

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

1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์	โซเดียมไฮด록ไซด์ (SODIUM HYDROXIDE, MICROPEARLS)
หมายเลข CAS	1310-73-2
รหัสผลิตภัณฑ์	AR1325

1.2 ข้อแนะนำการใช้สารหรือของผสมและข้อจำกัดการใช้งาน

การระบุการใช้งาน สารเคมีสำหรับงานวิเคราะห์และการผลิต

1.3 รายละเอียดของผู้จัดจำหน่าย

บริษัท	อาร์ซีไอ แล็บสแกน จำกัด
โทรศัพท์	24 ถนนพะรำม 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 (ประเภทอย 1), H290

การกัดกร่อนผิวน้ำ (ประเภทอย 1A), H314

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

2.2 องค์ประกอบของฉลาก

การติดฉลากตามข้อกำหนด (EC) No 1272/2008

ขุปสัญลักษณ์แสดงความเป็นอันตราย



คำสัญญาณ

อันตราย

ข้อความแสดงความอันตราย

H290	อาจกัดกร่อนโลหะ
H314	ทำให้ผิวหนังไว้มากอย่างรุนแรงและทำลายดวงตา

ข้อความแสดงข้อควรระวัง

P234	เก็บในภาชนะบรรจุเดิมของสารนี้เท่านั้น
P260	ห้ามสูดดมເเอกสารຸນລະອອງຫົ້ວລະອອງລອຍເຂົ້າໄປ
P264	ล้างມือให้สะอาดหลังจากใช้งาน
P280	สวมถุงมือป้องกัน/ชุดป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันใบหน้า
P301 + P330 + P331	หากกลืนกิน: ให้บ้วนปาก ห้ามทำให้อาเจียน
P302 + P361 + P354	ถ้าสัมผัสผิวหนัง (หรือเส้นผม): ให้ถอดเสื้อผ้าที่ได้รับการปนเปื้อนออกทันที ล้างบริเวณที่สัมผัสด้วยน้ำเป็นเวลานานๆ
P304 + P340	ถ้าหายใจเข้าไป: ให้ย้ายคนไปยังที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์และทำให้หายใจได้สะดวก
P305 + P354 + P338	ถ้าเข้าตา: ล้างออกด้วยน้ำสะอาดเป็นเวลานานๆ ในทันที หากใส่คอนแทกเลนส์อยู่ ให้ถอดออกหากสามารถถอดได้ และล้างทำความสะอาดต่อไป
P316	ขอความช่วยเหลือทางการแพทย์ฉุกเฉินทันทีที่ได้รับอันตราย
P363	ซักล้างเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำไปใช้ใหม่
P390	ดูดซับสารที่หลงเหลือออกจากผิวหนังเพื่อป้องกันการทำลายวัสดุชนิดอื่น
P405	จัดเก็บปิดล็อกไว้
P406	เก็บในภาชนะบรรจุที่ทนการกัดกร่อน/ ภาชนะที่ขับด้านในต้านการกัดกร่อน

2.3 อันตรายอื่นๆ

ไม่มีข้อมูล

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

3.1 สารเคมี

ชื่อคื่น	Caustic soda, Sodium hydrate, Sodium lye, White Caustic				
หมายเลข CAS	หมายเลข EC	หมายเลข EC-Index	สูตรโมเลกุล	น้ำหนักโมเลกุล	ปริมาณร้อยละ
1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	NaOH	40.00 กรัม/มิลลิลิตร	>99

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
ใช้เดียว ไอลดรอไชร์		
หมายเลข CAS	1310-73-2	สารกัดกร่อนโลหะ (ประเภทออย 1), H290
หมายเลข EC	215-185-5	การกัดกร่อนผิวหนัง (ประเภทออย 1A), H314
หมายเลข EC-Index	011-002-00-6	

ສໍາໜັບຂໍ້ອຄວາມແບບເຕີມຂອງຂໍ້ອຄວາມແສດງຄວາມອັນຕຽາທີ່ແສດງໄວ້ໃນສ່ວນນີ້ເທິງສ່ວນທີ່ 16

ສ່ວນທີ່ 4: ມາດຮາກການປຸ່ມພຍາບາລ (First aid measures)

4.1 ຄໍາອືບາຍຂອງມາດຮາກການປຸ່ມພຍາບາລ

ຂໍ້ແນະນຳທີ່ໄປ ເມື່ອເຂົ້າສູ່ວະບັບຫຍ່ໃຈ	ໃຫ້ແສດງເອກສາຮ້າຂໍ້ອມຸດຄວາມປລອດກັຍນີ້ຕ່ອແພທຍ໌ ໃຫ້ເຄລື່ອນຍ້າຍຜູ້ປ່ວຍໄປທີ່ມີອາກະບົງສູທົ່ງ ທຳໄໝຜູ້ປ່ວຍຕົວອຸ່ນອູ້ຕລອດເວລາ ຄ້າຜູ້ປ່ວຍມີ ອາກາຮ່າຍໃຈໄໝສະດວກຫີ່ອຫຍ່ໃຈສັ້ນໆໃຫ້ອອກຊີເຈນແກ່ຜູ້ປ່ວຍ ໃຫ້ໃໝ່ເຄື່ອງຂ່າຍຫຍ່ໃຈໃນ ກຣັນທີ່ຜູ້ປ່ວຍໄມ້ມີກາງຫຍ່ໃຈຫີ່ອອູ້ກ່າຍ ໄດ້ກາຣູແລຂອງແພທຍ໌ເທົ່ານັ້ນ ທ້າມຊ່າຍເຫຼືອ ຜູ້ປ່ວຍໂດຍວິທີເປົາລົມຫຍ່ໃຈລັກຊະນະປາກຕ່ອປາກ ພຶກໂປ່າລົມຫຍ່ໃຈເຂົ້າທາງຈຸນູກ ສາມາດຮັດ ໃຊ້ອຸປະກອນ/ເຄື່ອງມືອີ້ນທີ່ແໜ່ງສົມຕໍ່ໄດ້
ເມື່ອສັ້ນຜັກພົວໜັງ	ດອດເສື່ອຜ້າທີ່ປັນເປັນສາຮ້າເຄມືອກ ລ້າງຜົວໜັງດ້ວຍນຳແລະສູ່ ທາດ້ວຍໂພລີເຄື່ອນໄກລ ຄອລ 400 ຮີບໄປພບແພທຍ໌
ເມື່ອເຂົ້າຕາ	ຮັບລ້າງຕາທັນທີ່ ດ້ວຍນຳສະອາດ ອຍ່າງນຳຍົມ 15 ນາທີ່ ແລ້ວຮັບໄປພບແພທຍ໌
ເມື່ອເຂົ້າສູ່ວະບັບທາງເດີນອາຫານ	ຮັບບ້ວນປາກທັນທີ່ດ້ວຍນຳສະອາດໃນປຣິມານນາກາ ໃຫ້ຜູ້ປ່ວຍດື່ມນຳປຣິມານນາກາ(ອຍ່າ ນຳຍົມ 2 ແກ້ວ) ຮັບໄປພບແພທຍ໌ ອີ່າທຳໃຫ້ເປັນກລາງ

4.2 ອາກາຮແລລກະທບທີ່ສໍາຄັນທັງທີ່ເກີດແບບເຈີຍບພລັນແລະທີ່ເກີດກາຍຫລັງ

ອາກາຮແລລກະທບທີ່ສໍາຄັນອືບາຍໄວ້ໃນຫວ້າຂ້ອ 2.2 ແລະ ຫວ້າຂ້ອ 11

4.3 ຂໍ້ອວຽພິຈາຮານາທາງກາຮແພທຍ໌ທີ່ຕ້ອງທຳທັນທີ່ແລະກາຣູແລຮັກໝາເຂົພາະທີ່ສໍາຄັນທີ່ຄວາດຳເນີນກາຮ ໄໝຈະບຸ

ສ່ວນທີ່ 5: ມາດຮາກໃນກາຮດັບເພີ້ງ (Firefighting measures)

5.1 ສາຮດັບເພີ້ງ

ສາຮດັບເພີ້ງທີ່ແໜ່ງສົມ

ເລືອກໃຊ້ສາຮ້າທີ່ໃຊ້ດັບໄຟຍ່າງເໝາະສົມກັບວັສດຸທີ່ອູ້ໃນປຣິເວລາໄກລ້າເຄີ່ງ

5.2 ຄວາມເປັນອັນຕຽາເຂົພາະທີ່ເກີດຈາກສາຮເຄມີ

ໄມ້ຕິດໄຟໄຟອາຈທຳໃຫ້ເກີດໄອຮະເບຍທີ່ເປັນອັນຕຽາ ໃນກຣັນທີ່ເກີດເພີ້ງໄໝ້ອາຈທຳໃຫ້ເກີດ ໂຫຼດເມນອອກໄຫວ່າ

5.3 ຄໍາແນະນຳສໍາໜັບນັກດັບເພີ້ງ

ທ້າມອູ້ໃນເຂົ້າພື້ນທີ່ອັນຕຽາໂດຍປຣາຈາກໜ້າກາກຂ່າຍຫຍ່ໃຈ ພຶກເລື່ອງການສັ້ນຜັກພົວໜັງ ສວມຊຸດປໍ່ອັກກັນສາຮເຄມີທີ່
ແໜ່ງສົມ

5.4 ข้อบัญญัติเพิ่มเติม

ให้นำมาจัดไว้ในกรณีที่เกิดขึ้น ป้องกันไม่ให้น้ำที่ใช้ดับเพลิงแล้วหลงสูญเหลือบานดินหรือได้ดิน

ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลุดร้าว意外 (Accidental release measures)

6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน

ป้องกันการทำให้เกิดฝุ่น: ห้ามหายใจเข้าฝุ่นละอองเข้าไป หลีกเลี่ยงการสัมผัสสารเคมีโดยตรง ความมีระบบระบายน้ำอากาศที่ดี ข่ายคนไปอยู่ในพื้นที่ปลอดภัย สำหรับอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ให้ดูในส่วนที่ 8

6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ป้องกันไม่ให้สารเคมีที่หลุดร้าว意外 หลงสูญท่อระบายน้ำ แม่น้ำและแหล่งน้ำอื่นๆ

6.3 วิธีและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

เก็บภาชนะอย่างระมัดระวัง หลีกเลี่ยงการทำให้เกิดฝุ่น เก็บในภาชนะที่เหมาะสมเพื่อส่งไปกำจัด ทำความสะอาดพื้นที่

6.4 จ้างเชิงไปยังส่วนอื่น

สำหรับการทำจัดของเสียให้ดูในส่วนที่ 13

ส่วนที่ 7: การใช้และการเก็บรักษา (Handling and storage)

7.1 ข้อควรระวังในการใช้งาน

ในพื้นที่ทำงาน ความมีการระบายอากาศที่ดี อย่าเปิดภาชนะทิ้งไว้ หลีกเลี่ยงการทำให้เกิดฝุ่น ลดออก

7.2 แนวทางในการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บสารเคมีในภาชนะที่ปิดสนิท เก็บในที่แห้ง, เย็นและอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บให้พ้นจากการถูกแสงแดดโดยตรงและความร้อน แหล่งกำเนิดไฟ น้ำ ความชื้นและวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ ภาชนะที่ใช้บรรจุไม่ควรทำจากอะลูมิเนียม, ทิน, สังกะสี

7.3 การใช้งานที่เฉพาะเจาะจง

นอกเหนือจากการใช้งานที่กล่าวถึงในส่วนที่ 1.2 ไม่มีการใช้งานที่เฉพาะเจาะจงอื่นๆ เพิ่มเติม

ส่วนที่ 8: การควบคุมการรับสัมผัส 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	1 mg/m ³
Consumer	Long-term Local effects	Inhalation	1 mg/m ³

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Not Available

8.2 การควบคุมการสัมผัส**มาตรการควบคุมทางวิศวกรรม**

ควรปฏิบัติตามในตู้คัวนและเปิดพัดลมดูดอากาศ

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล (อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล, PPE)**การป้องกันตา/ใบหน้า**

สวมแว่นตาแบบกึ่อกเกิล ป้องกันสารเคมี

การป้องกันผิวนัง

ควรสวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม รองเทาบูทที่ทำจากยางหรือพลาสติก

การป้องกันมือ

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสสารเคมีโดยตรงควรสวมถุงมือที่ทำจากยาง ไนไตรอล

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสละอองของสารเคมีควรสวมถุงมือที่ทำจากยาง ไนไตรอล

การเลือกใช้ถุงมือเป็นไปตามข้อกำหนดของ EU Directive 89/686 EEC และมาตรฐาน EN 374

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

สวมหน้ากากป้องกันสารเคมี ในกรณีที่ต้องทำงานในพื้นที่อับอากาศ มีฝุ่นละอองสารเคมี ให้ใช้ตัวกรองชนิด P2 (EN 143) หรือสวมอุปกรณ์ป้องกันการหายใจโดยต้องได้รับการทดสอบและรับรองโดยองค์กรที่ได้รับการรับรองโดยเฉพาะ เช่น NIOSH (USA) หรือ CEN (EU)

การควบคุมความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม

ป้องกันการหลงท่อระบายน้ำ

ส่วนที่ 9: สมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical properties)**9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี**

ลักษณะทั่วไป : สถานะ

ของแข็ง

: สี

สีขาว

กลิ่น

ไม่มีกลิ่น

ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ

ไม่ระบุ

ค่าความเป็นกรด-ด่าง

~14 ถึง 50 g/l น้ำ ที่ 20°C

จุดหลอมเหลว

323 °C

จุดเดือด

1390 °C ที่ 1013 hPa

จุดวาบไฟ

ไม่ระบุ

ອັດຕະກາງຈະແຍ	ມີໄວະບຸ
ຄວາມສາມາດຮັດໃນກາລຸກຕິດໄຟ (ຂອງແຈ້ງ, ກໍາຊ)	ມີໄວະບຸ
ຂີດຈຳກັດກາລະເປີດ: ຕໍ່ສຸດ	ມີໄວະບຸ
ສູງສຸດ	ມີໄວະບຸ
ຄວາມດັ່ນໄອ	ມີໄວະບຸ
ຄວາມໜາແນ່ນໄອສົມພັກ	ມີໄວະບຸ
ຄວາມໜາແນ່ນ	2.13 g/cm ³ ທີ່ 20°C
ຄວາມໜາແນ່ນຈາກ (bulk density)	ມີໄວະບຸ
ຄວາມສາມາດຮັດໃນກາລະລາຍນໍາ	1090 g/l ທີ່ 20°C
ສົມປະລິທິການແປ່ງຫຸ້ນ (n-octanol/water)	ມີໄວະບຸ
ຄຸນຫຼຸມທີ່ສາມາດຮັດໄຟໄດ້ເອງ	ມີໄວະບຸ
ຄຸນຫຼຸມທີ່ສົລາຍຕົວ	ມີໄວະບຸ
ຄວາມໜຶນດີ	ມີໄວະບຸ
ຄຸນສົມປັດທາງກາລະເປີດ	ມີໄວະເປີດ
ຄຸນສົມປັດໃນກາຮອກໃຫ້ໄດ້	ມີເປັນສາຮອກໃຫ້ໄດ້

ສ່ວນທີ 10: ຄວາມຄົງຕົວແລະ ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອບປັກິຕິຢາ (Stability and reactivity)

10.1 ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອບປັກິຕິຢາ

ສາມາດຮັດຂັບຄວາມໜຶນຈາກອາກາສີໄດ້ດີ

10.2 ຄວາມຄົງຕົວທາງເຄມີ

ມີຄວາມຄົງຕົວທີ່ສົກວະປັກຕິກາຍໄດ້ກາຈັດເກີບທີ່ຄຸກຕ້ອງ

10.3 ປັກິຕິຢາທີ່ມີຄວາມອັນຕຽຍທີ່ສາມາດເກີດຂຶ້ນໄດ້

ອາຈາດເກີດກາລະເປີດເມື່ອສົມຜັສກັບ ໃບຮົມິນ, ອະຄຽາໂລໄນ້ເຫຼົດ, ບົວທິນ-2-ໄດ້ອລ-1,4(ຄວາມຮ້ອນ), ພັດແຄລເຊີຍມ, ຄລອໂຣໂວ່ມ/ອະຫຼືໂຕນ, ຄລອໂຣພິກິວິນ, ເພອ່ວຝູວອລ, ແມກນີເຊີຍມ, ເມທິລ-3-ເພນທິນ-2-ອືນ-4-ອອລ-1, ໃນໂຕຣເບັນເຊື່ນ/ເມທານອລ, ໃນໂຕຣເບັນເຊື່ນ/ເກລືອ, ໃນໂຕຣີເຖິງ, ໃນໂຕຣພາວັພິນ/ເກລືອ, ເປົ່ອງໂອກໄຊ໌, ເຈິນໄນເຕຣາຕ, ເຕຕະຄລອໂຣເບັນເຊື່ນ+ເມທານອລ/ຄວາມຮ້ອນ, 1,1,1-ໄຕຣຄລອໂຣເທານອລ, ສັກະສີ, ຖິນ

ອາຈາດເກີດອັນຕຽຍເມື່ອທຳປັກິຕິຢາກັບ ພົກລູມເນື່ອງມີເນື່ອງມີ, ຄລອວິນ, ພຸລູອອວິນ, ສາຮອິນທີ່ຍົງ, ພົກສົກສ, ກຣດ, ນໍ້າ, ໄຂໂດຣເຈັນເປົວ່ວ, ອະຫຼືໂຕນ, ອະລູມີເນື່ອງມີໂຟສິຟົດ, ເກລືອຂອງແຄມໂນເນື່ອງ, ຄລອວິນໄຕຣູ່ລູອອໄຣ໌, ໄດ້ຄລອໂຣີເຖິງ, ເອທິລືນໂອກໄຊ໌, ອຸນພັນຮູ້ຂອງໄກຄອດ, ໄຂໂດຣເຈັນເອີໄລ໌, ໄຂດຽວເຊື່ນໄຂເຕຣາຕ, ໄຂໂດຣຄວິນ, ໄຂດຽວອົກຊີລາມິນ, ໂພແທສເຊີຍມເປົວ່ວໜ້າເພື່ອ, ມາລີ ອົກແຄນໄຂໂດຣົດ, ພົກສົກສໄຕຣອໂອກໄຊ໌, 2-ໂພຣິນາລ, 2-ໂພຣິນ-1-ອອລ, ກຣດຄລອໄຣ໌, ໄຂໂດຣເຈັນຫ້ລິຟົດ, ໄຕຣຄລອໂຣີເຖິງ, ຄລອໂຣໂວ່ມ, ນໍ້າ/ສາວທີ່ດີໄຟທີ່

ອາຈາດໃຫ້ເກີດເປັນໂພລິນເອົ້ວໄດ້ເມື່ອສົມຜັສກັບ ລັດຄອດ, ໄດ້ຄືຕິນ, ອົພິຄລອໂຣໄສດວິນ

10.4 สภาพที่ควรหลีกเลี่ยง

การสัมผัสกับความชื้น

10.5 สารที่เข้ากันไม่ได้

วัสดุที่ไม่เหมาะสมได้แก่ ตะกั่ว, อะลูมิเนียม, สังกะสี, ทิน
ดูในส่วนที่ 10.3

10.6 สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว

เมื่อติดไฟทำให้เกิด โซเดียมออกไซด์

ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษทางปากเฉียบพลัน

อาการ: แสบร้อนในช่องปาก, ลำคอ, หลอดอาหาร, กระเพาะอาหารและระบบลำไส้, มูกหรือกัดกร่อน, อาจทำให้หลอดอาหารและกระเพาะอาหารหดตัว

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสูดดม

อาการ: ทำให้เกิดแพลงไนม์ต่อเยื่ออ่อน

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวนัง

ทำให้เกิดแพลงไนม์

การทำอันตรายด่างตา/การระคายเคืองต่อดวงตา

ทำให้เกิดแพลงไนม์ อาจทำให้ตาบอด

การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวนัง

ไม่มีข้อมูล

การกลایพันธุ์ของเซลล์สีบพันธุ์

การเป็นสารผ่าเหล้าโดยทดสอบในเซลล์ของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ไม่ครนิวเคลียสให้ผลเป็นลบ

การเป็นสารผ่าเหล้าในแบคทีเรีย Escherichia coli ให้ผลเป็นลบ

การเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

การทำให้เกิดความผิดปกติของการพัฒนาการทางร่างกายของทารกภายในครรภ์

ไม่เป็นสารที่ก่อให้เกิดการผิดรูปของตัวอ่อนในการทดลองกับสัตว์

ความเป็นพิษต่อวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำหลายครั้ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก

ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลเพิ่มเติม

มีผลกระทบทำให้ Hammondia และเสียชีวิต

ควรใช้ผลิตภัณฑ์ด้วยความระมัดระวัง เช่นเดียวกับเมื่อทำงานกับสารเคมี

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

12.1 ความเป็นพิษ

ความเป็นพิษต่อปลา

LC_{50} Onchorhynchus mykiss: 45.4 mg/l /96h

ความเป็นพิษต่อไวน้ำ

EC_{50} Daphnia magna: 76 mg/l /24 h

และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในน้ำ

12.2 การตกค้างและความสามารถในการย่อยสลาย

ความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ

วิธีการในการหาความสามารถในการย่อยสลายตัวด้วยกระบวนการ

ทางชีวภาพไม่สามารถใช้ได้กับสารอนินทรีย์

12.3 ความสามารถในการสะ蜃ทางชีวภาพ

สัมประสิทธิ์การกระจายตัว(*n*-octanol/water)

ไม่มีข้อมูล

12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

12.5 ผลกระทบอื่น ๆ ที่เกิดขึ้น

มีผลกระทบต่อระบบชีวภาพเนื่องจากเป็นอันตรายที่เกิดจากการเปลี่ยนค่าพีเอช

เมื่อผสมกับน้ำทำให้เกิดสารผสมที่มีฤทธิ์กัดกร่อน แม้ในสภาพที่เจือจาง

ไม่ก่อให้เกิดการขาดออกซิเจนทางชีวภาพ
ควรทำให้เป็นกลางในระบบบำบัดน้ำเสีย
ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ, น้ำเสีย หรือดิน

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal considerations)

13.1 วิธีการกำจัด

ผลิตภัณฑ์

ไม่มีกฎข้อบังคับของ EC ว่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือการเคลื่อนย้ายของ เสียเฉพาะประเทคโนโลยี สมາชิก EC มี กฎหมายและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเทคโนโลยี ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบริษัทที่ดำเนินการรับ กำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อปรึกษาและหาวิธีกำจัดที่เหมาะสมหรือดำเนินการแยกเทาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่อง เผาทำลายสารครั้งบุคน (Afterburner) และเครื่องฟอก (Scrubber) แต่ต้องระมัดระวังเรื่องการจุดไฟติดเป็นพิเศษ เพราะ สารนี้ไวไฟ้ง โดยต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน

กำจัดโดยยึดตามระเบียบราชการ บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อนสารเคมีให้ดำเนินการเช่นเดียวกันกับสารเคมีนั้น ส่วนบรรจุภัณฑ์ ที่ไม่ป่นเปื้อนสารเคมีให้กำจัดเหมือนของเสียทั่วไปตามบ้านเรือน หรือนำกลับมาใช้ใหม่

ส่วนที่ 14: ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport information)

การขนส่งทางบก (ADR/RID)

หมายเลข UN	1823
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	SODIUM HYDROXIDE, SOLID
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	8
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	II
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ไม่เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ใช่

การขนส่งทางทะเล (IMDG)

หมายเลข UN	1823
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	SODIUM HYDROXIDE, SOLID
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	8
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	II
ผลกระทบทางทะเล	ไม่เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ใช่
EmS	F-A S-B

ກາຮັນສ່າງທາງອາກາສ (IATA)

ທມາຍເລຂ UN	1823
ຊື່ທີ່ໃຊ້ໃນກາຮັນສ່າງ	SODIUM HYDROXIDE, SOLID
ປະເທດຄວາມອັນຕາຍໃນກາຮັນສ່າງ (class)	8
ກລຸ່ມບຽບຈຸດກັນທີ	II
ຄວາມເປັນຂັ້ນຕາຍຕໍ່ອັສິ່ງແວດລ້ອມ	ໄມ່ເປັນ
ຂໍອຄວາວວັງພິເສະໜ້າສໍາຮັບຜູ້ໃຊ້	ໄມ່ໄຟ້

ກາຮັນສ່າງທາງນ້ຳໃນປະເທດ (AND/ADNR)

(ໄມ່ມີກຳຫນດ)

ສ່ວນທີ 15: ຂໍອມຸລເກີຍວັກບໍາງຂໍອັບດັບ (Regulatory information)

ຂໍອມຸລຄວາມປລອດກໍຍນີ້ຈັດທາງໆນີ້ຕາມຂໍ້ອຳກຳຫນດຂອງກາරຈຳແນກປະເທດແລະກາຣີຕິດລາກສາຮາເຄີມທີ່ເປັນຮະບບເດືອກກັນທ່ານໂລກ (GHS).

15.1 ຂໍອັບດັບ/ກູ່ໜາຍເກີຍວັກບໍາງຄວາມປລອດກໍຍ/ສູງພາພແລະສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ເນັພາເຈາະຈົງສໍາຮັບສາຮ ພຣີອຂອງພສມ
ໄມ່ມີຂໍອມຸລ

15.2 ກາຣປະເມີນຄວາມປລອດກໍຍຂອງສາຮເຄີມ

ສໍາຮັບສິນດ້ານນີ້ໄມ່ໄດ້ດໍາເນີນກາຣປະເມີນຄວາມປລອດກໍຍສາຮເຄີມ

ສ່ວນທີ 16: ຂໍອມຸລອື່ນ (Other information)

ຂໍອຄວາມແບບເຕັມຂອງຂໍອຄວາມແສດງຄວາມອັນຕາຍທີ່ແສດງໄວ້ໃນສ່ວນທີ່ 2 ແລະ 3

H290 ອາຈກັດກວ່ອນໂດຍະ

H314 ທຳໃໝ່ຜົວໜັງໄໝ້ມ້ອຍ່າງຈຸນແຮງແລະທຳລາຍດວງຕາ

ຂໍອຄວາວວັງ

ສັງເກືດລາກແລະຂໍອມຸລຄວາມປລອດກໍຍຂອງສາຮເຄີມກ່ອນໃຊ້ງານ

ເອກສາຮອ້າງອີງ

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

01/09/2021

รายละเอียดที่ใช้ในการจัดทำข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้คือมาจากข้อมูลบัญชีที่มีอยู่ เอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นข้อแนะนำในกิจกรรมการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน การใช้งาน การจัดเก็บ การขนส่ง การกำจัดและเอกสารฉบับนี้ไม่ได้รวมถึงการรับรองคุณภาพของลินค้า ข้อมูลในเอกสารนี้เป็นคุณสมบัติเฉพาะของสารนี้เท่านั้น ไม่ว่าจะดึง การนำไปเผยแพร่สารอื่นหรือกระบวนการอย่างอื่นออกจากที่กล่าวไว้ในเอกสารนี้