

ส่วนที่ 1: ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีและชื่อผู้ผลิตและผู้แทนจำหน่าย (Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking)**1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์**

ชื่อผลิตภัณฑ์	สารละลายน้ำเดียว ไฮดรอกไซด์ 50%
	(SODIUM HYDROXIDE 50% SOLUTION)
หมายเลข CAS	1310-73-2
รหัสผลิตภัณฑ์	05B0002

1.2 ข้อแนะนำการใช้สารหรือของผสมและข้อจำกัดการใช้งาน

การระบุการใช้งาน สารเคมีสำหรับงานวิเคราะห์และการผลิต

1.3 รายละเอียดของผู้จัดจำหน่าย

บริษัท	บริษัท อาร์ซีไอ แล็บสแกน จำกัด
	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 การจำแนกสารเดียวหรือสารผสม**

การจำแนกประเภทตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

สารกัดกร่อนโลหะ (ประเทศไทยอย 1), H290

การกัดกร่อนผิวน้ำ (ประเทศไทยอย 1A), H314

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

2.2 องค์ประกอบของฉลาก

การติดฉลากตามข้อกำหนด (EC) No 1272/2008

รูปสัญลักษณ์แสดงความเป็นอันตราย



คำสัญญาณ

อันตราย

ข้อความแสดงความอันตราย

H290	อาจกัดกร่อนโลหะ
H314	ทำให้ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรงและทำลายดวงตา

ข้อความแสดงข้อควรระวัง

P234	เก็บในภาชนะบรรจุเดิมของสารนี้เท่านั้น
P260	ห้ามสูดดมเอาฝุ่นหรือละอองลอยเข้าไป
P264	ล้างมือให้สะอาดหลังจากใช้งาน
P280	สวมถุงมือป้องกัน/ชุดป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันหน้า
P301 + P330 + P331	หากกลืนกิน: ให้น้ำมากๆ 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	ดูดซับสารที่หลงเหลือไว้ให้หมดเพื่อป้องกันการทำลายวัสดุชนิดอื่น
P405	จัดเก็บปิดล็อกไว้
P406	เก็บในภาชนะบรรจุที่ทนการกัดกร่อน/ ภาชนะที่ขับด้านในต้านการกัดกร่อน

2.3 อันตรายอื่นๆ

ไม่มีข้อมูล

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

ไม่จัดเป็นประเภทสารเดียว

3.2 สารผสม**โซเดียม ไฮดรอกไซด์**

ชื่อคุณ	Caustic soda, Sodium hydrate, Sodium lye, White Caustic	หมายเหตุ			
หมายเลข CAS 1310-73-2	หมายเลข EC 215-185-5	หมายเลข EC-Index 011-002-00-6	สูตรโมเลกุล NaOH	น้ำหนักโมเลกุล 40.00 กิโลกรัม/มิลลิกรัม	ปริมาณร้อยละ 50

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
ไฮเดรียม ไฮดรอกไซด์		
หมายเลข CAS 1310-73-2	50%	สารกัดกร่อนโลหะ (ประเภทอย 1), H290
หมายเลข EC 215-185-5		การกัดกร่อนผิวหนัง (ประเภทอย 1A), H314
หมายเลข EC-Index 011-002-00-6		

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายแสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

ส่วนที่ 4: มาตรการการปฐมพยาบาล (First aid measures)

4.1 คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาล

ข้อแนะนำทั่วไป

ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ต่อแพทย์

เมื่อเข้าสู่ระบบหายใจ

ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่มีอากาศบริสุทธิ์ ทำให้ผู้ป่วยตัวอุ่นอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบากให้อาชิจูนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจลักษณะปากต่อปาก หรือเป่าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้

เมื่อสัมผัสผิวหนัง

ดูดเสื้อผ้าที่เป็นเปื้อนสารเคมีออก ถางผิวหนังด้วยน้ำและสบู่ ทาด้วยโพลีเอทิลีนไนโตรคอล 400 รีบไปพบแพทย์

เมื่อเข้าตา

รีบล้างตาทันที ด้วยน้ำสะอาด อย่างน้อย 15 นาที แล้วรีบไปพบแพทย์

เมื่อเข้าสู่ระบบทางเดินอาหาร

รีบบ้วนปากทันทีด้วยน้ำสะอาดในบริเวณมากๆ ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำปริมาณมากๆ(อย่างน้อย 2 แก้ว) รีบไปพบแพทย์ อย่าทำให้เป็นกลาง

4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญทั้งที่เกิดแบบเฉียบพลันและที่เกิดภายหลัง

อาการและผลกระทบที่สำคัญอธิบายไว้ในหัวข้อ 2.2 และ หัวข้อ 11

4.3 ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

ไม่ว่าบุ

ส่วนที่ 5: มาตรการในการดับเพลิง (Firefighting measures)

5.1 สารดับเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

เลือกใช้สารที่ใช้ดับไฟอย่างเหมาะสมกับวัสดุที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

5.2 ຄວາມເປັນອັນຕາຍເຊີພາະທີ່ເກີດຈາກສາຣເຄມີ

ໄມ້ຕິດໄຟ ໄຟອາຈຳທຳໃໝ່ເກີດໄອຮະບ່າຍທີ່ເປັນອັນຕາຍ ໃນກຽນທີ່ເກີດເພີ້ງໄໝມ້ອາຈຳທຳໃໝ່ເກີດ ໂຫວ່ຕີມອອກໄຫວ່

5.3 ດຳແນະນໍາສໍາຫັບນັກຕັບເພີ້ງ

ໜ້າມອູ້ໂນເຂົ້າພື້ນທີ່ອັນຕາຍໂດຍປ່າສາຈາກໜ້າກາກຊ່ວຍໜ້າໃຈ ລຶກເລື່ອງການສົ່ມຜັສຜົວໜັງ ສວມຊຸດປ້ອງກັນສາຣເຄມີທີ່
ເໝາະສົມ

5.4 ຂໍອມຸລເພີ່ມເຕີມ

ໃໝ່ນໍ້າກຳຈັດໄອຮະບ່າຍທີ່ເກີດຂຶ້ນ ປ້ອງກັນໄມ້ໃໝ່ນໍ້າທີ່ໃໝ່ຕັບເພີ້ງແລ້ວໄລລົງສູ່ແລ່ງນໍ້າບັນດີນຫຼືອ່າເຕີດນ

ສ່ວນທີ່ 6: ມາຕຽກຮ່າງຈັດການເນື້ອມີການທົ່ວໄລ (Accidental release measures)

6.1 ຂ້ອງຄວະວັງສ່ວນບຸຄຄລ ອຸປກຽນປ້ອງກັນແລະວິທີການປົງປັນຕິງການກຽນເຫດຊຸກເຈັນ

ຍ້າຍຄນໄປອູ້ໂນພື້ນທີ່ປ່າດວັນແລະໃໝ່ອູ້ປົວເວັນເໜືອຄົມຈາກພື້ນທີ່ທີ່ມີການກອກຫຼືອ່າວ້າ ໄກເຄລື່ອນຍ້າຍສິ່ງທີ່ສາມາດຕິດໄຟໄດ້
ທັງໝດອອກຈາກປົວເວັນ ສວມຊຸດປ້ອງກັນສາຣເຄມີ ແລະໜ້າກາກຊ່ວຍໜ້າໃຈ ຄ້າມີມີຄວາມເສີ່ງອື່ນໄດ້ໃຫ້ປົວເວັນທີ່ມີການທົ່ວ
ນໍ້າ

6.2 ຂ້ອງຄວະວັງດໍານີ້ສິ່ງແວດລ້ອມ

ໃໝ່ເກີບຫຼືອູ້ດູດຫັບສາຣເຄມີທີ່ຮ້າວໄລດ້ວ່າທ່ານ ບໍລິການຜູ້ເຂົ້າວ່າງຈານ ປ້ອງກັນການໄລລົງທົ່ວມະນຸດນໍ້າ ຄ້າມີການທົ່ວໄລ
ເກີດຂຶ້ນ ໃ້ວ່າບໍລິການເຈົ້າໜ້າທີ່ທີ່ເກີດຂຶ້ນເພື່ອກຳຈັດ

6.3 ວິທີແລະວັສດຸສໍາຫັບກາຮັກເກີບແລະທຳຄວາມສະອາດ

ເນື່ອກຮ້າວໄລດ້ ໃ້ວ່າດູດຫັບດໍານີ້ສາຣເຄມີທີ່ໄມ້ໄວ້ໄຟ ເຊັ່ນ ທ່າງ ຂີລິກາເຈລ ຫຼືອແຜ່ນດູດຫັບສາຣເຄມີ ປ້ອງກັນໄມ້ໃໝ່ໄລລົງສູ່ແລ່ງນໍ້າ
ເກີບກວດໃສ່ການນະທີ່ມີຝາປິດ ປິດຂລາກແລະສົ່ງໄປກຳຈັດ ທຳຄວາມສະອາດພື້ນທີ່ທີ່ເປົ້ອນດ້ວຍນໍ້າແລະສາວຊັກພອກ

6.4 ອ້າງອີງໄປຢັງສ່ວນອື່ນ

ສໍາຫັບການກຳຈັດຂອງເສີຍໃໝ່ໃຫ້ດູໃນສ່ວນທີ່ 13

ສ່ວນທີ່ 7: ກາຣໃຊ້ແລະກາຮັກເກີບຮັກໜາ (Handling and storage)

7.1 ຂ້ອງຄວະວັງໃນການໃຊ້ງານ

ໃນພື້ນທີ່ທຳງານ ຄວາມມີການທົ່ວມະນຸດທີ່ພື້ນທີ່ສໍາຫັບວາງການນະຄວາມທຳຈາກວັສດຸທີ່ທັນຕ່ອບສ ອຍ່າປິດການນະທີ່ໄຟ
ລຶກເລື່ອງການທົ່ວໄລດ້ ໜ້າມເຄລື່ອນຍ້າຍຈົມກັບສາຣທີ່ເຂົ້າກັນໄມ້ໄດ້

7.2 ສກວະໃນການຈັດເກີບທີ່ປ່າດວັນ ຮ້າມທັງວັສດຸທີ່ເຂົ້າກັນໄມ້ໄດ້

ເກີບສາຣເຄມີໃນການນະທີ່ປິດສົນທິ ໃນທີ່ແໜ່ງ, ເຢັນແລະອາກາສຄ່າຍເກີບໄດ້ສະດວກ ເກີບໃຫ້ພັນຈາກການກົງແສງແດດໂດຍຕຽງແລະ
ຄວາມຮ້ອນ ນໍ້າ ຄວາມເໝີນແລະວັສດຸທີ່ເຂົ້າກັນໄມ້ໄດ້
ການນະທີ່ເຂົ້າບຈາກ ອະລຸມືເນີຍມ, ທິນ, ສັກສື

7.3 ການໃໝ່ງານທີ່ເພາະເຈາະຈົງ

ນອກເໜື້ນຈາກການໃໝ່ງານທີ່ກ່າວເຖິງໃນສ່ວນທີ່ 1.2 ໄນມີການໃໝ່ງານທີ່ເພາະເຈາະຈົງອື່ນໆ ເພີ່ມເຕີມ

ສ່ວນທີ່ 8: ກາຣຄວບຄຸມກາຣຮັບສັນຜັສ ແລະ ກາຣປ້ອງກັນກັຍອັນຕາຍສ່ວນບຸຄຄລ (Exposure controls/personal protection)

8.1 ຂຶດຈຳກັດໃນກາຣສັນຜັສສາຣເຄມີ

8.2 ກາຣຄວບຄຸມກາຣສັນຜັສ

ມາຕຣກາຣຄວບຄຸມທາງວິສະກຣມ

ຄວບປົງປົບຕິການໃນຕູ້ຄວັນແລະເປີດພັດລມດູດອາກາສ

ມາຕຣກາຣປ້ອງກັນສ່ວນບຸຄຄລ (ອຸປຽນປ້ອງກັນກັຍສ່ວນບຸຄຄລ, PPE)

ກາຣປ້ອງກັນຕາ/ໃບໜ້າ

ສວມແວ່ນຕາແບບກົກເກີດ ປ້ອງກັນສາຣເຄມີ

ກາຣປ້ອງກັນພົວໜັງ

ຄວບສວມຊຸດປ້ອງກັນສາຣເຄມີທີ່ເໝາະສົມ ຮອງເຫັນບູທີ່ທີ່ມີການຮູ້ອພລາສົດີກ

ກາຣປ້ອງກັນນື້ອ

- ກຣັນທີ່ຕ້ອງມີກາຣສັນຜັສສາຣເຄມີໂດຍທຽງຄວບສວມຄຸງມື້ອື່ນທີ່ທີ່ມີການຮູ້ອພລາສົດີກ ໃນໄຕຣັລ

- ກຣັນທີ່ຕ້ອງມີກາຣສັນຜັສລະອອງຂອງສາຣເຄມີຄວບສວມຄຸງມື້ອື່ນທີ່ທີ່ມີການຮູ້ອພລາສົດີກ ໃນໄຕຣັລ

ກາຣເລືອກໃໝ່ຄຸງມື້ອື່ນປັບປຸງຢູ່ມື້ອື່ນໄປຕາມໜັກກຳນົດຂອງ EU Directive 89/686 EEC ແລະ ນາທຽບຈຸນ EN 374

ກາຣປ້ອງກັນຮະບບທາງເດີນຫາຍໃຈ

ສວມໜ້າກາກປ້ອງກັນສາຣເຄມີ ໃນກຣັນທີ່ຕ້ອງທີ່ກ່າວເທົ່ານີ້ໃນພື້ນທີ່ອັບອາກາສ ມີໄອຮະເໝຍຫີ່ອລະອອງສາຣເຄມີ ໃຫ້ໃໝ່ຕັກກອງໜິດ P2

(EN 141 or EN 14387) ທີ່ຈະສ່ວມອຸປະກອນປ້ອງກັນກາຣຫາຍໃຈໄດ້ຕ້ອງ ໃຫ້ຮັບກາຣທດສອບແລະຮັບຮອງໂດຍອົງຄອງກ່ອທີ່ໄດ້ຮັບກາຣ

ຮັບຮອງໂດຍເພາະ ເຊັ່ນ NIOSH (USA) ທີ່ຈີ່ CEN (EU)

ກາຣຄວບຄຸມຄວາມເສີ່ງດ້ານສົ່ງແວດລ້ອມ

ປ້ອງກັນກາຣໄໝລົງທ່ອຮະບາຍນໍ້າ

ສ່ວນທີ່ 9: ສມບັດທາງກາຍກາພແລະທາງເຄມີ (Physical and chemical properties)

9.1 ຊ້ອມຸລເກື່ອງກັບຄຸນສມບັດທາງກາຍກາພແລະທາງເຄມີ

ລັກຊະນະທີ່ໄປ: ສຕານະ

: ສີ

ຂອງແລວ

ໄສ-ໄມ່ມີສີ

ກລິນ

ໄມ່ມີກລິນ

ຄໍາຢືດຈຳກັດຂອງກລິນທີ່ໄດ້ຮັບ

ໄມ່ຮະບູ

ຄໍາຄວາມເປັນກວດ-ດ້າງ

>14 ທີ່ 20°C

ຈຸດໜຄອມເໜລວ	143°C
ຈຸດເດືອດ	12°C
ຈຸດວາບໄຟ	ໄມ່ຈະບຸ
ອຳຕຽກກາວຮະແຍ	ໄມ່ຈະບຸ
ຄວາມສາມາຮັດໃນກາລຸກຕິດໄຟ (ຂອງແຈ້ງ, ກໍາຊ)	ໄມ່ຈະບຸ
ຂີດຈຳກັດກາວຮະເປີດ: ຕໍ່ສຸດ	ໄມ່ຈະບຸ
ສູງສຸດ	ໄມ່ຈະບຸ
ຄວາມດັ່ງໄອ	2 hPa ທີ່ 20°C
ຄວາມໜາແນ່ນໄອສົມພັກ	ໄມ່ຈະບຸ
ຄວາມໜາແນ່ນ	~1.53 g/ml ທີ່ 20°C
ຄວາມສາມາຮັດໃນກາລະລາຍນໍ້າ	ລະລາຍນໍ້າໄດ້ທີ່ 20°C
ສົມປະລິທິການແບ່ງຂຶ້ນ (n-octanol/water)	ໄມ່ຈະບຸ
ຄຸນໜຸມື້ສາມາຮັດໄຟໄດ້ເອງ	ໄມ່ຈະບຸ
ຄຸນໜຸມື້ສລາຍຕົວ	ໄມ່ຈະບຸ
ຄວາມໜຶນດ	ໄມ່ຈະບຸ
ຄຸນສົມປັດທາງກາວຮະເປີດ	ໄມ່ຈະບຸ
ຄຸນສົມປັດໃນກາຮອກຊີໄດ້	ໄມ່ເປັນສາວອອກຊີໄດ້

ສ່ວນທີ 10: ຄວາມຄົງຕົວແລະ ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອບປົກກີຣີຢາ (Stability and reactivity)

10.1 ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອບປົກກີຣີຢາ

ໄມ່ມີຂໍ້ອມຸດ

10.2 ຄວາມຄົງຕົວທາງເຄມີ

ມີຄວາມຄົງຕົວທີ່ສ່າງວັດທະນາກີເຕີມໄດ້ການຈັດເກັບທີ່ຖຸກຕ້ອງ

10.3 ປົກກີຣີຢາທີ່ມີຄວາມອັນຕຽຍທີ່ສາມາຮັດເກີດຂຶ້ນໄດ້

ອາຈາດເກີດກາວຮະເປີດເນື່ອສັນຜັກນັບ ໃນຮົມືນ, ອະຄຽມໄລ່ໄຟໂຕຣີ, ປົວທິນ-2-ໄໂດໂອລ-1,4(ຄວາມຮ້ອນ), ພັງແຄລເຫື່ຍມ, ຄລອໂຣໂອັມ/ອະຫຼືໂຕນ, ຄລອໂຣພິກິນ, ເຟອົງຝູຮອດ, ແມກນີ້ເຫື່ຍມ, ເມທິດ-3-ເພັນທິນ-2-ອືນ-4-ອອລ-1, ໃນໂຕຣເບນເຫື່ນ/ເມທານອລ, ໃນໂຕຣເບນເຫື່ນ/ເກລືອ, ໃນໂຕຣມີເທນ, ໃນໂຕຣພາຟິນ/ເກລືອ, ເປົ້ອງອອກໄຫຼດ, ເຈິນໄໝເຫວັດ, ເຕດວະຄລອໂຣເບນເຫື່ນ+ເມທານອລ/ຄວາມຮ້ອນ, 1,1,1-ໄຕຣຄລອໂຣເຄຫານອລ, ສັງກະສື, ທິນ

ອາຈາດເກີດອັນຕຽຍເນື່ອທີ່ປົກກີຣີຢາກັບ ພົກລູມເນື່ຍມ, ຄລອວິນ, ພຸລູອວິນ, ສາຮອິນທີ່ຍົງ, ພົກລູກວັດ, ກຣດ, ນໍ້າ, ໄອໂຕຣເຈນເປົກກີຣີ, ອະຫຼືໂຕນ, ອະຫຼືນີ້ເຫື່ຍມພົກສິຟົດ, ເກລືອຂອງແຄນໂນເນື່ຍ, ຄລອວິນໄຕຣົກລູອອໄວດ, ໄດ້ຄລອໂຣເອົກ, ເອທິລືນອອກໄຫຼດ, ອຸນຸພັນຍົງຂອງໄກລຄອດ, ໄອໂຕຣເຈນເຂົ້າເລີດ, ໄອດຽກນີ້ໄອເດຣີຕ, ໄອໂຕຣຄວິໂນນ, ໄອດຽກຊີລາມືນ, ໂພແກສເຫື່ຍມເປົກກີຣີເພົດ, ມາລີ ອິກແອນໄອເດຣີ, ພົກລູກວັດໄຕຣອອກໄຫຼດ, 2-ໂພຣພິນາລ, 2-ໂພຣພິນ-1-ອອລ, ກຣດຄລອໄວດ, ໄອໂຕຣເຈນຂັ້ນໄຟດ, ໄຕຣຄລອໂຣເກື່ອງ, ຄລອໂຣໂອັມ, ນໍ້າ/ສາຫຼິກທີ່ຕິດໄຟໄດ້

ອາຈທຳໃຫ້ເກີດເປັນໄພລິເມອຣີໄດ້ເມື່ອສັນຜັກບັນ ຂັດຄອດ, ໄດຕີຕື່ນ, ອີພິຄລອໂຣໄໂຫດວິນ

10.4 ສປາວະທີຄວານສຶກເລື່ອງ

ໄມ່ມີຂໍ້ອມູດ

10.5 ສາຮທີ່ເຂົາກັນໄມ້ໄດ້

ວັດຖຸທີ່ໄມ່ແນມະສມໄດ້ແກ່ ຕະກ້ວ, ອະລຸມືນີ່ຍົມ, ສັກະສີ, ທິນ
ດູໃນສ່ວນທີ່10.3

10.6 ສາຮເຄມີອັນຕາຍທີ່ເກີດຈາກກາຮສລາຍຕັວ

ເມື່ອຕິດໄຟທຳໃຫ້ເກີດ ໂໂຫດເດືອນອອກໄຫດ໌

ສ່ວນທີ່ 11: ຂໍ້ອມູລດ້ານພິ່ນວິທີຢາ (Toxicological information)

11.1 ຂໍ້ອມູລເກີຍກັບຜລກຮະທບທາງພິ່ນວິທີຢາ

ສາຮຜສມ

ຄວາມເປັນພິ່ນເຈີຍບພລັນ

ໄມ່ມີຂໍ້ອມູດ

ຄວາມເປັນພິ່ນທາງປາກເຈີຍບພລັນ

ອາກາຮ: ແສບຮ້ອນໃນຫ່ອງປາກ, ລຳຄອ, ຮັດຄອາຫາຮ, ກວະເພະອາຫາຮແລະວະບປລຳໄສ້, ມືຖືກັດກວ່ອນ, ອາຈທຳໃຫ້ໜລອດ
ອາຫາຮແລະກວະເພະອາຫາຮທະຫຼີ

ຄວາມເປັນພິ່ນເຈີຍບພລັນເມື່ອສຸດຄົມ

ອາກາຮທຳໃຫ້ເກີດແຜລໄໝມ້ຕ່ອເຢືອເມື່ອ

ກາຮກັດກວ່ອນ/ກາຮຮຄາຍເຄືອງຕ່ອຜິວໜັງ

ທຳໃຫ້ເກີດແຜລໄໝມ້

ກາຮທຳອັນຕາຍດວງຕາ/ກາຮຮຄາຍເຄືອງຕ່ອດວງຕາ

ທຳໃຫ້ເກີດແຜລໄໝມ້ ອາຈທຳໃຫ້ຕາບອດ

ກາຮທຳໃຫ້ໄວຕ່ອກາຮຮຕຸ້ນອາກາຮແພ້ຕ່ອຮະບທາງເດີນຫາຍໃຈຫຼືອຜິວໜັງ

ໄມ່ມີຂໍ້ອມູດ

ກາຮກລາຍພັນຮູ້ຂອງເໜລ໌ສີບພັນຮູ້

ໄມ່ມີຂໍ້ອມູດ

การเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

การทำให้เกิดความผิดปกติของการพัฒนาการทางร่างกายของทารกภายในครรภ์

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำๆ หลายครั้ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก

ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลเพิ่มเติม

มีผลกระบททำให้หมดสติและเสียชีวิต

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 ผลกระทบอื่นๆ ที่เกิดขึ้น

มีผลกระบทต่อระบบชีวภาพเนื่องจากเป็นอันตรายที่เกิดจากการเปลี่ยนค่าพีเอช เมื่อผสมกับน้ำทำให้เกิดสารผสมที่มีฤทธิ์กัดกร่อน แม้ในสภาพที่เจือจาง ไม่ก่อให้เกิดการขาดออกซิเจนทางชีวภาพ ควรทำให้เป็นกลางในระบบบำบัดน้ำเสีย

ທ້າມທີ່ຈິງຈະຜູ້ຮັບນໍ້າ, ນໍ້າເສີຍ ທີ່ອຸດົນ

ສ່ວນທີ 13: ຂໍ້ອົງການໃນການກຳຈັດຫຼືອທຳລາຍ (Disposal considerations)

13.1 ວິທີກຳຈັດ

ຜລິຕົກັນທີ່

ໄມ້ມີກູ້ຂໍ້ອັບປັບຂອງ EC ວ່າດ້ວຍການກຳຈັດສາວຄົມຫຼືອກາກເຄມີ່ຈຶ່ງເປັນຂອງ ເສີຍເພາະປະເທດນັ້ນ ສາມາຝຶກ EC ມີ ກົງໝາຍແລະຂໍ້ອັບປັບໃນການກຳຈັດຂອງເສີຍເພາະປະເທດອູ່ ໃຫ້ດໍາເນີນກາຣຕິດຕໍ່ຜູ້ຮັບຜິດຂອບຫຼືອບວິຊັກທີ່ດໍາເນີນກາຣວັບ ກຳຈັດຂອງເສີຍທີ່ໄດ້ຮັບອຸນຸມາຕເພື່ອປົກກາະແລກຫາວິທີກຳຈັດທີ່ເໝາະສມ່ຫຼືອດໍາເນີນກາຣເພາໃນເຫົາເພາສາວຄົມຈຶ່ງຕິດຕໍ່ເຄື່ອງ ເພາທຳລາຍສາວຄົວບອນ (Afterburner) ແລະເຄື່ອງຟອກ (Scrubber) ແຕ່ຕ້ອງຮະມັດຮະວັງເຊື່ອກາຮຸດໄຟຕິດເປັນພິເສະເພາະ ສາວນີ້ໄວ້ໄຟສູງ ໂດຍຕ້ອງໄດ້ຮັບອຸນຸມາຕຈາກເຈົ້າໜ້າທີ່ໄດ້ຢູ່ວ້າຂອງ

ບຣາຈຸກັນທີ່ປັນເປື້ອນ

ກຳຈັດໂດຍຢືນດາມຮະເປີບຈາກກາຣ ບຣາຈຸກັນທີ່ປັນເປື້ອນສາວຄົມໃຫ້ດໍາເນີນກາຣເຫັນເດີຍກັນກັບສາວຄົມນັ້ນ ສ່ວນບຣາຈຸກັນທີ່ ທີ່ໄມ່ປັນເປື້ອນສາວຄົມໃຫ້ກຳຈັດເໜີ່ອນຂອງເລີຍທ່ວ່າໄປຕາມນຳນັກເວືອນ ຮ່ອນໍາກລັບມາໃໝ່ແນ່

ສ່ວນທີ 14: ຂໍ້ອົມງຸລເກື່ອງກັບກາຣຂນສ່ງ (Transport information)

ກາຣຂນສ່ງທາງບກ (ADR/RID)

ໜາມຍເລຂ UN	1824
ໜີ້ອື່ນໃນກາຣຂນສ່ງ	SODIUM HYDROXIDE, SOLUTION
ປະເທດຄວາມອັນດຽນໃນກາຣຂນສ່ງ (class)	8
ກລຸ່ມບຣາຈຸກັນທີ່	II
ຄວາມເປັນອັນດຽນຕໍ່ອື່ນແວດລ້ອມ	ໄມ່ເປັນ
ໜີ້ອົມງຸລພິເສະເພາະສໍາຫຼັບຜູ້ໃໝ່	ໄຟ່

ກາຣຂນສ່ງທາງທະເລ (IMDG)

ໜາມຍເລຂ UN	1824
ໜີ້ອື່ນໃນກາຣຂນສ່ງ	SODIUM HYDROXIDE, SOLUTION
ປະເທດຄວາມອັນດຽນໃນກາຣຂນສ່ງ (class)	8
ກລຸ່ມບຣາຈຸກັນທີ່	II
ມລກວະທາງທະເລ	ໄມ່ເປັນ
ໜີ້ອົມງຸລພິເສະເພາະສໍາຫຼັບຜູ້ໃໝ່	ໄຟ່
EmS	F-A S-B

ກາຣຂນສ່ງທາງອາກາສ (IATA)

ໜາມຍເລຂ UN	1824
------------	------

ชื่อที่ใช้ในการขาย	SODIUM HYDROXIDE, SOLUTION
ประเภทความอันตรายในการขาย (class)	8
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	II
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ไม่เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ไม่มี

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

ส่วนที่ 15: ข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมาย (Regulatory information)

ข้อมูลความปลอดภัยนี้จัดทำขึ้นตามข้อกำหนดของการจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก (GHS).

15.1 ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสาร หรือของผสม
ไม่มีข้อมูล

15.2 การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

สำหรับสินค้าที่ไม่ได้ดำเนินการประเมินความปลอดภัยสารเคมี

ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น (Other information)

ข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนที่ 2 และ 3

H290	อาจกัดกร่อนโลหะ
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).

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ

ຕິດຕໍ່ອ ບຣິ່ນທ ອາຮື້ໂອ ແລັບສແກນ ຈຳກັດ

ວັນທີປະບປຽງ

01/04/2021

ຮາຍລະເອີ້ດທີ່ໃຊ້ໃນກາຈັດທຳຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍຈົບປັບນີ້ດັກທ້າຈາກຂໍ້ມູນບໍຈຸບັນທີ່ມີອູ້ ເອກສາຮ່ວ່າທີ່ຈັດທຳຂຶ້ນເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ອແນະນຳໃນກາງຈັດກາຮ່າຍກັບຄວາມປລອດກັຍໃນກາງທຳງານ ກາງໃຊ້ງານ ກາງຈັດເກັບ ກາງຂັນສົງ ກາງກຳຈັດແລະເອກສາຈົບນັ້ນໄປໄດ້ຮັມເຖິງກາງຮັບຮອງຄຸນມາພາພອງລິນຄ້າ ຂໍ້ມູນໃນເອກສາຮ່ວ່ານີ້ເປັນຄຸນສົມບັດເຂົພາະຂອງສາຮ່ວ່ານີ້ເທົ່ານັ້ນ ໄນໄວມາເຖິງການນຳໄປຜສມກັບສາຮ່ວ່ານີ້ເຊື້ອກະບານກາຮ່າຍຢ່າງເຂັ້ມອົງຈາກທີ່ກ່າວວິໄວໃນເອກສາຮ່ວ່ານີ້