

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

**1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์**

|               |  |
|---------------|--|
| ชื่อผลิตภัณฑ์ | กรดไฮโดรคลอริก 37% (HYDROCHLORIC ACID 37%)                     |
| หมายเลข CAS   | 7647-01-0  |
| รหัสผลิตภัณฑ์ | AR1107, BP1107, EP1107, GP1107, RP1107, SL1107, SM1107, VL1107 |

**1.2 ข้อเสนอแนะการใช้สารหรือของผสมและข้อจำกัดการใช้งาน**

|                  |  |
|------------------|--|
| การระบุการใช้งาน | สารเคมีสำหรับงานวิเคราะห์และงานการผลิต |
|------------------|--|

**1.3 รายละเอียดของผู้จัดจำหน่าย**

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

**1.4 โทรศัพท์กรณีฉุกเฉิน**

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

**ส่วนที่ 2: ข้อมูลบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards identification)**

**2.1 การจำแนกสารเดี่ยวหรือสารผสม**

การจำแนกประเภทตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

สารกัดกร่อนโลหะ (ประเภทย่อย 1), H290

การกัดกร่อนผิวหนัง (ประเภทย่อย 1B), H314

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรง (ประเภทย่อย 1), H318

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสครั้งเดียว (ประเภทย่อย 3), ระบบทางเดินหายใจ, H335

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความเป็นอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

**2.2 องค์ประกอบของฉลาก**

การติดฉลากตามข้อกำหนด (EC) No 1272/2008

รูปสัญลักษณ์แสดงความเป็นอันตราย



|                        |  |
|------------------------|--|
| คำสัญญา                | อันตราย  |
| ข้อความแสดงความปลอดภัย |  |
| H290                   | อาจกัดกร่อนโลหะ  |
| H314                   | ทำให้ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรงและอันตรายต่อดวงตา  |
| H335                   | อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ   |
| ข้อความแสดงข้อควรระวัง |  |
| P234                   | เก็บในภาชนะบรรจุเดิมของสารนี้เท่านั้น  |
| P260                   | ห้ามสูดดมเอาควัน/ก๊าซ/หมอกเข้าไป   |
| P264                   | ล้างมือให้สะอาดหลังจากใช้งาน   |
| P271                   | ใช้เฉพาะภายนอกอาคารหรือในพื้นที่ที่มีการระบายอากาศที่ดี  |
| P280                   | สวมถุงมือป้องกัน/ชุดป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันใบหน้า   |
| P301 + P330 + P331     | หากกลืนกิน: ให้อดน้ำดื่ม ห้ามทำให้อาเจียน  |
| P302 + P361 + P354     | ถ้าสัมผัสผิวหนัง (หรือเส้นผม): ให้ถอดเสื้อผ้าที่ได้รับการปนเปื้อนออกทันที ล้างบริเวณที่สัมผัสด้วยน้ำเป็นเวลานานๆ         |
| P304 + P340            | ถ้าหายใจเข้าไป: ให้ย้ายคนไปยังที่มีอากาศบริสุทธิ์และทำให้หายใจได้สะดวก   |
| P305 + P354 + P338     | ถ้าเข้าตา: ล้างออกด้วยน้ำสะอาดเป็นเวลานานๆ ในทันที หากใส่คอนแทกเลนส์อยู่ให้ถอดออกหากสามารถถอดได้ และล้างทำความสะอาดต่อไป |
| P319                   | หากรู้สึกไม่สบายให้ไปพบแพทย์   |
| P363                   | ซักล้างเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำไปใช้ใหม่  |
| P390                   | ดูดซับสารที่หกแล้วไหลเพื่อป้องกันการทำลายวัสดุชนิดอื่น   |
| P403 + P233            | เก็บในสถานที่ที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น   |
| P405                   | จัดเก็บปิดล็อกไว้  |
| P406                   | เก็บในภาชนะบรรจุที่ทนการกัดกร่อน/ ภาชนะที่ขีดด้านในด้านการกัดกร่อน   |
| 2.3 อันตรายอื่นๆ       | ไม่มีข้อมูล  |

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

#### 3.1 สารเคมี

ไม่จัดเป็นประเภทสารเดี่ยว

#### 3.2 สารผสม

กรดไฮโดรคลอริก

ชื่ออื่น

Chlorohydric acid, Hydrogen chloride, Muriatic acid, Spirits of salt.

|             |            |                  |             |                |              |
|-------------|------------|------------------|-------------|----------------|--------------|
| หมายเลข CAS | หมายเลข EC | หมายเลข EC-Index | สูตรโมเลกุล | น้ำหนักโมเลกุล | ปริมาณร้อยละ |
| 7647-01-0   | 231-595-7  | 017-002-01-X     | HCl         | 36.46กรัม/โมล  | 37           |

### ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

| องค์ประกอบ                    | ความเข้มข้น | การจำแนกประเภท   |
|-------------------------------|-------------|--|
| <b>กรดไฮโดรคลอริก</b>         |             |  |
| หมายเลข CAS 7647-01-0         | 37%         | สารกัดกร่อนโลหะ (ประเภทย่อย 1), H290   |
| หมายเลข EC 231-595-7          |             | การกัดกร่อนผิวหนัง (ประเภทย่อย 1B), H314   |
| หมายเลข EC-Index 017-002-01-X |             | การทำลายดวงตาอย่างรุนแรง (ประเภทย่อย 1), H318  |
|                               |             | ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสครั้งเดียว (ประเภทย่อย 3), ระบบทางเดินหายใจ, H335 |

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

## ส่วนที่ 4: มาตรการการปฐมพยาบาล (First aid measures)

### 4.1 คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาล

|                              |  |
|------------------------------|--|
| ข้อเสนอแนะทั่วไป             | ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ต่อแพทย์  |
| เมื่อเข้าสู่ระบบหายใจ        | ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ทำให้ผู้ป่วยตัวอุ่นอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจสั้นๆ ให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณี que ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจลักษณะปากต่อปาก หรือเป่าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้  |
| เมื่อสัมผัสผิวหนัง           | ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนเปื้อนสารเคมีออก ล้างผิวหนังด้วยน้ำและสบู่ ทาด้วยโพลีเอทิลีนไกลคอล 400 หากมีอาการเป็นพิษ ให้แก้ปัญหาลักษณะเดียวกับกรณีการสูดดม รีบไปพบแพทย์ ทำความสะอาดเสื้อผ้าที่เปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่  |
| เมื่อเข้าตา                  | รีบล้างตาทันที ด้วยน้ำสะอาด อย่างน้อย 15 นาที แล้วรีบไปพบแพทย์   |
| เมื่อเข้าสู่ระบบทางเดินอาหาร | รีบบ้วนปากทันทีด้วยน้ำสะอาดในปริมาณมากๆ อย่าทำให้อาเจียนออกมา ทำให้ผู้ป่วยตัวอุ่นอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจสั้นๆ ให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณี que ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจลักษณะปากต่อปากหรือเป่าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้ห้ามให้อะไรก็ตามทางปากแก่ผู้ป่วยที่ไม่รู้สึกรู้ตัว |

**4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญทั้งที่เกิดแบบเฉียบพลันและที่เกิดภายหลัง**

อาการและผลกระทบที่สำคัญอธิบายไว้ในหัวข้อ 2.2 และ หัวข้อ 11

**4.3 ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ**

เมื่อกลืนกิน ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำ (2 แก้ว) ไม่ควรทำให้อาเจียนเพราะอาจทำให้เกิดการกัดจนทะลุ นำส่งแพทย์ทันที ห้ามปรับสภาพสารให้เป็นกลาง

**ส่วนที่ 5: มาตรการในการดับเพลิง (Firefighting measures)****5.1 สารดับเพลิง****สารดับเพลิงที่เหมาะสม**

เลือกใช้สารที่ใช้ดับไฟอย่างเหมาะสมกับวัสดุที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

**5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี**

ไม่ลุกไหม้และติดไฟ เมื่อสัมผัสกับโลหะก่อให้เกิดก๊าซไฮโดรเจนซึ่งเป็นอันตรายทำให้เกิดการระเบิดได้ เปลวไฟในบริเวณใกล้เคียงอาจทำให้เกิดไอระเหยที่เป็นอันตรายได้ ในกรณีที่เกิดเพลิงไหม้อาจก่อให้เกิดก๊าซของกรดไฮโดรคลอริก

**5.3 คำแนะนำสำหรับนักดับเพลิง**

ห้ามอยู่ในเขตพื้นที่อันตรายโดยปราศจากหน้ากากช่วยหายใจ ควรอยู่ในระยะห่างที่ปลอดภัยและสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอย่างเหมาะสมเพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรงกับผิวหนัง

**5.4 ข้อมูลเพิ่มเติม**

ให้นำกากจัดไอระเหยและป้องกันไม่ให้นำที่ใช้ดับเพลิงแล้วไหลลงสู่แหล่งน้ำบนดินหรือใต้ดิน

**ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหกหรือไหล (Accidental release measures)****6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน**

ย้ายคนไปอยู่ในพื้นที่ปลอดภัยและให้อยู่บริเวณเหนือลมจากพื้นที่ที่มีการหกหรือรั่ว สวมชุดป้องกันสารเคมี และหน้ากากช่วยหายใจ ถ้าไม่มีความเสี่ยงอื่นใดให้ปิดบริเวณที่มีการรั่วนั้น

**6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม**

ให้เก็บหรือดูดซับสารเคมีที่รั่วไหลด้วยทรายหรือดิน, ปรีกษาผู้เชี่ยวชาญ ป้องกันการไหลลงท่อระบายน้ำ ถ้ามีการรั่วไหลเกิดขึ้น ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อกำจัด

**6.3 วิธีและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด**

เมื่อหกหรือรั่ว ให้ดูดซับด้วยสารเคมีที่ไม่ไวไฟ เช่น ทราย ซิลิกาเจล หรือแผ่นดูดซับสารเคมี ป้องกันไม่ให้ไหลลงสู่แหล่งน้ำแล้วเก็บกวาดใส่ภาชนะที่มีฝาปิด ปิดฉลากและส่งไปกำจัด ทำความสะอาดพื้นที่ที่เปื้อนด้วยน้ำและสารซักฟอก

## 6.4 อ้างอิงไปยังส่วนอื่น

สำหรับการกำจัดของเสียให้ดูในส่วนที่ 13

## ส่วนที่ 7: การใช้และการเก็บรักษา (Handling and storage)

### 7.1 ข้อควรระวังในการทำงาน

พื้นที่ปฏิบัติงานควรมีระบบระบายอากาศที่ดี พื้นที่สำหรับวางภาชนะควรทำจากวัสดุที่ทนกรด วัสดุที่เหมาะสมได้แก่ แก้ว, stoneware, porcelain, โพลีไวนิลคลอไรด์, โพลีเอทิลีน (PE), โพลีโพรไพลีน, โพลีเตตระฟลูออโรเอทิลีน (PTFE, Teflon) อย่าเปิดภาชนะทิ้งไว้ ระวังอย่าให้หกหรือไหล

### 7.2 สภาวะในการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บสารเคมีในภาชนะที่ปิดสนิท ในที่แห้ง, เย็นและอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บให้พ้นจากการถูกแสงแดดโดยตรงและอยู่ห่างจากความร้อน น้ำและวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ ข้อบังคับสำหรับภาชนะบรรจุ ห้ามใช้ภาชนะบรรจุที่เป็นโลหะ

### 7.3 การใช้งานที่เฉพาะเจาะจง

นอกเหนือจากการใช้งานที่กล่าวถึงในส่วนที่ 1.2 ไม่มีการใช้งานที่เฉพาะเจาะจงอื่นๆ เพิ่มเติม

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

### 8.1 ขีดจำกัดในการสัมผัสสารเคมี

Derived No Effect Level (DNEL)

| Application Area | Health Effects          | Exposure   | Value               |
|------------------|-------------------------|------------|---------------------|
| Worker           | Long-term Local effects | Inhalation | 8 mg/m <sup>3</sup> |
| Consumer         | Long-term Local effects | Inhalation | 8 mg/m <sup>3</sup> |

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

ไม่มีข้อมูล

### 8.2 การควบคุมการสัมผัส

มาตรการควบคุมทางวิศวกรรม

ให้ปฏิบัติงานในตู้ควันและเปิดพัดลมดูดอากาศ

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล (อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล, PPE)

การป้องกันตา/ใบหน้า

สวมแว่นตาแบบก๊อกลูก ป้องกันสารเคมี

การป้องกันผิวหนัง

ควรสวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม รองเท้าบูทที่ทำจากยางหรือพลาสติก

การป้องกันมือ

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสสารเคมีโดยตรงควรสวมถุงมือที่ทำจากยางไนไตรล์
- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสละอองของสารเคมีควรสวมถุงมือที่ทำจากยางธรรมชาติ

การเลือกใช้อุปกรณ์เป็นไปตามข้อกำหนดของ EU Directive 89/686 EEC และมาตรฐาน EN 374

### การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

สวมหน้ากากกรองไอสารเคมี ในกรณีที่ต้องทำงานในพื้นที่อับอากาศ เมื่อมีไอระเหยหรือละอองสารเคมี ให้ใช้ตัวกรองชนิด E-(P2) (EN 141 or EN 14387).

### การควบคุมความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม

ป้องกันการไหลลงสู่แหล่งน้ำ

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

### 9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

|   |                     |
|---|---------------------|
| ลักษณะทั่วไป :สถานะ                       | ของเหลว             |
| : สี                                      | ใส-ไม่มีสี          |
| กลิ่น                                     | มีกลิ่นฉุน          |
| ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ              | ไม่ระบุ             |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง                       | <1 ที่ 20°C         |
| จุดหลอมเหลว                               | -30 °C              |
| จุดเดือด                                  | 51 °C               |
| จุดวาบไฟ                                  | ไม่ระบุ             |
| อัตราการระเหย                             | ไม่ระบุ             |
| ความสามารถในการลุกติดไฟ (ของแข็ง, ก๊าซ)   | ไม่ระบุ             |
| ขีดจำกัดการระเบิด: ต่ำสุด                 | ไม่ระบุ             |
| สูงสุด                                    | ไม่ระบุ             |
| ความดันไอ                                 | 190 hPa ที่ 20°C    |
| ความหนาแน่นไอ                             | ไม่ระบุ             |
| ความหนาแน่น                               | 1.19 g/ml ที่ 20°C  |
| ความสามารถในการละลายน้ำ                   | ละลายน้ำได้ที่ 20°C |
| สัมประสิทธิ์การแบ่งชั้น (n-octanol/water) | ไม่ระบุ             |
| อุณหภูมิที่สามารถติดไฟได้เอง              | ไม่ระบุ             |
| อุณหภูมิที่สลายตัว                        | ไม่ระบุ             |
| ความหนืด                                  | 2.3 mPa.s           |
| คุณสมบัติทางการระเบิด                     | ไม่ระเบิด           |
| คุณสมบัติในการออกซิไดซ์                   | ไม่เป็นสารออกซิไดซ์ |

## ส่วนที่ 10: ความคงตัวและความว่องไวต่อปฏิกิริยา (Stability and reactivity)

### 10.1 ความว่องไวต่อปฏิกิริยา

กัดกร่อน โลหะ ทำปฏิกิริยากับ โลหะอัลคาไล, สารออกซิไดซ์ที่รุนแรง และเบส

### 10.2 ความคงตัวทางเคมี

มีความคงตัวที่สภาวะปกติภายใต้การจัดเก็บที่ถูกต้อง

### 10.3 ปฏิกิริยาที่มีความอันตรายที่สามารถเกิดขึ้นได้

อาจเกิดการระเบิดเมื่อสัมผัสกับ โลหะอัลคาไล, กรดซัลฟูริกเข้มข้น, โฟสเฟอรัสเปอร์แมงกาเนต, ปฏิกิริยาที่รุนแรงกับอะลูมิเนียม, อัลคาไลไฮดรอกไซด์, เอมีน, แอมโมเนีย, ฟลูออรีน, เบส, สารออกซิไดซ์, โลหะคาโบด์, แคลเซียมไฮไดรด์, ฟอสฟอรัส, คอปเปอร์ซัลไฟด์, ลิเทียมซิลิไซด์, โลหะ, โซเดียมไฮไดรด์, โซเดียมไฮโปคลอไรต์และ สารละลายของโซเดียมไฮโปคลอไรต์, โซเลน, ซิลิกอนไดออกไซด์, ไวนิลเมทิลอีเทอร์ และสังกะสี

### 10.4 สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

ความร้อน

### 10.5 วัสดุและสารที่เข้ากันไม่ได้

อะลูมิเนียม, เอมีน, คาร์ไบด์, ไฮไดรด์, ฟลูออรีน, โฟสเฟอรัสเปอร์แมงกาเนต, ต่างแก่, เกลือของกรดออกซิดาโลจินิก, กรดซัลฟูริกเข้มข้น, ออกไซด์กึ่งโลหะ, สารประกอบไฮโดรเจนกึ่งโลหะ, อัลดีไฮด์, ซัลไฟด์, ลิเทียมซิลิไซด์, ไวนิลเมทิลอีเทอร์ วัสดุที่ไม่เหมาะสมในการใช้งานด้วยได้แก่ โลหะต่างๆและโลหะผสม

### 10.6 สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว

เมื่อสัมผัสกับโลหะทำให้เกิดก๊าซไฮโดรเจน

## ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

### 11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

สารผสม

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษทางปากเฉียบพลัน

ทำให้แสบร้อนในปาก, ล้าคอ, หลอดอาหารและกระเพาะอาหารและลำไส้ อาจทำให้ระบบทางเดินอาหารและกระเพาะทะลุได้

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสูดดม

ระคายเคืองต่อเยื่อเมือก ไอคและหายใจลำบาก

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหนัง

เกิดแผลไหม้

การทำอันตรายดวงตา/การระคายเคืองต่อดวงตา

ทำให้เกิดแผลไหม้ อาจทำให้ตาบอด

การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวหนัง

ไม่มีข้อมูล

การกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

การเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

การทำให้เกิดความผิดปกติของการพัฒนาการทางร่างกายของทารกภายในครรภ์

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว

อาจทำให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำหลายครั้ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการสูดดม

ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลเพิ่มเติม

ในระยะยาวทำให้หลอดเลือดเลี้ยงหัวใจตีบตัน

## ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

สารผสม

### 12.1 ความเป็นพิษ

ความเป็นพิษต่อปลา

LC<sub>50</sub> Leuciscus idus: 862 mg/l (1N solution)

### 12.2 การตกค้างและความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่มีข้อมูล



**12.3 ความสามารถในการสะสมทางชีวภาพ**

ไม่มีข้อมูล

**12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน**

ไม่มีข้อมูล

**12.5 ผลกระทบอื่น ๆ ที่เกิดขึ้น**

เมื่อผสมกับน้ำก่อให้เกิดสารผสมที่มีฤทธิ์กัดกร่อนแม้ในสภาพที่เจือจาง ส่งผลกระทบต่ออาการเจริญเติบโตของพืช ซึ่งเป็นอันตรายที่เกิดจากการเปลี่ยนค่าพีเอช ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ, น้ำเสีย หรือดิน

**ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal considerations)****13.1 วิธีการกำจัด****ผลิตภัณฑ์**

ไม่มีกฎหมายบังคับของ EC ว่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือกากเคมีซึ่งถือว่าเป็นของเสียเฉพาะประเทศนั้น สมาชิก EC มีกฎหมายและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเทศอยู่ ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบริษัทที่ดำเนินการรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อปรึกษาและหาวิธีการกำจัดที่เหมาะสมหรือดำเนินการ การเผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่องเผาทำลายสารคาร์บอน (Afterburner) และเครื่องฟอก (Scrubber) แต่ต้องระมัดระวังเรื่องการจุดไฟติดเป็นพิเศษเพราะสารนี้ไวไฟสูง โดยต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

**บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน**

กำจัดโดยยึดตามระเบียบราชการ บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อนสารเคมีให้ดำเนินการเช่นเดียวกับสารเคมีนั้น ส่วนบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ปนเปื้อนสารเคมีให้กำจัดเหมือนของเสียทั่วไปตามบ้านเรือน หรือนำกลับมาใช้ใหม่

**ส่วนที่ 14: ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport information)****การขนส่งทางบก (ADR/RID)**

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| หมายเลข UN                          | 1789              |
| ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง                | HYDROCHLORIC ACID |
| ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class) | 8                 |
| กลุ่มบรรจุภัณฑ์                     | II                |
| ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม       | ไม่เป็น           |
| ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้        | ใช่               |

**การขนส่งทางทะเล (IMDG)**

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| หมายเลข UN           | 1789              |
| ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง | HYDROCHLORIC ACID |

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class) | 8       |
| กลุ่มบรรจุภัณฑ์                     | II      |
| มลภาวะทางทะเล                       | ไม่เป็น |
| ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้        | ใช่     |
| EmS                                 | F-A S-B |

**การขนส่งทางอากาศ (IATA)**

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| หมายเลข UN                          | 1789              |
| ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง                | HYDROCHLORIC ACID |
| ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class) | 8                 |
| กลุ่มบรรจุภัณฑ์                     | II                |
| ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม       | ไม่เป็น           |
| ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้        | ไม่               |

**การขนส่งทางน้ำในประเทศ (AND/ADNR)**

(ไม่มีกำหนด)

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

ข้อมูลความปลอดภัยนี้จัดทำขึ้นตามข้อกำหนดของการจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก (GHS).

15.1 ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสาร หรือของผสม  
ไม่มีข้อมูล

15.2 การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี  
สำหรับสินค้านี้ไม่ได้ดำเนินการประเมินความปลอดภัยสารเคมี

**ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น (Other information)****ข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนที่ 2 และ 3**

|      |   |
|------|---|
| H290 | อาจกัดกร่อนโลหะ                               |
| H314 | ทำให้ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรงและอันตรายต่อดวงตา |
| H335 | อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ                  |

**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 อารีซีไอ แล็บสแกน จำกัด

## วันที่ปรับปรุง

01/07/2021

---

รายละเอียดที่ใช้ในการจัดทำข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้จัดทำจากข้อมูลปัจจุบันที่มีอยู่ เอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นข้อแนะนำในการจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน การใช้งาน การจัดเก็บ การขนส่ง การกำจัดและเอกสารฉบับนี้ไม่ได้รวมถึงการรับรองคุณภาพของสินค้า ข้อมูลในเอกสารนี้เป็นคุณสมบัติเฉพาะของสารเท่านั้น ไม่รวมถึงการนำไปผสมกับสารอื่นหรือกระบวนการอย่างอื่นนอกจากที่กล่าวไว้ในเอกสารนี้