

ส่วนที่ 1: ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีและชื่อผู้ผลิตและผู้แทนจำหน่าย (Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking)

1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์	สารละลายน้ำมีเนื้อมะเขือเทศ 25% (AMMONIUM HYDROXIDE 25% SOLUTION)
หมายเลข CAS	1336-21-6
รหัสผลิตภัณฑ์	AR1304, EP1304, RP1304

1.2 ข้อแนะนำการใช้สารหรือของผสมและข้อจำกัดการใช้งาน

การระบุการใช้งาน	สารเคมีสำหรับงานวิเคราะห์และการผลิต
------------------	-------------------------------------

1.3 รายละเอียดของผู้จัดจำหน่าย

บริษัท	อาร์ซีไอ แล็บสแกน จำกัด 24 ถนนพระราม 1 แขวงรองเมือง เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 ประเทศไทย (662) 613-7911-4
โทรศัพท์	(662) 613-7915

1.4 โทรศัพท์กรณีฉุกเฉิน

เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน	(662) 613-7911-4
----------------------	------------------

ส่วนที่ 2: ข้อมูลบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards identification)

2.1 การจำแนกสารเดียวหรือสารผสม

การจำแนกประเภทตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

การกัดกร่อนผิวหนัง (ประเภทอย 1B), H314

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรง (ประเภทอย 1), H318

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรังเดียว (ประเภทอย 3), ระบบทางเดินหายใจ,

H335

ความเป็นอันตรายเนื้อบพันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ (ประเภทอย 1), H400

ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ (ประเภทอย 2), H411

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

2.2 องค์ประกอบของฉลาก

การติดฉลากตามข้อกำหนด (EC) No 1272/2008

ขุปสัญลักษณ์แสดงความเป็นอันตราย



คำสัญญาณ

อันตราย

ข้อความแสดงความอันตราย

- H314 ทำให้ผิวหนังไว้มืออย่างรุนแรงและทำลายดวงตา
- H335 อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ
- H410 เป็นพิษร้ายแรงต่อลิงมีวีตในน้ำ และมีผลกระทบที่ระยะยาว

ข้อความแสดงข้อควรระวัง

- P260 ห้ามสูดดมเอาไว้ระเหยหรือละออกเข้าไป
- P264 ล้างมือให้สะอาดหลังจากใช้งาน
- P271 ใช้เฉพาะภายนอกอาคารหรือในพื้นที่ที่มีการระบายน้ำที่ดี
- P273 หลีกเลี่ยงการปล่อยสารสูงสีลงในแหล่งน้ำ
- P280 สวมถุงมือป้องกัน/ชุดป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันใบหน้า
- P301 + P330 + P331 หากกลืนกิน: ให้บ้วนปาก ห้ามทำให้อาเจียน
- P302 + P361 + P354 ถ้าสัมผัสผิวหนัง (หรือเส้นผม): ให้ถอดเสื้อผ้าที่ได้รับการปนเปื้อนออกทันที ล้างบริเวณที่สัมผัสด้วยน้ำเป็นเวลานานๆ
- P304 + P340 ถ้านายใจเข้าไป: ให้ย้ายคนไปยังที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์และทำให้หายใจได้สะดวก
- P305 + P354 + P338 ถ้าเข้าตา: ล้างออกด้วยน้ำสะอาดเป็นเวลานานๆ ในทันที หากใส่คอนแทกเลนส์อยู่ ให้ถอดออกหากสามารถถอดได้ และล้างทำความสะอาดต่อไป
- P316 รีบโทรศูนย์พิเศษ/แพทย์โดยทันที
- P363 ซักล้างเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำไปใช้ใหม่
- P391 เก็บสารที่หลงเหลือไว้
- P403 + P233 เก็บในสถานที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น
- P405 จัดเก็บปิดล็อกไว้

2.3 อันตรายอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูล

ส่วนที่ 3: องค์ประกอบ / ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition/information on ingredients)

3.1 สารเคมี

ไม่จดเป็นประเพณีสารเดียว

3.2 สารผสม

สารละลายนมเนยมไฮดรอกไซด์

ชื่ออื่น

Ammonia aqueous solution, Ammonia solution, Ammonium hydrate..

หมายเลข CAS

หมายเลข EC

หมายเลข EC-Index

สูตรโมเลกุล

น้ำหนักโมเลกุล

ปริมาณร้อยละ

1336-21-6

215-647-6

007-001-01-2

 NH_4OH

35.05 g/mol

≥25

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท	
แอมโมนีไนมีไซดรอกไซด์			
หมายเลข CAS หมายเลข EC หมายเลข EC-Index	1336-21-6 215-647-6 007-001-01-2	$\geq 25\%$	การกัดกร่อนผิวน้ำ (ประเภทอย 1B), H314 การทำลายดวงตาอย่างรุนแรง (ประเภทอย 1), H318 ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรังเดียว (ประเภทอย 3), ระบบทางเดินหายใจ, H335 ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ (ประเภทอย 1), H400 ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ (ประเภทอย 2), H411

น้ำ

ชื่ออื่น

Dihydrogen oxide

หมายเลข CAS	หมายเลข EC	หมายเลข EC-Index	สูตรโมเลกุล	น้ำหนักโมเลกุล	ปริมาณร้อยละ
7732-18-5	-	-	H_2O	18.02 กรัม/มิล	≤ 75

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

ส่วนที่ 4: มาตรการการปฐมพยาบาล (First aid measures)

4.1 คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาล

ข้อแนะนำทั่วไป

ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ต่อแพทย์

เมื่อเข้าสู่ระบบหายใจ

ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ทำให้ผู้ป่วยตัวอ่อนอยู่ต่ำๆ ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบากให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเปลมหายใจลักษณะปากต่อปาก หรือเปลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้ชุดกรอง/เครื่องมือที่เหมาะสมได้

เมื่อสัมผัสดินน้ำ

ถอดเสื้อผ้าที่เป็นเปื้อนสารเคมีออก ล้างผิวน้ำและสบู่ รีบไปพบแพทย์

เมื่อเข้าตา

รีบล้างตาทันที ด้วยน้ำสะอาด อย่างน้อย 15 นาที และรีบไปพบแพทย์

เมื่อเข้าสู่ระบบทางเดินอาหาร

รีบบ้วนปากทันทีด้วยน้ำสะอาดในปริมาณมากๆ ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำปริมาณมากๆ (อย่างน้อย 2 แก้ว) รีบไปพบแพทย์ อย่าทำให้เป็นกลาง

4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญทั้งที่เกิดแบบเฉียบพลันและที่เกิดภายหลัง

อาการและผลกระทบที่สำคัญอธิบายไว้ในหัวข้อ 2.2 และ หัวข้อ 11

4.3 ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ เมื่อระเบิด

ส่วนที่ 5: มาตรการในการดับเพลิง (Firefighting measures)

5.1 สารดับเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

เลือกใช้สารที่ใช้ดับไฟอย่างเหมาะสมสมกับวัสดุที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี

ไม่ลุกใหม่และติดไฟ เปลาไฟในบริเวณใกล้เคียงอาจทำให้เกิดไฟระเหยที่เป็นอันตรายได้ ในการถังที่เกิดเพลิงใหม่อาจก่อให้เกิดก้าชในโตรเจนออกไซด์

5.3 คำแนะนำสำหรับนักดับเพลิง

ห้ามอยู่ในเขตพื้นที่อันตรายโดยปราศจากหน้ากากช่วยหายใจ หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวน้ำ สวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม

5.4 ข้อมูลเพิ่มเติม

ให้น้ำกำจัดไฟระเหยที่เกิดขึ้น ป้องกันไม่ให้น้ำที่ใช้ดับเพลิงแล้วไหลลงสู่แหล่งน้ำบันดินหรือใต้ดิน

ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลรรภัยในสิ่งแวดล้อม (Accidental release measures)

6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน

ย้ายคนไปอยู่ในพื้นที่ปลอดภัยและให้อยู่บริเวณหนีคอมจากพื้นที่ที่มีการหลรรภัย ให้เคลื่อนย้ายสิ่งที่สามารถติดไฟได้ทั้งหมดออกจากบริเวณ สวมชุดป้องกันสารเคมี และหน้ากากช่วยหายใจ ถ้าไม่มีความเสี่ยงอื่นใดให้ปิดบริเวณที่มีการรั่วไหล สำหรับอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ให้ดูในส่วนที่ 8

6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ให้เก็บหรือดูดซับสารเคมีที่รั่วไหลด้วยทรายหรือดิน ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ ป้องกันการไหลลงท่อระบายน้ำ ถ้ามีการรั่วไหลเกิดขึ้น ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อกำจัด

6.3 วิธีและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

เมื่อหลรรภัยในสิ่งแวดล้อม ให้ดูดซับด้วยสารเคมีที่ไม่ไวไฟ เช่น ทราย ซิลิกาเจล หรือแผ่นดูดซับสารเคมี ป้องกันไม่ให้ไหลลงสู่แหล่งน้ำ กักกาวด้วยภาชนะที่มีฝาปิด ปิดฉลากและสังไปกำจัด ทำความสะอาดพื้นที่ที่เป็นด้วยน้ำและสารซักฟอก

6.4 ข้อควรนำไปยังส่วนอื่น

สำหรับการกำจัดของเสียให้ดูในส่วนที่ 13

ส่วนที่ 7: การใช้และการเก็บรักษา (Handling and storage)

7.1 ข้อควรระวังในการใช้งาน

เก็บในภาชนะที่ปิดสนิท ในพื้นที่ทำงาน ความเรียบง่ายของภาชนะที่ดี อย่าสูดدم่าหรือเหยาะสารเคมี ระวังอย่าให้สัมผัสผิวนาง ดวงตาและชุดที่ใส่ปฏิบัติงาน

7.2 สภาพในการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บสารเคมีในภาชนะที่ปิดสนิท ในที่แห้ง, เย็นและอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บให้พ้นจากการถูกแสงแดดโดยตรง ควรเก็บที่อุณหภูมิตาม +15 - +25 °C ควรใช้อย่างระมัดระวัง

7.3 การใช้งานที่เฉพาะเจาะจง

นอกเหนือจากการใช้งานที่กล่าวถึงในส่วนที่ 1.2 ไม่มีการใช้งานที่เฉพาะเจาะจงอื่นๆ เพิ่มเติม

ส่วนที่ 8: การควบคุมการรับสัมผัส และ การป้องกันภัยอันตรายส่วนบุคคล (Exposure controls/personal protection)

8.1 ชีดจำกัดในการสัมผัสสารเคมี

8.2 การควบคุมการสัมผัส

มาตรการควบคุมทางวิศวกรรม

ควรปฏิบัติงานในตู้คัวนและเปิดพัดลมดูดอากาศ

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล (อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล, PPE)

การป้องกันตา/ใบหน้า

สวมแว่นตาแบบก็อกเกิล ป้องกันสารเคมี

การป้องกันผิวนาง

ควรสวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม รองเท้าบูทที่ทำจากยางหรือพลาสติก

การป้องกันมือ

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสสารเคมีโดยตรงควรสวมถุงมือที่ทำจากยาง บิวทิล

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสระบบของสารเคมีควรสวมถุงมือที่ทำจากยาง ไนไตรล์

การเลือกใช้ถุงมือเป็นไปตามข้อกำหนดของ EU Directive 89/686 EEC และมาตรฐาน EN 374

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

สวมหน้ากากกรองไอกสารเคมี ในกรณีที่ต้องทำงานในพื้นที่อับอากาศ มีไออกไซด์ของสารเคมี ให้ใช้ตัวกรองชนิด K (EN 141 หรือ EN 14387)

การควบคุมความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม

ป้องกันการหลงท่อระบายน้ำ

ส่วนที่ 9: สมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical properties)

9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะทั่วไป : สถานะ	ของเหลว
: สี	ใส-ไม่มีสี
กลิ่น	มีกลิ่นชุน
ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ	ไม่ระบุ
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	12 ถึง 100 g/l, น้ำ ที่ 20°C
จุดหลอมเหลว	-57.5°C
จุดเดือด	37.7°C ที่ 1013 hPa
จุดควบไฟ	ไม่ระบุ
อัตราการระเหย	ไม่ระบุ
ความสามารถในการถูกติดไฟ (ของแข็ง, ก้าช)	ไม่ระบุ
ขีดจำกัดการระเบิด: ต่ำสุด	15.4 % (V)
	33.6 % (V)
ความต้านทาน	483 hPa ที่ 20°C
ความหนาแน่นไอก๊ามัพทิธ์	ไม่ระบุ
ความหนาแน่น	0.903 g/ml ที่ 20°C
ความสามารถในการละลายใน	ละลายน้ำได้ที่ 20°C
สมประสิทธิ์การแปรปั้น (<i>n</i> -octanol/water)	ไม่ระบุ
อุณหภูมิที่สามารถติดไฟได้เอง	ไม่ระบุ
อุณหภูมิที่สลายตัว	ไม่ระบุ
ความหนืด	ไม่ระบุ
คุณสมบัติทางการระเบิด	ไม่ระบุ
คุณสมบัติในการออกซิไดซ์	ไม่เป็นสารออกซิไดซ์

ส่วนที่ 10: ความคงตัวและความไวต่อปฏิกิริยา (Stability and reactivity)

10.1 ความว่องไวต่อปฏิกิริยา

ໄຊ່ມື້ອົມດ

10.2 ความคงตัวทางเคมี

มีความคงตัวที่สภาวะปกติภายในตัวการจัดเก็บที่ถูกต้อง

10.3 ปฏิกิริยาที่มีความอันตรายที่สามารถเกิดขึ้นได้

อาจเกิดการระเบิดเมื่อผสมกับ กรดแก่ สารออกซิไดร์ proto สารประกอบเงิน เอดีเจน และ ไฮโปคลอรัสิก

อาจเกิดอันตรายเมื่อทำปฏิกิริยากับ เบสแก่ ทองแดง นิคเกิล ดีบุก สังกะสี เหล็ก และ อะซิตัลเดี้ยร์

10.4 スペースที่ควรหลีกเลี่ยง

ความร้อน

10.5 สารที่เข้ากันไม่ได้

กรดแก่ สารออกซิไดซ์ ปรวม สารประกอบเงิน เอโนเจน ไฮโปคลอไรต์ เบสแก่ ทองแดง นิคเกิล ดีบุก สังกะสี เหล็ก และ อะซิตัลเดี้ยร์

10.6 สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว

เมื่อติดไฟทำให้เกิดก๊าซไนโตรเจนออกไซด์

ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

สารผสม

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษทางปากเฉียบพลัน

ทำให้เกิดอาการ: ปวดท้อง, แพ้ไหมืออย่างรุนแรงในปากและลำคอ

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสูดดม

ทำให้เกิดอาการ: ระคายเคืองต่อเยื่อเมือก ไอ หายใจลำบาก และหลอดลมอักเสบ

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวนัง

ระคายเคืองอย่างรุนแรง

การทำอันตรายด่างตา/การระคายเคืองต่อดวงตา

ระคายเคืองอย่างรุนแรง

การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวนัง

ไม่มีข้อมูล

การกัดกร่อนของเซลล์สีบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

การเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

การทำให้เกิดความผิดปกติของการพัฒนาการทางร่างกายของทารกภายในครรภ์

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว

อาจทำให้เกิดการระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำหลายครั้ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก

ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลเพิ่มเติม

ควรใช้ผลิตภัณฑ์ด้วยความระมัดระวัง เช่นเดียวกับเมื่อทำงานกับสารเคมี

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

สารผสม

12.1 ความเป็นพิษ

ความเป็นพิษต่อปลา

LC_{50} Pimephales promelas: 0.068 mg/l /96h

ความเป็นพิษต่อไวน้ำ

EC_{50} Daphnia magna: 101 mg/l /48h

และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในน้ำ

12.2 การตกค้างและความสามารถในการย่อยสลาย

ความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ

ไม่มีข้อมูล

12.3 ความสามารถในการสะสมทางชีวภาพ

สัมประสิทธิ์การกระจายตัว(*n*-octanol/water)

ไม่มีข้อมูล

12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

12.5 ผลกระทบอื่นๆ ที่เกิดขึ้น

เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ ห้ามทิ้งลงสู่ระบบบ่อน้ำ, น้ำเสีย หรือดิน

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal considerations)

13.1 วิธีการกำจัด

ผลิตภัณฑ์

ไม่มีกฎข้อบังคับของ EC ว่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือการเคลื่อนย้ายของ เสียเฉพาะประเภทนี้ สามารถนำมาระบุหรืออบเชยที่ดำเนินการรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อปรึกษาและหาวิธีกำจัดที่เหมาะสมหรือดำเนินการเผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่องเผาทำลายสารคาร์บอน (Afterburner) และเครื่องฟอก (Scrubber) แต่ต้องระมัดระวังเรื่องการจุดไฟติดเป็นพิเศษ เพราะสารนี้ไวไฟสูง โดยต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน

กำจัดโดยยึดตามระเบียบรากการ บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อนสารเคมีให้ดำเนินการ เช่นเดียวกับสารเคมีนั้น ส่วนบรรจุภัณฑ์ที่ไม่เป็นเบื้องตนสารเคมีให้กำจัดเหมือนของเสียทั่วไปตามบ้านเรือน หรือนำกลับมาใช้ใหม่

ส่วนที่ 14: ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport information)

การขนส่งทางบก (ADR/RID)

หมายเลข UN	2672
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	AMMONIA SOLUTION
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	8
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	III
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ใช่

การขนส่งทางทะเล (IMDG)

หมายเลข UN	2672
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	AMMONIA SOLUTION
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	8
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	III
มลภาวะทางทะเล	เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ใช่
EmS	F-A S-B

การขนส่งทางอากาศ (IATA)

หมายเลข UN	2672
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	AMMONIA SOLUTION
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	8

กลุ่มบรรจุภัณฑ์	III
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ไม่ใช่

**การขนส่งทางน้ำในประเทศไทย (AND/ADNR)
(ไม่มีกำหนด)**

ส่วนที่ 15: ข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมาย (Regulatory information)

ข้อมูลความปลอดภัยนี้จัดทำขึ้นตามข้อกำหนดของการจ้างออกแบบและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก (GHS).

15.1 ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสาร หรือของผสม
ไม่มีข้อมูล

15.2 การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

สำหรับสินค้าไม่ได้ดำเนินการประเมินความปลอดภัยสารเคมี

ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น (Other information)

ข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนที่ 2 และ 3

ข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนที่ 2 และ 3

H314 ทำให้ผิวหนังไหม้เมื่อย่างรุนแรงและทำลายดวงตา

H335 อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ

H400 เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

H410 เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกราฟประยะยา

ข้อควรระวัง

สังเกตฉลากและข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีก่อนใช้งาน

เอกสารอ้างอิง

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS).

Labelling according to EC Directives 67/548 EEC and Regulation (EC) No 1272/2008.

Transportation information according to Recommendations on the Transport of Dangerous Goods, Model Regulations. Twelfth revised edition. United Nations.

Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance in Sankt Augustin/Germany,
Source: IFA for Databases on hazardous substances (GESTIS).

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ

ຕິດຕໍ່ອ ບຣິ່ນທ ອາຮື້ໂອ ແລັບສະກັນ ຈຳກັດ

ວັນທີປະບປຸງ

15/11/2022

ຮາຍລະເອີ້ດທີ່ໃຊ້ໃນກາງຈັດທໍາຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍຈົບປັບນັ້ນຈັດທໍາຈາກຂໍ້ມູນບໍຈຸບັນທີ່ມີອູ້ ເອກສາຮ່ວ່າທີ່ຈັດທໍາຂໍ້ນີ້ເພື່ອໃຫ້ເປັນຂໍ້ອະນະນໍາໃນກາງຈັດກາກເຖິງກັບຄວາມປລອດກັຍໃນກາງທໍາງານ ກາງໃຈ່ງານ ກາງຈັດເກັບ ກາງຂົນສົງ ກາງກຳຈັດແລະເອກສາຮ່ອຈົບນັ້ນໄປໄດ້ຮັມເງິນກາງຮັບຮອງຄຸນມາພາພອງລິນຄ້າ ຂໍ້ມູນໃນເອກສາຮ່ວ່ານີ້ເປັນຄຸນສົມບັດເຂົພາະຂອງສາຮ່ວ່າທ່ານ້ນ ໄນໄວ່ຮັມເງິນ ການນຳໄປຜສມກັບສາຮ່ວ່ານີ້ເຮືອກະບານກາງຍ່າງຂື້ນອອກຈາກທີ່ກ່ລ່ວໄວ້ໃນເອກສາຮ່ວ່າ