

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

1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์	กรดไนต์ริก 97% Fuming (NITRIC ACID 97% Fuming)
หมายเลข CAS	7697-37-2
รหัสผลิตภัณฑ์	AR1135

1.2 ข้อแนะนำการใช้สารหรือของผสมและข้อจำกัดการใช้งาน

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

1.3 รายละเอียดของผู้จัดจำหน่าย

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

1.4 โทรศัพท์กรณีฉุกเฉิน

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

ส่วนที่ 2: ข้อมูลบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards identification)

2.1 การจำแนกสารเดี่ยวหรือสารผสม

การจำแนกประเภทตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

ของเหลวออกซิไดซ์(ประเภทอยู่ 2), H272

สารกัดกร่อนโนดนะ (ประเภทอยู่ 1), H290

ความเป็นพิษเชิงบลัณฑ์ทางการหายใจ (ประเภทอยู่ 3), H331

การกัดกร่อนผิวหนัง (ประเภทอยู่ 1A), H314

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรง (ประเภทอยู่ 1), H318

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

2.2 องค์ประกอบของฉลาก

การติดฉลากตามข้อกำหนด (EC) No 1272/2008

ภูมิสัญญาณ์แสดงความเป็นอันตราย



คำสัญญาณ	อันตราย
ข้อความแสดงความอันตราย	
H272	อาจเร่งการลุกไฟ; สารออกซิไดซ์
H290	อาจกัดกร่อนโลหะ
H314	ทำให้ผิวหนังไหม้อ่อนแรงและอันตรายต่อดวงตา
H331	เป็นพิษเมื่อหายใจเข้าไป
EHU071	มีฤทธิ์กัดกร่อนระบบทางเดินหายใจ
ข้อความแสดงข้อควรระวัง	
P210	เก็บให้ห่างจากความร้อน, พื้นผิวที่ร้อน, ประกายไฟ, เปลาไฟ และ แหล่งกำเนิดประกายไฟอื่น ๆ ห้ามสูบบุหรี่
P220	เก็บให้ห่างจากเสื้อผ้าและวัสดุที่ลูกติดไฟได้
P234	เก็บในภาชนะบรรจุเดิมของสารนี้เท่านั้น
P260	ห้ามสูดدمค瓦น/ ก๊าซ/ ละออง/ ไอระเหย/ ละอองลอยเข้าไป
P264	ล้างมือให้สะอาดหลังจากใช้งาน
P271	ใช้งานเฉพาะภายนอกอาคารหรือในพื้นที่ที่มีการระบายอากาศที่ดี
P280	สวมถุงมือป้องกัน/ชุดป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันใบหน้า
P301 + P330 + P331	หากกลืนกิน: ให้น้ำปาก ห้ามทำให้อาเจียน
P302 + P361 + P354	ถ้าสัมผัสผิวหนัง (หรือเส้นผม): ให้ถอดเสื้อผ้าที่ได้รับการปนเปื้อนออกทันที ล้างบริเวณที่สัมผัสด้วยน้ำเป็นเวลานานๆ
P304 + P340	ถ้าหายใจเข้าไป: ให้ย้ายคนไปยังที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์และทำให้หายใจได้สะดวก
P305 + P354 + P338	ถ้าเข้าตา: ล้างออกด้วยน้ำสะอาดเป็นเวลานานๆ ในทันที หากใส่คอนแทกเลนส์อยู่ ให้ถอดออกหากสามารถถอดได้ และล้างทำความสะอาดต่อไป
P316	ขอความช่วยเหลือทางการแพทย์ฉุกเฉินทันทีที่ได้รับอันตราย
P363	ชักล้างเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำไปใช้ใหม่
P390	ดูดชับสารที่หลวมหาลงเพื่อป้องกันการทำลายวัสดุชนิดอื่น
P403 + P233	เก็บในสถานที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น
P406	เก็บในภาชนะบรรจุที่ทนการกัดกร่อน/ ภาชนะที่ชับด้านในต้านการกัดกร่อน
2.3 อันตรายอื่น ๆ	ไม่มีข้อมูล

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

3.1 สารเคมี

ชื่ออื่น Nitrous fumes, Red fuming nitric acid

หมายเลข CAS 7697-37-2	หมายเลข EC 231-714-2	หมายเลข EC-Index 007-004-00-1	สูตรโมเลกุล HNO_3	น้ำหนักโมเลกุล 63.01 กรัม/มิลลิลิตร	ปริมาณร้อยละ 97
--------------------------	-------------------------	----------------------------------	-------------------------------	--	--------------------

ส่วนผสมประกอบที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
กรดไนต์ริก		
หมายเลข CAS 7697-37-2	97%	ของเหลวออกซิไดซ์(ประเภทย่อย 2), H272
หมายเลข EC 231-714-2		สารกัดกร่อนโลหะ (ประเภทย่อย 1), H290
หมายเลข EC-Index 007-004-00-1		ความเป็นพิษเฉียบพลันทางการหายใจ (ประเภทย่อย 3), H331 การกัดกร่อนผิวนัง (ประเภทย่อย 1A), H314 การทำลายดวงตาอย่างรุนแรง (ประเภทย่อย 1), H318

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

ส่วนที่ 4: มาตรการการปฐมพยาบาล (First aid measures)

4.1 คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาล

ข้อแนะนำทั่วไป

ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ต่อแพทย์

เมื่อเข้าสู่ระบบหายใจ

ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ทำให้ผู้ป่วยตัวอุ่นอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบากให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเปลมหายใจลักษณะปากต่อปาก หรือเปลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้

เมื่อสัมผัสผิวนัง

ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมีออก ถางผิวนังด้วยน้ำและสบู่ ทาด้วยโพลีเอทิลีนไนโตรเจนออกไซด์ คงด 400 หากมีอาการเป็นพิษ ให้แก่ปัญหา เช่นเดียวกับกรณีการสูดดม รีบไปพบแพทย์ ทำความสะอาดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่

เมื่อเข้าตา

รีบล้างตาทันที ด้วยน้ำสะอาด อย่างน้อย 15 นาที แล้วรีบไปพบแพทย์

เมื่อเข้าสู่ระบบทางเดินอาหาร

รีบบ้วนปากทันทีด้วยน้ำสะอาดในปริมาณมากๆ อย่าทำให้口腔อุดก막 ทำให้ผู้ป่วยตัวอุ่นอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบากให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเปลมหายใจลักษณะปากต่อปากหรือเปลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้ห้ามให้อาร์กิดตามทางปากแก่ผู้ป่วยที่ไม่รู้สึกตัว

4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญทั้งที่เกิดแบบเฉียบพลันและที่เกิดภายหลัง

อาการและผลกระทบที่สำคัญอธิบายไว้ในหัวข้อ 2.2 และ หัวข้อ 11

4.3 ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

เมื่อกลืนกิน ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำ (2 แก้ว) ไม่ควรทำให้อาเจียนเพวะอาจทำให้เกิดการถดจนทะลุ นำส่งแพทย์ทันที ห้ามปรับสภาพสารให้เป็นกาก

ส่วนที่ 5: มาตรการในการดับเพลิง (Firefighting measures)

5.1 สารดับเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

เลือกใช้สารที่ใช้ดับไฟอย่างเหมาะสมกับวัสดุที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี

ไม่ลุกใหม่และติดไฟ เปลงไฟในบริเวณใกล้เคียงอาจทำให้เกิดไฟระเบยที่เป็นอันตรายได้ เมื่อสัมผัสกับโลหะก่อให้เกิดก้าช ไฮโดรเจนซึ่งเป็นอันตรายทำให้เกิดการระเบิดได้ ในกรณีที่เกิดเพลิงใหม่อาจก่อให้เกิดก้าชในตอรเจนออกไซด์

5.3 คำแนะนำสำหรับนักดับเพลิง

ห้ามอยู่ในเขตพื้นที่อันตรายโดยปราศจากหน้ากากช่วยหายใจ ควรอยู่ในระยะห่างที่ปลอดภัยและสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอย่างเหมาะสมเพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรงกับผิวน้ำ

5.4 ข้อมูลเพิ่มเติม

ใช้น้ำกำจัดไฟระเบยและป้องกันไม่ให้น้ำที่ใช้ดับเพลิงแล้วไหลลงสู่แหล่งน้ำบนดินหรือใต้ดิน

ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลรรภัย意外 (Accidental release measures)

6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน

ข่ายคนไปอยู่ในพื้นที่ปลอดภัยและให้อยู่บริเวณเหนือลมจากพื้นที่ที่มีการหลรรภัย สวมชุดป้องกันสารเคมี และหน้ากากช่วยหายใจ ถ้าไม่มีความเสี่ยงอันใดให้ปิดบริเวณที่มีการหลรรภัย

6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ให้เก็บหรือดูดซับสารเคมีที่ร่วงไหลด้วยทรายหรือดิน บริการช่างเขี่ยวภาชนะ ป้องกันการหลงท่อระบายน้ำ ถ้ามีการหลรรภัยให้เก็บขึ้น ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อกำจัด

6.3 วิธีและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

เมื่อหลรรภัยให้ดูดซับด้วยสารเคมีที่ไม่ไวไฟ เช่น ทราย ชิลิกาเจล หรือแผ่นดูดซับสารเคมี ป้องกันไม่ให้ไหลลงสู่แหล่งน้ำ แล้วเก็บภาชนะที่มีฝาปิด ปิดช่องทางและลงไบกำจัด ทำความสะอาดพื้นที่ที่เปื้อนด้วยน้ำและสารซักฟอก

6.4 อ้างอิงไปยังส่วนอื่น

สำหรับการกำจัดของเสียให้ดูในส่วนที่ 13

ส่วนที่ 7: การใช้และการเก็บรักษา (Handling and storage)

7.1 ข้อควรระวังในการใช้งาน

เนื่องจากคุณสมบัติของของกรดฟูโนติกจะทำให้เกิดในกระบวนการออกไซด์เมื่อได้สัมผัสกับแสง พื้นที่ปฏิบัติงานควรมีระบบระบายอากาศที่ดี ปืนที่สำหรับวางภาชนะควรทำจากวัสดุที่ทนกรด วัสดุที่เหมาะสมโดยทั่วไปได้แก่ แก้ว, stainless steel, เหล็ก, อะลูมิเนียม, โพลีไวนิลคลอโรไรด์ (PVC), โพลีเตตራฟลโอลิโอดีฟลอน (PTFE(Teflon)), วัสดุที่ไม่เหมาะสมได้แก่ ทองแดง, โลหะผสมนิเกล, นิเกล, เงิน, ดีบุก, และโลหะผสมเหล็กบางชนิด อย่าเปิดภาชนะทึ่งไว้ อย่าทำการขันสcrew กับสารที่เข้ากันไม่ได้ ควรรองสารละลายด้วย ฉนวนไยแก้ว, glass chips, หรือ ตัวรองที่เป็นเซรามิก อย่ากรองด้วยวัสดุที่ทำจากกระดาษเนื่องจากหลังจากที่กระดาษแห้งอาจเสียงต่อการลอกใหม่

7.2 สภาวะในการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บสารเคมีในภาชนะที่ปิดสนิท ในที่แห้ง, เย็นและอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บให้พ้นจากการถูกแสงแดดโดยตรงและอยู่ห่างจากความร้อน นำมาระยะห่าง ไม่ได้ ข้อบังคับสำหรับภาชนะบรรจุ ห้ามใช้ภาชนะบรรจุที่เป็นโลหะ เก็บให้ห่างจากแหล่งที่สามารถทำให้เกิดการติดไฟ (เช่นเครื่องใช้ไฟฟ้า, เปลวไฟ, แหล่งความร้อน, ประกายไฟ) เก็บให้ห่างจากวัสดุที่ติดไฟได้

7.3 การใช้งานที่เฉพาะเจาะจง

นอกเหนือจากการใช้งานที่กล่าวถึงในส่วนที่ 1.2 ไม่มีการใช้งานที่เฉพาะเจาะจงอื่นๆ เพิ่มเติม

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

8.1 ชีดจำกัดในการสัมผัสสารเคมี

8.2 การควบคุมการสัมผัส

มาตรการควบคุมทางวิศวกรรม

ให้ปฏิบัติงานในตู้คัวนและเปิดพัดลมดูดอากาศ

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล (อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล, PPE)

การป้องกันตา/ใบหน้า

สวมแว่นตาแบบก็อกเกิล ป้องกันสารเคมี

การป้องกันผิวหนัง

ควรสวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม รองเท้าบู๊ทที่ทำจากยางหรือพลาสติก

การป้องกันมือ

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสละของของสารเคมีควรสวมถุงมือที่ทำจากยางบิวทิล

การเลือกใช้ถุงเมือเป็นไปตามข้อกำหนดของ EU Directive 89/686 EEC และมาตรฐาน EN 374

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

สวมหน้ากากกรองไอกาเคมี ในกรณีที่ต้องทำงานในพื้นที่อับอากาศ เมื่อมีไออกະเจยหรือละอองสารเคมี ให้ใช้ตัวกรองชนิด E-P2 (EN 141 or EN 14387).

การควบคุมความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม ป้องกันไม่ให้ลงสู่แหล่งน้ำ

ส่วนที่ 9: สมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical properties)

9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะทั่วไป: สถานะ	ของเหลว
: สี	ไอส์-เหลือง
กลิ่น	มีกลิ่นฉุน
ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ	ไม่ระบุ
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	<1 ที่ 20°C
จุดหลอมเหลว	-43.5 °C
จุดเดือด	85.2 °C
จุดควบไฟ	ไม่ระบุ
อัตราการระเหย	ไม่ระบุ
ความสามารถในการลูกติดไฟ (ของแข็ง, ก๊าซ)	ไม่ระบุ
ขีดจำกัดการระเบิด: ต่ำสุด	ไม่ระบุ
สูงสุด	ไม่ระบุ
ความดันไอ	~56 hPa ที่ 20°C
ความหนาแน่นไอสัมพัทธ์	~2.04
ความหนาแน่น	1.49 g/ml ที่ 20°C
ความสามารถในการละลายน้ำ	ละลายน้ำได้ที่ 20°C (ทำให้เกิดความร้อน)
สมบัติที่สามารถแบ่งชั้น (n-octanol/water)	log Pow; -2.3
อุณหภูมิที่สามารถติดไฟได้เอง	ไม่ระบุ
อุณหภูมิที่สลายตัว	ไม่ระบุ
ความหนืด	~0.746 mPa.s
คุณสมบัติทางการระเบิด	ไม่ระบุ
คุณสมบัติในการออกซิเดช์	อาจเร่งการลูกไหเมื่อ: สารออกซิเดช์

ส่วนที่ 10: ความคงตัวและความว่องไวต่อปฏิกิริยา (Stability and reactivity)

10.1 ความว่องไวต่อปฏิกิริยา

เป็นตัวออกซิไดซ์ที่รุนแรง

10.2 ความคงตัวทางเคมี

มีความคงตัวที่สภาวะปกติภายใต้การจัดเก็บที่ถูกต้อง

10.3 ปฏิกิริยาที่มีความอันตรายที่สามารถเกิดขึ้นได้

อาจเกิดการระเบิดเมื่อสัมผัสกับ: แอลกอฮอล์, ฟลูออรีน, สารรีดิวซ์, สารออกซิไดซ์, สารอินทรีย์, อะซีติน, อะซิตอไนตรอล, อัลคลาไลน์ของอะซิทิลไอล์ด, กรดฟอร์มิก, อะมิโนโพเรนไดออกอล, อะมิโนไทด์/กรด, อะนิลิน(อาจทำให้เกิดการระเบิดได้ด้วยตัวเอง), แอนติมีนีไซไดร์ค, ไฮโดรเจนออกซีไฮด์รอน, ผ้าฝ้าย, เบนซิดีน, เบนซีน, แคลเซียมฟอสไฟด์, เซลลูโลส, คลอโรเบนซีน, 4-คลอโรไนโตรอะนิลิน, ไฮคลอรีคลอเรต, ไฮคลอเรตแมกนีเซียม, ไฮคลอเรตต์ไธอีน, 1,2-ไดคลอโรเอเทน, ไดคลอโรเมเทน, ไดเอนทิลออกไซด์, ไดเมทิลไอกราเซน, ไดไนโตรเบนซีน, ไดเมทิลชัลไฟด์, ไดออกเซน, ไดไนลอดีเอทอล, กรดอะซิติก, อะซิติกแอนไฮไดร์ค, เอทิลีนไกลคลออล (ความร้อน), 5-เอทิล-2-เมทิลไพริดีน(ความร้อน), ฟอร์มิกอัลดีไฮด์, 2-ฟอร์มามิโน-1-ฟีนิล-1,3-โพเรนไดออกอล, กลีเซอรอล /กรดชัลฟูริก, ยาง, เชือเพลิง, เอกซานอล, ไฮดรากซีน, ไฮดรากโซน, โพแทสเซียมคลอเรต + สารอินทรีย์, ด่างทับทิม + แอลกอฮอล์, ถ่าน, ไฮดราร์บอน, ทองแดง, ลิเธียมซิลไฮด์, ตัวทำละลายอินทรีย์, แมงกานีส, ไฮยาไนด์ของโลหะ, ผงโลหะ, มีซิทิลีน(ความร้อน), เมทิลไฮคลอเรกษาในน, เมทิลเอทิลไพริดีน, ไนโตรเบนซีน/กรดชัลฟูริก, ไนโตรคลอโรอะนิลิน, ไนโตรเมเทน, ไนโตรฟลูอีน, สารอินทรีย์ + กรดชัลฟูริก, น้ำมัน, พอฟอร์สไตรคลอไไรด์, ไฮโดรเจนฟอสไฟด์, พทาลิกแอนไฮไดร์ค/กรดชัลฟูริก, ไฟโวคาทิคอล, ปรวมทไนเตรต/เอทานอล, ชัลเฟอร์ไดออกไซด์, ไฮโดรเจนเทกลูอิร์ด, เตตราบอร์เวน, ไกโอยาเนต, ไกเนอเยม, โกลูอีน, ไตรเอชีน/ไตรฟูออโรอะซิติกแอนไฮไดร์ค, ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์/ปรวมทออกไซด์, พารา-ไฮคลออล, ผลิตภัณฑ์ที่มีเซลลูโลสเป็นองค์ประกอบ, ดีบุก, น้ำตาล

ทำปฏิกิริยาที่รุนแรงกับ เอเม่น, แคมโนเนีย, สารที่ติดไฟได้, โพแทสเซียม, ลิเทียม, ไฮเดรียม, สารรีดิวซ์, อะคริโลไนตรอล, กรดฟอร์มิก, พลาส, สารหนู, บรอน, บรมีนเพนตะฟลูออไไรด์, บิวเทนไกออกอล, คลอวีนไตรฟลูออไไรด์, โคโรตินอัลเดียร์, เหล็ก(II)ออกไซด์(ผง), เอทิลอะนิลิน, เฟอร์ฟูริวแอลกอฮอล์, เจอร์เมเนียม, กลีเซอรอล / กรดไฮดรคลอริก, หรือกรดไฮโดรฟูลอโคริก, ไฮโดรเจนไอโอดีร์, คอปเปอร์(I)ไนไตรด์, แมgnีเซียม (ความร้อน), แมgnีเซียมฟอสไฟด์, กรดเมลลิติก, เมทิลไนโตรฟิล, ไฮเดรียมไฮไดร์ค, ไฮเดรียมไฮบิคโลไไรด์, พนิลินไดเอเม่น, ฟอสฟเนียมไฮโอดีร์, โพลีไพรไฟลีน, ไพริดีน, ชีลีเอลลี, ชัลเฟอร์ยาโลจีไนด์, กรดชัลฟูริกเข้มข้น, ไฮโดรเจนชัลไฟด์, ชีลีเนียม, ไฮโดรเจนซิลไนด์, ไกออกอล, ไกไนฟิน, โกลูอีน, ไตรเอทิลออกไซด์, ยูโรเนียม, ยูโรเนียมไดชัลไฟด์, บิสมัท, ไฮลิดีน

10.4 สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

ความร้อน

10.5 วัสดุและสารที่เข้ากันไม่ได้

สารอินทรีย์ที่เผาไหม้ได้, สารที่ถูกออกซิไดซ์ได้, ตัวทำละลายอินทรีย์, แอลกอฮอล์, คีโตน, อัลเดียร์, แอนไฮไดร์ค, เอเม่น, อะนิลิน, ไนตรอล, สารอินทรีย์จำพวกไนโตร, ไฮดรากซีนและอนุพันธ์, อะซิติดีน, อะซิติดีน, โลหะ(ทำให้เกิดก้าซไฮโดรเจน), โลหะ

ผสม, โลหะออกไซด์, โลหะอัลคาไลน์, โลหะอัลคาไลน์เออร์ฟ, แอมโมเนียม, ด่าง, กรด, ไฮಡร็อกซิเดต, ชาโลเจน, สารประกอบของชาโลเจน, ออกไซด์ของโลหะ, เอ้คเลอร์ของโลหะ, สารประกอบไอก็อตราชูของโลหะ, อะโลหะ, พอกสไฟด์, ไนโตรด์, ลิเคนิมซิลไฮด์, ไฮโดราเจนเปอร์ออกไซด์

10.6 สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว

เมื่อสัมผัสกับโลหะทำให้เกิดก๊าซไฮโดราเจน, แก๊สไนโตรส ซึ่งอาจก่อให้เกิดการระเบิดได้

ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษทางปากเฉียบพลัน

อาการ: ทำลายเนื้อเยื่อในปาก, หลอดอาหาร, ทางเดินอาหาร, เกิดความเจ็บปวดอย่างรุนแรง, มีฤทธิ์กัดกร่อน อาจก่อให้เกิดการกัดจนทะลุ, อาเจียนเป็นเลือด, เสียชีวิต

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสูดดม

อาการ: ระคายเคืองต่อเยื่ออ่อน ไอ และหายใจลำบาก, การสูดดมอาจทำให้เกิดอาการบวมน้ำในระบบทางเดินหายใจ

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวน้ำ

ทำให้เกิดแผลใหม่

การทำอันตรายดูงตา/การระคายเคืองต่อดูงตา

ทำให้แสบร้อน, อาจทำให้ตาบอด

การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวน้ำ

ไม่มีข้อมูล

การกลายพันธุ์ของเซลล์สีบพันธุ์

การเป็นสารผ่าเหล่านี้ในแบคทีเรีย การทดสอบ Ames ให้ผลเป็นลบ

การเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

การทำให้เกิดความผิดปกติของการพัฒนาการทางร่างกายของทารกภายในครรภ์

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว
ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำหลายครั้ง
ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก
ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลเพิ่มเติม

สารกัดกร่อนน้ำแข็ง ควรใช้ผลิตภัณฑ์ด้วยความระมัดระวัง เช่นเดียวกับเมื่อทำงานกับสารเคมี

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

12.1 ความเป็นพิษ

ความเป็นพิษต่อปลา LC_{50} Gambusia affinis: 72 mg/l/96h

12.2 การตกค้างและความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่มีข้อมูล

12.3 ความสามารถในการละลายทางชีวภาพ

สมมุติฐานที่การกระจายตัว(n-octanol/water) log Pow: -2.3 (ค่าจากกราฟดลอง)
ไม่ก่อให้เกิดการละลายทางชีวภาพ ($\log P_{o/w} < 1$)

12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

12.5 ผลกระทบเบื้องต้นที่เกิดขึ้น

มีผลกระทบทางชีวภาพ เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ในน้ำ เป็นพิษต่อปลาและแพลงตอน ส่งผลที่เป็นอันตราย
เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงค่าพีเอช เมื่อผสมกับน้ำ ก่อให้เกิดสารผสมที่มีฤทธิ์กัดกร่อนแม่ในสภาพที่เจือจาง ไม่ทำให้เกิด^{การขาดออกซิเจนทางชีวภาพ เป็นอันตรายต่อแหล่งน้ำตื้น ห้ามทิ้งลงสู่ระบบบันน้ำ, น้ำเสียหรือทิ้งลงสู่พื้นดิน}

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal considerations)

13.1 วิธีการกำจัด

ผลิตภัณฑ์

ไม่มีกฎข้อบังคับของ EC ว่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือการเคลื่อนย้าย เป็นของเสียเฉพาะประเภทนี้ สามารถนำกลับมาใช้ EC มี
กฎหมายและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเภทนี้ ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบริษัทที่ดำเนินการรับ^{กำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อบริการและห้ามวิธีกำจัดที่เหมาะสมหรือดำเนิน การภายในเขตเฝ้าเฝ้าเคมีซึ่งติดตั้งเครื่อง}

เผาทำลายสารคาร์บอน (Afterburner) และเครื่องฟอก (Scrubber) แต่ต้องระมัดระวังเรื่องการจุดไฟติดเป็นพิเศษ เพราะสารนี้ไวไฟสูง โดยต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน

จำจัดโดยยึดตามระเบียบราชการ บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อนสารเคมีให้ดำเนินการเช่นเดียวกันกับสารเคมีนั้น ส่วนบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ป่นเปื้อนสารเคมีให้กำจัดเหมือนของเสียทั่วไปตามบ้านเรือน หรือนำกลับมาใช้ใหม่

ส่วนที่ 14: ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport information)

การขนส่งทางบก (ADR/RID)

หมายเลข UN	2032
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	NITRIC ACID, RED FUMING
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	8 (5.1, 6.1)
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ไม่เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ใช่

การขนส่งทางทะเล (IMDG)

หมายเลข UN	2032
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	NITRIC ACID, RED FUMING
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	8 (5.1, 6.1)
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	
มลภาวะทางทะเล	ไม่เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ใช่
EmS	F-A S-Q

การขนส่งทางอากาศ (IATA)

หมายเลข UN	2032
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	NITRIC ACID, RED FUMING
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	8 (5.1, 6.1)
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ไม่เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ใช่

การขนส่งทางน้ำในประเทศ (AND/ADNR)

(ไม่มีกำหนด)

ส่วนที่ 15: ข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมายบังคับ (Regulatory information)

ข้อมูลความปลอดภัยนี้จัดทำขึ้นตามข้อกำหนดของการจ้างแบงก์เพรูเบตและบริษัทติดตั้งสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก (GHS)。

15.1 ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสาร หรือของผสม
ไม่มีข้อมูล

15.2 การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

สำหรับสินค้านี้ไม่ได้ดำเนินการประเมินความปลอดภัยสารเคมี

ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น (Other information)

ข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนที่ 2 และ 3

H272	อาจเร่งการลูกไห้; สารออกซิไดซ์
H290	อาจกัดกร่อนโลหะ
H314	ทำให้ผิวหนังไหม้ม้ออย่างรุนแรงและอันตรายต่อดวงตา
H331	เป็นพิษเมื่อหายใจเข้าไป
EHU071	มีฤทธิ์กัดกร่อนระบบทางเดินหายใจ

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).

ข้อมูลเพิ่มเติม

ติดต่อ บริษัท อาร์ซีไอ แล็บสแกน จำกัด

วันที่ปรับปรุง

01/07/2021

รายละเอียดที่ใช้ในการจัดทำข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้จัดทำจากข้อมูลปัจจุบันที่มีอยู่ เอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการจัดการเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน การใช้งาน การจัดเก็บ การขนส่ง การกำจัดและเอกสารฉบับนี้ไม่ได้รวมถึงการรับรองคุณภาพของสินค้า ข้อมูลในเอกสารนี้เป็นคุณสมบัติเฉพาะของสารนี้เท่านั้น ไม่ว่าจะดึง การนำไปเผยแพร่สารนี้หรือกระบวนการขอร้องข้อมูลจากที่กล่าวไว้ในเอกสารนี้