

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

**1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์**

|               |                                                                      |
|---------------|----------------------------------------------------------------------|
| ชื่อผลิตภัณฑ์ | สารละลายน้ำโซเดียมไฮด록ไซด์ 45%<br>(POTASSIUM HYDROXIDE 45% SOLUTION) |
| หมายเลข CAS   | 1310-58-3                                                            |
| รหัสผลิตภัณฑ์ | GP1216                                                               |

**1.2 ข้อแนะนำการใช้สารหรือของผสมและข้อจำกัดการใช้งาน**

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| การระบุการใช้งาน | สารเคมีสำหรับงานวิเคราะห์และการผลิต |
|------------------|-------------------------------------|

**1.3 รายละเอียดของผู้จัดจำหน่าย**

|          |                                                                                            |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| บริษัท   | อาร์ซีไอ แล็บสแกน จำกัด<br>24 ถนนพะร่วม 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 (ประเทศไทยอย 1), H290

ความเป็นพิษเฉียบพลันทางปาก (ประเทศไทยอย 4), H302

การกัดกร่อนผิวหนัง (ประเทศไทยอย 1A), H314

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

**2.2 องค์ประกอบของฉลาก**

การติดฉลากตามข้อกำหนด (EC) No 1272/2008

รูปสัญลักษณ์แสดงความเป็นอันตราย



คำสัญญาณ



อันตราย

**ข้อความแสดงความอันตราย**

|      |                                             |
|------|---------------------------------------------|
| H290 | อาจกัดกร่อนโลหะ                             |
| H302 | เป็นอันตรายเมื่อ誤吞咽                         |
| H314 | ทำให้ผิวนแห้ง ไม่มีอย่างชุนแรงและทำลายดวงตา |

**ข้อความแสดงข้อควรระวัง**

|                    |                                                                                                                           |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P234               | เก็บในภาชนะบรรจุเดิมของสารนี้เท่านั้น                                                                                     |
| P260               | ห้ามสูดดม เข้าผ่านระบบของหรือระบบของเข้าไป                                                                                |
| P264               | ล้างมือให้สะอาดหลังจากใช้งาน                                                                                              |
| P270               | ห้ามกิน ดื่ม หรือสูบบุหรี่ เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้                                                                           |
| P280               | สวมถุงมือป้องกัน/ถุงป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันใบหน้า                                                      |
| P301 + P317        | ถากลืนกินเข้าไป: ให้พับแพทย์                                                                                              |
| P301 + P330 + P331 | หากกลืนกิน: ให้บ้วนปาก ห้ามทำให้อาเจียน                                                                                   |
| P302 + P361 + P354 | ถ้าสัมผัสผิวนัง (หรือเส้นผม): ให้ถอดเสื้อผ้าที่ได้รับการปนเปื้อนออกทันที ล้างบริเวณที่สัมผัสด้วยน้ำ เป็นเวลานานๆ          |
| P304 + P340        | ถ้าหายใจเข้าไป: ให้ย้ายคนไปยังที่มีอากาศบริสุทธิ์และทำให้หายใจได้สะดวก                                                    |
| P305 + P354 + P338 | ถ้าเข้าตา: ล้างออกด้วยน้ำสะอาดเป็นเวลานานๆ ในทันที หากใส่คอนแทคเลนส์อยู่ ให้ถอดออกหากสามารถถอดได้ และล้างทำความสะอาดต่อไป |
| P316               | ขอความช่วยเหลือทางการแพทย์ฉุกเฉินทันทีที่ได้รับอันตราย                                                                    |
| P330               | บ้วนปาก                                                                                                                   |
| P363               | ขักล้างเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำไปใช้ใหม่                                                                                 |
| P390               | ดูดซับสารที่หลงร่องไว้ให้หมดเพื่อป้องกันการทำลายรัศมีชนิดอื่น                                                             |
| P405               | จัดเก็บปิดล็อกไว้                                                                                                         |
| P406               | เก็บในภาชนะบรรจุที่ทนการกัดกร่อน/ภาชนะที่หับด้านในต้านการกัดกร่อน                                                         |

**2.3 อันตรายอื่นๆ****ไม่มีข้อมูล****ส่วนที่ 3: องค์ประกอบ / ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition/information on ingredients)****3.1 สารเคมี**

ไม่จัดเป็นประเภทสารเดี่ยว

**3.2 สารผสม****โพแทสเซียม ไอодราอกไซด์**

คือคืน

-

| หมายเลข CAS | หมายเลข EC | หมายเลข EC-Index | สูตรโมเลกุล | น้ำหนักโมเลกุล | ปริมาณร้อยละ |
|-------------|------------|------------------|-------------|----------------|--------------|
| 1310-58-3   | 215-181-3  | 019-002-00-8     | KOH         | 56.11 g/mol    | >45          |

## ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

| องค์ประกอบ                     | ความเข้มข้น | การจำแนกประเภท                                   |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------------------------|
| <b>ไฟแทกซ์เชิ่ม ไ媳ดรอกไซด์</b> |             |                                                  |
| หมายเลข CAS 1310-58-3          | >45%        | สารกัดกร่อนโลหะ (ประเภทอยุ่ย 1), H290            |
| หมายเลข EC 215-181-3           |             | ความเป็นพิษเฉียบพลันทางปาก (ประเภทอยุ่ย 4), H302 |
| หมายเลข EC-Index 019-002-00-8  |             | การกัดกร่อนผิวหนัง (ประเภทอยุ่ย 1A), H314        |

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

## ส่วนที่ 4: มาตรการการปฐมพยาบาล (First aid measures)

### 4.1 คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาล

ข้อแนะนำทั่วไป

ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ต่อแพทย์

เมื่อเข้าสู่ระบบหายใจ

ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ทำให้ผู้ป่วยตัวอุ่นอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบากให้อาชิจ\_enแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจลักษณะปากต่อปาก หรือเป่าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้ชุดการณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้

เมื่อสัมผัสผิวหนัง

ดูดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมีออก ถางผิวหนังด้วยน้ำและสบู่ ทาด้วยโพลีเอทิลีนไนโตรคล 400 รีบไปพบแพทย์

เมื่อเข้าตา

รีบล้างตาทันที ด้วยน้ำสะอาด อย่างน้อย 15 นาที แล้วรีบไปพบแพทย์

เมื่อเข้าสู่ระบบทางเดินอาหาร

รีบบ้วนปากทันทีด้วยน้ำสะอาดในบริเวณมากๆ ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำปริมาณมากๆ(อย่างน้อย 2 แก้ว) รีบไปพบแพทย์ อย่าทำให้เป็นกลาง

### 4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญทั้งที่เกิดแบบเฉียบพลันและที่เกิดภายหลัง

อาการและผลกระทบที่สำคัญอธิบายได้ในหัวข้อ 2.2 และ หัวข้อ 11

### 4.3 ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

ไม่ว่าบุ

## ส่วนที่ 5: มาตรการในการดับเพลิง (Firefighting measures)

### 5.1 สารดับเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

เลือกใช้สารที่ใช้ดับไฟอย่างเหมาะสมกับวัสดุที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

## 5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี

ไม่ติดไฟ ไฟอาจทำให้เกิดไฟระเบยที่เป็นอันตราย ในกรณีที่เกิดเพลิงให้มืออาชีวะเกิด โพแทสเซียมออกไซด์

## 5.3 คำแนะนำสำหรับนักดับเพลิง

ห้ามอยู่ในเขตพื้นที่อันตรายโดยปราศจากหน้ากากช่วยหายใจ หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวน้ำ สวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม

## 5.4 ข้อมูลเพิ่มเติม

ใช้น้ำกำจัดไฟระเบยที่เกิดขึ้น ป้องกันไม่ให้น้ำที่ใช้ดับเพลิงแล้วไหลลงสู่แหล่งน้ำบันดินหรือไดโนเสาร์

## ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลรรไหลด (Accidental release measures)

### 6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน

ย้ายคนไปอยู่ในพื้นที่ปลอดภัยและให้อบูริเวณหนีคอมจากพื้นที่ที่มีการหลรรไหลด ให้เคลื่อนย้ายสิ่งที่สามารถติดไฟได้ทั้งหมดออกจากบริเวณ สวมชุดป้องกันสารเคมี และหน้ากากช่วยหายใจ ถ้าไม่มีความเสี่ยงอื่นใดให้ปิดบริเวณที่มีการหลรรไหลดนั้น

### 6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ให้เก็บหรือดูดซับสารเคมีที่รั่วไหลด้วยทรายหรือดิน ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ ป้องกันการไหลลงท่อระบายน้ำ ถ้ามีการหลรรไหลดเกิดขึ้น ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อกำจัด

### 6.3 วิธีและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

เมื่อหลรรไหลด ให้ดูดซับด้วยสารเคมีที่ไม่ไฟ เช่น ทราย ซิลิกาเจล ป้องกันไม่ให้ไหลลงสู่แหล่งน้ำ เก็บภาชนะที่มีฝาปิด ปิดช่อง空 และสูงไปจำกัด ทำความสะอาดพื้นที่ที่เป็นด้วยน้ำและสารซักฟอก

### 6.4 จ้างอิงไปยังส่วนอื่น

สำหรับการกำจัดของเสียให้ดูในส่วนที่ 13

## ส่วนที่ 7: การใช้และการเก็บรักษา (Handling and storage)

### 7.1 ข้อควรระวังในการใช้งาน

ในพื้นที่ทำงาน ควรมีการระบายอากาศที่ดี พื้นที่สำหรับวางแผนภาระทำงานจากวัสดุที่ทนต่อเบส อย่าเปิดภาระทิ้งไว้ หลีกเลี่ยงการหลรรไหลด ห้ามเคลื่อนย้ายรวมกับสารที่เข้ากันไม่ได้

### 7.2 กระบวนการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บสารเคมีในภาชนะที่ปิดสนิท เก็บในที่แห้ง, เย็นและอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บให้พ้นจากการถูกแสงแดดโดยตรง และความร้อน น้ำ ความชื้นและวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ ภาชนะที่ใช้บรรจุไม่ควรทำจากโลหะ

### 7.3 การใช้งานที่เฉพาะเจาะจง

นอกเหนือจากการใช้งานที่กล่าวถึงในส่วนที่ 1.2 ไม่มีการใช้งานที่เฉพาะเจาะจงอื่นๆ เพิ่มเติม

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

### 8.1 ข้อจำกัดในการสัมผัสสารเคมี

### 8.2 การควบคุมการสัมผัส

มาตรการควบคุมทางวิศวกรรม

ควรปฏิบัติตามในตู้ควันและเปิดพัดลมดูดอากาศ

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล (อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล, PPE)

การป้องกันตา/ใบหน้า

สวมแว่นตาแบบกึ่อกเกิด ป้องกันสารเคมี

### การป้องกันผิวนัง

ควรสวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม รองเท้าบูทที่ทำจากยางหรือพลาสติก

การป้องกันมือ

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสสารเคมีโดยตรงควรสวมถุงมือที่ทำจากยาง ไนไตรส์

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสระยะของสารเคมีควรสวมถุงมือที่ทำจากยาง ไนไตรส์

การเลือกใช้ถุงมือเป็นไปตามข้อกำหนดของ EU Directive 89/686 EEC และมาตรฐาน EN 374

### การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

สวมหน้ากากป้องกันสารเคมี ในกรณีที่ต้องทำงานในพื้นที่อับอากาศ มีไออกไซด์หรือละอองสารเคมี ให้ใช้ตัวกรองชนิด P2

(EN 141 or EN 14387)

### การควบคุมความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม

ป้องกันการหลงท่อระบายน้ำ

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

### 9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะทั่วไป: สถานะ

ของเหลว

: สี

ใส-ไม่มีสี

กลิ่น

ไม่มีกลิ่น

ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ

ไม่ระบุ

ค่าความเป็นกรด-ด่าง

>13.5 ที่ 20°C

จุดทดลองเหลว

ไม่ระบุ

|                                                    |                     |
|----------------------------------------------------|---------------------|
| จุดเดือด                                           | ไม่ระบุ             |
| จุดว้าไฟ                                           | ไม่ระบุ             |
| อัตราการระเหย                                      | ไม่ระบุ             |
| ความสามารถในการถูกติดไฟ (ของแข็ง, ก๊าซ)            | ไม่ระบุ             |
| ขีดจำกัดการระเบิด: ต่ำสุด                          | ไม่ระบุ             |
| ถุงสุด                                             | ไม่ระบุ             |
| ความต้านทาน                                        | ไม่ระบุ             |
| ความหนาแน่น/อิสัมพัทธ์                             | ไม่ระบุ             |
| ความหนาแน่น                                        | 1.45 g/ml ที่ 20°C  |
| ความสามารถในการละลายน้ำ                            | ละลายน้ำได้ที่ 20°C |
| สัมประสิทธิ์การแบ่งชั้น ( <i>n</i> -octanol/water) | ไม่ระบุ             |
| อุณหภูมิที่สามารถติดไฟได้เอง                       | ไม่ระบุ             |
| อุณหภูมิที่สลายตัว                                 | ไม่ระบุ             |
| ความหนืด                                           | ไม่ระบุ             |
| คุณสมบัติทางการระเบิด                              | ไม่ระบุ             |
| คุณสมบัติในการออกซิไดซ์                            | ไม่เป็นสารออกซิไดซ์ |

#### ส่วนที่ 10: ความคงตัวและความว่องไวต่อปฏิกิริยา (Stability and reactivity)

## 10.1 ความว่องไวต่อปฏิกิริยา

## กิจกรรมรักษาและดูแลสุขภาพ

## 10.2 ความคงตัวทางเคมี

มีความคงตัวที่สภาวะไปติดกันได้ดีกว่าจัดเก็บเท่านั้น

### 10.3.1 ภัยคุกคามที่มีความลับเฉพาะที่สามารถเกิดขึ้นได้

ອາຈາກເກີດກາວະເປີດເນື່ອສົມຜັກປັບ ພຸລູອອຽນ, ອະລຸມິເນີຍມເຂກະຄລອໂລເພດຕິເນດ/ຄວາມຮ້ອນ, ໂປຣມິໂພຣົມ+ຄຣາວນີ້ເທິ່ງ,  
ປຶລ-2-ອື່ນ-1,4-ໄດ້ອອລ(ຄວາມຮ້ອນ), ພັງແຄລເຫຼີຍມ, ແຄລເຫຼີຍມຄາຮີໄປດໍ/ຄລອອຽນ, ຄລອອຽນໄດ້ອອກໄຊ໌, ໄຊຍາໂນເຈນເຄ່ິ້ງ, 1,2-  
ໄດ້ຄລອໂລອີເຫນ, ແມກນີ້ເຫຼີຍມ, ຫຼືເດີຍມເຄ່ິ້ງ+ເບັນໂຮອີຄລອໄວ໌, ໃນໂຕຮບເບນເຊື່ນ, ໃນໂຕຮອີເຫນ, ໃນໂຕຮມື້ເຫນ, ໃນໂຕຮພາວາ  
ພິນ, ເອນ-ໃນໂຕຮໂສມເທິລຸງເວີຍ, ພົກສພອຮສ, ໃນໂຕຮເຈນໄຕຮຄລອໄວ໌, ເຕຕະໄໝໂດຮົງພິວແວນ(ມີເປົກອອກໄຊ໌), 2,4,6-ໄຕຮໃນໂຕຮ  
ໄກລອື່ນ, ສັງກະສີ, ທິນ

อาจเกิดอันตรายเมื่อทำปฏิกรรมกับ จրด, น้ำ, ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์, อะซิทอไนโตรล, อะครีลิน, อัลเดไฮด์, อะลูมิเนียม  
คาร์บอปเปอร์, เกลืออะลูมิเนียม/แอมโมเนีย, คลอโรฟอร์ม/เมทานอล, ไฮคลอเรตตะไดอีน, กรดอะซิติก, เจอร์บามาเนียม, สาร  
ยาโลเจนไฮโดรคาร์บอน, ไฮโอดีนเพนตะฟลูอิโรม, โพแทสเซียมเปอร์ออกโซไฮดรัฟเฟต, ครีซอล, มาเลิกแอนไฮไดรด์,  
ไนโตรฟิโนล, ฟอสฟอรัสไตรออกไซด์, ไฮโดรเจนชัลไฟด์, เตตราฟลูอิโพรพานอล, ไตรคลอโรอีทีน, ไวนิลอะซีเตต,  
น้ำตาล

#### 10.4 สภาพที่ควรหลีกเลี่ยง

ไม่มีข้อมูล

#### 10.5 สารที่เข้ากันไม่ได้

ดูในส่วนที่ 10.3

#### 10.6 สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว

เมื่อติดไฟทำให้เกิด โพแทสเซียมออกไซด์

### ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

#### 11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

สารผสม

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษทางปากเฉียบพลัน

อาการ: ทำให้เกิดการแสบร้อนในช่องปาก, ลำคอ, หลอดอาหาร, กระเพาะอาหารและระบบลำไส้, มีถุงหิ้งกัดกร่อน, อาจทำให้หลอดอาหารและกระเพาะอาหารทะลุได้ ทำให้เกิดการระคายเคืองของเยื่อเมือกและระบบทางเดินอาหาร

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสูดดม

อาการ: ทำให้เกิดแพลงมัมต่อเยื่อเมือก

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวนัง

ทำให้เกิดแพลงมัม

การทำอันตรายดวงตา/การระคายเคืองต่อดวงตา

ทำให้เกิดแพลงมัม อาจทำให้ตาบอด

การทำให้ไวต่อการกระทุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวนัง

ไม่มีข้อมูล

การกลایพันธุ์ของเซลล์สีบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

การเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

การทำให้เกิดความผิดปกติของการพัฒนาการทางร่างกายของทารกภายในครรภ์  
ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว  
ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำหลายครั้ง  
ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก

ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลเพิ่มเติม

มีผลกระทบทำให้หมวดสติและเสียชีวิต

ควรใช้ผลิตภัณฑ์ด้วยความระมัดระวัง เช่นเดียวกับเมื่อทำงานกับสารเคมี

## ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

สารผสม

### 12.1 ความเป็นพิษ

ไม่มีข้อมูล

### 12.2 การตกค้างและความสามารถในการย่อยสลาย

ความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ ไม่มีข้อมูล

### 12.3 ความสามารถในการสะสมทางชีวภาพ

สัมประสิทธิ์การกระจายตัว(*n*-octanol/water) ไม่มีข้อมูล

### 12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

### 12.5 ผลกระทบอื่น ๆ ที่เกิดขึ้น

มีผลกระทบต่อระบบชีวภาพเนื่องจากเป็นอันตรายที่เกิดจากการเปลี่ยนค่าพีเคน เมื่อผสมกับน้ำทำให้เกิดสารผสมที่มีฤทธิ์กัดกร่อน แม้ในสภาพที่เลือดาง ไม่ก่อให้เกิดการขาดออกซิเจนทางชีวภาพ ควรทำให้เป็นกลางในระบบบำบัดน้ำเสีย ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ น้ำเสีย หรือดิน

## ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal considerations)

### 13.1 วิธีการกำจัด

#### ผลิตภัณฑ์

ไม่มีกฎหมายบังคับของ EC ว่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือการเคลื่อนย้าย เป็นของเสียเฉพาะประเทศนั้น สมาชิก EC มีกฎหมายและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเทศอยู่ ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบริษัทที่ดำเนินการรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อปรึกษาและหาวิธีกำจัดที่เหมาะสมหรือดำเนินการเผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่องเผาทำลายสารคาร์บอน (Afterburner) และเครื่องฟอก (Scrubber) แต่ต้องระมัดระวังเรื่องการจุดไฟติดเป็นพิเศษ เพราะสารนี้ไวไฟสูง โดยต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

#### บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน

กำจัดโดยยึดตามระเบียบรากการ บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อนสารเคมีให้ดำเนินการเช่นเดียวกันกับสารเคมีนั้น ส่วนบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ป่นเปื้อนสารเคมีให้กำจัดเหมือนของเสียทั่วไปตามบ้านเรือน หรือนำกลับมาใช้ใหม่

## ส่วนที่ 14: ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport information)

### การขนส่งทางบก (ADR/RID)

|                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| หมายเลข UN                          | 1814                          |
| ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง                | POTASSIUM HYDROXIDE, SOLUTION |
| ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class) | 8                             |
| กลุ่มบรรจุภัณฑ์                     | II                            |
| ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม       | ไม่เป็น                       |
| ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้        | ใช่                           |

### การขนส่งทางทะเล (IMDG)

|                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| หมายเลข UN                          | 1814                          |
| ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง                | POTASSIUM HYDROXIDE, SOLUTION |
| ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class) | 8                             |
| กลุ่มบรรจุภัณฑ์                     | II                            |
| ผลกระทบทางทะเล                      | ไม่เป็น                       |
| ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้        | ใช่                           |
| EmS                                 | F-A S-B                       |

### การขนส่งทางอากาศ (IATA)

|                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| หมายเลข UN                          | 1814                          |
| ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง                | POTASSIUM HYDROXIDE, SOLUTION |
| ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class) | 8                             |

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| กลุ่มบรรจุภัณฑ์               |         |
| ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม | ไม่เป็น |
| ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้  | ไม่มี   |

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

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

ข้อมูลความปลอดภัยนี้จัดทำขึ้นตามข้อกำหนดของการจดแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก (GHS).

15.1 ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสาร หรือของผสม  
ไม่มีข้อมูล

**15.2 การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี**

สำหรับสินค้าไม่ได้ดำเนินการประเมินความปลอดภัยสารเคมี

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

ข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนที่ 2 และ 3

- |      |                                          |
|------|------------------------------------------|
| H290 | อาจกัดกร่อนได้                           |
| H302 | เป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน                  |
| H314 | ทำให้ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรงและทำลายดวงตา |

**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

## ວັນທີປັບປຸງ

01/10/2021

ຮາຍລະເອີຍດີທີ່ໃຫ້ໃນການຈັດທຳຂໍ້ອ່ມູນຄວາມປລອດວັນບັນຈຸດທ່າຈາກຂໍ້ອ່ມູນບັນຈຸນທີ່ມີຢູ່ ເອກສາຮ່າທີ່ຈັດທຳຂຶ້ນເພື່ອໃຫ້ເປັນຂໍ້ອ່ນະນຳໃນກາງຈັດກາຮ່າຍກັບຄວາມປລອດວັນໃນກາຮ່າຍ  
ງານ ກາງໃໝ່ງານ ກາງຈັດເກີບ ກາງຂົນສົ່ງ ກາງກຳຈັດແລະເອກສາຮ່າບັນນີ້ມີ “ດ້ວຍມີການຮັບຮອງຄຸນມາພ່ອສິນຄ້າ ຂໍ້ອ່ມູນໃນເອກສາຮ່ານີ້ເປັນຄຸນສົມບັດໃຈພາຫະຂອງສາວນີ້ເທົ່ານັ້ນ” ໃນໄວ່ຮ່ວມເຖິງ  
ການນຳໄປຜົນກັບສາວອືນທີ່ຂອງຮັບຮອງກາຍຢ່າງອືນອາຈາກທີ່ກ່າວວ່າໄວ້ໃນເອກສາຮ່ານີ້