

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

1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์	กรดไนต์ริก 90% Fuming (NITRIC ACID 90% Fuming)
หมายเลข CAS	7697-37-2
รหัสผลิตภัณฑ์	AR1138

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 ข้อความแสดงความอันตราย	อันตราย
H272	อาจเร่งการลุกไฟ; สารออกซิไดซ์
H290	อาจกัดกร่อนโลหะ
H314	ทำให้ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรงและอันตรายต่อดวงตา
H331	เป็นพิษเมื่อหายใจเข้าไป
EHU071	มีฤทธิ์กัดกร่อนระบบทางเดินหายใจ
ข้อความแสดงข้อควรระวัง	
P210	เก็บให้ห่างจากความร้อน, พื้นผิวที่ร้อน, ประกายไฟ, เปลาไฟ และ แหล่งกำเนิดประกายไฟอื่น ๆ ห้ามสูบบุหรี่
P220	เก็บให้ห่างจากเสื้อผ้าและวัสดุที่ลุกติดไฟได้
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	หักล้างเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำไปใช้ใหม่
P390	ดูดช๊บสารที่หลงร้าวให้หล่อเพื่อป้องกันการทำลายวัสดุชนิดอื่น
P403 + P233	เก็บในสถานที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น
P406	เก็บในภาชนะบรรจุที่ทนการกัดกร่อน/ ภาชนะที่ชับด้านในต้านการกัดกร่อน
2.3 อันตรายอื่น ๆ	ไม่มีข้อมูล

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

#### 3.1 สารเคมี

ไม่จัดเป็นประเภทสารเดียว

### 3.2 สารผสม

#### กรดไนตริก

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/มิลลิลิตร	90

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
<b>กรดไนตริก</b>		
หมายเลข CAS 7697-37-2	90%	ของเหลวออกซิไดร์ก (ประเภทอย 2), H272
หมายเลข EC 231-714-2		สารกัดกร่อนโลหะ (ประเภทอย 1), H290
หมายเลข EC-Index 007-004-00-1		ความเป็นพิษเฉียบพลันทางการหายใจ (ประเภทอย 3), H331 การกัดกร่อนผิวหนัง (ประเภทอย 1A), H314 การทำลายดวงตาอย่างรุนแรง (ประเภทอย 1), H318

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

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

#### 4.1 คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาล

##### ข้อแนะนำทั่วไป

ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยต่อแพทย์

##### เมื่อเข้าสู่ระบบหายใจ

ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ทำให้ผู้ป่วยด้วยอุณหภูมิต่ำๆ ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบาก ให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจลักษณะปากต่อปาก หรือเป่าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้

##### เมื่อสมผัสผิวหนัง

ถอดเสื้อผ้าที่เป็นเปื้อนสารเคมีออก ล้างผิวหนังด้วยน้ำและสบู่ หากด้วยไฟลีเชิลลิน์กอลคอล 400 หากมีอาการเป็นพิษ ให้แก้ปัญหา เช่นเดียวกับกรณีการสูดดม รีบไปพบแพทย์ ทำความสะอาดเสื้อผ้าที่เป็นก่อนนำกลับมาใช้ใหม่

##### เมื่อเข้าตา

รีบล้างตาทันที ด้วยน้ำสะอาด อย่างน้อย 15 นาที และรีบไปพบแพทย์

##### เมื่อเข้าสู่ระบบทางเดินอาหาร

รีบบ้วนปากทันทีด้วยน้ำสะอาดในปริมาณมากๆ อย่าทำให้คลื่นอุကمة ทำให้ผู้ป่วยด้วยอุณหภูมิต่ำๆ ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบาก ให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของ

แพทย์ท่านนี้ ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเปลมหายใจลักษณะปากต่อปากหรือเปลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้หากไม่ให้อรือกตามทางปากแก่ผู้ป่วยที่ไม่รู้สึกตัว

#### 4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญทั้งที่เกิดแบบเฉียบพลันและที่เกิดภายหลัง

อาการและผลกระทบที่สำคัญที่นำไปสู่การดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

เมื่อกลืนกิน ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำ (2 แก้ว) ไม่ควรทำให้อาเจียน เพราะอาจทำให้เกิดการกัดจนทะลุ นำส่งแพทย์ทันที หากปรับสภาพสารให้เป็นกลาง

#### ส่วนที่ 5: มาตรการในการดับเพลิง (Firefighting measures)

##### 5.1 สารดับเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

เลือกใช้สารที่ใช้ดับไฟอย่างเหมาะสมกับวัสดุที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

##### 5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี

ไม่ลุกไฟแม่ติดไฟ เปลาไฟในบริเวณใกล้เคียงอาจทำให้เกิดไฟระเบยที่เป็นอันตรายได้ เมื่อสัมผัสกับโลหะก่อให้เกิดก๊าซไฮโดรเจนซึ่งเป็นอันตรายทำให้เกิดการระเบิดได้ ในกรณีที่เกิดเพลิงไฟมีอาจก่อให้เกิดก๊าซในโทรศัพท์เคลื่อนที่

##### 5.3 คำแนะนำสำหรับนักดับเพลิง

ห้ามอยู่ในเขตพื้นที่อันตรายโดยปราศจากหน้ากากช่วยหายใจ ควรอยู่ในระยะห่างที่ปลอดภัยและสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอย่างเหมาะสมเพื่อลีกเลี้ยงการสัมผัสโดยตรงกับผิวน้ำ

##### 5.4 ข้อมูลเพิ่มเติม

ใช้น้ำกำจัดไฟระเบยและป้องกันไม่ให้น้ำที่ใช้ดับเพลิงแล้วไหลลงสู่แหล่งน้ำบนดินหรือใต้ดิน

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

##### 6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน

ข่ายคนไปอยู่ในพื้นที่ปลอดภัยและให้อยู่บริเวณเหนือลมจากพื้นที่ที่มีการหลรรไห้ สวมชุดป้องกันสารเคมี และหน้ากากช่วยหายใจ ถ้าไม่มีความเสี่ยงอื่นใดให้ปิดบริเวณที่มีการรั่วน้ำ

##### 6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ให้เก็บหรือดูดซับสารเคมีที่รั่วไหลด้วยทรายหรือดิน บริการผู้เชี่ยวชาญ ป้องกันการไหลลงท่อระบายน้ำ ถ้ามีการรั่วน้ำให้เกิดขึ้น ให้บริการเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อกำจัด

### 6.3 วิธีและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

เมื่อห้าวว่าให้ดูดซับด้วยสารเคมีที่ไม่ไวไฟ เช่น ทราย ซิลิกาเจล หรือแผ่นดูดซับสารเคมี ป้องกันไม่ให้หลงสู่แหล่งน้ำ แล้วเก็บภาชนะที่มีฝาปิด ปิดฉลากและสังไปกำจัด ทำความสะอาดพื้นที่ที่เปื้อนด้วยน้ำและสารซักฟอก

### 6.4 อ้างอิงไปยังส่วนอื่น

สำหรับการกำจัดของเสียให้ดูในส่วนที่ 13

## ส่วนที่ 7: การใช้และการเก็บรักษา (Handling and storage)

### 7.1 ข้อควรระวังในการใช้งาน

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

### 7.2 สภาวะในการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บสารเคมีในภาชนะที่ปิดสนิท ในที่แห้ง, เย็นและอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บให้พ้นจากการถูกแสงแดดโดยตรงและอยู่ห่างจากความร้อน น้ำและวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ ข้อบังคับสำหรับภาชนะบรรจุ ห้ามใช้ภาชนะบรรจุที่เป็นโลหะ เก็บให้ห่างจากแหล่งกำเนิดการเผาไหม้ (เช่นเครื่องใช้ไฟฟ้า, เปลาไฟ, แหล่งความร้อน, ประกายไฟ) เก็บให้ห่างจากวัสดุที่ติดไฟได้

### 7.3 การใช้งานที่เฉพาะเจาะจง

นอกเหนือจากการใช้งานที่กล่าวถึงในส่วนที่ 1.2 ไม่มีการใช้งานที่เฉพาะเจาะจงอื่นๆ เพิ่มเติม

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

### 8.1 ขีดจำกัดในการสัมผัสสารเคมี

### 8.2 การควบคุมการสัมผัส

มาตรการควบคุมทางวิศวกรรม

ให้ปฏิบัติงานในตู้คัมแบล็คและเปิดพัดลมดูดอากาศ

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล (อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล, PPE)

การป้องกันตา/ใบหน้า

สวมแหนดแบบก็อกเกิล ป้องกันสารเคมี

## การป้องกันผิวนัง

ควรสวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม รองเท้าบู๊ทที่ทำจากยางหรือพลาสติก

### การป้องกันมือ

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสลักษณะของสารเคมีควรสวมถุงมือที่ทำจากยางบิวทิล

การเลือกใช้ถุงมือเป็นไปตามข้อกำหนดของ EU Directive 89/686 EEC และมาตรฐาน EN 374

### การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

สวมหน้ากากกรองไอกำลังปานกลางในกรณีที่ต้องทำงานในพื้นที่อับอากาศ เมื่อมีไออกไซด์หรือละอองสารเคมี ให้ใช้ตัวกรองชนิด E-P2 (EN 141 or EN 14387).

### การควบคุมความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม ป้องกันไม่ให้ลงสู่แหล่งน้ำ

## ส่วนที่ 9: สมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical properties)

### 9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

#### ลักษณะทั่วไป: สถานะ

: สี

กลิ่น

ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ

ค่าความเป็นกรด-ด่าง

จุดหลอมเหลว

จุดเดือด

จุดวางไฟ

อัตราการระเหย

ความสามารถในการดูดซึมน้ำ (ของแข็ง, ก๊าซ)

ขีดจำกัดการระเบิด: ต่ำสุด

สูงสุด

ความดันไอ

ความหนาแน่นไอลีมพาร์ที

ความหนาแน่น

ความสามารถในการละลายน้ำ

สัมประสิทธิ์การแบ่งชั้น (*n*-octanol/water)

อุณหภูมิที่สามารถเดินไฟได้เอง

อุณหภูมิที่ слایด์ตัว

ความหนืด

ของเหลว

ไฮ-เหลือง

มีกลิ่นฉุน

ไม่ระบุ

<1 ที่ 20°C

-65.2 °C

96.2 °C

ไม่ระบุ

ไม่ระบุ

ไม่ระบุ

ไม่ระบุ

ไม่ระบุ

~56 hPa ที่ 20°C

ไม่ระบุ

1.48 g/ml ที่ 20°C

ละลายได้ที่ 20°C (ทำให้เกิดความร้อน)

log Pow: -2.3

ไม่ระบุ

ไม่ระบุ

ไม่ระบุ

คุณสมบัติทางการระเบิด  
คุณสมบัติในการออกซิไดซ์

ไม่ระเบิด  
อาจเร่งการลอกไหม; สารออกซิไดซ์

## ส่วนที่ 10: ความคงตัวและความว่องไวต่อปฏิกิริยา (Stability and reactivity)

### 10.1 ความว่องไวต่อปฏิกิริยา เป็นตัวออกซิไดซ์ที่รุนแรง

### 10.2 ความคงตัวทางเคมี

มีความคงตัวที่สภาวะปกติภายใต้การจัดเก็บที่ถูกต้อง

### 10.3 ปฏิกิริยาที่มีความอันตรายที่สามารถเกิดขึ้นได้

อาจเกิดการระเบิดเมื่อสัมผัสกับ: แอลกอฮอล์, ฟลูออรีน, สารวีติวาร์, สารออกซิไดซ์, สารอินทรีฟ์, อะซีติน, อะซิโตไนโตรส, อัลคาไลของอะซิทิลไอล์, กรดฟอร์มิก, อะมิโนโพร์เคนไดออกอล, อะมิโนไทด์ไซด์/กรด, อะนิลิน(อาจทำให้เกิดการระเบิดได้ด้วยตัวเอง), แอนติมานีสไค์เดร์ด, ไฮโดรเจนอะರ์ชีนด์, ผ้าฝ้าย, เบนซิดีน, เบนชีน, แคลเซียมฟอสไฟด์, เซลลูโลส, คลอโรเบนชีน, 4-คลอโรไนโตรอะนิลิน, ไฮคลอเรกซานอล, ไฮคลอเรกซิดอะเม็น, ไฮคลอเพนตะไดอีน, 1,2-ไดคลอโรเอทีน, ไดคลอโรเมเทน, ไดเอทิลออกไซด์(ปราศจากน้ำ), ไดเมทิลไอดราเซน, ไดโนไตรเบนชีน, ไดเมทิลชัลไฟด์, ไดออกเซน, ไดไนล็อกอีเทอร์, กรดอะซิติก, อะซิติกแอนไฮไดร์ด, เอทิลีนไกลคลออล(ความร้อน), 5-เอทิล-2-เมทิลไพริดีน(ความร้อน), ฟอร์มิกอัลดีไฮด์, 2-ฟอร์ಮามิโด-1-ฟีนิล-1,3-โพร์เคนไดออกอล, กลีเซอรอล /กรดชัลฟูริก, ยาง, เชือเพลิง, เอกซานอล, ไฮดรากีน, ไฮดรากโซน, โพแทสเซียมคลอเรต + สารอินทรีฟ์, ด่างทับทิม + แอลกอฮอล์, ถ่าน, ไฮดราการ์บอน, ทองแดง, ลิธيومชิลิไฮด์, ตัวทำละลายอินทรีฟ์, แมกนีส, ไฮยาไนด์ของโลหะ, ผงโลหะ, มีซิทิลิน(ความร้อน), เมทิลไฮคลอเรกซานโนน, เมทิลเอทิลไพริดีน, ไนโตรเบนชีน/ กรดชัลฟูริก, ไนโตรคลอโรอะนิลิน, ไนโตรฟลูอีน, สารอินทรีฟ์ + กรดชัลฟูริก, น้ำมัน, พอฟอร์สไตรคลอไไรด์, ไฮโดรเจนฟอสไฟด์, พทาลิกแอนไฮไดร์ด/กรดชัลฟูริก, ไพริโคทิคอล, ปรอทไนเตรต/เอทานอล, ชัลเฟอร์ไไดออกไซด์, ไฮโดรเจนเหลวไวร์ด, เตตราบิโบรอน, ไฮโอดิไซยาเนต, ไฮเทเนียม, ไฮดูอีน, ไตรเอชีน/ไตรฟูอօ อะซิติกแอนไฮไดร์ด, ไฮโดรเจนເປົກໂອກไฮด์/ ปรอทออกไฮด์, พารາ-ไฮคลออล, ผลิตภัณฑ์ที่มีเซลลูโลสเป็นองค์ประกอบ, ดีบุก, น้ำตาล

ทำปฏิกิริยาที่รุนแรงกับ เอเม็น, แอมโนเนีย, สารที่ติดไฟได, โพแทสเซียม, ลิเทียม, ไฮเดรียม, สารวีติวาร์, อะคริโลไนโตรล, กรดฟอร์มิก, พลวง, สารหนู, บอรอน, บอร์มีนเพนตะฟลูออยไไรด์, บิวเทนไทโอล, คลอรีนไตรฟลูออยไไรด์, โครโนนอัลเดอไฮด์, ไฮลีก(II)ออกไซด์(ผง), เอทิลอะนิลิน, เฟอร์ฟูริวแอลกอฮอล์, เจอร์เมเนียม, กลีเซอรอล / กรดไฮโดรคลอริก, หรือกรดไฮโดรฟูลออกอิก, ไฮโดรเจนไอโอดีด, คอปเปอร์(I)ไนโตรด, แมกนีเซียม (ความร้อน), แมกนีเซียมฟอสไฟด์, กรดเมลลิติก, เมทิลไฟโฟน, ไฮเดรียมไฮไดร์ด, ไฮเดรียมไฮบอร์กไไรด์, ฟีนิลินไดเอเม็น, ฟอสฟเนียมไฮโอดีด, โพลีไพริเพลิน, ไพริดีน, ชีลีเอีย, ชัลเฟอร์ยาโลจีโนด, กรดชัลฟูริกเข้มข้น, ไฮโดรเจนชัลไฟด์, ชีลีเนียม, ไฮโดรเจนชิลีโนด, ไกโอล, ไฮโอฟิน, ไฮดูอีน, ไตรเอทิลเอเม็น, ยูเรเนียม, ยูเรเนียมไดชัลไฟด์, บิสมัท, ไฮลิดีน

### 10.4 สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

ความร้อน

## 10.5 วัสดุและสารที่เข้ากันไม่ได้

สารอินทรีย์ที่เผาไม่ได้, สารที่ถูกออกอชีไดซ์ได, ตัวทำละลายอินทรีย์, แอลกอฮอล์, คีโตน, อัลเดไฮด์, แอนไฮไดรด์, เอมีน, อะเนลิน, ไนตรอล, สารอินทรีย์จำพวกไนโตร, ไฮดรอกซีและอนุพันธ์, อะซิติดิบีน, โลหะ(ทำให้เกิดก้าชไฮโดรเจน), โลหะผสม, โลหะออกไซด์, โลหะอัลคาไลน์, แอมโมเนีย, ด่าง, กรด, ไฮไดรด์, ჟาโลเจน, สารประกอบยาโนโลเจน, ออกไซด์ของโลหะ, เยื่อแล็ตของโลหะ, สารประกอบไฮโดรเจนของโลหะ, โลหะ, พอสไฟด์, ไนเตรต, ลิเอียมซิลไฮด์, ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์

## 10.6 สารเคมีอันตรายที่เกิดจาก การสลายตัว

เมื่อสัมผัสกับโลหะทำให้เกิดก้าชไฮโดรเจน, แก๊สไนตรัส 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

การกลایพันธุ์ของเซลล์สีบพันธุ์

การเป็นสารผ่าเหล่านแบคทีเรีย การทดสอบ Ames ให้ผลเป็นลบ

การเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

การทำให้เกิดความผิดปกติของการพัฒนาการทางร่างกายของทารกภายในครรภ์

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำหลายครั้ง

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 ความสามารถในการสะแสวงทางชีวภาพ

สัมประสิทธิ์การกระจายตัว(*n*-octanol/water)

log Pow: -2.3 (ค่าจากกราฟดลอง)

ไม่ก่อให้เกิดการสะแสวงทางชีวภาพ (log P o/w <1)

### 12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

### 12.5 ผลกระทบอื่น ๆ ที่เกิดขึ้น

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

กำจัดโดยยึดตามระเบียบรากการ 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)**

ข้อมูลความปลอดภัยนี้จัดทำขึ้นตามข้อกำหนดของการจดทะเบียนและทำการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก (GHS).

15.1 ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสาร หรือของผสม  
ไม่มีข้อมูล

**15.2 การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี**

สำหรับสินค้าไม่ได้ดำเนินการประเมินความปลอดภัยสารเคมี

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

ข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนที่ 2 และ 3

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

**ข้อควรระวัง**

สั่งเกตุฉลากและข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีก่อนใช้งาน

**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

รายละเอียดที่ใช้ในการจัดทำข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้จัดทำจากข้อมูลบุคคลที่มีอยู่ เอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นข้อแนะนำในการจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน การใช้งาน การจัดเก็บ การขนส่ง การกำจัดและเอกสารฉบับนี้ไม่ได้รวมถึงการรับรองคุณภาพของสินค้า ข้อมูลในเอกสารนี้เป็นคุณสมบัติเฉพาะของสารน้ำท่านนี้ ไม่ว่าจะดึง การนำไปสมกับสารอื่นหรือกระบวนการการอย่างอื่นนอกจากที่กล่าวไว้ในเอกสารนี้