

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

1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์	กรดซัลฟูริก 90-91% (SULFURIC ACID 90-91%)
หมายเลข CAS	7664-93-9
รหัสผลิตภัณฑ์	AR1089

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

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	ສ່ວນຖຸນີ້ປັບປຸງກັນ/ຊຸດປັບປຸງກັນ/ອຸປະກຣນີ້ປັບປຸງກັນດວງຕາ/ອຸປະກຣນີ້ປັບປຸງກັນໃບໜ້າ
P301 + P330 + P331	หากກຳລິນກິນ: ໃຫ້ບັນປາກ ມ້ານທຳໄໝຄາເຈີນ
P302 + P361 + P354	ຄ້າສັນຜັສົວໜັງ (ຫຼືອເສັ້ນຜົມ): ໃຫ້ຄອດເລື້ອັ່ນທີ່ໄດ້ຮັບກາປັນເປົ້ອນອອກທັນທີ ລ້າງບຣິເການ ທີ່ສັນຜັສດ້ວຍນໍ້າເປັນເວລານານາ
P304 + P340	ຄ້າຫຍາຍໃຈເຂົ້າໄປ: ໃຫ້ຢ້າຍຄນໄປຢັງທີ່ມີອາກະບຣິສູທີ່ແລະທຳໃຫ້ຫຍາຍໃຈໄດ້ສະດວກ
P305 + P354 + P338	ຄ້າເຂົ້າຕາ: ລ້າງອອກດ້ວຍນໍ້າສະອາດເປັນເວລານານາໃນທັນທີ ທາກໄສຄອນແທກເລັນສົ່ງ ໃຫ້ ດອດອອກຫາກສາມາດຄອດໄດ້ ແລະ ລ້າງທາຄວາມສະອາດຕ່ອໄປ
P316	ขอຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອທາງການແພທຍົກເຈີນທັນທີທີ່ໄດ້ຮັບອັນຕຽຍ
P363	ຫຼັກລ້າງເລື້ອັ່ນທີ່ປັນເປົ້ອນກ່ອນນຳໄປໃຊ້ໃໝ່
P390	ດູດຫັບສາກທີ່ທຳກັ້ວໄລລເພື່ອປັບປຸງກັນກາທໍາລາຍວັດຊຸມືດອື່ນ
P405	ຈັດເກີບປິດລົກໄວ້
P406	ເກີບໃນภาชนะบรรจຸຖືທີ່ທຳກັດກຳກັນ/ ພາຍະທີ່ຂັບດ້ານໃນຕ້ານກາກັດກຳກັນ

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	H_2SO_4	98.08 กรัม/เมล	90-91

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
กรดซัลฟูริก		
หมายเลข CAS 7664-93-9	90-91%	สารกัดกร่อนโลหะ (ประเทศไทยอย 1), H290
หมายเลข EC 231-639-5		การกัดกร่อนผิวน้ำ (ประเทศไทยอย 1A), H314
หมายเลข EC-Index 016-020-00-8		การทำลายคงทนอย่างรุนแรง (ประเทศไทยอย 1), H318

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

ส่วนที่ 4: มาตรการการปฐมพยาบาล (First aid measures)

4.1 คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาล

<p>ข้อแนะนำทั่วไป เมื่อเข้าสู่ระบบหายใจ</p> <p>เมื่อสมัผัสผิวน้ำ</p> <p>เมื่อเข้าตา</p> <p>เมื่อเข้าสู่ระบบทางเดินอาหาร</p>	<p>ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ต่อแพทย์</p> <p>ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอาการศรีษะสูญเสีย ทำให้ผู้ป่วยตัวอุ่นอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบากให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจลักษณะปากต่อปาก หรือเป่าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้</p> <p>ลดอัตราการหายใจลง 400 หายใจต่อนาที ให้แก่ปัญหาเข็นเดียวกับกรณีการสูดดม รับไปพบแพทย์ ทำการส่องกล้องที่เบื้องต้นก่อนนำกลับมาใช้ใหม่</p> <p>รับล้างตาทันที ด้วยน้ำสะอาด อย่างน้อย 15 นาที แล้วรับไปพบแพทย์ เมื่อกลืนกิน ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำ (2 แก้ว) ไม่ควรทำให้อาเจียน เพราะอาจทำให้เกิดการกัดจนหดหู่ นำส่งแพทย์ทันที ห้ามปั๊บสภาพสารให้เป็นกลาง</p>
---	---

4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญทั้งที่เกิดแนวเฉียบพลันและที่เกิดภายหลัง

อาการและผลการทันทีสำคัญในหัวข้อ 2.2 และหัวข้อ 11

4.3 ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

ໄມ່ຮະບ

ส่วนที่ 5: มาตรการในการดับเพลิง (Firefighting measures)

5.1 ສາງຄົ້ນແພລິງ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

เลือกใช้ส่วนที่สำคัญๆ ไปโดยประมาณ ก็ได้

5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี

เมื่อลูกไนเม้มแผลติดไฟ เปลวไฟในบริเวณใกล้เดียงอาจทำให้เกิดไฟระเบยที่เป็นอันตรายได้ เมื่อสัมผัสกับโลหะก่อให้เกิดก๊าซไฮโดรเจนซึ่งเป็นอันตรายทำให้เกิดการระเบิดได้ ในกรณีที่เกิดเพลิงในเมืองจากอุบัติเหตุก่อให้เกิดก๊าซฟอร์ออกไซด์

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

ให้เก็บหรือคัดชับสารเคมีที่รั่วไหลด้วยทรายหรือดิน, ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ ป้องกันการไหลลงท่อระบายน้ำ ถ้ามีการรั่วไหลเกิดขึ้น ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อกำจัด

6.3 วิธีและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

เมื่อหลุดรั่วไหล ให้คัดชับด้วยสารเคมีที่ไม่ไวไฟ เช่น ทราย ซิลิกาเจล หรือแผ่นดูดชับสารเคมี ป้องกันไม่ให้ไหลลงสู่แหล่งน้ำ ก่อนนำสารเคมีใส่ภาชนะที่มีฝาปิด ปิดดุลภาคและสูบกำจัด ทำความสะอาดพื้นที่ที่เป็นด้วยน้ำและสารซักฟอก

6.4 จ้างอิงไปยังส่วนอื่น

สำหรับการกำจัดของเสียให้ดูในส่วนที่ 13

ส่วนที่ 7: การใช้และการเก็บรักษา (Handling and storage)

7.1 ข้อควรระวังในการใช้งาน

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

7.2 ສພາວະໃນກາຮຈັດເກີບທີ່ປລອດກັຍ ຮມທັງວັດຖຸທີ່ເຂົ້າກັນໄມ້ໄດ້

ເກີບສາຣເຄມີໃນກາໝະນະທີ່ປິດສົນທີ ໃນທີ່ແໜ່ງ, ເຢັນແລະອາກາສດໍາຍເຫຼື່ດ້ສະດວກ ເກີບໃຫ້ພຳຈາກກາຮຽຸກແສງແດດໂດຍຕຽງແລະອູ່ທ່າງຈາກຄວາມຮ້ອນ ນໍ້າແລະວັດຖຸທີ່ເຂົ້າກັນໄມ້ໄດ້ ຂ້ອບັນດັບສໍາຮັບກາໝະນະບຽງ ຫ້າມໃໝ່ກາໝະນະບຽງທີ່ເປັນໂລະ

7.3 ກາຮໃຊ້ຈານທີ່ເຂົ້າພະເຈາະຈົງ

ນອກເໜີ້ອຈາກກາງໃໝ່ຈານທີ່ກຳລ່າງເງື່ອໃນສ່ວນທີ່ 1.2 ໄມ່ມີກາຮໃຊ້ຈານທີ່ເຂົ້າພະເຈາະຈົງຢືນາ ເພີ່ມເຕີມ

ສ່ວນທີ່ 8: ກາຮຄວບຄຸມກາຮຮັບສັນຜັກ ແລະ ກາຮປ້ອງກັນກັບອັນດຽຍສ່ວນບຸຄຄລ (Exposure controls/personal protection)

8.1 ຂຶດຈຳກັດໃນກາຮສັນຜັກສາຣເຄມີ

Derived No Effect Level (DNEL)

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

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 ກາຮຄວບຄຸມກາຮສັນຜັກ

ມາດຮາກຮຄວບຄຸມທາງວິສວກຮຣມ

ໃໝ່ປົງປັບຕິງານໃນຕູ້ຄວ້າແລະເປີດພັດມອຸດອາກາສ

ມາດຮາກປ້ອງກັນສ່ວນບຸຄຄລ (ອຸປກຮນປ້ອງກັນກັບອັນດຽຍສ່ວນບຸຄຄລ, PPE)

ກາຮປ້ອງກັນຕາ/ໃບໜ້າ

ສ່ວນແວ່ນຕາແບບກົກເກີດ ປ້ອງກັນສາຣເຄມີ

ກາຮປ້ອງກັນຜິວຫນັງ

ຄວາສ່ວນຊຸດປ້ອງກັນສາຣເຄມີທີ່ເໝາະສມ ຮອງເທົ່ານູ້ທີ່ທຳຈາກຍາງຫີ່ອພລາສຕິກ

ກາຮປ້ອງກັນມື້ອື່ນ

- ກຣນທີ່ຕ້ອງມີກາຮສັນຜັກສາຣເຄມີໂດຍຕຽງກວາສ່ວນຄຸງມື້ອື່ນທີ່ທຳຈາກໄວ້ດັນ

- ກຣນທີ່ຕ້ອງມີກາຮສັນຜັກສະລະອອງຂອງສາຣເຄມີຄວາສ່ວນຄຸງມື້ອື່ນທີ່ທຳຈາກຍາງບົວທິດ

ກາຮເລືອກໃໝ່ຄຸງມື້ອື່ນເປັນໄປຕາມຂໍ້ກຳທັນດຸຂອງ EU Directive 89/686 EEC ແລະມາຕຽງໆ EN 374.

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

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

การควบคุมความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม

ป้องกันการไฟลลงสู่แหล่งน้ำ

ส่วนที่ 9: สมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical properties)

9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ລັກຂະດະທຳໄປ :ສານະ	ຂອງເໜີວ
: ສີ	ໄສ-ໄມ່ເວີສີ
ກລິນ	ໄມ່ມືກລິນ
ຄ່າຂີດຈຳກັດຂອງກລິນທີໃຫ້ຮັບ	ໄມ່ຈະບຸ
ຄ່າຄວາມເປັນກຽດ-ຕ່າງ	ກຽດແກ້ ທີ່ 20°C
ຈຸດໜລອມເໜີວ	ໄມ່ຈະບຸ
ຈຸດເຕື່ອດ	~300 °C
ຈຸດວາປໄຟ	ໄມ່ຈະບຸ
ອັຕຣາກຈະຈະແຍ	ໄມ່ຈະບຸ
ຄວາມສາມາດຄືໃນກຽດໄຟ (ຂອງແຊີງ, ກົ້າຊ)	ໄມ່ຈະບຸ
ຂີດຈຳກັດກາຈະເປີດ: ຕໍ່ສຸດ	ໄມ່ຈະບຸ
ສູງສຸດ	ໄມ່ຈະບຸ
ຄວາມດັ່ນໄໂຄ	ໄມ່ຈະບຸ
ຄວາມໜາແນ່ນໄໂຄສັນພັກ	ໄມ່ຈະບຸ
ຄວາມໜາແນ່ນ	1.81 g/ml ທີ່ 20°C
ຄວາມສາມາດຄືໃນກະລະລາຍນໍາ	ລະລາຍນໍາໄດ້ ທີ່ 20°C (ຈະວັງກອໄຫ້ເກີດຄວາມຮ້ອນ)
ສົມປະປິທ້ອົງກາວແປ່ງໜັ້ນ (n-octanol/water)	ໄມ່ຈະບຸ
ອຸນໜກູມທີ່ສາມາດຄືໄຟໄດ້ເອັນ	ໄມ່ຈະບຸ
ອຸນໜກູມທີ່ສລາຍຕົວ	ປະມານ 335°C
ຄວາມໜີດ	ໄມ່ຈະບຸ
ຄຸນສົມປັດທາງກາຈະເປີດ	ໄມ່ຈະເປີດ
ຄຸນສົມປັດໃນກາວອອກຈີໄດ້	ໄມ່ຈະບຸ

ส่วนที่ 10: ความคงตัวและความว่องไวต่อปฏิกิริยา (Stability and reactivity)

10.1 ความว่องไวต่อปฏิกิริยา

วัสดุที่ไม่เหมาะสมในการใช้งานด้วยได้แก่ โลหะ, โลหะผสม เมื่อคุณหมุนให้สูงขึ้นอาจทำหน้าที่เป็นตัวออกซิไดซ์ กรณัชัลฟูริกเข้มข้นสามารถดูดน้ำจากสารอินทรีย์ทำให้เกิดเป็นถ่านสีดำ

10.2 ความคงตัวทางเคมี

มีความคงตัวที่สภาวะปกติภายใต้การจัดเก็บที่ถูกต้อง

10.3 ปฏิกิริยาที่มีความอันตรายที่สามารถเกิดขึ้นได้

อาจเกิดการระเบิดเมื่อสัมผัสกับ สารที่ติดไฟได้, โลหะโพแทสเซียม, โพแทสเซียมไอกราโคไซด์, เบส, โลหะโซเดียม, โซเดียมไอกราโคไซด์, สารอินทรีย์, น้ำ, ไฮโดเจนเปอร์ออกไซด์, อะซิติกอัลเดไฮด์, เบนซิลอลออกไซด์ (ความร้อน), บิรเมต, คาร์บีด, คลอเรต, กรดคลอโรไฮเดรต, ไฮคลอเพนตะไดอิน, ไดเอทิลเอเมิน, ไฮดรอกไซด์ของโลหะอัลคาไลน์อิร์ท, กรดไฮดรฟูลอโธริก, ฟลูมิเนต, โพแทสเซียม เตอร์ท-บิวทอกไซด์, เมทิลเอทธิลคิโนนเปอร์ออกไซด์, โซเดียมเตตระไฮดรอบิเรต, โซเดียมออกไซด์, ในไตรมีเทน, เอ็น-ไนโตรเมทิลเอเมิน, ในไตรโกลูอีน, พิเครต, เมอร์คิวรีไนเตรต, กรดไนตริก+สารอินทรีย์, ไครในไตรโกลูอีน

ทำปฏิกิริยาที่รุนแรงกับ อะลูมิเนียม, สารอินทรีย์, สารรีดิวซ์, กรดไนตริก, อะซิโตไนไตรอล, อะครอยไนไตรอล, อะมิโนเอนทานอล, แอมโมเนียเข้มข้น, อะนิลิน, บรมีนแพนตะฟลูอิโอดีด, แคลเซียมไอกาเรด, พารา-คลอโรไนโตรเบนซีน+ชัลเฟอร์ไตรออกไซด์(ความร้อน), คลอรินไตรฟลูอิโวเรต, ไฮดรเจนคลอโรไรด์+กรดชัลฟูลิกริกเข้มข้น, 1,4-ไดอะซิດเบนซีน, ไดเอทิลอะթอเร, พารา-ไดเมทิลอะมิโนเบนซัลไดไฮด์, ออกไซด์ของโลหะอัลคาไลน์อิร์ท, กรดอะซิติก, อะซิติกแอนไฮไดร์ด, เอทิลีนไไซยาโนไอกอเรน, เอทิลีนไดเอมีน, ลิทيومชิลิไฮด์, ตัวทำละลายที่ໄไฟฟสูง, 4-เมทิลไพริดีน, โซเดียมคารบบอนเนต, โซเดียมไทโไฮไซยาเนต, พารา-ไนโตรอะซิทานีไลด์(ความร้อน), พารา-ไนโตรอะนิลิน(ความร้อน), พารา-ไนโตรอะนิลินชัลเฟต(ความร้อน), กรดพารา-ไนโตรอะนิลินชัลฟูนิก(ความร้อน), กรดเมตา-ไนโตรเบนซีนชัลฟูนิก, ฟอสฟอรัส แดงและขาว, ฟอสฟอรัสไตรออกไซด์, โพฟีนออกไซด์, ปรอท, เตตระเมทิลเบนซีน, 1,2,4,5-เตตระชีน, น้ำ+กรดเข้มข้น, น้ำตาล

ทำให้เกิดโพลิเมอร์เมื่อสัมผัสกับ 1,-คลอโร-2,3-อะพอกซิโพร์เคน

10.4 สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

ความร้อนสูง

10.5 วัสดุและสารที่เข้ากันไม่ได้

โลหะอัลคาไล, สารประกอบของโลหะอัลคาไล, แอมโมเนีย, โลหะอัลคาไลน์อิร์ท, สารประกอบของโลหะอัลคาไล อิร์ท, ด่าง, กรด, สารที่ไหมไฟได้, ตัวทำละลายอินทรีย์, ยาโลจิเนต, เปอร์เมงกาเมต
วัสดุที่ไม่เหมาะสมในการใช้งานด้วยได้แก่ โลหะต่างๆและโลหะผสมทำให้เกิดชัลเฟอร์ออกไซด์และ ก้าซไฮดรเจน

10.6 สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว

อาจเกิดปฏิกิริยาที่รุนแรงและเป็นอันตรายเมื่อทำปฏิกิริยากับโลหะ, เนื้อเยื่อของสัตว์/พืช เมื่อสัมผัสกับโลหะทำให้เกิด

ก๊าซไฮโดรเจน, ก๊าซชัลเฟอร์ออกไซด์ ซึ่งอาจระเบิดได้

ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษทางปากเฉียบพลัน

ทำให้เกิดความเจ็บปวดอย่างรุนแรง อาจทำให้เกิดการกัดจนหดลุก, คลื่นไส้, อาเจียนและท้องร่วง, หลังจะระยะแห่งเป็นเวลาหลายสัปดาห์ อาจทำให้ส่วนปลายของกระเพาะอาหารตีบได้

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสูดดม

ทำให้เกิดอันตรายต่อเยื่ออ่อน

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวนัง

เกิดแพลในมืออย่างรุนแรงและเกิดสะเก็ดแพล

การทำอันตรายดวงตา/การระคายเคืองต่อดวงตา

เกิดแพลในมือ, แพลในกระจกตา

การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวนัง

ไม่มีข้อมูล

การยกายพันธุ์ของเซลล์สีบพันธุ์

การเป็นสารผ่าเหล่านี้ในแบบที่เรียกว่า : การทดสอบ Ames ให้ผลเป็นลบ

การเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

การทำให้เกิดความผิดปกติของการพัฒนาการทางร่างกายของทารกภายในครรภ์

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสช้าๆ ถ่ายครั้ง
ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก
ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลเพิ่มเติม
ควรใช้ผลิตภัณฑ์ด้วยความระมัดระวัง เช่นเดียวกับเมื่อทำงานกับสารเคมี

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

12.1 ความเป็นพิษ

ความเป็นพิษต่อไวน้ำ^๑ EC₅₀ Daphnia magna: 29 mg/l/24h (คำนวณจากสารบีสุทธิ์)
และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในน้ำ^๒

12.2 การตกค้างและความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่มีข้อมูล

12.3 ความสามารถในการสะ坝ทางชีวภาพ

ไม่มีข้อมูล

12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

12.5 ผลกระทบอื่น ๆ ที่เกิดขึ้น

เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ในน้ำซึ่งเป็นอันตรายที่เกิดจากการเปลี่ยนค่า pH เอช เป็นพิษต่อปลาและสาหร่าย มีฤทธิ์กัดกร่อนแมลงในสภาพที่เป็นสาละลายเจือจาง ไม่ก่อให้เกิดการขาดออกซิเจนในระบบชีวภาพ ทำอันตรายต่อแหล่งน้ำดื่มน้ำทึบ หากทิ้งลงสู่ระบบน้ำ น้ำเสียหรือทิ้งลงสู่พื้นดินในปริมาณมาก ควรทำให้เป็นกากในระบบบำบัดน้ำเสีย

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal considerations)

13.1 วิธีการกำจัด

ผลิตภัณฑ์

ไม่มีกฎข้อบังคับของ EC ว่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือการเผาไหม้ ถือว่าเป็นของเสียเฉพาะประเทศนั้น สมาชิก EC มีกฎหมายและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเทศอยู่ ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบริษัทที่ดำเนินการรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อบริการและหาวิธีกำจัดที่เหมาะสมหรือดำเนิน การเผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่องเผาทำลายสารคาร์บอน (Afterburner) และเครื่องฟอก (Scrubber) แต่ต้องระมัดระวังเรื่องการจุดไฟติดเป็นพิเศษ เพราะสารนี้ไวไฟสูง 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

การขนส่งทางน้ำในประเทศ (AND/ADNR)

(ไม่มีกำหนด)

ส่วนที่ 15: ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ (Regulatory information)

ข้อมูลความปลอดภัยนี้จัดทำขึ้นตามข้อกำหนดของการจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก (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

ติดต่อ บริษัท อาร์ซีไอ แล็บสแกน จำกัด

วันที่ปรับปรุง

01/07/2021

รายละเอียดที่ใช้ในการจัดทำข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้จัดทำจากข้อมูลปัจจุบันที่มีอยู่ เอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นข้อแนะนำในการจัดการเพื่อยกับความปลอดภัยในการทำงาน การใช้งาน การจัดเก็บ การขนส่ง การกำจัดและเอกสารฉบับนี้ได้ร่วมถึงการรับรองคุณภาพของสินค้า ข้อมูลในเอกสารนี้เป็นคุณสมบัติเฉพาะของงานนี้เท่านั้น ไม่รวมถึง การนำไปสมกับสารื่อในหรือกระบวนการอื่นนอกจากที่กล่าวไว้ในเอกสารนี้