


ความเป็นอันตรายทางกายภาพ


วัตถุระเบิด (Explosives) รายการประเภทย่อย

ประเภทความเป็นอันตราย	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	รูปสัญลักษณ์	รหัสแสดงความเป็นอันตราย
Unstable explosive วัตถุระเบิดไม่เสถียร	Unstable explosive วัตถุระเบิด ไม่เสถียร ระเบิดง่าย		H200
Division 1.1 ประเภทย่อย 1.1	Explosive; mass explosion hazard วัตถุระเบิด อันตรายจากการระเบิดทั้งมวล		H201
Division 1.2 ประเภทย่อย 1.2	Explosive; severe projection hazard วัตถุระเบิด อันตรายจากสะเก็ดระเบิดอย่างรุนแรง		H202
Division 1.3 ประเภทย่อย 1.3	Explosive; fire, blast or projection hazard วัตถุระเบิด อันตรายจากไฟไหม้ การระเบิด หรือ สะเก็ดระเบิด		H203
Division 1.4 ประเภทย่อย 1.4	Fire or projection hazard อันตรายจากไฟไหม้หรือสะเก็ดระเบิด		H204
Division 1.5 ประเภทย่อย 1.5	May mass explode in fire อาจเกิดระเบิดทั้งมวลเมื่อเกิดไฟไหม้		ไม่มีรูปสัญลักษณ์
Division 1.6 ประเภทย่อย 1.6	No hazard statement ไม่มีข้อความแสดงความเป็นอันตราย	None	


ก๊าซไวไฟ (Flammable gases) รายการประเภทย่อย

ประเภทความเป็นอันตราย		ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	รูปสัญลักษณ์	รหัสแสดงความเป็นอันตราย	
1A	ก๊าซไวไฟ	Extremely flammable gas ก๊าซไวไฟสูงมาก		H220	
	ก๊าซที่ลุกติดไฟได้เองในอากาศ	Extremely flammable gas May ignite spontaneously if exposed to air ก๊าซไวไฟสูงมากอาจลุกไหม้ได้เองเมื่อสัมผัสกับอากาศ		H220 H232	
	ก๊าซที่ไม่เสถียรทางเคมี	A		Extremely flammable gas May react explosively even in the absence of air ก๊าซไวไฟสูงมากอาจทำปฏิกิริยาระเบิดได้ แม้ว่าไม่มีอากาศ	H220 H230
		B		Extremely flammable gas May react explosively even in the absence of air at elevated pressure and/or temperature ก๊าซไวไฟสูงมากอาจทำปฏิกิริยาระเบิดได้ แม้ว่าไม่มีอากาศที่ความดันและ/หรืออุณหภูมิสูง	H220 H231
1B		Flammable gas ก๊าซไวไฟ		H221	
2		Flammable gas ก๊าซไวไฟ	ไม่มีรูปสัญลักษณ์	H221	


ละอองลอยไวไฟ (Flammable aerosols) รายการประเภทย่อย

ประเภทความเป็นอันตราย	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	รูปสัญลักษณ์	รหัสแสดงความเป็นอันตราย
1	Extremely flammable aerosol Pressurized container: may burst if heated ละอองลอยไวไฟสูงมาก ภาชนะบรรจุภายใต้ความดัน อาจจะระเบิดได้เมื่อได้รับความร้อน		H222 H229
2	Flammable aerosol Pressurized container: may burst if heated ละอองลอยไวไฟ ภาชนะบรรจุภายใต้ความดัน อาจจะระเบิดได้เมื่อได้รับความร้อน		H223 H229
3	Pressurized container: may burst if heated ภาชนะบรรจุภายใต้ความดัน อาจจะระเบิดได้เมื่อได้รับ ความร้อน	ไม่มีรูปสัญลักษณ์	H229


ก๊าซออกซิไดซ์ (Oxidizing gases) รายการประเภทย่อย

ประเภทความเป็นอันตราย	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	รูปสัญลักษณ์	รหัสแสดงความเป็นอันตราย
1	May cause or intensify fire; oxidizer สารออกซิไดซ์ อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือทำให้การลุก ไหม้รุนแรง		H270


ก๊าซภายใต้ความดัน (Gases under pressure) รายการประเภทย่อย

ประเภทความเป็นอันตราย	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	รูปสัญลักษณ์	รหัสแสดงความเป็นอันตราย
Compressed gas ก๊าซอัด	Contains gas under pressure; may explode if heated ก๊าซบรรจุภายใต้ความดัน อาจระเบิดได้ เมื่อได้รับความร้อน		H280
Liquefied gas ก๊าซเหลว	Contains gas under pressure; may explode if heated ก๊าซบรรจุภายใต้ความดัน อาจระเบิดได้ เมื่อได้รับความร้อน		H280
Refrigerated liquefied gas ก๊าซเหลวเย็นจัด	Contains refrigerated gas; may cause cryogenic burns or injury ก๊าซเหลวเย็นจัด อาจทำให้เกิดแผลไหม้หรือบาดเจ็บจากความเย็นจัดเมื่อสัมผัส		H281
Dissolved gas ก๊าซในสารละลาย	Contains gas under pressure; may explode if heated ก๊าซบรรจุภายใต้ความดัน อาจระเบิดได้ เมื่อได้รับความร้อน		H280

ของเหลวไวไฟ (Flammable liquids) รายการประเภทย่อย

ประเภทความเป็นอันตราย	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	รูปสัญลักษณ์	รหัสแสดงความเป็นอันตราย
1	Extremely flammable liquid and vapor ของเหลวและไอระเหยไวไฟสูงมาก		H224
2	Highly flammable liquid and vapor ของเหลวและไอระเหยไวไฟสูง		H225
3	Flammable liquid and vapor ของเหลวและไอระเหยไวไฟ		H226
4	Combustible liquid ของเหลวติดไฟได้	ไม่มีรูปสัญลักษณ์	H227


ของแข็งไวไฟ (Flammable solids) รายการประเภทย่อย

ประเภทความเป็นอันตราย	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	รูปสัญลักษณ์	รหัสแสดงความเป็นอันตราย
1	Flammable solid ของแข็งไวไฟ		H228
2	Flammable solid ของแข็งไวไฟ		H228


สารเดี่ยวและสารผสมที่ทำปฏิกิริยาได้เอง (Self-reactive substances and mixtures) รายการประเภทย่อย

ประเภทความเป็นอันตราย	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	รูปสัญลักษณ์	รหัสแสดงความเป็นอันตราย
Type A ชนิด A	Heating may cause an explosion อาจระเบิดได้เมื่อได้รับความร้อน		H240
Type B ชนิด B	Heating may cause a fire or explosion อาจเกิดไฟไหม้หรือระเบิดได้เมื่อได้รับความร้อน		H241
Type C and D ชนิด C และ D	Heating may cause a fire อาจเกิดไฟไหม้เมื่อได้รับความร้อน		H242
Type E and F ชนิด E และ F	Heating may cause a fire อาจเกิดไฟไหม้เมื่อได้รับความร้อน		H242
Type G ชนิด G	No hazard statement ไม่มีองค์ประกอบฉลากกำหนดไว้ในประเภทย่อยความเป็นอันตรายนี้	ไม่มีรูปสัญลักษณ์	None


ของเหลวที่ลุกติดไฟได้เองในอากาศ (Pyrophoric liquids) รายการประเภทย่อย

ประเภทความเป็นอันตราย	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	รูปสัญลักษณ์	รหัสแสดงความเป็นอันตราย
1	Catches fire spontaneously if exposed to air ลุกไหม้ได้เอง เมื่อสัมผัสอากาศ		H250

ของแข็งที่ลุกติดไฟได้เองในอากาศ (Pyrophoric solids) รายการประเภทย่อย

ประเภทความเป็นอันตราย	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	รูปสัญลักษณ์	รหัสแสดงความเป็นอันตราย
1	Catches fire spontaneously if exposed to air ลุกไหม้ได้เอง เมื่อสัมผัสอากาศ		H250


สารเดี่ยวและสารผสมที่เกิดความร้อนได้เอง (Self-heating substances and mixtures) รายการประเภทย่อย

ประเภทความเป็นอันตราย	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	รูปสัญลักษณ์	รหัสแสดงความเป็นอันตราย
1	Self-heating; may catch fire เกิดการสะสมความร้อนได้เองจนทำให้เกิดเพลิงไหม้		H251
2	Self-heating in large quantities; may catch fire เกิดการสะสมความร้อนได้เองเมื่อเก็บรวมกันในปริมาณมากจนทำให้เกิดเพลิงไหม้		H252


สารเดี่ยวและสารผสมที่สัมผัสน้ำแล้วให้ก๊าซไวไฟ (Substances and mixture which in contact with water, emit flammable gases) รายการประเภทย่อย

ประเภทความเป็นอันตราย	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	รูปสัญลักษณ์	รหัสแสดงความเป็นอันตราย
1	In contact with water releases flammable gases which may ignite spontaneously เกิดก๊าซไวไฟที่อาจลุกไหม้ได้เองเมื่อสัมผัสกับน้ำ		H260
2	In contact with water releases flammable gases เกิดก๊าซไวไฟเมื่อสัมผัสกับน้ำ		H261
3	In contact with water releases flammable gases เกิดก๊าซไวไฟเมื่อสัมผัสกับน้ำ		H261

ของเหลวออกซิไดส์ (Oxidizing liquids) รายการประเภทย่อย

ประเภทความเป็นอันตราย	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	รูปสัญลักษณ์	รหัสแสดงความเป็นอันตราย
1	May cause fire or explosion; strong oxidizer สารออกซิไดซ์ชนิดรุนแรง อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือระเบิด		H271
2	May intensify fire; oxidizer สารออกซิไดซ์ อาจเร่งการลุกไหม้ให้รุนแรงขึ้น		H272
3	May intensify fire; oxidizer สารออกซิไดซ์ อาจเร่งการลุกไหม้ให้รุนแรงขึ้น		H272


ของแข็งออกซิไดส์ (Oxidizing solids) รายการประเภทย่อย

ประเภทความเป็นอันตราย	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	รูปสัญลักษณ์	รหัสแสดงความเป็นอันตราย
1	May cause fire or explosion; strong oxidizer สารออกซิไดซ์ชนิดรุนแรง อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือระเบิด		H271
2	May intensify fire; oxidizer สารออกซิไดซ์ อาจเร่งการลุกไหม้ให้รุนแรงขึ้น		H272
3	May intensify fire; oxidizer สารออกซิไดซ์ อาจเร่งการลุกไหม้ให้รุนแรงขึ้น		H272

สารเพอร์ออกไซด์อินทรีย์ (Organic peroxides) รายการประเภทย่อย


ประเภทความเป็นอันตราย	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	รูปสัญลักษณ์	รหัสแสดงความเป็นอันตราย
Type A ชนิด A	Heating may cause an explosion อาจระเบิดได้เมื่อได้รับความร้อน		H240
Type B ชนิด B	Heating may cause a fire or explosion อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือระเบิดได้เมื่อได้รับความร้อน	 	H241
Type C and D ชนิด C และ D	Heating may cause a fire อาจทำให้เกิดไฟไหม้ เมื่อได้รับความร้อน		H242
Type E and F ชนิด E และ F	Heating may cause a fire อาจทำให้เกิดไฟไหม้ เมื่อได้รับความร้อน		H242
Type G ชนิด G	No hazard statement ไม่มีองค์ประกอบฉลากกำหนดไว้ในประเภทย่อยความเป็นอันตรายนี้	ไม่มีรูปสัญลักษณ์	None



สารกัดกร่อนโลหะ (Corrosive to metals) รายการประเภทย่อย

ประเภทความเป็นอันตราย	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	รูปสัญลักษณ์	รหัสแสดงความเป็นอันตราย
1	May be corrosive to metals อาจกัดกร่อนโลหะ		H290



ความเป็นอันตรายทางสุขภาพ

ความเป็นพิษเฉียบพลัน (Acute toxicity) รายการประเภทย่อย

ประเภทความเป็นอันตราย	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	รูปสัญลักษณ์	รหัสแสดงความเป็นอันตราย
1	ทางปาก Fatal if swallowed เป็นอันตรายถึงตายได้เมื่อกิน สัมผัสผิวหนังและ หายใจเข้าไป		H300
	ทางผิวหนัง Fatal in contact with skin เป็นอันตรายถึงตายได้เมื่อสัมผัสผิวหนัง		H310
	ทางการหายใจ Fatal if inhaled เป็นอันตรายถึงตายได้เมื่อหายใจเข้าไป		H330
2	ทางปาก Fatal if swallowed เป็นอันตรายถึงตายได้เมื่อกิน		H300
	ทางผิวหนัง Fatal in contact with skin เป็นอันตรายถึงตายได้เมื่อสัมผัสผิวหนัง		H310
	ทางการหายใจ Fatal if inhaled เป็นอันตรายถึงตายได้เมื่อหายใจเข้าไป		H330



3	ทางปาก	Toxic if swallowed เป็นพิษเมื่อกลืนกิน		H301
	ทางผิวหนัง	Toxic in contact with skin เป็นพิษเมื่อสัมผัสผิวหนัง		H311
	ทางการหายใจ	Toxic if inhaled เป็นพิษเมื่อหายใจเข้าไป		H331
4	ทางปาก	Harmful if swallowed เป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน		H302
	ทางผิวหนัง	Harmful in contact with skin เป็นอันตรายเมื่อสัมผัสผิวหนัง		H312
	ทางการหายใจ	Harmful if inhaled เป็นอันตรายเมื่อหายใจเข้าไป		H332
5	ทางปาก	May be harmful if swallowed อาจเป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน	ไม่มีรูปสัญลักษณ์	H303
	ทางผิวหนัง	May be harmful in contact with skin อาจเป็นอันตรายเมื่อสัมผัสผิวหนัง		H313
	ทางการหายใจ	May be harmful if inhaled อาจเป็นอันตรายเมื่อหายใจเข้าไป		H333

การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวหนัง (Skin corrosion / irritation) รายการประเภทย่อย

ประเภทความเป็นอันตราย	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	รูปสัญลักษณ์	รหัสแสดงความเป็นอันตราย
1 กัดกร่อน	Causes severe skin burns and eye damage ทำให้ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรงและทำลายดวงตา		H314
2 ระคายเคือง	Causes skin irritation ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก		H315
3 ระคายเคืองเล็กน้อย	Causes mild skin irritation ระคายเคืองต่อผิวหนังเล็กน้อย	ไม่มีรูปสัญลักษณ์	H316


การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา (Serious eye damage / eye irritation)

รายการประเภทย่อย


ประเภทความเป็นอันตราย	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	รูปสัญลักษณ์	รหัสแสดงความเป็นอันตราย
1 ผลที่ไม่สามารถกลับคืนสู่สภาพเดิม	Causes serious eye damage ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง		H318
2/2A ระคายเคือง	Causes serious eye irritation ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง		H319
2B ระคายเคืองเล็กน้อย	Causes eye irritation ระคายเคืองต่อดวงตาลเล็กน้อย	ไม่มีรูปสัญลักษณ์	H320

การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวหนัง (Respiratory or skin sensitization) รายการประเภทย่อย

การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ (Respiratory sensitization) รายการประเภทย่อย


ประเภทความเป็นอันตราย	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	รูปสัญลักษณ์	รหัสแสดงความเป็นอันตราย
1	May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled อาจทำให้เกิดอาการแพ้หรือหอบหืดหรือหายใจลำบากเมื่อหายใจเข้าไป		H334
1A	May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled อาจทำให้เกิดอาการแพ้หรือหอบหืดหรือหายใจลำบากเมื่อหายใจเข้าไป		H334
1B	May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled อาจทำให้เกิดอาการแพ้หรือหอบหืดหรือหายใจลำบากเมื่อหายใจเข้าไป		H334

สารทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวหนัง (skin sensitization) รายการประเภทย่อย


ประเภทความเป็นอันตราย	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	รูปสัญลักษณ์	รหัสแสดงความเป็นอันตราย
1	May cause an allergic skin reaction อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง		H317
1A	May cause an allergic skin reaction อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง		H317
1B	May cause an allergic skin reaction อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง		H317

การก่อให้เกิดการกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์ (Germ cell mutagenicity) รายการประเภทย่อย

ประเภทความเป็นอันตราย	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	รูปสัญลักษณ์	รหัสแสดงความเป็นอันตราย

1 (ทั้ง 1A และ 1B)	May cause genetic defects อาจเกิดความผิดปกติต่อพันธุกรรม (ให้ระบุทางรับสัมผัสสารเคมีในกรณีที่มีการพิสูจน์ว่าไม่มีทางรับสัมผัสอื่นที่ทำให้เกิดความผิดปกติ)		H340
2	Suspected of causing genetic defects มีข้อสงสัยว่าอาจเกิดความผิดปกติต่อพันธุกรรม (ให้ระบุทางรับสัมผัสสารเคมีในกรณีที่มีการพิสูจน์ว่าไม่มีทางรับสัมผัสอื่นที่ทำให้เกิดความผิดปกติ)		H341


การก่อมะเร็ง (Carcinogenicity) รายการประเภทย่อย

ประเภทความเป็นอันตราย	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	รูปสัญลักษณ์	รหัสแสดงความเป็นอันตราย
1 (ทั้ง 1A และ 1B)	May cause cancer อาจก่อให้เกิดมะเร็ง (ให้ระบุทางรับสัมผัสสารเคมีในกรณีที่มีการพิสูจน์ว่าไม่มีทางรับสัมผัสอื่นที่ทำให้เกิดความผิดปกติ)		H350
2	Suspected of causing cancer มีข้อสงสัยว่าอาจก่อให้เกิดมะเร็ง (ให้ระบุทางรับสัมผัสสารเคมีในกรณีที่มีการพิสูจน์ว่าไม่มีทางรับสัมผัสอื่นที่ทำให้เกิดความผิดปกติ)		H351

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ (Reproductive Toxicity)



เป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ (Toxic to reproduction) รายการประเภทย่อย

ประเภทความเป็นอันตราย	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	รูปสัญลักษณ์	รหัสแสดงความเป็นอันตราย

1 (ทั้ง 1A และ 1B)	<p>May damage fertility or the unborn child</p> <p>อาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์หรือทารกในครรภ์ (กรณีที่ต้องให้ข้อมูลอันตรายอย่างเฉพาะเจาะจง และให้ระบุทางรับสัมผัสสารเคมีในกรณีที่มีการพิสูจน์ว่าไม่มีทางรับสัมผัสอื่นที่ทำให้เกิดความผิดปกติ)</p>		H360
2	<p>May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled</p> <p>มีข้อสงสัยว่าอาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์หรือทารกในครรภ์ (กรณีที่ต้องให้ข้อมูลอันตรายอย่างเฉพาะเจาะจงและให้ระบุทางรับสัมผัสสารเคมีในกรณีที่มีการพิสูจน์ว่าไม่มีทางรับสัมผัสอื่นที่ทำให้เกิดความผิดปกติ)</p>		H361
<p>กลุ่มความเป็นอันตรายเพิ่มเติมสำหรับผลกระทบจากหรือผ่านทาง การเลี้ยงลูกด้วยน้ำนมมารดา</p>	<p>May cause harm to breastfed children</p> <p>อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อเด็กที่ได้รับการเลี้ยงดูด้วยน้ำนมมารดา</p>	ไม่มีรูปสัญลักษณ์	H362


ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสครั้งเดียว (Specific target organ toxicity following single exposure) รายการประเภทย่อย

ประเภทความเป็นอันตราย	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	รูปสัญลักษณ์	รหัสแสดงความเป็นอันตราย
-----------------------	----------------------------	--------------	-------------------------


1	<p>Causes damage to organs</p> <p>ทำอันตรายต่ออวัยวะ (ให้ระบุอวัยวะทั้งหมดที่ได้รับอันตรายในกรณีที่ทำร้ายและให้ระบุทางรับสัมผัสสารเคมีในกรณีที่มีการพิสูจน์ว่าไม่มีทางรับสัมผัสอื่นที่ทำให้เกิดความผิดปกตินี้)</p>		H370
2	<p>May cause damage to organs</p> <p>อาจทำอันตรายต่ออวัยวะ (ให้ระบุอวัยวะทั้งหมดที่ได้รับอันตรายในกรณีที่ทำร้ายและให้ระบุทางรับสัมผัสสารเคมี ในกรณีที่มีการพิสูจน์ว่าไม่มีทางรับสัมผัสอื่นที่ทำให้เกิดความผิดปกตินี้)</p>		H371
3	<p>May cause respiratory irritation or May cause drowsiness or dizziness</p> <p>อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ หรืออาจทำให้ง่วงซึม (drowsiness) หรือมึนงง (dizziness)</p>		H335, H336

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสซ้ำ (Specific target organ toxicity following repeated exposure) รายการประเภทย่อย

ประเภทความเป็นอันตราย	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	รูปสัญลักษณ์	รหัสแสดงความเป็นอันตราย
-----------------------	----------------------------	--------------	-------------------------

1	Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure ทำอันตรายต่ออวัยวะ เมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานาน หรือรับสัมผัสซ้ำ (ให้ระบุอวัยวะทั้งหมดที่ได้รับอันตราย ในกรณีที่ทราบและให้ระบุทางรับสัมผัสสารเคมีในกรณีที่มีการพิสูจน์ว่า ไม่มีทางรับสัมผัสอื่นที่ทำให้เกิดความผิดปกติ)		H372
2	Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure อาจทำอันตรายต่ออวัยวะ เมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานาน หรือรับสัมผัสซ้ำ (ให้ระบุอวัยวะทั้งหมดที่ได้รับอันตราย ในกรณีที่ทราบและให้ระบุทางรับสัมผัสสารเคมีในกรณีที่มีการพิสูจน์ว่า ไม่มีทางรับสัมผัสอื่นที่ทำให้เกิดความผิดปกติ)		H373


ความเป็นอันตรายจากการสำลัก (Aspiration hazard) รายการประเภทย่อย

ประเภทความเป็นอันตราย	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	รูปสัญลักษณ์	รหัสแสดงความเป็นอันตราย
1	May be fatal if swallowed and enters airways อาจเป็นอันตรายถึงตายได้ เมื่อกลืนกินและผ่านเข้าไปทางช่องลม		H304
2	May be fatal if swallowed and enters airways อาจเป็นอันตรายเมื่อกลืนกินและผ่านเข้าไปทางช่องลม		H305

ความเป็นอันตรายทางสิ่งแวดล้อม


เกณฑ์การจำแนกความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม และองค์ประกอบการสื่อสารความเป็นอันตรายในฉลากวัตถุอันตราย

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ ระยะสั้น (Hazardous to the aquatic environment, short-term (acute)) รายการประเภทย่อย


ประเภทความเป็นอันตราย	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	รูปสัญลักษณ์	รหัสแสดงความเป็นอันตราย
1	Very toxic to aquatic life เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ		H400
2	Toxic to aquatic life เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ	ไม่มีรูปสัญลักษณ์	H401
3	Harmful to aquatic life เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ	ไม่มีรูปสัญลักษณ์	H402

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ ระยะยาว (Hazardous to the aquatic environment, long-term (chronic)) รายการประเภทย่อย

ประเภทความเป็นอันตราย	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	รูปสัญลักษณ์	รหัสแสดงความเป็นอันตราย

1	Very toxic to aquatic life with long lasting effects เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบระยะยาว		H410
2	Toxic to aquatic life with long lasting effects เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบระยะยาว		H411
3	Harmful to aquatic life with long lasting effects เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบระยะยาว	ไม่มีรูปสัญลักษณ์	H412
4	May cause long lasting harmful effects to aquatic life อาจเป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบระยะยาว	ไม่มีรูปสัญลักษณ์	H413

ความเป็นอันตรายต่อโอโซนในชั้นบรรยากาศ (Hazard to the Ozone Layer) รายการประเภทย่อย

ประเภทความเป็นอันตราย	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	รูปสัญลักษณ์	รหัสแสดงความเป็นอันตราย
1	Harms public health and the environment by destroying ozone in the upper atmosphere เป็นอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมโดยทำลายโอโซนในชั้นบรรยากาศ		H420