

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

1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์	กรดซัลฟูริก 81% (SULFURIC ACID 81%)
หมายเลข CAS	7664-93-9
รหัสผลิตภัณฑ์	VL1151

1.2 ข้อแนะนำการใช้สารหรือของผสมและข้อจำกัดการใช้งาน

การระบุการใช้งาน สารเคมีสำหรับงานวิเคราะห์และการผลิต

1.3 รายละเอียดของผู้จัดจำหน่าย

บริษัท	อาชีว์ไอ 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

การกัดกร่อนผิวหนัง (ประเทศไทยอย 1A), H314

การทำลายคงตาอย่างรุนแรง (ประเทศไทยอย 1), H318

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

2.2 องค์ประกอบของฉลาก

การติดฉลากตามข้อกำหนด (EC) No 1272/2008

รูปสัญลักษณ์แสดงความเป็นอันตราย



คำสัญญาณ

อันตราย

### ข้อความแสดงความอันตราย

H290	อาจกัดกร่อนโลหะ
H314	ทำให้ผิวหนังไหม้มอย่างรุนแรงและอันตรายต่อดวงตา

### ข้อความแสดงข้อควรระวัง

P234	เก็บในภาชนะบรรจุเดิมของสารนี้เท่านั้น
P260	ห้ามสูดดมເเอกสารຸນຫຼືອລະອອງລອຍເຂົ້າໄປ
P264	ล້າງມື້ອໃສະອາດຫລັງຈາກໃຊ້ງານ
P280	ສ່ວນຖຸນມີປົກກັນ/ຊຸດປົກກັນ/ອຸປະກຣນີປົກກັນດວງຕາ/ອຸປະກຣນີປົກກັນໃບໜ້າ
P301 + P330 + P331	หากກຳລິນກິນ: ໃຫ້ບັນປາກ ມ້ານທຳໄໝຄາເຈີນ
P302 + P361 + P354	ຄ້າສັນຜັສົວໜັງ (ຫຼືອເສັ້ນຜົມ): ໃຫ້ຄອດເສື່ອຜ້າທີ່ໄດ້ຮັບກາປັນເປົ້ອນອອກທັນທີ ລ້າງບໍລິເການ ທີ່ສັນຜັສດ້ວຍນໍາເປັນເວລານານາ
P304 + P340	ຄ້າຫຍາຍໃຈເຂົ້າໄປ: ໃຫ້ຢ້າຍຄນໄປຢັງທີ່ມີອາກະບໍລິສູງ ແລະ ທຳໄໝຫຍາຍໃຈໄດ້ສະດວກ
P305 + P354 + P338	ຄ້າເຂົ້າຕາ: ລ້າງອອກດ້ວຍນໍາສະອາດເປັນເວລານານາໃນທັນທີ ທາກໄສຄອນແທກເລັນສົ່ງ ໃຫ້ ດອດອອກຫາກສາມາດຄອດໄດ້ ແລະ ລ້າງທາຄວາມສະອາດຕ່ອໄປ
P316	ขอຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອທາງການແພທຍົກເຈີນທັນທີທີ່ໄດ້ຮັບອັນຕຽມ
P363	ຫຼັກລ້າງເສື່ອຜ້າທີ່ປັນເປົ້ອນກ່ອນນຳໄປໃຊ້ໃໝ່
P390	ດູດຫັບສາຍທີ່ທຳກັ້ວໄລລເພື່ອປົກກັນການທຳລາຍວັດຊຸມືດອື່ນ
P405	ຈັດເກີບປິດລົກໄວ້
P406	ເກີບໃນภาชนะบรรจຸຖືທີ່ທຳກັດກຳກັນ/ ພາຍະທີ່ຂັບດ້ານໃນຕ້ານກາຮັດກຳກັນ

### 2.3 อันตรายอื่นๆ

ไม่มีข้อมูล

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

#### 3.1 สารเคมี

ไม่จัดเป็นประเภทสารเดียว

#### 3.2 สารผสม

##### กรดซัลฟูริก

ชื่ออื่น Battery acid, 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	81-82

ส่วนผู้สมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
<b>กรดซัลฟูริก</b>		
หมายเลข CAS 7664-93-9	81-82%	สารกัดกร่อนโลหะ (ประเทศไทยอย 1), H290
หมายเลข EC 231-639-5		การกัดกร่อนผิวน้ำ (ประเทศไทยอย 1A), H314
หมายเลข EC-Index 016-020-00-8		การทำลายด้วยตัวอกร่างรุนแรง (ประเทศไทยอย 1), H318

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

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

#### 4.1 คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาล

ข้อแนะนำทั่วไป เมื่อเข้าสู่ระบบหายใจ	ให้แสดงเอกสารรับรองความปลอดภัยนี้ต่อแพทย์ ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอาการศรีษะสูญเสีย ทำให้ผู้ป่วยตัวอุ่นอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบากให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเปล่าลมหายใจลักษณะปากต่อปาก หรือเปล่าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้
เมื่อสมผัสผิดหวัง	ลดเดือดผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมีออก ล้างผิวน้ำด้วยน้ำและสบู่ ทาด้วยโพลีเอทิลีนไนกลคอล 400 หากมีอาการเป็นพิษ ให้แก้ปัญหาเช่นเดียวกับกรณีการสูดดม รับไปพบแพทย์ ทำความสะอาดเดือดผ้าที่เบื้องก่อนนำกลับมาใช้ใหม่
เมื่อเข้าตา	รีบล้างตาทันที ด้วยน้ำสะอาด อย่างน้อย 15 นาที แล้วรีบไปพบแพทย์
เมื่อเข้าสู่ระบบทางเดินอาหาร	เมื่อกลืนกิน ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำ (2 แก้ว) ไม่ควรทำให้อาเจียน เพราะอาจทำให้เกิดการกัดจนหดคล นำส่งแพทย์ทันที ห้ามปรับสภาพสารให้เป็นกาก

#### 4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญทั้งที่เกิดแบบเฉียบพลันและที่เกิดภายหลัง

อาการและผลกระทบที่สำคัญอธิบายไว้ในหัวข้อ 2.2 และ หัวข้อ 11

4.3 ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

၁၃၂

## ส่วนที่ 5: มาตรการในการดับเพลิง (Firefighting measures)

## 5.1 สารดันเพลิง

#### สารคดีแพลิงที่หมายจะสุม

เลือกใช้ส่วนที่ใช้ดูไฟอย่างเหมาะสมกับวัสดุที่อยู่ในบิเวนไก้เดียว

## 5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี

ไม่ลุกไฟ แม่เหล็กดูดไฟ เป็นไฟในบริเวณใกล้เดียงอาจทำให้เกิดไฟระเบยที่เป็นอันตรายได้ เมื่อสัมผัสกับโลหะก่อให้เกิดก๊าซไฮโดรเจนซึ่งเป็นอันตรายทำให้เกิดการระเบิดได้ ในกรณีที่เกิดเพลิงในมืออาจก่อให้เกิดก๊าซแซลเฟอร์ออกไซด์

## 5.3 คำแนะนำสำหรับนักดับเพลิง

ห้ามอยู่ในเขตพื้นที่อันตรายโดยปราศจากหน้ากากช่วยหายใจ ควรอยู่ในระยะห่างที่ปลอดภัยและสามารถใช้อุปกรณ์ป้องกันอย่างเหมาะสมเพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรงกับผิวน้ำ

## 5.4 ข้อมูลเพิ่มเติม

ใช้น้ำกำจัดไฟระเบยและป้องกันไม่ให้น้ำที่ใช้ดับเพลิงแล้วไหลลงสู่แหล่งน้ำบนดินหรือใต้ดิน

## ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลุดรั่วไหล (Accidental release measures)

### 6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน

ข่ายคนไปอยู่ในพื้นที่ปลอดภัยและให้อยู่บริเวณเหนือลมจากพื้นที่ที่มีการหลุดรั่ว สวมชุดป้องกันสารเคมี และหน้ากากช่วยหายใจ ถ้าไม่มีความเสี่ยงอื่นใดให้ปิดบริเวณที่มีการรั่วน้ำ

### 6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ให้เก็บหรือดูดซับสารเคมีที่รั่วไหลด้วยทรายหรือดิน, ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ ป้องกันการไหลลงท่อระบายน้ำ ถ้ามีการรั่วไหลเกิดขึ้น ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อกำจัด

### 6.3 วิธีและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

เมื่อหลุดรั่วไหล ให้ดูดซับด้วยสารเคมีที่ไม่ไวไฟ เช่น ทราย ซิลิกาเจล หรือแผ่นดูดซับสารเคมี ป้องกันไม่ให้ไหลลงสู่แหล่งน้ำ ก่อนนำสารเคมีใส่ภาชนะที่มีฝาปิด ปิดชลากและสูบกำจัด ทำความสะอาดพื้นที่ที่เป็นด้วยน้ำและสารซักฟอก

## 6.4 จ้างอิงไปยังส่วนอื่น

สำหรับการกำจัดของเสียให้ดูในส่วนที่ 13

## ส่วนที่ 7: การใช้และการเก็บรักษา (Handling and storage)

### 7.1 ข้อควรระวังในการใช้งาน

พื้นที่ปฏิบัติงานควรมีระบบระบายอากาศที่ดี พื้นที่สำหรับวางแผนการรักษาตัวจากวัสดุที่ทนกรด วัสดุที่เหมาะสมโดยทั่วไป ได้แก่ แก้ว, Enamel วัสดุที่เหมาะสมที่อุณหภูมิต่ำ: โพลีเอทิลีน (PE), โพลีไวนิลคลอไรด์, โพลีไพริเพลน (PP) ระดับความเข้มข้นรวมทั้งคุณภาพที่แตกต่างกันมีผลทำให้ความสามารถในการทนกรดของโลหะมีความแตกต่างกันมาก ควรศึกษาถึงข้อมูลลักษณะการใช้งานก่อนทำการเลือกวัสดุที่ใช้ในการทำพื้นผิว วัสดุที่ไม่เหมาะสมได้แก่: โลหะที่ไม่ทนต่อการกัดกร่อนและการออกซิเดชันโดยอากาศ อย่าเปิดภาชนะทึ้งไว้ หลีกเลี่ยงการสัมผัสสารเคมีขณะใช้งาน

## 7.2 สรุปภาวะในการจัดเก็บที่ปลดปล่อย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บสารเคมีในภาชนะที่ปิดสนิท ในที่แห้ง, เย็นและอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บให้พ้นจากการถูกแสงแดดโดยตรงและอยู่ห่างจากความร้อน น้ำและวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ ข้อบังคับสำหรับภาชนะบรรจุ ห้ามใช้ภาชนะบรรจุที่เป็นโลหะ

## 7.3 การใช้งานที่เฉพาะเจาะจง

นอกเหนือจากการใช้งานที่กล่าวมาในส่วนที่ 1.2 ไม่มีการใช้งานที่เฉพาะเจาะจงอื่นๆ เพิ่มเติม

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

### 8.1 ขีดจำกัดในการสัมผัสระบบเคมี

#### 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

ให้ปฏิบัติตามในตู้ควันและเปิดพัดลมดูดอากาศ

#### มาตรการป้องกันส่วนบุคคล (อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล, PPE)

##### การป้องกันตา/ใบหน้า

สวมแว่นตาแบบกึ่อกเกิด ป้องกันสารเคมี

##### การป้องกันผิวนัง

ควรสวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม รองเท้าบู๊ทที่ทำจากยางหรือพลาสติก

##### การป้องกันมือ

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสระบบเคมีโดยตรงควรสวมถุงมือที่ทำจากไวนิล

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสระบบของสารเคมีควรสวมถุงมือที่ทำจากยางบิวทิล

การเลือกใช้ถุงมือเป็นไปตามข้อกำหนดของ EU Directive 89/686 EEC และมาตรฐาน EN 374

## การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

สวมหน้ากากกรองไอกสารเคมี ในกรณีที่ต้องทำงานในพื้นที่อับอากาศ เมื่อมีไออกະเจยหรือละอองสารเคมี ให้ใช้ตัวกรองชนิด P2 (EN 141 or EN 14387).

## การควบคุมความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม

## ป้องกันการไฟลลงสู่แหล่งน้ำ

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

#### 9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

## ส่วนที่ 10: ความคงตัวและความว่องไวต่อปฏิกิริยา (Stability and reactivity)

### 10.1 ความว่องไวต่อปฏิกิริยา

วัสดุที่ไม่เหมาะสมในการใช้งานด้วยได้แก่ โลหะ, โลหะผสม เมื่อคุณหมูมิสูงขึ้นอาจทำหน้าที่เป็นตัวออกซิไดซ์ กรณัชัลฟูริกเข้มข้นสามารถดูดน้ำจากสารอินทรีย์ทำให้เกิดเป็นถ่านสีดำ

### 10.2 ความคงตัวทางเคมี

มีความคงตัวที่สภาวะปกติภายใต้การจัดเก็บที่ถูกต้อง

### 10.3 ปฏิกิริยาที่มีความอันตรายที่สามารถเกิดขึ้นได้

อาจเกิดการระเบิดเมื่อสัมผัสนับ สารที่ติดไฟได้, โลหะโพแทสเซียม, โพแทสเซียมไอกราโคไซด์, เบส, โลหะโซเดียม, โซเดียมไอกราโคไซด์, สารอินทรีย์, น้ำ, ไฮโดเจนเปอร์ออกไซด์, อะซิติกอัลดีไฮด์, เบนซิลอลลอกอโซล (ความร้อน), บิรเมต, คาร์บีป์ด, คลอเรต, กรดคลอโรไฮดริก, ฟลูมิเนต, โพแทสเซียม เตอร์ท-บิวทอกไซด์, เมทิลเอทิลคิโนนเปอร์ออกไซด์, โซเดียมเตตራไออกไซด์, โซเดียมออกไซด์, ไนโตรมีเทน, เอ็น-ไนโตรเมทิลเอมีน, ไนโตรโทกูอิน, พิเครต, เมอร์คิวรีไนเตรต, กรดไนตริก+สารอินทรีย์, ไครโนโตรโทกูอิน

ทำปฏิกิริยาที่รุนแรงกับ อะลูมิเนียม, สารอินทรีย์, สารรีดิวซ์, กรดไนตริก, อะซิโตไนไตรอล, อะครอยไนไตรอล, อะมิโนเอทานอล, แอมโมเนียเข้มข้น, อะนิลีน, บิรเมตแพนตะฟลูอิโรม, แคลเซียมไอการ์ด, พารา-คลอโรไนโตรเบนซีน+ชัลเฟอร์ไตรออกไซด์(ความร้อน), คลอรินไตรฟลูอิโรม, ไฮโดราเจนคลอโรไรด์+กรดชัลฟูลิกเข้มข้น, 1,4-ไดอะซิโดเบนซีน, ไดเอทิลอะթอโร, พารา-ไดเมทิลอะมิโนเบนซัลไดไฮด์, ออกไซด์ของโลหะอัลคาไลน์เอิร์ท, กรดอะซิติก, อะซิติกแอนไฮไดร์ด, เอทิลีนไไซยาโนไอการิน, เอทิลีนไดเอมีน, ลิทيومชิลิไฮด์, ตัวทำละลายที่ໄไฟฟ์สูง, 4-เมทิลไพริดีน, โซเดียมคารบูเนต, โซเดียมไทโอไซยาเนต, พารา-ไนโตรอะซิทาโนไลด์(ความร้อน), พารา-ไนโตรอะนิลีน(ความร้อน), พารา-ไนโตรอะนิลีนชัลเฟต(ความร้อน), กรดพารา-ไนโตรอะนิลีนชัลฟูนิก(ความร้อน), กรดเมตา-ไนโตรเบนซีนชัลฟูนิก, ฟอสฟอรัส แดงและขาว, ฟอสฟอรัสไตรออกไซด์, โพฟีนออกไซด์, ปรอท, เตตระเมทิลเบนซีน, 1,2,4,5-เตตระชีน, น้ำ+กรดเข้มข้น, น้ำตาล

ทำให้เกิดโพลิเมอร์เมื่อสัมผัสนับ 1,-คลอโร-2,3-อีพอกซีโพร์เคน

### 10.4 สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

ความร้อนสูง

### 10.5 วัสดุและสารที่เข้ากันไม่ได้

โลหะอัลคาไล, สารประกอบของโลหะอัลคาไล, แอมโมเนีย, โลหะอัลคาไลน์เอิร์ท, สารประกอบของโลหะอัลคาไลเอิร์ท, ด่าง, กรด, สารที่ไหมไฟได้, ตัวทำละลายอินทรีย์, ยาโลจิเนต, เปอร์เมงกาเมต  
วัสดุที่ไม่เหมาะสมในการใช้งานด้วยได้แก่ โลหะต่างๆและโลหะผสมทำให้เกิดชัลเฟอร์ออกไซด์และ ก้าซ์ไฮโดรเจน

### 10.6 สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว

อาจเกิดปฏิกิริยาที่รุนแรงและเป็นอันตรายเมื่อทำปฏิกิริยากับโลหะ, เนื้อเยื่อของสัตว์/พืช เมื่อสัมผัสนับโลหะทำให้เกิด

ก้าวไฮโดรเจน, ก้าวชัลเฟอร์ออกไซด์ ซึ่งอาจระเบิดได้

## ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

## 11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิชวิทยา

សារធម៌

## ความเป็นพิษเฉียบพลัน

ມີມື້ອມລ

## ความเป็นพิษทางปากเฉียบพลัน

ทำให้เกิดความเจ็บปวดอย่างรุนแรง อาจทำให้เกิดการกัดจนทະลຸ, คลื่นไส້, อาเจียนແລະທົກວ່າງ, ພັນຍະແປງເປັນເວລາ ມາຍສັປດາໜີ ຈະທຳໃຫ້ສ່ວນປິໄລຂອງກະເພາະອາຫາວັດປຶກໄດ້

## ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสุดدم

## ทำให้เกิดอันตรายต่อเยื่อเมือก

## การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวนัง

เกิดแพลที่มีอย่างรุนแรงและเกิดสะเก็ดแพล

## การทำอันตรายด้วยตา/การระคายเคืองต่อดวงตา

## เกิดแพลที่มี, แพลในระบบทกตา

การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวนัง

ໄມ່ມື້ອມດີ

## การกลยุทธ์ของเซลล์สีบพันธุ์

การเป็นสารผ่าเหล้าในแบคทีเรีย : การทดสอบ Ames ให้ผลเป็นลบ

## การเป็นสารก่อมะเร็ง

ມີມື້ອມລ

## ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ໄມ່ນີ້ຂໍອມລົງ

การทำให้เกิดความผิดปกติของการพัฒนาการทางร่างกายของทารกภายในครรภ์

ໄມ່ນິ້ອມລ

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว

ໄມ່ນິ້ງອມດ

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสช้าๆ ถ่ายครั้ง  
ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก  
ไม่มีข้อมูล

#### ข้อมูลเพิ่มเติม

ควรใช้ผลิตภัณฑ์ด้วยความระมัดระวัง เช่นเดียวกับเมื่อทำงานกับสารเคมี

### ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

#### สารผสม

##### 12.1 ความเป็นพิษ

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

##### 12.2 การตกค้างและความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่มีข้อมูล

##### 12.3 ความสามารถในการสะ坝ทางชีวภาพ

ไม่มีข้อมูล

##### 12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

##### 12.5 ผลกระทบอื่นๆ ที่เกิดขึ้น

เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ในน้ำซึ่งเป็นอันตรายที่เกิดจากการเปลี่ยนค่าพีเอช เป็นพิษต่อปลาและสาหร่าย มีฤทธิ์กัดกร่อนแมลงสาบที่เป็นสารละลายเจือจาง ไม่ก่อให้เกิดการขาดออกซิเจนในระบบชีวภาพ ทำอันตรายต่อแหล่งน้ำด้วย หากทิ้งลงสู่ระบบน้ำ น้ำเสียหรือทิ้งลงสู่พื้นดินในปริมาณมาก ควรทำให้เป็นกลางในระบบบำบัดน้ำเสีย

### ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal considerations)

##### 13.1 วิธีการกำจัด

###### ผลิตภัณฑ์

ไม่มีกฎข้อบังคับของ EC ว่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือการเคมีซึ่งถือว่าเป็นของเสียเฉพาะประเทคโนโลยี สมาชิก EC มีกฎหมายและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเทคโนโลยี ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบริษัทที่ดำเนินการรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อปรึกษาและหาวิธีกำจัดที่เหมาะสมหรือดำเนิน การเผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่องเผาทำลายสารคาร์บอน (Afterburner) และเครื่องฟอก (Scrubber) แต่ต้องระมัดระวังเรื่องการจุดไฟติดเป็นพิเศษ เพราะสารนี้ไวไฟ้ง โดยต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

## บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน

จำจัดโดยยึดตามระเบียบราชการ บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อนสารเคมีให้ดำเนินการเช่นเดียวกันกับสารเคมีนั้น ส่วนบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ป่นเปื้อนสารเคมีให้จำจัดเหมือนของเสียทั่วไปตามบ้านเรือน 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	II
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ไม่เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ไม่

#### การขนส่งทางน้ำในประเทศไทย (AND/ADNR)

(ไม่มีกำหนด)

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

ข้อมูลความปลอดภัยนี้จัดทำขึ้นตามข้อกำหนดของ regulation แห่งกฎหมาย และการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก (GHS).

15.1 ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสาร หรือของผสม  
ไม่ว่าจะด้วยวัสดุ

## 15.2 การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

สำหรับสินค้านี้ไม่ได้ดำเนินการประเมินความปลอดภัยสารเคมี

### ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น (Other information)

ข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนที่ 2 และ 3

H290 อาจกัดกร่อนโลหะ

H314 ทำให้ผิวนมังไห้ม้อป่าງวนแรงและอันตรายต่อดวงตา

ข้อมูลประวัติ

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

ពិធីព័ត៌មាន បន្ទីមខេត្ត ការគ្រប់គ្រង និងសង្គម ជាក្នុង

วันที่ปรับปรุง

01/07/2021

รายละเอียดที่ใช้ในการจัดทำข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้จัดทำจากข้อมูลบุคคลที่มีอยู่ เอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อให้เป็นข้อแนะนำในการจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน การใช้งาน การจัดเก็บ การขนส่ง การกำจัดและเอกสารอาจฉบับนี้ได้รวมถึงการรับรองคุณภาพของสินค้า ข้อมูลในเอกสารนี้เป็นคุณสมบัติเฉพาะของสารนี้เท่านั้น "ไม่ว่าจะดึง การนำไปเผยแพร่กับสาธารณะหรือกระบวนการอ้างอื่นนอกจากที่กล่าวไว้ในเอกสารนี้