

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

1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์	กรดซัลฟูริก 70% (SULFURIC ACID 70%)
หมายเลข CAS	7664-93-9
รหัสผลิตภัณฑ์	AR1187, AR1543

1.2 ข้อแนะนำการใช้สารหรือของผสมและข้อจำกัดการใช้งาน

การระบุการใช้งาน สารเคมีสำหรับงานวิเคราะห์และการผลิต

1.3 รายละเอียดของผู้ผลิต

ผู้ผลิต	อาร์ซีไอ แล็บสแกน จำกัด
โทรศัพท์	24 ถนนพระราม 1 แขวงรองเมือง เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 ประเทศไทย (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

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	ทำให้ผิวหนังไหม้คายาจุนแรงและอันตรายต่อดวงตา

ข้อความแสดงข้อควรระวัง

P234	เก็บในภาชนะบรรจุเดิมของสารนี้เท่านั้น
P260	ห้ามสูดดมเอาฝุ่นหรือละอองลอยเข้าไป
P280	สวมถุงมือป้องกัน/ชุดป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันใบหน้า
P301 + P330 + P331	หากกลืนกิน: ให้บ้วนปาก ห้ามทำให้อาเจียน
P302 + P361 + P354	ถ้าสัมผัสถูกไฟ (หรือเส้นผม): ให้ถอดเสื้อผ้าที่ได้รับการปนเปื้อนออกทันที ล้างบริเวณที่สัมผัสด้วยน้ำเป็นเวลานานๆ
P304 + P340	ถ้ายายใจเข้าไป: ให้ย้ายคนไปยังที่มีอากาศบริสุทธิ์และทำให้หายใจได้สะดวก
P305 + P354 + P338	ถ้าเข้าตา: ล้างออกด้วยน้ำสะอาดเป็นเวลานานๆ ในทันที หากใส่คอนแทกเลนส์อยู่ ให้ถอดออกหากสามารถถอดได้ และล้างทำความสะอาดต่อไป
P363	ซักล้างเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำไปใช้ใหม่

2.3 อันตรายอื่น ๆ**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	H_2SO_4	98.08 กรัม/มิลลิลิตร	69.0-75.0

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	หมายเลข CAS	สูตรโมเลกุล	ปริมาณ(%)	การจำแนกประเภท
กรดซัลฟูริก	7664-93-9	H_2SO_4	69.0-75.0	สารกัดกร่อนโลหะ (ประเภทย่อย 1), H290 สารกัดกร่อนผิวหนัง (ประเภทย่อย 1A), H314 การทำลายดวงตาอย่างรุนแรง (ประเภทย่อย 1), H318
น้ำ	7732-18-5	H_2O	25.0-31.0	-

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

ส่วนที่ 4: มาตรการการปฐมพยาบาล (First aid measures)

4.1 คำอธิบายของมาตรการการป้องกันพยาบาล

<p>ข้อแนะนำทั่วไป เมื่อเข้าสู่ระบบหายใจ</p> <p>เมื่อสัมผัสผิวน้ำ</p> <p>เมื่อเข้าตา</p> <p>เมื่อเข้าสู่ระบบทางเดินอาหาร</p>	<p>ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ต่อแพทย์ ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอาการศรีษะรุนแรง ทำให้ผู้ป่วยตัวคุณอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจสั้นๆ ให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์ท่านนั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเปลามหาญใจลักษณะปากต่อกลาง หรือเปลามหาญใจเข้าทางจมูก สามารถใช้คุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้ ถอดเสื้อผ้าที่เป็นเป็นสารเคมีออก ล้างผิวน้ำด้วยน้ำและสนับทากว่าพอกลีกน้ำยา คง 400 หากมีอาการเป็นพิษ ให้แก็บัญชาเซ็นเตียวกับกรณีการสูดดม รับไปพบแพทย์ ทำความสะอาดเดือดผ้าที่เปื่อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ รีบล้างตาทันที ด้วยน้ำสะอาด อย่างน้อย 15 นาที แล้วรีบไปพบแพทย์ เมื่อกลืนกิน ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำ (2 แก้ว) ไม่ควรทำให้อาเจียน เพราะอาจทำให้เกิดการกัดจนหด นำส่งแพทย์ทันที ห้ามปรับสภาพสารให้เป็นกาก</p>
---	---

4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญทั้งที่เกิดแบบเฉียบพลันและที่เกิดภายหลัง

อาการและผลการรับทบที่สำคัญอธิบายไว้ในหัวข้อ 2.2 และ หัวข้อ 11

4.3 ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

ມີຮະບ

ส่วนที่ 5: มาตรการในการดับเพลิง (Firefighting measures)

5.1 สารดั้นเพลิง

สารคดีแพลิงที่หมายจะสูญ

ເລື່ອກໃຫ້ສາວທີ່ໄກດ້ຕໍ່ໄຟໂຄງ່າງໝາະສມກຳເວັສດຖື່ຍົມໃນເງິວຂຸນໄກລ້າເຄີຍເງ

5.2 ความเป็นอันตรายของพะที่เกิดจากสารเคมี

ไม่ลูกไก่แม่แลเดติดไฟ เปลาไฟในบริเวณใกล้เดียงอาจทำให้เกิดไฟระเบยที่เป็นอันตรายได้ เมื่อสัมผัสกับโลหะก่อให้เกิดก้าชี ไอโซดูเรนซ์เป็นอันตรายทำให้เกิดการระเบิดได้ ในกรณีที่เกิดเพลิงในม้าอาจก่อให้เกิดก้าชีหลาเฟอร์คอกไฮด์

5.3 คำแนะนำสำหรับนักดันเพลิง

ห้ามอยู่ในเขตพื้นที่อันตรายโดยปราศจากหน้ากากช่วยหายใจ ควรอยู่ในระยะห่างที่ปลอดภัยและสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันค่าใช้จ่ายและส่วนตัว

5.4 ข้อมูลเพิ่มเติม

ให้น้ำกำจัดโกรธัยและป้องกันไม่ให้น้ำทิ่่าด้วยเพลิงแล้วไนคลองส์แหล่งน้ำในนิดินหรือใช้ดิน

ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลั่ง意外 (Accidental release measures)

6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน

ข้าราชการในพื้นที่ปลอดภัยและให้อยู่บริเวณหนีอุดมจากพื้นที่ที่มีการหลั่ง意外 สามารถป้องกันสารเคมี และหน้ากากช่วยหายใจ ถ้าไม่มีความเสี่ยงอื่นใดให้ปิดบริเวณที่มีการหลั่ง意外

6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ให้เก็บหรือคัดชับสารเคมีที่รั่วไหลด้วยทรายหรือดิน, ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ ป้องกันการไหลลงท่อระบายน้ำ ถ้ามีการหลั่ง意外 ก็ต้องให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อกำจัด

6.3 วิธีและสัดส่วนรับการกักเก็บและทำความสะอาด

เมื่อหลั่ง意外 ให้คัดชับด้วยสารเคมีที่ไม่ไวไฟ เช่น ทราย ซิลิกาเจล หรือแผ่นคุดชับสารเคมี ป้องกันไม่ให้ไหลลงสู่แหล่งน้ำ แล้วเก็บภาชนะที่มีฝาปิด ปิดดูดอากาศและสูบกำจัด ทำความสะอาดพื้นที่ที่เป็นด้วยน้ำและสารซักฟอก

6.4 จ้างอิงไปยังส่วนอื่น

สำหรับการกำจัดของเสียให้ดูในส่วนที่ 13

ส่วนที่ 7: การใช้และการเก็บรักษา (Handling and storage)

7.1 ข้อควรระวังในการใช้งาน

พื้นที่ปฏิบัติงานควรมีระบบระบายน้ำอากาศที่ดี พื้นที่สำหรับวางภาชนะควร远离จากวัสดุที่ทนกรด วัสดุที่เหมาะสมโดยทั่วไป ได้แก่ แก้ว, Enamel วัสดุที่เหมาะสมที่อุณหภูมิต่ำ: โพลีเอทิลีน (PE), โพลีไวนิลคลอไรด์, โพลีไพริเพลน (PP) ระดับความเข้มข้นรวมทั้งช่วงอุณหภูมิซึ่งที่แตกต่างกันมีผลทำให้ความสามารถในการทนกรดกร่อนของกรดของโลหะมีความแตกต่างกันมาก ควรศึกษาถึงข้อมูลลักษณะการใช้งานก่อนทำการเลือกวัสดุที่ใช้ในการทำพื้นผิว วัสดุที่ไม่เหมาะสมโดยทั่วไป ได้แก่ โลหะที่ไม่ทนต่อการกรดกร่อนและการออกซิเดชันโดยอากาศ อย่าเปิดภาชนะทึ้งไว้ หลีกเลี่ยงการสัมผัสสารเคมีขณะใช้งาน

7.2 แนวทางในการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บสารเคมีในภาชนะที่ปิดสนิท ในที่แห้ง, เย็นและอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บให้พ้นจากการถูกแสงแดดโดยตรงและอยู่ห่างจากความร้อน น้ำและวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ ข้อบังคับสำหรับภาชนะบรรจุ ห้ามใช้ภาชนะบรรจุที่เป็นโลหะ

ประเภทการจัดเก็บ 8B; สารไม่ติดไฟที่มีคุณสมบัติกัดกร่อน

7.3 การใช้งานที่เฉพาะเจาะจง

นอกเหนือจากการใช้งานที่กล่าวถึงในส่วนที่ 1.2 ไม่มีการใช้งานที่เฉพาะเจาะจงอื่นๆ เพิ่มเติม

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

8.1 ขีดจำกัดในการสัมผัสสารเคมี

8.2 การควบคุมการสัมผัส

มาตรการควบคุมทางวิศวกรรม

ให้ปฏิบัติงานในตู้คัวนและเปิดพัดลมดูดอากาศ

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล (อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล, PPE)

การป้องกันตา/ใบหน้า

สวมแวนดาแบบก็อกเกิล ป้องกันสารเคมี

การป้องกันผิวหนัง

ควรสวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม รองเท้าบู๊ทที่ทำจากยางหรือพลาสติก

การป้องกันมือ

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสสารเคมีโดยตรงควรสวมถุงมือที่ทำจากไวนิล

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสด้วยของสารเคมีควรสวมถุงมือที่ทำจากยางบิวทิล

การเลือกใช้ถุงมือเป็นไปตามข้อกำหนดของ EU Directive 89/686 EEC และมาตรฐาน EN 374 P2 (EN 141 or EN 14387).

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

สวมหน้ากากกรองไอกำลังในกรณีที่ต้องทำงานในพื้นที่อับอากาศ เมื่อมีควันหรือละอองสารเคมี ให้ใช้ตัวกรองชนิด P2 (EN 141 or EN 14387).

การควบคุมความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม

ป้องกันการหลั่งสู่แหล่งน้ำ

ส่วนที่ 9: สมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical properties)

9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

สถานะทางกายภาพ	ของเหลว
สี	ใส-ไม่มีสี
กลิ่น	ไม่มีกลิ่น
ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ	ไม่ระบุ
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	<1 ถึง 25°C
จุดหลอมเหลว	-40.7°C
จุดเดือด	166 °C
จุดวะปไฟ	ไม่ระบุ

อัตราการระเหย	ไม่ระบุ
ความสามารถในการหลอกติดไฟ (ของแข็ง, ก๊าซ)	ไม่ระบุ
ขีดจำกัดการระเบิด: ต่ำสุด	ไม่ระบุ
สูงสุด	ไม่ระบุ
ความต้านทาน	ไม่ระบุ
ความหนาแน่น (สัมพัทธิ์)	ไม่ระบุ
ความหนาแน่น	ไม่ระบุ
ความสามารถในการละลายในน้ำ	1.61 g/ml ที่ 20°C
สัมประสิทธิ์การแปรปั้น (n-octanol/water)	ละลายน้ำได้ที่ 20°C (ระวังก่อให้เกิดความร้อน)
อุณหภูมิที่สามารถติดไฟได้เอง	ไม่ระบุ
อุณหภูมิที่สลายตัว	ไม่ระบุ
ความหนืด	ประมาณ 335°C
คุณสมบัติทางการระเบิด	ไม่ระบุ
คุณสมบัติในการออกซิเดชัน	ไม่ระบุ

ส่วนที่ 10: ความคงตัวและความว่องไวต่อปฏิกิริยา (Stability and reactivity)

10.1 ความว่องไวต่อปฏิกิริยา

วัสดุที่ไม่เหมาะสมในการใช้งานด้วยได้แก่ โลหะ, โลหะผสม เมื่อคุณภูมิสูงขึ้นอาจทำหน้าที่เป็นตัวออกซิไดซ์กรดชัลฟ์ริกเข้มข้นสามารถดูดซึจารอินทรีย์ทำให้เกิดเป็นถ่านสีดำ

10.2 ความคงตัวทางเคมี

มีความคงตัวที่สภาวะปกติภายในได้การจัดเก็บที่ถูกต้อง

10.3 ปฏิกิริยาที่มีความอันตรายที่สามารถเกิดขึ้นได้

อาจเกิดการระเบิดเมื่อสัมผัสกับ สารที่ติดไฟได้, โลหะโพแทสเซียม, โพแทสเซียมไฮดรอกไซด์, เปส, โลหะโซเดียม, โซเดียมไฮดรอกไซด์, สารอินทรีย์, น้ำ, ไฮโดเจนเปอร์ออกไซด์, อะซิติกอัลเดไฮด์, เบนซิลอัลกอฮอล์ (ความร้อน), ไบรเมต, คาร์บีด, คลอเรต, กรดคลอโรชัลฟินิก, ไซโคลดเพนตะไดอีน, ไดเอทิลเอเมין, ไฮดรอกไซด์ของโลหะอัลคาไลน์เอิร์ท, กรดไฮโดรฟูโลอิริก, ฟุลминे�ต, โพแทสเซียม เดอว์-บิวทอกไซด์, เมทิลເກີໂທິລືໂຕນເປົກອກໄຊດ້, โซเดียมເຕະຮະໄຢໂດຮົບເຈັດ, โซเดียมອອກໄຊດ້, ໃນໂຕຣວິເຖນ, ເັນ-ໃນໂຕຣເມທິລເມົນ, ໃນໂຕຣໂກລູເກືນ, ພິເຄຣຕ, ເມອຣົກວິໄນໄຕຣົດ, ກຽດໃນຕົກິກ+ສາຮອິນທີ່ຢູ່, ໄຕຣໃນໂຕຣໂກລູເກືນ

ทำปฏิกริยาที่รุนแรงกับ อะลูมิเนียม, สารอินทรีย์, สารเวดิตาซ์, กรดไนต์ริก, อะซิโตไนโตรอล, อะครายโลไนโตรอล, อะมิโนเอทานอล, แคมโมเนียเข้มข้น, อะนิลิน, บิรเม็นเพนตะฟลูอิวาร์ด, แคลเซียมไฮไดร์ด, พารา-คลอร์ไนโตรเบนซีน+ชัลเฟอร์ไตรออกไซด์(ความร้อน), คลอร์วีนไนโตรฟลูอิวาร์ด, ไฮดรเจนคลอร์ไตร์+กรดชัลฟลูอิเดียมข้น, 1,4-ไดอะซิโดเบนซีน, ไดเอทธิลเอเทอร์, พารา-ไดเมทิลอะมิโนเบนซัลไดไฮด์, ออกไซด์ของโลหะอัลคาไลน์เออร์ท, กรดอะซิติก, อะซิติกแคนโนนไฮไดร์ด, เททิลีน

ไฮยาโนไอกวิโน, เอทิลีนไดเอมีน, ลิเทียมซิลิไซด์, ตัวทำละลายที่ไวไฟสูง, 4-เมทธิลไพริดีน, โซเดียมคาร์บอนเนต, โซเดียมไทโอดิออกไซด์, พารา-ไนโตรอะซิทานิลีด(ความร้อน), พารา-ไนโตรอะโนลีน(ความร้อน), พารา-ไนโตรอะโนลีนซัลเฟต(ความร้อน), กรดพารา-ไนโตรอะโนลีนซัลฟอนิก(ความร้อน), กรดเมตา-ไนโตรเบนซินซัลฟonic, ฟอกฟอรัส แดงและขาว, ฟอกฟอรัสไตรอกไซด์, โพฟีนออกไซด์, ปรอท, เตตราเมทิลเปนซีน, 1,2,4,5-เตตราซีน, น้ำ+กรดเข้มข้น, น้ำตาล

ทำให้เกิดโพลิเมอร์เมื่อสัมผัสนับ 1,-คลอโโร-2,3-อีพอกซีโพรเคน

10.4 สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

ความร้อนสูง

10.5 วัสดุและสารที่เข้ากันไม่ได้

โลหะอัลคาไล, สารประกอบของโลหะอัลคาไล, แอมโมเนีย, โลหะอัลคาไลน์เอิร์ท, สารประกอบของโลหะอัลคาไลเอิร์ท, ด่าง, กรด, สารที่ไม่เข้ากันได้, ตัวทำละลายอินทรีย์, ชาโลจิเนต, เปอร์เมกานาเต
วัสดุที่ไม่เหมาะสมในการใช้งานด้วยได้แก่ โลหะต่างๆและโลหะผสมทำให้เกิดซัลเฟอร์ออกไซด์และ ก๊าซไฮโดรเจน

10.6 สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว

อาจเกิดปฏิกิริยาที่รุนแรงและเป็นอันตรายเมื่อทำปฏิกิริยา กับโลหะ, เนื้อเยื่อของสัตว์/พืช เมื่อสัมผัสนับ โลหะทำให้เกิด ก๊าซไฮโดรเจน, ก๊าซซัลเฟอร์ออกไซด์ ซึ่งอาจระเบิดได้

ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

สารผิด

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

LD_{50} (ปาก, หนู): 2140 mg/kg

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวนัง

เกิดแผลไฟป้องรุนแรงและเกิดสะเก็ดแผล

การทำอันตรายดวงตา/การระคายเคืองต่อดวงตา

ทำให้เกิดความเสียหายต่อดวงตาอย่างรุนแรง

การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวนัง

ไม่มีข้อมูล

การกลایพันธุ์ของเซลล์สีบพันธุ์

การเป็นสารผ่าเหล่านแบคทีเรีย : การทดสอบ Ames ให้ผลเป็นลบ

การเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำหลายครั้ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก

ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลเพิ่มเติม

ควรใช้ผลิตภัณฑ์ด้วยความระมัดระวัง เช่นเดียวกับเมื่อทำงานกับสารเคมี

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

สารผสม

12.1 ความเป็นพิษ

ความเป็นพิษต่อไอน้ำ

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

และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในน้ำ

12.2 การตกค้างและความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่มีข้อมูล

12.3 ความสามารถในการสะสหมทางชีวภาพ

ไม่มีข้อมูล

12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

12.5 ผลกระทบจากการประเมิน PBT และ vPvB

สารและส่วนผสมไม่มีส่วนประกอบที่พิจารณาไว้เป็นสารตกค้างยาวนาน สะสมได้ในสิ่งมีชีวิต และเป็นพิษ (PBT) เป็นสารตกค้างยาวนานมาก สะสมได้มากในสิ่งมีชีวิต (vPvB) ที่ระดับ 0.1% หรือสูงกว่า

12.6 ผลกระทบอื่น ๆ ที่เกิดขึ้น

เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ในน้ำซึ่งเป็นอันตรายที่เกิดจากการเปลี่ยนค่าพีเอช เป็นพิษต่อปลาและสาหร่าย มีฤทธิ์

กัดกร่อนแม่น้ำในสภาพที่เป็นสารละลายเดือดๆ ไม่ก่อให้เกิดการขาดออกซิเจนในระบบชีวภาพ ทำอันตรายต่อแหล่งน้ำดื่ม หากทิ้งลงสู่ระบบน้ำ น้ำเสียหรือทิ้งลงสู่พื้นดินในปริมาณมาก ควรทำให้เป็นกลางในระบบบำบัดน้ำเสีย

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal considerations)

13.1 วิธีการกำจัด

ผลิตภัณฑ์

ไม่มีกฎข้อบังคับของ EC ว่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือการเคลียร์เพื่อป้องกันภัยทางมนุษย์ สมาร์ท จำกัด มีกฏหมายและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเทศอยู่ ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบริษัทที่ดำเนินการรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อรักษาและห้ามรีบีกัดต์ที่เหมาะสมหรือดำเนิน การเผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่องเผาทำลายสารคาร์บอน (Afterburner) และเครื่องฟอก (Scrubber) แต่ต้องระวังเรื่องการจุดไฟติดเป็นพิเศษ เพราะสารนี้ไวไฟ้ง โดยต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเป็น

กำจัดโดยยึดตามระเบียบราชการ บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเป็นสารเคมีให้ดำเนินการเช่นเดียวกันกับสารเคมีนั้น ส่วนบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ป่นเป็นสารเคมีให้กำจัดเหมือนของเสียทั่วไปตามบ้านเรือน 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
ผลกระทบทางทะเล	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)

ข้อมูลความปลอดภัยนี้จัดทำขึ้นตามข้อกำหนดของการจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก (GHS).

15.1 ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสาร หรือของผสม
ไม่ว่าชื่อใด

15.2 การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

สำหรับสินค้านี้ไม่ได้ดำเนินการประเมินความปลอดภัยสารเคมี

ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น (Other information)

ข้อความรำง

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

17/01/2025

รายละเอียดที่ใช้ในการตัดทำข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้จัดทำจากข้อมูลบัญชีที่มีอยู่ เอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นข้อแนะนำในการจัดการเที่ยวบินความปลอดภัยในกรุงเทพฯ ใช้งาน การจัดเก็บ การขนส่ง การกำจัดและเอกสารฉบับนี้ไม่ได้รวมถึงการรับรองคุณภาพของลิสต์คำ ข้อมูลในเอกสารนี้เป็นคุณสมบัติเฉพาะของสารนี้เท่านั้น ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใด ก็ตาม ไม่สามารถนำไปสมกับสารอื่นหรือกระบวนการอย่างอื่นออกจากที่กล่าวไว้ในเอกสารนี้