

**ส่วนที่ 1: ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีและชื่อผู้ผลิตและผู้แทนจำหน่าย (Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking)****1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์**

ชื่อผลิตภัณฑ์	กรดไนต์ริก 70% (NITRIC ACID 70%)
หมายเลข CAS	7697-37-2
รหัสผลิตภัณฑ์	06A0006

**1.2 ข้อแนะนำการใช้สารหรือของผสมและข้อจำกัดการใช้งาน**

การระบุการใช้งาน สารเคมีสำหรับงานวิเคราะห์และการผลิต

**1.3 รายละเอียดของผู้จัดจำหน่าย**

บริษัท	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

สารกัดกร่อนโลหะ (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	ทำให้ผิวหนังแพ้ค่อนข้างรุนแรงและอันตรายต่อดวงตา
H331	เป็นพิษเมื่อหายใจเข้าไป
EHU071	มีฤทธิ์กัดกร่อนระบบทางเดินหายใจ

## ข้อความแสดงข้อควรระวัง

P210	เก็บให้ห่างจากความร้อน, พื้นผิวที่ร้อน, ประกายไฟ, เปลาไฟ และ แหล่งกำเนิดประกายไฟอื่น ๆ ห้ามสูบบุหรี่
P220	เก็บให้ห่างจากเสื้อผ้าและวัสดุที่ลุกติดไฟได้
P234	เก็บในภาชนะบรรจุเดิมของสารนี้เท่านั้น
P260	ห้ามสูดدمครัว/ 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	หากล้างเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำไปใช้ใหม่
P390	ดูดซับสารที่หลงร้าวให้หมดเพื่อป้องกันการทำลายวัสดุชนิดอื่น
P403 + P233	เก็บในสถานที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น
P406	เก็บในภาชนะบรรจุที่ทนการกัดกร่อน/ ภาชนะที่ซึบด้านในต้านการกัดกร่อน

## 2.3 อันตรายอื่น ๆ

## ไม่มีข้อมูล

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

## 3.1 สารเคมี

ไม่จัดเป็นประเภทสารเดียว

### 3.2 สารผสม

#### กรดไฮโดรเจนิก

ชื่อคุณ **Aqua fortis, Hydrogen nitrate.**

หมายเลข CAS	หมายเลข EC	หมายเลข EC-Index	สูตรโมเลกุล	น้ำหนักโมเลกุล	ปริมาณร้อยละ
7697-37-2	231-714-2	007-004-00-1	HNO <sub>3</sub>	63.01 กรัม/โมล	68 - 71

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
<b>กรดไฮโดรเจนิก</b>		
หมายเลข CAS 7697-37-2	68 - 71%	ของเหลวออกซิไดซ์(ประเภทย่อย 2), H272
หมายเลข EC 231-714-2		สารกัดกร่อนโลหะ (ประเภทย่อย 1), H290
หมายเลข EC-Index 007-004-00-1		ความเป็นพิษเฉียบพลันทางการหายใจ (ประเภทย่อย 3), H331 การกัดกร่อนผิวหนัง (ประเภทย่อย 1A), H314 การทำลายดวงตาอย่างรุนแรง (ประเภทย่อย 1), H318

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

### ส่วนที่ 4: มาตรการการปฐมพยาบาล (First aid measures)

#### 4.1 คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาล

ข้อแนะนำทั่วไป

ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ต่อแพทย์

เมื่อเข้าสู่ระบบหายใจ

ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ทำให้ผู้ป่วยด้วยคุณอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบากให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีภาวะหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจลักษณะปากต่อปาก หรือเป่าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้

เมื่อสัมผัสผิวหนัง

ถอดเสื้อผ้าที่ป่นเปื้อนสารเคมีออก ล้างผิวหนังด้วยน้ำและสบู่ ทาด้วยโพลีเอทิลีนไกลคอล 400 หากมีอาการเป็นพิษ ให้เก็บปัญหาเข็นเดียว กับกรณีการสูดดม รีบไปพบแพทย์ ทำความสะอาดเสื้อผ้าที่เปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่

เมื่อเข้าตา

รีบล้างตาทันที ด้วยน้ำสะอาด อย่างน้อย 15 นาที และรีบไปพบแพทย์

เมื่อเข้าสู่ระบบทางเดินอาหาร

รีบบ้วนปากทันทีด้วยน้ำสะอาดในปริมาณมาก อย่าทำให้ยาเจียนออกมานำ้ ทำให้ผู้ป่วยตัวคุณอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบากให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีภาวะหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจลักษณะปากต่อปากหรือเป่าลม

หายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้หากไม่สามารถให้อาหารตามทางปากแก่ผู้ป่วยที่ไม่รู้สึกตัว

#### 4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญทั้งที่เกิดแบบเฉียบพลันและที่เกิดภายหลัง

อาการและผลกระทบที่สำคัญอธิบายไว้ในหัวข้อ 2.2 และ หัวข้อ 11

#### 4.3 ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

เมื่อกลืนกิน ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำ (2 แก้ว) ไม่ควรทำให้อาเจียนเพราะอาจทำให้เกิดการกัดจนทะลุ นำส่งแพทย์ทันที หากปรับสภาพสารให้เป็นกลาง

### ส่วนที่ 5: มาตรการในการดับเพลิง (Firefighting measures)

#### 5.1 สารดับเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

เลือกใช้สารที่ใช้ดับไฟอย่างเหมาะสมกับวัสดุที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

#### 5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี

เมล็ดไวน์และติดไฟ เปลาไฟในบริเวณใกล้เดียงอาจทำให้เกิดไฟระเบยที่เป็นอันตรายได้ เมื่อสัมผัสถกับโลหะก่อให้เกิดก้าชไฮโตรเจนซึ่งเป็นอันตรายทำให้เกิดการระเบิดได้ ในกรณีที่เกิดเพลิงใหม่อาจก่อให้เกิดก้าชในโตรเจนออกไซด์

#### 5.3 คำแนะนำสำหรับนักดับเพลิง

ห้ามอยู่ในเขตพื้นที่อันตรายโดยปราศจากหน้ากากช่วยหายใจ ควรอยู่ในระยะห่างที่ปลอดภัยและสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอย่างเหมาะสมเพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรงกับผิวน้ำ

#### 5.4 ข้อมูลเพิ่มเติม

ใช้น้ำกำจัดไฟระเบยและป้องกันไม่ให้น้ำที่ใช้ดับเพลิงแล้วไหลลงสู่แหล่งน้ำบนดินหรือได้ดิน

### ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลรรจှในหล (Accidental release measures)

#### 6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน

bystander ไปปอยู่ในพื้นที่ปลอดภัยและให้อยู่บริเวณเนื้อหอมจากพื้นที่ที่มีการหลรรจှ รวมชุดป้องกันสารเคมี และหน้ากากช่วยหายใจ ถ้าไม่มีความเสี่ยงอันใดให้ปิดบริเวณที่มีการรั่วน้ำ

#### 6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ให้เก็บหรือดูดซับสารเคมีที่รั่วไหลด้วยทรายหรือดิน ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ ป้องกันการไหลลงท่อระบายน้ำ ถ้ามีการรั่วไหลเกิดขึ้น ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อกำจัด

### 6.3 วิธีและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

เมื่อหกว่าไฟ ให้ดูดซับด้วยสารเคมีที่ไม่ไวไฟ เช่น ทราย ซิลิกาเจล หรือแอลูมิโนไซด์ซับสารเคมี ป้องกันไม่ให้หลงสู่แหล่งน้ำ แล้วเก็บภาชนะที่มีฝาปิด ปิดฉลากและสังไปกำจัด ทำความสะอาดพื้นที่ที่เปื้อนด้วยน้ำและสารซักฟอก

### 6.4 จ้างเชิงไปยังส่วนอื่น

สำหรับการกำจัดของเสียให้ดูในส่วนที่ 13

## ส่วนที่ 7: การใช้และการเก็บรักษา (Handling and storage)

### 7.1 ข้อควรระวังในการใช้งาน

เนื่องจากคุณสมบัติของกรดไฮดริกจะทำให้เกิดในตระเจนออกไซด์เมื่อได้สัมผัสกับแสง พื้นที่ปฏิบัติงานควรมีระบบระบายอากาศที่ดี พื้นที่สำหรับวางภาชนะควร远离จากวัสดุที่ทนกรด วัสดุที่เหมาะสมโดยทั่วไปได้แก่ แก้ว, stainless steel, เหล็ก, อะลูมิเนียม, โพลีไวนิลคลอไรด์ (PVC), โพลีเตตระฟูลดอโรเทลีน (PTFE(Teflon)), วัสดุที่ไม่เหมาะสมได้แก่ ทองแดง, โลหะผสมนิกเกิล, นิกเกิล, เงิน, ดีบุก, และโลหะผสมเหล็กบางชนิด อย่าเปิดภาชนะทึ่งไว้ อย่าทำการขันสcrew กับสารที่เข้ากันไม่ได้ ควรรองสารละลายด้วย ชนวนไยแก้ว, glass chips, หรือ ตัวรองที่เป็นเซรามิก อย่ากรองด้วยวัสดุที่ทำจากกระดาษเนื่องจากหลังจากที่กระดาษแห้งอาจเสี่ยงต่อการลุกไฟ

### 7.2 สภาวะในการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บสารเคมีในภาชนะที่ปิดสนิท ในที่แห้ง, เย็นและอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บให้พ้นจากการถูกแสงแดดโดยตรงและอยู่ห่างจากความร้อน น้ำและวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ ข้อบังคับสำหรับภาชนะบรรจุ ห้ามใช้ภาชนะบรรจุที่เป็นโลหะ

### 7.3 การใช้งานที่เฉพาะเจาะจง

นอกเหนือจากการใช้งานที่กล่าวถึงในส่วนที่ 1.2 ไม่มีการใช้งานที่เฉพาะเจาะจงอื่นๆ เพิ่มเติม

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

### 8.1 ชีดจำกัดในการสัมผัสสารเคมี

### 8.2 การควบคุมการสัมผัส

มาตรการควบคุมทางวิศวกรรม

ให้ปฏิบัติงานในตู้คุณภาพสูงและเปิดพัดลมดูดอากาศ

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล (อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล, PPE)

การป้องกันตา/ใบหน้า

สวมแวนดาแบบก็อกเกิล ป้องกันสารเคมี

การป้องกันผิวหนัง

ควรสวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม รองเท้าบู๊ทที่ทำจากยางหรือพลาสติก

### การป้องกันมือ

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสสารเคมีโดยตรงควรสวมถุงมือที่ทำจากไวนิล
- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสละอองของสารเคมีควรสวมถุงมือที่ทำจากยางธรรมชาติ

การเลือกใช้ถุงมือเป็นไปตามข้อกำหนดของ EU Directive 89/686 EEC และมาตรฐาน EN 374.

### การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

สวมหน้ากากกรองไออกไซด์เคมี ในกรณีที่ต้องทำงานในพื้นที่ขับอากาศ เมื่อมีไออกไซด์หรือละอองสารเคมี 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-โน้มสี
กลิ่น	มีกลิ่นฉุน
ค่าปีกจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ	ไม่ระบุ
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	<1 ที่ 20°C
จุดหลอมเหลว	-41 °C
จุดเดือด	119.9 °C
จุดราบไฟ	ไม่ระบุ
อัตราการระเหย	ไม่ระบุ
ความสามารถในการดูดซึ� (ของแข็ง, ก้าช)	ไม่ระบุ
ขีดจำกัดการระเบิด: ต่ำสุด	ไม่ระบุ
สูงสุด	ไม่ระบุ
ความต้านทาน	~9.4 hPa ที่ 20°C
ความสามารถในการดูดซึ�พัทธิ์	ไม่ระบุ
ความสามารถน้ำ	1.41 g/ml ที่ 20°C
ความสามารถในการละลายน้ำ	ละลายน้ำได้ที่ 20°C (ทำให้เกิดความร้อน)
สัมประสิทธิ์การแบ่งชั้น (n-octanol/water)	log Pow; -2.3
คุณสมบัติที่สามารถดูดซึบได้เอง	ไม่ระบุ
คุณสมบัติที่สลายตัว	ไม่ระบุ
ความหนืด	ไม่ระบุ
คุณสมบัติทางการระเบิด	ไม่ระบุ

คุณสมบัติในการออกซิไดร์

อาจเร่งการลุกไฟ; สารออกซิไดร์

## ส่วนที่ 10: ความคงตัวและความว่องไวต่อปฏิกิริยา (Stability and reactivity)

### 10.1 ความว่องไวต่อปฏิกิริยา

เป็นตัวออกซิไดร์ที่รุนแรง

### 10.2 ความคงตัวทางเคมี

มีความคงตัวที่สภาวะปกติภายใต้การจัดเก็บที่ถูกต้อง

### 10.3 ปฏิกิริยาที่มีความอันตรายที่สามารถเกิดขึ้นได้

อาจเกิดการระเบิดเมื่อสัมผัสกับ: แอลกอฮอล์, ฟลูออริน, สารวีดิวาร์, สารออกซิไดร์, สารอินทรีย์, อะซีติน, อะซิโตไน ไตรอล, ชัตคาไลของอะซิทิดไฮด์ริด, กรดฟอร์มิก, อะมิโนโพเพนไดออกอล, อะมิโนไทดีโซล/กรด, อะนิลิน(อาจทำให้เกิดการระเบิดได้ด้วยตัวเอง), แอนติโมนไอกไซด์ริด, ไฮโดรเจนอะರ์ชีนีด, ผ้าฝ้าย, เบนซิดีน, เบนซีน, แคลเซียมฟอสฟอร์ด, เชลดูโลส, คลอร์เบนซีน, 4-คลอร์ไนโตรอะนิลิน, ไฮคลอเริกซานอล, ไฮคลอเริกซิลามีน, ไฮคลอเรนตัลไอกีน, 1,2-ไดคลอโรอีเทน, ไดคลอโรเมทีน, ไดเมทิลไฮเดรท(ปราศจากน้ำ), ไดเมทิลไอกราซีน, ไดโนไตรเบนซีน, ไดเมทิลซัลไฟร์ด, ไดออกเซน, ไดไนล็อกอีเทอร์, กรดอะซิติก, อะซิติกแอนไฮไดร์ด, เอทิลีนไกคลออล (ความร้อน), 5-เอทิล-2-เมทิลไพริดีน(ความร้อน), ฟอร์มิกอัลดีไฮด์, 2-ฟอร์ಮามิได-1-ฟีนิล-1,3-โพเพนไดออกอล, กลีเซอรอล /กรดซัลฟูริก, ยาง, เชือเพลิง, เอกซานอล, ไฮตราซีน, ไฮดราโซน, โพแทสเซียมคลอเรต + สารอินทรีย์, ด่างทับทิม + แอลกอฮอล์, ถ่าน, ไฮโดรคาร์บอน, ทองแดง, ลิเธียมซิลิไฮด์, ตัวทำละลายอินทรีย์, แมงกานีส, ไฮยาไนด์ของโลหะ, ผงโลหะ, มีซิทิลิน(ความร้อน), เมทิลไฮคลอเริกซานอล, เมทิลเอทิลไพริดีน, ไนโตรเบนซีน/กรดซัลฟูริก, ไนโตรคลอโรอะนิลิน, ไนโตรเมทีน, ไนโตรโทลูอีน, สารอินทรีย์ + กรดซัลฟูริก, น้ำมัน, ฟอสฟอรัสไตรคลอไรด์, ไฮโดรเจนฟอสฟอร์ด, พทาลิกแอนไฮไดร์ด/กรดซัลฟูริก, ไฮโรมากทิคอล, ปรอทไนเตรต/เอทานอล, ชัลเฟอร์ไดออกไซด์, ไฮโดรเจนเทลลูไรด์, เตตระบิเรน, ไฮโกรไซแนต, ไฮเทเนียม, โทลูอีน, ไตรเอชีน/ไตรฟูออโรอะซิติกแอนไฮไดร์ด, ไฮโดรเจนເປົອຣູກໄຊ/ไฮดரູດ/ ปรอທໂອກໄຊ, ພາວະ-ໄຊລອດ, ພິລິດວັນທີທີ່ມີເໜີລູໂລສເປັນຄົງປະກອບ, ດີບຸກ, ນໍ້າຕາລ

ทำปฏิกิริยาที่รุนแรงกับ เอเมิน, แอมโนเนียม, สารที่ติดไฟได, โพแทสเซียม, ลิตี้ยม, ไฮเดรียม, สารวีดิวาร์, อะคริโลไนไตรอล, กรดฟอร์มิก, พลง, สารหนู, บิรอน, บิรเม็นເພນຕະຟູອອໄວດ්, ປົວເຫັນໄທອອລ, ຄລອວິນໄຕວິຟູອອໄວද්, ອິໂຮຕົນອລດියෝර්, ເໜີລູກ(II)ອອກໄຊඩ්(ຜ), ເອທິດອະນິລືນ, ເຟົອຣູກວົາແລກອຍອල, ເຈອວນເນີນ, ກລື່ເຊອຮອລ / ກຣດໄຟໂຄລອອົກ, ທ້ຽກກຣດ ໄຊໂດຮູຟລອອົກ, ໄຊໂດຮູຟນໄໂໂໂໄດර්, ຄອປເປອຣ(I)ໃນໄຕර්, ແມກນີເໜີມ (ความร้อน), ແມກນີເໜີມຟູອສໄຟර්, ກຣດເມີລິດິກ, ເມີທິລໄກໂຟົນ, ໄຊເດີມໄຊ/ໄດර්, ໄຊເດີມໄຊໂປົກລອໄට, ຝິນລືນໄດເມີນ, ພິສໂຟົນໄໂໂໂໄດර්, ໂພລີໂພໄພລີນ, ໄກວິດິນ, ຂໍ້ເລືອຍ, ຈັດເຟອຣູກຢາໂລຈິໄນດ්, ກຣດຊັລູກວົາເຂັ້ມຂັ້ນ, ໄຊໂດຮູຟນຊັລໄຟර්, ທີ່ລີເນີນ, ໄຊໂດຮູຟນຊີລິໄນດ්, ໄກອອລ, ໄກໂຟົນ, ໂກລູອີດິນ, ໄຕເອທິດເມີນ, ຍູ້ເນີນ, ຍູ້ເນີນໄດ້ຊັລໄຟර්, ບິສມັກ, ໄຊລິດິນ

### 10.4 สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

ความร้อน

## 10.5 วัสดุและสารที่เข้ากันไม่ได้

สารอินทรีย์ที่เผาไหม้ได้, สารที่ถูกออกอชีไดซ์ได้, ตัวทำละลายอินทรีย์, แอลกอฮอล์, คีโตน, อัลเดียร์, แอนไฮไดรด์, เอมีน, อะนีลิน, ไนตรอล, สารอินทรีย์จำพวกไนโตร, ไฮดรอกไซด์อนุพันธ์, อะซิติดิบิน, โลหะ(ทำให้เกิดก๊าซไฮโดรเจน), โลหะผสม, โลหะออกไซด์, โลหะอัลคาไลน์, แอมโมเนีย, ด่าง, กรด, ไฮไดรด์, ჟาโลเจน, สารประกอบยาโนโลหะ, ออกไซด์ของโลหะ, เยื่อแล็ตของโลหะ, สารประกอบไฮโดรเจนของโลหะ, โลหะ, พอสไฟด์, ไนเตรต, ลิเธียมซิลไฮด์, ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์

## 10.6 สารเคมีอันตรายที่เกิดจาก การสลายตัว

เมื่อสัมผัสกับโลหะทำให้เกิดก๊าซไฮโดรเจน, แก๊สไนโตรัส ซึ่งอาจก่อให้เกิดการระเบิดได้

### ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

#### 11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

สารผลสม

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษทางปากเฉียบพลัน

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

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสูดดม

อาการ: ระคายเคืองต่อเยื่อเมือก ไอ และหายใจลำบาก, การสูดดมอาจทำให้เกิดอาการบวมหน้าในระบบทางเดินหายใจ

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหนัง

ทำให้เกิดแพลงไนฟ์

การทำอันตรายดวงตา/การระคายเคืองต่อดวงตา

ทำให้แสบร้อน, อาจทำให้ตาบอด

การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวหนัง

ไม่มีข้อมูล

การกลายพันธุ์ของเซลล์สีบพันธุ์

การเป็นสารผ่าเหล่านี้แบคทีเรีย การทดสอบ Ames ให้ผลเป็นลบ

การเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

การทำให้เกิดความผิดปกติของการพัฒนาการทางร่างกายของทารกภายในครรภ์

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำๆ หลายครั้ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก

ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลเพิ่มเติม

สารกดกร่อนรุนแรง ควรใช้ผลิตภัณฑ์ด้วยความระมัดระวัง เช่นเดียวกับเมื่อทำงานกับสารเคมี

## ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

สารผสม

### 12.1 ความเป็นพิษ

ความเป็นพิษต่อปลา

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

### 12.2 การตกค้างและความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่มีข้อมูล

### 12.3 ความสามารถในการสะสหมทางชีวภาพ

สมมประสิทธิ์การกระจายตัว(n-octanol/water)

log Pow: -2.3 (ค่าจากกราฟดลอง)

ไม่ก่อให้เกิดการสะสหมทางชีวภาพ (log P o/w <1)

### 12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

### 12.5 ผลกระทบอื่นๆ ที่เกิดขึ้น

มีผลกระทบทางชีวภาพ เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ในน้ำ เป็นพิษต่อปลาและแพลงตอน สงผลที่เป็นอันตราย  
เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงค่าพีเอช เมื่อผสมกับน้ำ ก่อให้เกิดสารผสมที่มีฤทธิ์กดกร่อนแม่ในสภาพที่เลือดang ไม่ทำให้เกิด<sup>การขาดออกซิเจนทางชีวภาพ เป็นอันตรายต่อแหล่งน้ำดื่ม ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ, นำสิ่งที่ทิ้งลงสู่พื้นดิน</sup>

## ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal considerations)

### 13.1 วิธีการกำจัด

#### ผลิตภัณฑ์

ไม่มีกฎหมายบังคับของ EC ว่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือการเคลื่อนย้ายของเสียเฉพาะประเทศนั้น สมาชิก EC มีกฎหมายและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเทศอยู่ ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบริษัทที่ดำเนินการรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อปรึกษาและหาวิธีกำจัดที่เหมาะสมหรือดำเนิน การเผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่องเผาทำลายสารคาร์บอน (Afterburner) และเครื่องฟอก (Scrubber) แต่ต้องระมัดระวังเรื่องการจุดไฟติดเป็นพิเศษ เพราะสารนี้ไวไฟสูง โดยต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

#### บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน

กำจัดโดยยึดตามระเบียบราชการ บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อนสารเคมีให้ดำเนินการเช่นเดียวกันกับสารเคมีนั้น ส่วนบรรจุภัณฑ์ที่ไม่เป็นเปื้อนสารเคมีให้กำจัดเหมือนของเสียทั่วไปตามบ้านเรือน หรือนำกลับมาใช้ใหม่

## ส่วนที่ 14: ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport information)

### การขนส่งทางบก (ADR/RID)

หมายเลข UN	2031
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	NITRIC ACID
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	8 (5.1)
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	I
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ไม่เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ใช่

### การขนส่งทางทะเล (IMDG)

หมายเลข UN	2031
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	NITRIC ACID
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	8 (5.1)
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	I
ผลกระทบทางทะเล	ไม่เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ใช่
EmS	F-A S-Q

### การขนส่งทางอากาศ (IATA)

หมายเลข UN	2031
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	NITRIC ACID
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	8 (5.1)

กลุ่มบรรจุภัณฑ์	
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ไม่เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ใช่

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

**ส่วนที่ 15: ข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมายบังคับ (Regulatory information)**

ข้อมูลความปลอดภัยนี้จัดทำขึ้นตามข้อกำหนดของการจดแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก (GHS).

15.1 ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสาร หรือของผสม  
ไม่มีข้อมูล

**15.2 การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี**

สำหรับสินค้านี้ไม่ได้ดำเนินการประเมินความปลอดภัยสารเคมี

**ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น (Other information)**

ข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนที่ 2 และ 3

H272	อาจเร่งการถูกไฟไหม้; สารออกซิไดซ์
H290	อาจกัดกร่อนโลหะ
H314	ทำให้ผิวหนังไหม้มอย่างรุนแรงและอันตรายต่อดวงตา
H331	เป็นพิษเมื่อหายใจเข้าไป
EHU071	มีฤทธิ์กัดกร่อนระบบทางเดินหายใจ

**ข้อควรระวัง**

สั่งเกตุกลางและข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีก่อนใช้งาน

**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

---

รายละเอียดที่ใช้ในการจัดทำข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้คือมาจากข้อมูลปัจจุบันที่มีอยู่ เอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อให้เป็นข้อแนะนำในกิจกรรมการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน การใช้งาน การจัดเก็บ การขนส่ง การกำจัดและเอกสารฉบับนี้ไม่ได้รวมถึงการรับรองคุณภาพของลินค้า ข้อมูลในเอกสารนี้เป็นคุณสมบัติเฉพาะของสารนี้เท่านั้น ไม่ว่าจะมีเงื่อนไขใดๆ ก็ตามที่ต้องปฏิบัติ ผู้ใช้เอกสารต้องรับทราบและทำความเข้าใจก่อนใช้งาน