว่า "EMPTY UNCLEANED" ในแบบแสดงรายการขอส่งสินค้าอันตราย (SRT-DG ๐๒) ด้วย

ญ) การคิดค่าป่วยการรถเสียเวลา สำหรับการขนส่งสินค้าอันตราย วัตถุและสารเคมีอันตราย (DG) ด้วยตู้คอนเทนเนอร์บนรถ บทด.

๑) การนับวัน เริ่มนับแต่เวลา ๐.๐๐ น. - ๒๔.๐๐ น. เศษของวันคิดเป็นหนึ่งวัน

๒) อัตราค่าป่วยการรถเสียเวลา อาศัยความตามใบแทรก ๙๕๖ ลงวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๕๐ โดยคิดวันละ ๒,๐๐๐ บาท / บทด.

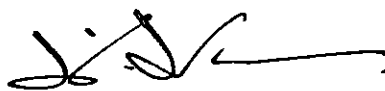
ฎ) พนักงานด้านปฏิบัติการที่จะขึ้นทำการสำหรับการเดินรถขนส่งสินค้าอันตราย วัตถุและสารเคมีอันตราย (DG) จะต้องเป็นผู้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสินค้าอันตราย หรือหลักสูตรเกี่ยวข้องที่ผู้บังคับบัญชาต้นสังกัดให้การรับรองเท่านั้น

ฏ) การตอบโต้กรณีเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินหรือเหตุอันตราย การเดินรถขึ้นในระหว่างการขนส่ง พนักงานขบวนรถจะต้องปฏิบัติตามขั้นตอนตามคำแนะนำตามข้อกำหนด RID , เอกสารข้อมูลความปลอดภัย Safety Data Sheet : SDS และคู่มือการระงับอุบัติเหตุเบื้องต้นจากวัตถุอันตราย Emergency Response Guidebook กรมควบคุมมลพิษ โดยเคร่งครัด

การรถไฟแห่งประเทศไทย

กรุงเทพมหานคร

วันที่ ๐๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓



(นายนิรุฒ มณีพันธ์)

ผู้ว่าการรถไฟแห่งประเทศไทย



แบบคำขอขนส่งสินค้าอันตราย วัตถุและสารเคมีอันตราย (DG) ทางรถไฟ

๑. ผู้ประกอบการขอขนส่งสินค้าทางรถไฟ

- ๑.๑ บุคคลธรรมดา นาย นาง นางสาว (ชื่อ-สกุล).....
- ๑.๒ นิติบุคคล หจก. บจก. บมจ. อื่น ๆ (ระบุชื่อ).....
- ๑.๓ ที่อยู่ เลขที่.....
- ๑.๔ เลขทะเบียนผู้ประกอบการที่อนุญาตโดยการรถไฟ.....
- ๑.๕ เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
- ๑.๖ ชื่อ-สกุล ผู้ประสานงานระหว่างทำการขนส่งสินค้าอันตราย (DG)
- E-mail..... เบอร์โทรศัพท์.....
- ๑.๗ ชื่อ-สกุล ผู้รับสินค้า..... เบอร์โทรศัพท์
- ๑.๘ ชื่อ-สกุล ผู้เชี่ยวชาญ
- เบอร์โทรศัพท์

๒. ข้อมูลสินค้าอันตราย วัตถุและสารเคมีอันตราย (DG) ที่ขอขนส่งทางรถไฟ

- ๒.๑ หมายเลขสหประชาชาติของสินค้าอันตราย (UN No.)
- ๒.๒ ชนิดสินค้าอันตรายที่ขอขนส่ง
- ชื่อที่ถูกต้องสำหรับการขนส่งสินค้าอันตราย (Proper Shipping Name)
- ๒.๓ หมายเลขรูปแบบฉลากหรือป้ายของสินค้าอันตรายที่แสดงความอันตรายหลัก และความเป็นอันตรายรอง (ถ้ามี) ตามบัญชีรายชื่อสินค้าอันตราย RID Column ๕
- ๒.๔ จุดวาบไฟ (Flash Point)

๓. ความประสงค์และแผนการตลาด

- ๓.๑ ต้องการขนส่งจากสถานีต้นทาง..... ถึงสถานีปลายทาง.....
- ๓.๒ ต้องการขนส่งด้วยตู้สินค้าคอนเทนเนอร์ ขนาด ๒๐ ฟุต ๔๐ ฟุต อื่น ๆ ระบุ.....
- ๓.๓ น้ำหนักสินค้า (ไม่รวมน้ำหนักตู้เปล่า) ตู้นี้
- ๓.๔ แผนการตลาด/ปริมาณความต้องการขนส่ง
- วันละ.....ตู้ สัปดาห์ละ.....ตู้
- เดือนละ.....ตู้ ปีละ.....ตู้

๔. ลักษณะการบรรจุ (Packing/Stuffing) ภายในตู้สินค้า (แนบภาพประกอบ)

- ๔.๑ ประเภทตู้สินค้าทั่วไป (Dry Cargoes Container)
- กล่อง กระสอบ Big Bag Flexi Bag
- อื่น ๆ (ระบุ)
- ๔.๒ ประเภทตู้สินค้าเปิดหลังคา (Open Top Container)
- กระสอบ Big Bag อื่น ๆ (ระบุ)
- ๔.๓ ประเภทตู้สินค้าแบบพื้นราบ (Flat-rack/ Platform Based Container)
- ๔.๔ ประเภทแท็งก์ (ISO Tank Container)
- ๔.๕ ประเภทอื่น ๆ ระบุ



๕. การประกันภัยสินค้า

ชื่อบริษัทผู้รับประกันภัย.....

เลขที่กรมธรรม์..... ลงวันที่.....

ข้าพเจ้าเข้าใจในสิทธิและหน้าที่ของผู้ประกอบการขนส่งสินค้าอันตราย วัตถุและสารเคมีอันตราย (DG) เป็นอย่างดีแล้ว จึงขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นนั้นเป็นความจริงทุกประการ และยินยอมที่จะปฏิบัติตามข้อบังคับระเบียบ คำสั่งของการรถไฟฯ ที่กำหนดไว้ ถ้าการให้ข้อมูลหลักฐานดังกล่าวของข้าพเจ้าเป็นความเท็จไม่ตรงกับเอกสารหลักฐานที่มอบให้การรถไฟฯ ภายหลังจากต่อมาด้วยเหตุนี้ได้ก่อให้เกิดความเสียหายใด ๆ ต่อการรถไฟฯ ต่อบุคคลภายนอก ต่อชุมชน และ/หรือสิ่งแวดล้อม ข้าพเจ้ายินดีรับผิดชอบชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากเหตุนั้นเสียทั้งสิ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ

(.....)

(ตำแหน่ง)

(บริษัท/ห้างร้าน)

วันที่

สำหรับเจ้าหน้าที่การรถไฟแห่งประเทศไทย

รายละเอียดการขนส่งสินค้าอันตราย วัตถุและสารเคมีอันตราย (DG) ทางรถไฟ

- ๑. ผู้ประกอบการขอขนส่งสินค้าทางรถไฟ
 - ๑.๑ บุคคลธรรมดา นาย นาง นางสาว (ชื่อ-สกุล).....
 - ๑.๒ นิติบุคคล หจก. บจก. บมจ. อื่น ๆ (ระบุชื่อ).....
 - ๑.๓ ที่อยู่ เลขที่.....
 - ๑.๔ เลขทะเบียนผู้ประกอบการที่อนุญาตโดยการรถไฟ.....
 - ๑.๕ เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
 - ๑.๖ ชื่อ-สกุล ผู้ประสานงานระหว่างทำการขนส่งสินค้าอันตราย (DG)
E-mail..... เบอร์โทรศัพท์.....
 - ๑.๗ ชื่อ-สกุล ผู้รับสินค้า..... เบอร์โทรศัพท์
 - ๑.๘ ชื่อ-สกุล ผู้เชี่ยวชาญ

- ๒. ข้อมูลสินค้าอันตราย วัตถุและสารเคมีอันตราย (DG) ที่ขอขนส่งทางรถไฟ
 - ๒.๑ หมายเลขสหประชาชาติของสินค้าอันตราย (UN No.)
 - ๒.๒ ชนิดสินค้าอันตรายที่ขนส่ง
ชื่อที่ถูกต้องสำหรับการขนส่งสินค้าอันตราย (Proper Shipping Name)
 - ๒.๓ หมายเลขรูปแบบฉลากหรือป้ายของสินค้าอันตรายที่แสดงความปลอดภัยหลัก และความเป็นอันตรายรอง (ถ้ามี) ตามบัญชีรายชื่อสินค้าอันตราย RID Column ๕
 - ๒.๔ จุดวาบไฟ (Flash Point)

- ๓. ข้อมูลการขนส่ง
 - ๓.๑ ต้องการขนส่งจากสถานีต้นทาง..... ถึงสถานีปลายทาง.....
 - ๓.๒ ขนส่งด้วยตู้สินค้าคอนเทนเนอร์ ขนาด ๒๐ ฟุต ๔๐ ฟุต อื่น ๆ ระบุ.....
 - ๓.๓ น้ำหนักสินค้า (ไม่รวมน้ำหนักตู้เปล่า) ตู้ละ ตัน



ลงชื่อ
 (.....)
 (ตำแหน่ง)
 (บริษัท/ห้างร้าน)
 วันที่

หมายเหตุ ๑. เพื่อความสมบูรณ์ของเอกสารต้องมีตราประทับของบริษัท/ห้างร้าน
 ๒. เอกสาร ๑ ชุด ใช้สำหรับ ๑ ชนิดสินค้าเท่านั้น

Checklist from ตรวจร่วมการขนส่งสินค้าอันตราย (DG) ทางรถไฟ

คำชี้แจง ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติมให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

ขบวนรถที่ ประจำวันที่ จากสถานี ถึงสถานี
 รถจักรดีเซลเลขที่ น้ำหนักลากจูง : หน่วย ความยาวขบวนรถ คืบ เมตร
 พชร. ชค.
 พร. พหล.

รายละเอียด	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
	มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
๑. รายละเอียดการขนส่งสินค้าอันตราย (SRT-DG ๐๒) ๔ ชุด				
๒. ข้อเสนอแนะเป็นลายลักษณ์อักษรตามข้อกำหนด RID ๔ ชุด				
๓. เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (SDS) ๔ ชุด				
๔. อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) - อุปกรณ์ส่องสว่างแบบพกพา (portable lighting) - เสื้อสะท้อนแสง (suitable warning clothing)				
๕. สภาพความพร้อมของตู้สินค้าคอนเทนเนอร์ - รอยบุบ/รอยแตกร้าว - การหกรั่วไหลของวัตถุและสารเคมีอันตราย - ติดฉลากรูปสัญลักษณ์แสดงประเภทของวัตถุอันตราย - ติดเครื่องหมายสีส้มแสดงรหัสความเป็นอันตราย - การซีลล็อกตู้				
๖. การยึดเกาะของทวิสล็อก (Twist Lock)				
๗. อื่น ๆ (ระบุ)				

ความเห็นเพิ่มเติมของคณะตรวจร่วมฯ

ลงนาม นสน.
 (.....)

ลงนาม พร.
 (.....)

ลงนาม พตร./ พชร.
 (.....)

ลงนาม ผู้แทนบริษัทฯ
 (.....)

ตำแหน่ง