

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

**1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์**

|               |  |
|---------------|--|
| ชื่อผลิตภัณฑ์ | กรดซัลฟูริก 98% (SULFURIC ACID 98%)                    |
| หมายเลข CAS   | 7664-93-9  |
| รหัสผลิตภัณฑ์ | AR1193, BP1193, EG1193, EP1193, GP1193, RP1193, SM1193 |

**1.2 ข้อแนะนำการใช้สารหรือของผสมและข้อจำกัดการใช้งาน**

การระบุการใช้งาน สารเคมีสำหรับงานวิเคราะห์และการผลิต

**1.3 รายละเอียดของผู้จัดจำหน่าย**

|          |   |
|----------|---|
| บริษัท   | อาร์ซีไอ แล็บสแกน จำกัด   |
| โทรศัพท์ | 24 ถนนพระราม 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

สารกัดกร่อนโลหะ (ประเทศไทยอย 1), H290

การกัดกร่อนผิวน้ำ (ประเทศไทยอย 1A), H314

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

การจำแนกประเภทตามข้อกำหนด EU Directives 67/548/EEC or 1999/45/EC

C กัดกร่อน R35

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความเสี่ยงที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

**2.2 องค์ประกอบของฉลาก**

การติดฉลากตามข้อกำหนด (EC) No 1272/2008

ภูมิสัญญาณ์แสดงความเป็นอันตราย



|                        |   |
|------------------------|---|
| คำสัมญาณ               | อันตราย                                       |
| ข้อความแสดงความอันตราย |   |
| H290                   | อาจกัดกร่อนโลหะ                               |
| H314                   | ทำให้ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรงและอันตรายต่อดวงตา |

## ข้อความแสดงข้อควรระวัง

|                    |  |
|--------------------|--|
| P234               | เก็บในภาชนะบรรจุเดิมของสารนี้ท่า�น้  |
| P260               | ห้ามสูดดมเข้าผุนหรือละอองละออยเข้าไป   |
| P264               | ล้างมือหลังจากใช้ให้ทัว  |
| P280               | สวมถุงมือป้องกัน/ชุดป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันหน้า   |
| P301 + P330 + P331 | หากกลืนกิน: ให้น้ำปาก ห้ามทำให้อาเจียน   |
| P303 + P361 + P353 | ถ้าสัมผัสผิวหนัง (หรือเส้นผม): ให้กำจัด/ ถอดเสื้อผ้าที่ได้รับการปนเปื้อนออกทันที ล้างผิวหนังด้วยน้ำ/ ฝักบัว                  |
| P304 + P340        | ถ้าหายใจเข้าไป: ให้ย้ายไปยังที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์และให้พักผ่อนในท่าที่สามารถหายใจได้สะดวก                                   |
| P305 + P351 + P338 | ถ้าเข้าตา: ล้างออกด้วยน้ำสำอาดหลายครั้งอย่างระดับระวัง หากใส่คอนแทกเลนส์อยู่ ให้ถอดออกหากทำได้ไม่ยาก และล้างทำความสะอาดต่อไป |
| P310               | รีบโทรศัพย์พิเศษทางหรือเบริชเชียแพทย์โดยทันที  |
| P363               | ทำการซักหรือการล้างสารปนเปื้อนบนเสื้อที่ถอดออกก่อนนำไปใช้ใหม่  |
| P390               | ถูดซับสารที่หลงเหลือเพื่อป้องกันการทำลายวัสดุชนิดอื่น  |
| P405               | จัดเก็บปิดล็อกไว้  |
| P406               | เก็บในภาชนะบรรจุที่ทนการกัดกร่อน/ ภาชนะที่ซับด้านในต้านการกัดกร่อน   |

## 2.3 อันตรายอื่นๆ

ไม่มีข้อมูล

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

## 3.1 สารเคมี

ชื่อคื่น Dihydrogen sulfate, Dipping acid, Electrolyte acid, Mattling acid, Sulphuric acid.

| หมายเลข CAS | หมายเลข EC | หมายเลข EC-Index | สูตรโมเลกุล             | น้ำหนักโมเลกุล | ปริมาณร้อยละ |
|-------------|------------|------------------|-------------------------|----------------|--------------|
| 7664-93-9   | 231-639-5  | 016-020-00-8     | $\text{H}_2\text{SO}_4$ | 98.08 กรัม/เมล | 97.5 - 98.5  |

**ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008**

| องค์ประกอบ         | ความเข้มข้น  | การจำแนกประเภท                                  |
|--------------------|--------------|---|
| <b>กรดซัลฟูริก</b> |              |   |
| หมายเลข CAS        | 7664-93-9    | 97.5 - 98.5% สารกัดกร่อนโลหะ (ประเภทอย 1), H290 |
| หมายเลข EC         | 231-639-5    | การกัดกร่อนผิวหนัง (ประเภทอย 1A), H314          |
| หมายเลข EC-Index   | 016-020-00-8 |   |

**ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด 1999/45/EC**

| องค์ประกอบ         | ความเข้มข้น  | การจำแนกประเภท                |
|--------------------|--------------|-------------------------------|
| <b>กรดซัลฟูริก</b> |              |                               |
| หมายเลข CAS        | 7664-93-9    | 97.5 - 98.5% C, กัดกร่อน, R35 |
| หมายเลข EC         | 231-639-5    |                               |
| หมายเลข EC-Index   | 016-020-00-8 |                               |

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายและข้อความแสดงความเสี่ยงที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

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

**4.1 คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาล**

ข้อแนะนำทั่วไป

ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยต่อแพทย์

เมื่อเข้าสู่ระบบหายใจ

ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ทำให้ผู้ป่วยตัวคุณอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบากให้อาชิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเปลมหายใจลักษณะปากต่อปาก หรือเปลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้คุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้

เมื่อสัมผัสผิวหนัง

ถอดเสื้อผ้าที่เป็นเปื้อนสารเคมีออก ถ่างผิวหนังด้วยน้ำและสบู่ ทาด้วยโพลีเอทิลีนไนกลคอล 400 หากมีอาการเป็นพิษ ให้แก้ปัญหาเช่นเดียวกับกรณีการสูดดม รีบไปพบแพทย์ ทำความสะอาดเสื้อผ้าที่เปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่

เมื่อเข้าตา

รีบล้างตาทันที ด้วยน้ำสะอาด อย่างน้อย 15 นาที และรีบไปพบแพทย์

เมื่อเข้าสู่ระบบทางเดินอาหาร

เมื่อกลืนกิน ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำ (2 แก้ว) ไม่ควรทำให้อาเจียนเพราะอาจทำให้เกิดการกัดจนทะลุ นำส่งแพทย์ทันที ห้ามปรับสภาพสารให้เป็นกลาง

**4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญทั้งที่เกิดแบบเฉียบพลันและที่เกิดภายหลัง**

อาการและผลกระทบที่สำคัญมีรายไว้ในหัวข้อ 2.2 และ หัวข้อ 11

## 4.3 ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ ไม่ว่าปุ่

### ส่วนที่ 5: มาตรการในการดับเพลิง (Firefighting measures)

#### 5.1 สารดับเพลิง

สารดับเพลิงที่แนะนำ

เลือกใช้สารที่ใช้ดับไฟอย่างเหมาะสมสมกับวัสดุที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

#### 5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี

ไม่ลุกใหม่และติดไฟ เปลาไฟในบริเวณใกล้เคียงอาจทำให้เกิดไฟระเบยที่เป็นอันตรายได้ เมื่อสัมผัสกับโลหะก่อให้เกิดก้าช ไอโอดรเจนซึ่งเป็นอันตรายทำให้เกิดการระเบิดได้ ในกรณีที่เกิดเพลิงให้ม้าจก่อให้เกิดก้าชชัลเฟอร์ออกไซด์

#### 5.3 คำแนะนำสำหรับนักดับเพลิง

ห้ามอยู่ในเขตพื้นที่อันตรายโดยปราศจากหน้ากากช่วยหายใจ ควรอยู่ในระยะห่างที่ปลอดภัยและสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอย่างเหมาะสมเพื่อลึกเลี้ยงการสัมผัสโดยตรงกับผิวน้ำ

#### 5.4 ข้อมูลเพิ่มเติม

ใช้น้ำกำจัดไฟระเบยและป้องกันไม่ให้น้ำที่ใช้ดับเพลิงแล้วไหลลงสู่แหล่งน้ำบันดาลหรือได้ดิน

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

#### 6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน

ข่ายคนไปอยู่ในพื้นที่ปลอดภัยและให้อยู่บริเวณเหนือลมจากพื้นที่ที่มีการหลุดรั่ว สวมชุดป้องกันสารเคมี และหน้ากากช่วยหายใจ ถ้าไม่มีความเสี่ยงอันใดให้ปิดบริเวณที่มีการรั่วน้ำ

#### 6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ให้เก็บหรือดูดซับสารเคมีที่รั่วไหลด้วยทรายหรือดิน, บริรักษาน้ำเรียวน้ำ ป้องกันการไหลลงท่อระบายน้ำ ถ้ามีการรั่วไหลเกิดขึ้น ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อกำจัด

#### 6.3 วิธีและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

เมื่อหลุดรั่วไหล ให้ดูดซับด้วยสารเคมีที่ไม่ไวไฟ เช่น ทราย ซิลิกาเจล ป้องกันไม่ให้ไหลลงสู่แหล่งน้ำ เก็บภาชนะที่มีฝาปิด ปิดลักษณะสีปักจัด ทำความสะอาดพื้นที่ที่เปื้อนด้วยน้ำและสารซักฟอก

#### 6.4 จ้างเชิงไปยังส่วนอื่น

สำหรับการกำจัดของเสียให้ดูในส่วนที่ 13

## ส่วนที่ 7: การใช้และการเก็บรักษา (Handling and storage)

### 7.1 ข้อควรระวังในการใช้งาน

พื้นที่ปฏิบัติงานควรมีระบบระบายอากาศที่ดี พื้นที่สำหรับวางแผนภายนอกห้องที่หันกวด วัสดุที่เหมาะสมโดยทั่วไปได้แก่ แก้ว, Enamel วัสดุที่เหมาะสมที่อุณหภูมิต่ำ: โพลีเอทธิลีน (PE), โพลีไวนิลคลอไรด์, โพลีไพริเพล็น (PP) ระดับความเข้มข้นรวมทั้งช่วงอุณหภูมิช่วงที่แตกต่างกันมีผลทำให้ความสามารถในการทนทานกัดกร่อนของกรดของโลหะมีความแตกต่างกันมาก ควรศึกษาถึงข้อมูลลักษณะการใช้งานก่อนทำการเลือกวัสดุที่ใช้ในการทำพื้นผิว วัสดุที่ไม่เหมาะสมได้แก่: โลหะที่ไม่ทนต่อการกัดกร่อนและการออกซิเดชันโดยอากาศ อย่าเปิดภาชนะทิ้งไว้ หลีกเลี่ยงการสัมผัสสารเคมีขณะใช้งาน

### 7.2 สภาวะในการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บสารเคมีในภาชนะที่ปิดสนิท เก็บรักษาที่อุณหภูมิห้องในที่แห้ง, เย็นและอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บให้พ้นจากการถูกแสงแดดโดยตรงและอยู่ห่างจากความร้อน น้ำและวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ ข้อบังคับสำหรับภาชนะบรรจุห้ามใช้ภาชนะบรรจุที่เป็นโลหะ

### 7.3 การใช้งานที่เฉพาะเจาะจง

นอกเหนือจากการใช้งานที่กล่าวถึงในส่วนที่ 1.2 ไม่มีการใช้งานที่เฉพาะเจาะจงอื่นๆ เพิ่มเติม

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

### 8.1 จีดจำกัดในการสัมผัสสารเคมี

#### Derived No Effect Level (DNEL)

| Application Area | Health Effects          | Exposure   | Value                  |
|------------------|-------------------------|------------|------------------------|
| Worker           | Acute Local effects     | Inhalation | 1 mg/m <sup>3</sup>    |
| Consumer         | Long-term Local effects | Inhalation | 0.05 mg/m <sup>3</sup> |

#### Predicted No Effect Concentration (PNEC)

| Compartment            | Value        |
|------------------------|--------------|
| Fresh water            | 0.0025 mg/l  |
| Fresh water sediment   | 0.002 mg/kg  |
| Marine water           | 0.00025 mg/l |
| Marine sediment        | 0.002 mg/kg  |
| Sewage treatment plant | 8.8 mg/l     |

### 8.2 การควบคุมการสัมผัส

#### มาตรการควบคุมทางวิศวกรรม

ให้ปฏิบัติงานในตู้คั่นและเปิดพัดลมดูดอากาศ

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล (อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล, PPE)

การป้องกันตา/ใบหน้า

สวมแว่นตาแบบกีออกเกิล ป้องกันสารเคมี

### การป้องกันผิวนัง

ควรสวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม รองเท้าบูทที่ทำจากยางหรือพลาสติก

การป้องกันมือ

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสสารเคมีโดยตรงควรสวมถุงมือที่ทำจากไนตัน

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสละอองของสารเคมีควรสวมถุงมือที่ทำจากยางบิวทิล

การเลือกใช้ถุงมือเป็นไปตามข้อกำหนดของ EU Directive 89/686 EEC และมาตรฐาน EN 374

### การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

สวมหน้ากากของไอสารเคมี ในกรณีที่ต้องทำงานในพื้นที่อับอากาศ เมื่อมีไอระเหยหรือละอองสารเคมี ให้ใช้ตัวกรองชนิด P2 (EN 141 or EN 14387).

การควบคุมความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม

ป้องกันการหลงสูญเหล่งำ

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

#### 9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะทั่วไป: สถานะ

ของเหลว

: สี

ใส-ไม่มีสี

กลิ่น

ไม่มีกลิ่น

ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ

ไม่ระบุ

ค่าความเป็นกรด-ด่าง

0.3 ที่ 49 g/l H<sub>2</sub>O ที่ 25°C

จุดหก/com เหลว

-20 °C

จุดเดือด

330 °C

จุดวาบไฟ

ไม่ระบุ

อัตราการระเหย

ไม่ระบุ

ความสามารถในการลอกติดไฟ (ของแข็ง, ก้าช)

ไม่ระบุ

ขีดจำกัดการระเบิด: ต่ำสุด

ไม่ระบุ

สูงสุด

ไม่ระบุ

ความดันไอ

~0.0001 hPa

ความหนาแน่นไอสัมพัทธ์

~3.4

ความหนาแน่น

1.84 g/ml ที่ 20°C

|   |   |
|---|---|
| ความสามารถในการละลายน้ำ                   | ละลายน้ำได้ที่ 20°C (ระวังก่อให้เกิดความร้อน) |
| สัมประสิทธิ์การแบ่งชั้น (n-octanol/water) | ไม่ระบุ                                       |
| อุณหภูมิที่สามารถติดไฟได้ของ              | ไม่ระบุ                                       |
| อุณหภูมิที่สลายตัว                        | ประมาณ 335°C                                  |
| ความหนืด                                  | 24 mPa.s at 20 °C                             |
| คุณสมบัติทางการระเบิด                     | ไม่ระเบิด                                     |
| คุณสมบัติในการออกซิไดซ์                   | มีความเป็นไปได้ที่จะเกิดการออกซิไดซ์          |

## ส่วนที่ 10: ความคงตัวและความว่องไวต่อปฏิกิริยา (Stability and reactivity)

### 10.1 ความว่องไวต่อปฏิกิริยา

วัสดุที่ไม่เหมาะสมในการใช้งานด้วยไฟได้ โลหะ, โลหะผสม เมื่ออุณหภูมิสูงขึ้นอาจทำหน้าที่เป็นตัวออกซิไดซ์ กรดซัลฟูริกเข้มข้นสามารถดูดซึ่งสารอินทรีย์ทำให้เกิดเป็นถ่านสีดำ

### 10.2 ความคงตัวทางเคมี

มีความคงตัวที่สภาวะปกติภายใต้การจัดเก็บที่ถูกต้อง

### 10.3 ปฏิกิริยาที่มีความอันตรายที่สามารถเกิดขึ้นได้

อาจเกิดการระเบิดเมื่อสัมผัสกับ สารที่ติดไฟได้, โลหะโพแทสเซียม, โพแทสเซียมไฮดรอกไซด์, เบส, โลหะโซเดียม, โซเดียมไฮดรอกไซด์, สารอินทรีย์, น้ำ, ไฮโดเจน Peroxide, อะซิติกอัลเดียด, เบนซิลอัลกอฮอล์ (ความร้อน), ไบรอน, คาร์บีด, คลอเรต, กรดคลอโรซัลฟอนิก, ไฮคลอเพนตะไดอิน, ไดเอทิลเออมีน, ไฮดรอกไซด์ของโลหะอัลคาไลน์เอิร์ท, กรดไฮโดรฟูลอเริก, ฟูลมีเนต, โพแทสเซียม เดอร์ท-บิวทอกไซด์, เมทิลเทิลคิโนนเปอร์ออกไซด์, โซเดียมเตตราไฮโดรบีเดต, โซเดียมออกไซด์, ในตอร์มีเทน, เอ็น-ในตอร์เมทิลเออมีน, ในตอร์โทกูอีน, พิเครต, เมอร์คิวรีไนเตรต, กรดไนตริก+สารอินทรีย์, ไตรไนโตรโทกูอีน

ทำปฏิกิริยาที่รุนแรงกับ อะมูนิเนียม, สารอินทรีย์, สารรีดิวซ์, กรดไนตริก, อะซิโตไนเตรต, อะครอยด์ไนเตรต, อะมิโนแอกซีน, แอมโมเนียมเข้มข้น, อะนิลีน, ไบรอนเพนตะฟลูออไรด์, แคลเซียมไฮไดร์ด, พารา-คลอโรไนตอร์เบนซีน+ชัลเฟอร์ไตรออกไซด์(ความร้อน), คลอรีนไครฟลูอูอไรด์, ไฮโดเจนคลอไรด์+กรดชัลฟลูอิกเข้มข้น, 1,4-ไดอะซิດเบนซีน, ไดเอทิลอะเทอเร็ก, พารา-ไดเมทิลอะมิโนเบนซัลไดอิด, ออกไซด์ของโลหะอัลคาไลน์เอิร์ท, กรดอะซิติก, อะซิติกแคนโนนไฮไดร์ด, เอทิลีนไฮยาโนไฮดرين, เอทิลีนไดเออมีน, ลิทيومชิลิชีด, ตัวทำละลายที่ไวนิล, 4-เมทิลไพริดีน, โซเดียมคารบอนเนต, โซเดียมไกโคลีชีน, พารา-ไนตอร์อะซิทานิไลด์(ความร้อน), พารา-ไนตอร์อะนิลีน(ความร้อน), พารา-ไนตอร์อะนิลีนชัลเฟต(ความร้อน), กรดพารา-ไนตอร์อะนิลีนชัลฟอนิก(ความร้อน), กรดเมตา-ไนตอร์เบนซีนชัลฟอนิก, ฟอสฟอรัส แดงและขาว, ฟอสฟอรัสไตรออกไซด์, โพฟินออกไซด์, ปราว, เตตราเมทิลเบนซีน, 1,2,4,5-เตตราซีน, น้ำ+กรดเข้มข้น, น้ำตาลทำให้เกิดโพลิเมอร์เมื่อสัมผัสกับ 1,-คลอโร-2,3-อิพอกซีโพเรน

#### 10.4 สมภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

ความร้อนสูง

#### 10.5 วัสดุและสารที่เข้ากันไม่ได้

โลหะอัลคาไล, สารประกอบของโลหะอัลคาไล, แอมโมเนีย, โลหะอัลคาไลน์อิริท, สารประกอบของโลหะอัลคาไลอิริท, ต่าง, กรด, สารที่เหมือนไฟต์, ตัวทำละลายขั้นทรีฟ์, ยาโลจิเนต, เปอร์เมงการเนต  
วัสดุที่ไม่เหมาะสมในการใช้งานด้วยได้แก่ โลหะต่างๆและโลหะผสมทำให้เกิดชัลเฟอร์ออกไซด์และ ก้าช์ไฮโดรเจน

#### 10.6 สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว

อาจเกิดปฏิกิริยาที่รุนแรงและเป็นอันตรายเมื่อทำปฏิกิริยากับโลหะ, เนื้อเยื่อของสัตว์/พืช เมื่อสัมผัสกับโลหะทำให้เกิด ก้าช์ไฮโดรเจน, ก้าช์ชัลเฟอร์ออกไซด์ ซึ่งอาจระเบิดได้

### ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

#### 11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

$LC_{50}$  (หายใจ, หนู):  $510 \text{ mg/m}^3 / 2\text{h}$  (คำนวนจากสารบัญชี)

ความเป็นพิษทางปากเฉียบพลัน

ทำให้เกิดความเจ็บปวดอย่างรุนแรง อาจทำให้เกิดการกดจนหด, คลื่นไส้, อาเจียนและท้อคร่วง, หลังรະยะแห่งเป็นเวลา หลายสัปดาห์ อาจทำให้ส่วนปลายของกระเพาะอาหารตีบได้

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสูดดม

ทำให้เกิดอันตรายต่อเยื่ออ่อนเมือก

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวนัง

เกิดแผลให้มืดอย่างรุนแรงและเกิดสะเก็ดแผล

การทำอันตรายด่างตา/การระคายเคืองต่อดวงตา

เกิดแผลให้มืด, แผลในกระจกตา

การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวนัง

ไม่มีข้อมูล

การกัดกร่อนของเซลล์สีบพันธุ์

การเป็นสารผ่าเหล่านแบคทีเรีย : การทดสอบ Ames ให้ผลเป็นลบ

การเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

การทำให้เกิดความผิดปกติของการพัฒนาการทางร่างกายของทารกภายในครรภ์

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำๆ หลายครั้ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก

ไม่มีข้อมูล

#### ข้อมูลเพิ่มเติม

ควรใช้ผลิตภัณฑ์ด้วยความระมัดระวัง เช่นเดียวกับเมื่อทำงานกับสารเคมี

### ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

#### 12.1 ความเป็นพิษ

ความเป็นพิษต่อไวน้ำ

$EC_{50}$  Daphnia magna: 29 mg/l/24h (คำนวณจากสารปฏิสูตร)

และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในน้ำ

#### 12.2 การตอกค้างและความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่มีข้อมูล

#### 12.3 ความสามารถในการสะแสวงทางชีวภาพ

ไม่มีข้อมูล

#### 12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

#### 12.5 ผลกระทบเชิงๆ ที่เกิดขึ้น

เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ในน้ำซึ่งเป็นอันตรายที่เกิดจากการเปลี่ยนค่าพีเอช เป็นพิษต่อปลาและสาหร่าย มีฤทธิ์กัดกร่อนแมลงสกปรกที่เป็นสารละลายเจือจาง ไม่ก่อให้เกิดการขาดออกซิเจนในระบบชีวภาพ ทำอันตรายต่อแหล่งน้ำดื่มน้ำทึบลงสู่ระบบบก น้ำเสียหรือทึบลงสู่พื้นดินในปริมาณมาก ควรทำให้เป็นกลางในระบบบำบัดน้ำเสีย

## 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                          | 1830           |
| ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง                | SULPHURIC ACID |
| ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class) | 8              |
| กลุ่มบรรจุภัณฑ์                     | II             |
| ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม       | ไม่เป็น        |
| ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้        | ใช่            |

### การขนส่งทางทะเล (IMDG)

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| หมายเลข UN                          | 1830           |
| ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง                | SULPHURIC ACID |
| ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class) | 8              |
| กลุ่มบรรจุภัณฑ์                     | II             |
| มลภาวะทางทะเล                       | ไม่เป็น        |
| ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้        | ใช่            |
| EmS                                 | F-A S-B        |

### การขนส่งทางอากาศ (IATA)

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| หมายเลข UN                          | 1830           |
| ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง                | SULPHURIC ACID |
| ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class) | 8              |

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| กลุ่มบรรจุภัณฑ์               |         |
| ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม | ไม่เป็น |
| ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้  | ไม่     |

**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**

- |      |   |
|------|---|
| H290 | อาจกัดกร่อนได้                                |
| H314 | ทำให้ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรงและอันตรายต่อดวงตา |

**ข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความเสี่ยงที่แสดงไว้ในส่วน 2 และ 3**

- |     |                             |
|-----|-----------------------------|
| C   | กัดกร่อน                    |
| R35 | ทำให้เกิดแพ้ใหม้อย่างรุนแรง |

**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

03/12/2015

---

รายละเอียดที่ใช้ในการจัดทำข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้คือมาจากข้อมูลปัจจุบันที่มีอยู่ เอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นข้อแนะนำในกิจกรรมการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน การใช้งาน การจัดเก็บ การขนส่ง การกำจัดและเอกสารฉบับนี้ไม่ได้รวมถึงการรับรองคุณภาพของสินค้า ข้อมูลในเอกสารนี้เป็นคุณสมบัติเฉพาะของสารนี้เท่านั้น ไม่ว่าจะมีเงื่อนไขใดๆ ก็ตามที่ระบุไว้ในเอกสารนี้