

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

1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์	สารละลายน้ำเดียว ไฮดรอกไซด์ 30%
	(SODIUM HYDROXIDE SOLUTION 30%)
หมายเลข CAS	1310-73-2
รหัสผลิตภัณฑ์	AR1332

1.2 ข้อแนะนำการใช้สารหรือของผสมและข้อจำกัดการใช้งาน

การระบุการใช้งาน	สารเคมีสำหรับงานวิเคราะห์และการผลิต
------------------	-------------------------------------

1.3 รายละเอียดของผู้จัดจำหน่าย

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 การจำแนกสารเดี่ยวหรือสารผสม

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	ทำให้ผิวหนังไหม้อ่อนตัว

ข้อความแสดงข้อควรระวัง

P234	เก็บในภาชนะบรรจุเดิมของสารนี้เท่านั้น
P260	ห้ามสูดดมเอาฝุ่นละอองหรือละอองลอยเข้าไป
P264	ล้างมือให้สะอาดหลังจากใช้งาน
P280	สวมถุงมือป้องกัน/ชุดป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันหน้า
P301 + P330 + P331	หากกลืนกิน: ให้น้ำปาก ห้ามทำให้อาเจียน
P303 + P361 + P353	ถ้าสัมผัสผิวหนัง (หรือเส้นผม): ให้ถอดเสื้อผ้าที่ได้รับการปนเปื้อนออกทันที ล้างผิวหนังด้วยน้ำ [หรือ ผงบัว]
P304 + P340	ถ้าหายใจเข้าไป: ให้ย้ายคนไปยังที่มีอากาศบริสุทธิ์และทำให้หายใจได้สะดวก
P305 + P351 + P338	ถ้าเข้าตา: ล้างออกด้วยน้ำสะอาดหลายครั้งอย่างระมัดระวัง หากใส่คอนแทกเลนส์อยู่ ให้ถอดออกหากทำได้ไม่ยาก และล้างทำความสะอาดต่อไป
P310	รีบโทรศัพย์พิเศษไทย/แพทย์โดยทันที
P363	ซักล้างเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำไปใช้ใหม่
P390	ดูดซับสารที่หลงเหลือให้หมดเพื่อป้องกันการทำลายรัศมีนิดเดียว
P405	จัดเก็บปิดล็อกไว้
P406	เก็บในภาชนะบรรจุที่ทำการกัดกร่อน/ภาชนะที่หับด้านในต้านการกัดกร่อน

2.3 อันตรายอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูล

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

ไม่จัดเป็นประเภทสารเดียว

3.2 สารผสม**โซเดียม ไฮดรอกไซด์**

ชื่ออื่น	Caustic soda, Sodium hydrate, Sodium lye, White Caustic	หมายเลขอุตสาหกรรม CAS	หมายเลขอุตสาหกรรม EC	หมายเลขอุตสาหกรรม EC-Index	สูตรโมเลกุล	น้ำหนักโมเลกุล	ปริมาณร้อยละ
1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	NaOH	40.00 กวัม/มิล	30-31		

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
ไซเดียม ไฮดรอกไซด์		
หมายเลข CAS 1310-73-2	30-31%	สารกัดกร่อนโลหะ (ประเภทอย 1), H290
หมายเลข EC 215-185-5		การกัดกร่อนผิวหนัง (ประเภทอย 1A), H314
หมายเลข EC-Index 011-002-00-6		

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

ส่วนที่ 4: มาตรการการปฐมพยาบาล (First aid measures)

4.1 คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาล

ข้อแนะนำทั่วไป

ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ต่อแพทย์

เมื่อเข้าสู่ระบบหายใจ

ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่มีอากาศบริสุทธิ์ ทำให้ผู้ป่วยดัวอุ่นอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบากให้อาชิจ_enแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจลักษณะปากต่อปาก หรือเป่าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้

เมื่อสัมผัสผิวหนัง

ดูดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมีออก ถางผิวหนังด้วยน้ำและสบู่ ทาด้วยโพลีเอทิลีนไนโตรคล 400 รีบไปพบแพทย์

เมื่อเข้าตา

รีบล้างตาทันที ด้วยน้ำสะอาด อย่างน้อย 15 นาที แล้วรีบไปพบแพทย์

เมื่อเข้าสู่ระบบทางเดินอาหาร

รีบบ้วนปากทันทีด้วยน้ำสะอาดในบริเวณมากๆ ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำปริมาณมากๆ(อย่างน้อย 2 แก้ว) รีบไปพบแพทย์ อย่าทำให้เป็นกลาง

4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญทั้งที่เกิดแบบเฉียบพลันและที่เกิดภายหลัง

อาการและผลกระทบที่สำคัญอธิบายได้ในหัวข้อ 2.2 และ หัวข้อ 11

4.3 ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

ไม่ว่าบุ

ส่วนที่ 5: มาตรการในการดับเพลิง (Firefighting measures)

5.1 สารดับเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

เลือกใช้สารที่ใช้ดับไฟอย่างเหมาะสมกับวัสดุที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี

ไม่ติดไฟ ไฟอาจทำให้เกิดไฟระเบยที่เป็นอันตราย ในกรณีที่เกิดเพลิงไฟม้าจะทำให้เกิด โซเดียมออกไซด์

5.3 คำแนะนำสำหรับนักดับเพลิง

ห้ามอยู่ในเขตพื้นที่อันตรายโดยปราศจากหน้ากากช่วยหายใจ หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนัง สวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม

5.4 ข้อมูลเพิ่มเติม

ใช้น้ำกำจัดไฟระเบยที่เกิดขึ้น ป้องกันไม่ให้น้ำที่ใช้ดับเพลิงแล้วไหลลงสู่แหล่งน้ำบันดินหรือตัวดิน

ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลรรไหลด (Accidental release measures)

6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน

ย้ายคนไปอยู่ในพื้นที่ปลอดภัยและให้อบูริเวณหนีคอมจากพื้นที่ที่มีการหลรรไหลด ให้เคลื่อนย้ายสิ่งที่สามารถติดไฟได้ทั้งหมดออกจากบริเวณ สวมชุดป้องกันสารเคมี และหน้ากากช่วยหายใจ ถ้าไม่มีความเสี่ยงอื่นใดให้ปิดบริเวณที่มีการหลรรไหลดนั้น

6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ให้เก็บหรือดูดซับสารเคมีที่รั่วไหลด้วยทรายหรือดิน ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ ป้องกันการไหลลงท่อระบายน้ำ ถ้ามีการหลรรไหลดเกิดขึ้น ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อกำจัด

6.3 วิธีและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

เมื่อหลรรไหลด ให้ดูดซับด้วยสารเคมีที่ไม่ไฟ เช่น ทราย ชิลิกาเจล ป้องกันไม่ให้ไหลลงสู่แหล่งน้ำ เก็บภาชนะที่มีฝาปิด ปิดช่อง空 และสูงไปจำกัด ทำความสะอาดพื้นที่ที่เป็นด้วยน้ำและสารซักฟอก

6.4 จ้างเชิงไปยังส่วนอื่น

สำหรับการกำจัดของเสียให้ดูในส่วนที่ 13

ส่วนที่ 7: การใช้และการเก็บรักษา (Handling and storage)

7.1 ข้อควรระวังในการใช้งาน

ในพื้นที่ทำงาน ควรมีการระบายอากาศที่ดี พื้นที่สำหรับวางแผนภาระทำงานวัสดุที่ทนต่อเบส อย่าเปิดภาระทึบไว้ หลีกเลี่ยงการหลรรไหลด ห้ามเคลื่อนย้ายรวมกับสารที่เข้ากันไม่ได้

7.2 แนวทางในการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บสารเคมีในภาชนะที่ปิดสนิท เก็บรักษาที่อุณหภูมิห้องในที่แห้ง, เย็นและอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บให้พ้นจากการถูกแสงแดดโดยตรงและความร้อน นำ ความชื้นและวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ ภาระที่ใช้บรรจุไม่ควรทำจาก อะลูมิเนียม, ทิน, สังกะสี

7.3 ການໃຊ້ງານທີ່ເພະເຈະຈົງ

ນອກເນື້ອຈາກການໃຊ້ງານທີ່ກ່າວເຖິງໃນສ່ວນທີ່ 1.2 ໄນມີການໃຊ້ງານທີ່ເພະເຈະຈົງອື່ນໆ ເພີ່ມເຕີມ

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

8.1 ຂຶດຈຳກັດໃນກາຣສັນຜັສສາຣເຄມີ

8.2 ກາຣຄວບຄຸມກາຣສັນຜັສ

ມາຕຣາກາຣຄວບຄຸມທາງວິສະວະກຣມ

ຄວາມປົງປົງປົງຕິການໃນຕູ້ຄວັນແລະເປີດພັດລມດູດອາກາສ

ມາຕຣາກາຣປ້ອງກັນສ່ວນບຸຄຄລ (ອຸປຣຣນປ້ອງກັນກັຍສ່ວນບຸຄຄລ, PPE)

ກາຣປ້ອງກັນຕາ/ໃບໜ້າ

ສວມແວ່ນຕາແບບກຶກເກີດ ປ້ອງກັນສາຣເຄມີ

ກາຣປ້ອງກັນພິວຫັນ

ຄວາມສຸມຊຸດປ້ອງກັນສາຣເຄມີທີ່ເໝາະສົມ ລອງເຫັນບູທີ່ທີ່ມີການໃຫຍ່ທີ່ມີການທີ່ມີການທີ່

ກາຣປ້ອງກັນນື້ອ

- ກຣຣນທີ່ທີ່ມີກາຣສັນຜັສສາຣເຄມີໂດຍທຽງຄວາມສຸມຊຸດມື້ອີ່ນທີ່ທີ່ມີການທີ່

- ກຣຣນທີ່ທີ່ມີກາຣສັນຜັສລະອອງຂອງສາຣເຄມີຄວາມສຸມຊຸດມື້ອີ່ນທີ່ທີ່ມີການທີ່

ກາຣເລືອກໃໝ່ຄູ່ມື້ອີ່ນປໍ່ປະກາດຂອງ EU Directive 89/686 EEC ແລະ ນາມຕະຫຼານ EN 374

ກາຣປ້ອງກັນຮະບບທາງເດີນຫາຍໃຈ

ສວມໜ້າກາກປ້ອງກັນສາຣເຄມີ ໃນກຣຣນທີ່ທີ່ມີການທີ່

ໃນກຣຣນທີ່ທີ່ມີການທີ່ໃນພື້ນທີ່ອັບອາກາສ ມີໄອຮະເໝຍທີ່ມີການທີ່

ກາຣປ້ອງກັນສາຣເຄມີໃຫຍ່ທີ່ມີການທີ່ໃຫຍ່ທີ່ມີການທີ່

ກາຣປ້ອງກັນສາຣເຄມີໃຫຍ່ທີ່ມີການທີ່

ກາຣປ້ອງກັນສາຣເຄມີໃຫຍ່ທີ່ມີການທີ່

ປ້ອງກັນກາຣໄຫລລົງທ່ອຮະບາຍນໍ້າ

ສ່ວນທີ່ 9: ສມບັດທາງກາຍກາພແລະທາງເຄມີ (Physical and chemical properties)

9.1 ຂໍ້ອມູລເກີ່ວກັບຄຸນສມບັດທາງກາຍກາພແລະທາງເຄມີ

ລັກຊະນະທັງໄປ:ສະຕານະ

: ສີ

ຂອງເໜລວ

ໄສ-ໄມ່ເສີ

ກລິນ

ໄມ່ເມີກລິນ

ຄໍາຢືດຈຳກັດຂອງກລິນທີ່ເທົ່ວມ

ໄມ່ຮະບູ

ຄໍາຄວາມເປັນກວດ-ດ້າງ

>14 ທີ່ 20°C

ຈຸດທຄມເໜລວ	ໄມ່ຮະບູ
ຈຸດເດືອດ	ໄມ່ຮະບູ
ຈຸດວາປໄພ	ໄມ່ຮະບູ
ອຳຕຽກກາວຮະແຍ	ໄມ່ຮະບູ
ຄວາມສາມາຮັດໃນກາລຸກຕິດໄຟ (ຂອງແຈ້ງ, ກໍາຊ)	ໄມ່ຮະບູ
ຂີດຈຳກັດກາວຮະເບີດ: ຕໍ່ສຸດ	ໄມ່ຮະບູ
ສຸດສຸດ	ໄມ່ຮະບູ
ຄວາມດັນໄອ	ໄມ່ຮະບູ
ຄວາມໜາແນ່ນໄອສົມພັກ໌	ໄມ່ຮະບູ
ຄວາມໜາແນ່ນ	1.33 g/ml ທີ່ 20°C
ຄວາມສາມາຮັດໃນກາລະລາຍນໍ້າ	ລະລາຍນໍ້າໄດ້ທີ່ 20°C
ສົມປະລິທິການແບ່ງຂຶ້ນ (n-octanol/water)	ໄມ່ຮະບູ
ຄຸນໜຸມື້ສາມາຮັດໄຟໄດ້ເອງ	ໄມ່ຮະບູ
ຄຸນໜຸມື້ສລາຍຕົວ	ໄມ່ຮະບູ
ຄວາມໜຶນດີ	ໄມ່ຮະບູ
ຄຸນສົມປັດທາງກາວຮະເບີດ	ໄມ່ຮະເບີດ
ຄຸນສົມປັດໃນກາຮອກໃຊ້ໄດ້	ໄມ່ເປັນສາງຮອກໃຊ້ໄດ້

ສ່ວນທີ 10: ຄວາມຄົງຕົວແລະ ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອບປົກກົງຢາ (Stability and reactivity)

10.1 ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອບປົກກົງຢາ

ໄມ່ມີຂໍ້ອມຸດ

10.2 ຄວາມຄົງຕົວທາງເຄມີ

ມີຄວາມຄົງຕົວທີ່ສກວະປັກຕິກາຍໄດ້ກາຈັດເກັບທີ່ຖຸກຕ້ອງ

10.3 ປົກກົງຢາທີ່ມີຄວາມອັນຕຽຍທີ່ສາມາຮັດເກີດຂຶ້ນໄດ້

ອາຈເກີດກາຮະເບີດເນື່ອສັນຜັກນັບ ໃບຣິນ, ອະຄຽມໄລ່ໄຕຣິລ, ປົວທິນ-2-ໄໂດອອລ-1,4(ຄວາມຮ້ອນ), ພັງແຄລເຫື່ຍມ, ຄລອໂຣໂອຣມ/ອະຫຼືໂຕນ, ຄລອໂຣພິກິນ, ເພອຣົ່ງວຸລດ, ແມກນີ້ເຫື່ຍມ, ເມທິລ-3-ເພັນທິນ-2-ອືນ-4-ອອລ-1, ໃນໂຕຣເບນເຫື່ນ/ເມທານອລ, ໃນໂຕຣເບນເຫື່ນ/ເກລືອ, ໃນໂຕຣມີເທນ, ໃນໂຕຣພາວິນ/ເກລືອ, ເປົ້ອງອອກໄຊ໌, ເຈິນໄໝເຫວັດ, ເຕດວະຄລອໂຣເບນເຫື່ນ+ເມທານອລ/ຄວາມຮ້ອນ, 1,1,1-ໄຕຣຄລອໂຣເຄຫານອລ, ສັກະສື, ທິນ

ອາຈເກີດອັນຕຽຍເນື່ອທຳປົກກົງຢາກັບ ພອະລູມີເໝີຍ, ຄລອວິນ, ພຸລູອວິນ, ສາຮອິນທີ່ຍົງ, ພອສພອຮັສ, ກຣດ, ນໍ້າ, ໄອໂດຣເຈນເປົກກົງຢາ, ອະຫຼືໂຕນ, ອະຫຼືເນີຍມີພົກສິຟົດ, ແກ້ວຂອງຄອນໂນເນີຍ, ຄລອວິນໄຕຣົມຸອໂໄວດ, ໄດ້ຄລອໂຣເກີນ, ເອທິລິນອອກໄຊ໌, ອຸນຸພັນຍົງຂອງໄກລຄອລ, ໄອໂດຣເຈນເຂົ້າເລີດ, ໄອດຽນີ້ໄອເດຣົດ, ໄອໂດຣຄວິນນ, ໄອດຽອກໃລມາມືນ, ໂພແທສເຫື່ຍມເປົກກົງຢາ, ມາລີ ອິກແອນໄອເດຣົດ, ພອສພອຮັສໄຕຣອອກໄຊ໌, 2-ໂພຣພິນາລ, 2-ໂພຣພິນ-1-ອອລ, ກຣດຄລອໄວດ, ໄອໂດຣເຈນຂັ້ນໄຟົດ, ໄຕຣຄລອໂຣເກີນ, ຄລອໂຣໂອຣມ, ນໍ້າ/ສາຫຼິກທີ່ຕິດໄຟໄດ້

อาจทำให้เกิดเป็นโพลิเมอร์ได้เมื่อสัมผัสกับ อัลดอล, ไดคิตีน, อีพิคลอโรไฮดริน

10.4 สมการที่ควรหลีกเลี่ยง

ไม่มีข้อมูล

10.5 สารที่เข้ากันไม่ได้

วัสดุที่ไม่เหมาะสมได้แก่ ตะกั่ว, อะลูมิเนียม, สังกะสี, ทิน
ดูในส่วนที่ 10.3

10.6 สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว

เมื่อติดไฟทำให้เกิด โซเดียมออกไฮดร์

ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

สารผสม

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษทางปากเฉียบพลัน

อาการ: แสบร้อนในช่องปาก, ลำคอ, หลอดอาหาร, กระเพาะอาหารและระบบลำไส้, มีฤทธิ์กัดกร่อน, อาจทำให้หลอดอาหารและกระเพาะอาหารทะลุได้

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสูดดม

อาการ: ทำให้เกิดแพลงมัตต์เมื่อเมื่อสูดดม

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวนัง

ทำให้เกิดแพลงมัตต์

การทำอันตรายดวงตา/การระคายเคืองต่อดวงตา

ทำให้เกิดแพลงมัตต์ อาจทำให้ตาบอด

การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวนัง

ไม่มีข้อมูล

การกลยุพันธุ์ของเซลล์สีบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

การเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

การทำให้เกิดความผิดปกติของการพัฒนาการทางร่างกายของทารกภายในครรภ์

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำๆ หลายครั้ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก

ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลเพิ่มเติม

มีผลกระบททำให้หมัดสติและเสียชีวิต

ควรใช้ผลิตภัณฑ์ด้วยความระมัดระวัง เนื่องจากมีผลต่อการทำงานของสารเคมี

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

สารเคมี

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 เมื่อผสมกับน้ำทำให้เกิดสารเคมีที่มีฤทธิ์กัดกร่อน แม้ในสภาพที่เจือจาง ไม่ก่อให้เกิดการขาดออกซิเจนทางชีวภาพ ควรทำให้เป็นกลางในระบบบำบัดน้ำเสีย

ໜ້າມທີ່ຈຶ່ງຄູ່ຮະບນນໍ້າ, ນໍ້າເສີຍ ທີ່ອົດິນ

ສ່ວນທີ 13: ຂໍ້ອົງການໃນການກຳຈັດຫຸ້ອກທຳລາຍ (Disposal considerations)

13.1 ວິທີກຳຈັດ

ຜລິດກັນທີ່

ໄມ້ມີກູ້ຂໍ້ອັບປັບຂອງ EC ວ່າດ້ວຍການກຳຈັດສາວເຄມື່ອງກາກເຄມື່ອງເຖິງເສີຍເພາະປະເທດນັ້ນ ສາມາຝຶກ EC ມີ ກົງໝາຍແລະຂໍ້ອັບປັບໃນການກຳຈັດຂອງເສີຍເພາະປະເທດອູ່ ໃຫ້ດໍາເນີນກາຣຕິດຕໍ່ຜູ້ຮັບຜິດຂອບຫຼືອບົງລັບທີ່ດໍາເນີນກາຣວັບ ກຳຈັດຂອງເສີຍທີ່ໄດ້ຮັບອຸນຸມາຕເພື່ອປົກກະຕົວແລະຫວັງກຳຈັດທີ່ເໝາະສມໍຫົວດໍາເນີນກາຣເພາະໃຫ້ເສົາເສົາເຄມື່ອງຕິດຕໍ່ເຄື່ອງ ເພາທຳລາຍສາວຄົວບອນ (Afterburner) ແລະເຄື່ອງຟອກ (Scrubber) ແຕ່ຕ້ອງຮະມັດຮະວັງເຊື່ອກາຣຈຸດໄພຕິດເປັນພິເສະເພາະ ສາວນີ້ໄວ້ໄຟສູງ ໂດຍຕ້ອງໄດ້ຮັບອຸນຸມາຕຈາກເຈົ້າໜ້າທີ່ໄດ້ຢູ່ວ່າຂອງ

ບຣາຈຸກັນທີ່ປັນເປື້ອນ

ກຳຈັດໂດຍຢືດຕາມຮະເບີນຈາກກາຣ ບຣາຈຸກັນທີ່ປັນເປື້ອນສາວເຄມື່ອງໃຫ້ດໍາເນີນກາຣເຫັນເດີຍກັນກັບສາວເຄມື່ອງນັ້ນ ສ່ວນບຣາຈຸກັນທີ່ ທີ່ໄມ້ປັນເປື້ອນສາວເຄມື່ອງໃຫ້ກຳຈັດເໜີ່ອນຂອງເລີຍທ່ວ່າໄປຕາມນັ້ນເຈືອນ ຮ່ອນນຳກຳລັບມາໃໝ່ແນ່

ສ່ວນທີ 14: ຂໍ້ອຸນຸມາຕກີ່ວັກບາກຂາຍສົ່ງ (Transport information)

ກາຣຂາຍສົ່ງທາງບກ (ADR/RID)

ໜ້າມເລີຂ UN	1824
ໜ້າມທີ່ໃຊ້ໃນກາຣຂາຍສົ່ງ	SODIUM HYDROXIDE, SOLUTION
ປະເທດຄວາມອັນດຽນໃນກາຣຂາຍສົ່ງ (class)	8
ກລຸ່ມບຣາຈຸກັນທີ່	II
ຄວາມເປັນອັນດຽນຕໍ່ອົງແວດລ້ອມ	ໄມ່ເປັນ
ໜ້າມກວະວັງພິເສະເພາະສໍາຫຼັບຜູ້ໃໝ່	ໃໝ່

ກາຣຂາຍສົ່ງທາງທະເລ (IMDG)

ໜ້າມເລີຂ UN	1824
ໜ້າມທີ່ໃຊ້ໃນກາຣຂາຍສົ່ງ	SODIUM HYDROXIDE, SOLUTION
ປະເທດຄວາມອັນດຽນໃນກາຣຂາຍສົ່ງ (class)	8
ກລຸ່ມບຣາຈຸກັນທີ່	II
ມລກວະທາງທະເລ	ໄມ່ເປັນ
ໜ້າມກວະວັງພິເສະເພາະສໍາຫຼັບຜູ້ໃໝ່	ໃໝ່
EmS	F-A S-B

ກາຣຂາຍສົ່ງທາງອາກາສ (IATA)

ໜ້າມເລີຂ 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

สำหรับสินค้าไม่ได้ดำเนินการประเมินความปลอดภัยสารเคมี

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 ອາຣື່ໄໂລ ແລັບສແກນ ຈຳກັດ

ວັນທີປະບຽນ

01/08/2018

ຮາຍລະອີຍດ໌ທີ່ໃຊ້ໃນກາງຈັດທຳຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍຈົບປະນຸ້ມັດທຳຈາກຂໍ້ມູນບໍຈຸບັນທີ່ມີອູ້ ເອກສາຮ່ວ່າທີ່ຈັດທຳຂຶ້ນເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ອແນະນຳໃນກາງຈັດກາກເກື່ອງກັບຄວາມປລອດກັຍໃນກາງທຳງານ ກາງເຮົາງານ ກາງຈັດເກັບ ກາງຂັນສົງ ກາງກຳຈັດແລະເອກສາຈົບນັ້ນໄປໄດ້ຮັມເຖິງກາງຮັບຮອງຄຸນມາພາພອງລິນຄ້າ ຂໍ້ມູນໃນເອກສາຮ່ວ່າທີ່ເປັນຄຸນສົມບັດເຂົາພາະຂອງສາຮ່ວ່າທີ່ເທົ່ານັ້ນ ໄນໄວ່ຮັມເຖິງການນຳໄປຜສມກັບສາຮ່ວ່າທີ່ເຮືອກະບານກາຮອຍ່າງອື່ນອົກຈາກທີ່ກ່າວວ່າໄວ້ໃນເອກສາຮ່ວ່າທີ່