

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	CG1190, GP1190

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	ทำให้ผิวหนังไหม้อุ่นร้อนและทำลายดวงตา

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 ผึ้งบัว]
P304 + P340	ถ้าหายใจเข้าไป: ให้ย้ายคนไปยังที่มีอากาศบริสุทธิ์และทำให้หายใจได้สะดวก
P305 + P351 + P338	ถ้าเข้าตา: ล้างออกด้วยน้ำสะอาดหลายครั้งอย่างระมัดระวัง หากใส่คอนแทคเลนส์อยู่ 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	50		

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
ไซเดียม 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 เมื่อเข้าสู่ระบบหายใจ	ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ต่อแพทย์ ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่มีอากาศบริสุทธิ์ ทำให้ผู้ป่วยตัวอุ่นอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบากให้อาชิจ_enแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจลักษณะปากต่อปาก หรือเป่าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้
เมื่อสัมผัสผิวหนัง	ดูดเสื้อผ้าที่เป็นเปื้อนสารเคมีออก ถางผิวหนังด้วยน้ำและสบู่ ทาด้วยโพลีเอทิลีนไนกลคอล 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

เลือกใช้สารที่ใช้ดับไฟอย่างเหมาะสมสมกับวัสดุที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี

ไม่ติดไฟ ไฟอาจทำให้เกิดไฟระเบยที่เป็นอันตราย ในกรณีที่เกิดเพลิงไฟม้าจะทำให้เกิด โซเดียมออกไซด์

5.3 คำแนะนำสำหรับนักดับเพลิง

ห้ามอยู่ในเขตพื้นที่อันตรายโดยปราศจากหน้ากากช่วยหายใจ หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนัง สวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม

5.4 ข้อมูลเพิ่มเติม

ใช้น้ำกำจัดไฟระเบยที่เกิดขึ้น ป้องกันไม่ให้น้ำที่ใช้ดับเพลิงแล้วไหลลงสู่แหล่งน้ำบันดินหรือไดโนเสาร์

ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลรรไหลด (Accidental release measures)

6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน

ย้ายคนไปอยู่ในพื้นที่ปลอดภัยและให้อบูริเวณหนีคอมจากพื้นที่ที่มีการหลรรไหลด ให้เคลื่อนย้ายสิ่งที่สามารถติดไฟได้ทั้งหมดออกจากบริเวณ สวมชุดป้องกันสารเคมี และหน้ากากช่วยหายใจ ถ้าไม่มีความเสี่ยงอันใดให้ปิดบริเวณที่มีการหลรรไหลดนั้น

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 การใช้งานที่เฉพาะเจาะจง

นอกเหนือจากการใช้งานที่กล่าวถึงในส่วนที่ 1.2 ไม่มีการใช้งานที่เฉพาะเจาะจงอื่นๆ เพิ่มเติม

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

8.1 ชีดจำกัดในการสัมผัสสารเคมี

8.2 การควบคุมการสัมผัส

มาตรการควบคุมทางวิศวกรรม

ควรปฏิบัติงานในตุ๊คกันและเปิดพัดลมดูดอากาศ

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล (อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล, PPE)

การป้องกันตา/ใบหน้า

สวัมแควร์ตาแบบก็อกเกิล ป้องกันสารเคมี

การป้องกันผิวน้ำ

ควรสวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม รองเท้าบูทที่ทำจากยางหรือพลาสติก

การป้องกันมือ

- กรณีที่ต้องมีการสัมภาษณ์สารเคมีโดยตรงควรสอบถามถุงมือที่ทำจากยาง ใบไตรล์
 - กรณีที่ต้องมีการสัมภาษณ์สารเคมีโดยตรงควรสอบถามถุงมือที่ทำจากยาง ใบไตรล์

การเลือกใช้กลมมือในปัจจุบันตามที่กำหนดของ EU Directive 89/686 EEC และมาตรฐาน EN 374

การจ้างกันระหว่างทางเดินหายใจ

สมหน้ากากโกรกันสามเณร ในกฎที่ต้องทำงานใบอนุญาตอาชีวะ โกรกน้ำหนึ่งคละกันสามเณร P2

(EN 141 or EN 14387) หรือตามอุปกรณ์ป้องกันการหายใจโดยตัวเองได้รับการทดสอบและรับรองโดยองค์กรที่ได้รับการ

รับรองโดยมาตรฐาน NIOSH (USA) หรือ CEN (EU)

การควบคุมความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม

ป้องกันการไฟล์ลงท่อระบายน้ำ

ส่วนที่ 9: สมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical properties)

9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะทั่วไป: สถานะ	ของเหลว
: สี	ใส-ไม่มีสี
กลิ่น	ไม่มีกลิ่น
ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ	ไม่วระบุ
ค่าความเย็นคงอ.-ค่า	>14 ถึง 20°C

ຈຸດທະຄອນເໜລວ	143°C
ຈຸດເດືອດ	12°C
ຈຸດວາບໄຟ	ໄມ່ຈະບຸ
ອຳຕຽກກາວຮະແຍ	ໄມ່ຈະບຸ
ຄວາມສາມາດຮັດໃນກາລຸກຕິດໄຟ (ຂອງແຈ້ງ, ກໍາຊ)	ໄມ່ຈະບຸ
ຂຶ້ດຈຳກັດກາວຮະເປີດ: ຕໍ່ສຸດ	ໄມ່ຈະບຸ
ສູງສຸດ	ໄມ່ຈະບຸ
ຄວາມດັ່ງໄອ	2 hPa ທີ່ 20°C
ຄວາມໜາແນ່ນໄອສົມພັກ	ໄມ່ຈະບຸ
ຄວາມໜາແນ່ນ	~1.53 g/ml ທີ່ 20°C
ຄວາມສາມາດຮັດໃນກາລະລາຍນໍາ	ລະລາຍນໍາໄດ້ ທີ່ 20°C
ສົມປະລິສິທິການແປ່ງໜັ້ນ (n-octanol/water)	ໄມ່ຈະບຸ
ຄຸນໜຸມື້ສາມາດຮັດໄຟໄດ້ເອງ	ໄມ່ຈະບຸ
ຄຸນໜຸມື້ສລາຍຕົວ	ໄມ່ຈະບຸ
ຄວາມໜຶນດ	ໄມ່ຈະບຸ
ຄຸນສົມປັດທາງກາວຮະເປີດ	ໄມ່ຈະບຸ
ຄຸນສົມປັດໃນກາຮອກຊີໄດ້	ໄມ່ເປັນສາງຮອກຊີໄດ້

ສ່ວນທີ 10: ຄວາມຄົງຕົວແລະ ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອບປົກກົງ (Stability and reactivity)

10.1 ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອບປົກກົງ

ໄມ່ມີຂໍ້ອມຸດ

10.2 ຄວາມຄົງຕົວທາງເຄມີ

ມີຄວາມຄົງຕົວທີ່ສ່າງວັດທະຍາໄດ້ການຈັດເກັບທີ່ຖຸກຕ້ອງ

10.3 ປົກກົງທີ່ມີຄວາມອັນຕຽຍທີ່ສາມາດເກີດຂຶ້ນໄດ້

ອາຈເກີດກາວຮະເປີດເນື່ອສັນຜັກນັບ ໃບຣິນ, ອະຄຽມໄລ່ໄນໄຕຣີລ, ປົວທິນ-2-ໄໂດອອລ-1,4(ຄວາມຮ້ອນ), ພັງແຄລເຫື່ຍມ, ຄລອໂຣໂອຣົມ/ອະຫຼືໂຕນ, ຄລອໂຣພິກິນ, ເຟອຣົ່ງຝູລອດ, ແມກນີ້ເຫື່ຍມ, ເມທິລ-3-ເພັນທິນ-2-ອືນ-4-ອອລ-1, ໃນໂຕຣເບນເຊື່ນ/ເມທານອລ, ໃນໂຕຣເບນເຊື່ນ/ເກລືອ, ໃນໂຕຣມີເທນ, ໃນໂຕຣພາວັນ/ເກລືອ, ເປົ້ອງຮອກໄຊ໌, ເຈິນໄໝເຫວັດ, ເຕດວະຄລອໂຣເບນເຊື່ນ+ເມທານອລ/ຄວາມຮ້ອນ, 1,1,1-ໄຕຣຄລອໂຣເຄຫານອລ, ສັງກະສື, ທິນ

ອາຈເກີດອັນຕຽຍເນື່ອທີ່ກຳປົກກົງ ພົກລູມເນື່ຍມ, ຄລອວິນ, ພຸລູອວິນ, ສາຮອິນທີ່ຍົງ, ພົກລູມເນື່ຍມ, ກຣດ, ນໍ້າ, ໄອໂຕຣເຈນເປົກກົງ, ອອກໄຊ໌, ອະຫຼືໂຕນ, ອະຫຼືນີ້ເຫື່ຍມພົກສິໄຟດ, ແກ້ວຂອງຄອນໂນເນື່ຍ, ຄລອວິນໄຕຣົກລູອອໄວດ, ໄດ້ຄລອໂຣເກີນ, ເອທິລິນອອກໄຊ໌, ອຸນຸພັນຍົງຂອງໄກລຄອລ, ໄອໂຕຣເຈນເຂົ້າເລີດ, ໄອດຽນີ້ໄອເດຣີຕ, ໄອໂຕຣຄວິນນ, ໄອດຮອກຊີລາມິນ, ໂພແກສເຫື່ຍມເປົກກົງເພື່ອ, ມາລີ ອິກແອນໄອເດຣີຕ, ພົກລູມເນື່ຍມໄຕຣອອກໄຊ໌, 2-ໂພຣພິນາລ, 2-ໂພຣພິນ-1-ອອລ, ກຣດຄລອໄວດ, ໄອໂຕຣເຈນຂັ້ນໄຟດ, ໄຕຣຄລອໂຣເກີນ, ຄລອໂຣໂອຣົມ, ນໍ້າ/ສາຫຼິດໄຟໄດ້

อาจทำให้เกิดเป็นโพลิเมอร์ได้เมื่อสัมผัสกับ อัลดอล, ไดคิตีน, อีพิคลอโรไฮดริน

10.4 สมการที่ควรหลีกเลี่ยง

ไม่มีข้อมูล

10.5 สารที่เข้ากันไม่ได้

วัสดุที่ไม่เหมาะสมได้แก่ ตะกั่ว, อะลูมิเนียม, สังกะสี, ทิน
ดูในส่วนที่ 10.3

10.6 สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว

เมื่อติดไฟทำให้เกิด โซเดียมออกไฮด์

ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

สารผสม

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษทางปากเฉียบพลัน

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

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสูดดม

อาการ: ทำให้เกิดแพลงไม้มัตต่อเยื่อเมือก

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวนัง

ทำให้เกิดแพลงไม้มัต

การทำอันตรายดงตา/การระคายเคืองต่อดวงตา

ทำให้เกิดแพลงไม้มัต อาจทำให้ตาบอด

การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวนัง

ไม่มีข้อมูล

การกลยุพันธุ์ของเซลล์สีบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

ການເປັນສາຮກ່ອມະເຮົງ

ໄມ້ມີຂໍ້ອມູດ

ຄວາມເປັນພິຟຕ່ອຮະບບສືບພັນຖຸ

ໄມ້ມີຂໍ້ອມູດ

ການທຳໃຫ້ເກີດຄວາມຜິດປົກຕິຂອງການພັດນາກາທາງຮ່າງກາຍຂອງທາຮກກາຍໃນຄຣວົງ

ໄມ້ມີຂໍ້ອມູດ

ຄວາມເປັນພິຟຕ່ອຂວ່າວເປົ້າໝາຍອ່າງເຂົພາະເຈາະຈົງ ຈາກກາຮສັມຜັສເພີຍງຄຣັງເຕີວ

ໄມ້ມີຂໍ້ອມູດ

ຄວາມເປັນພິຟຕ່ອຂວ່າວເປົ້າໝາຍອ່າງເຂົພາະເຈາະຈົງ ຈາກກາຮສັມຜັສໜ້າລາຍຄຣັງ

ໄມ້ມີຂໍ້ອມູດ

ຄວາມເປັນອັນຕຽຍຈາກກາຮສຳລັກ

ໄມ້ມີຂໍ້ອມູດ

ຂໍ້ອມູດເພີ່ມເຕີມ

ມີຜົດກະທບທຳໃຫ້ໜົດສົດແລະເສີຍຊືວິຕ

ຄວາມໃໝ່ຜົດກັນທີ່ດ້ວຍຄວາມຮະມັດຈະວັງ ເຫັນເຕີຍກັບເນື້ອທຳການກັບສາຮເຄີ

ສ່ວນທີ 12: ຂໍ້ອມູດດ້ານນິເວສວິທາ (Ecological information)

ສາຮຜສມ

12.1 ຄວາມເປັນພິຟ

ໄມ້ມີຂໍ້ອມູດ

12.2 ກາຮທົກຄ້າງແລະຄວາມສາມາດໃນກາຮຢ່ອຍສລາຍ

ຄວາມສາມາດໃນກາຮຢ່ອຍສລາຍທາງຊົວກາພ

ໄມ້ມີຂໍ້ອມູດ

12.3 ຄວາມສາມາດໃນກາຮສະສົມທາງຊົວກາພ

ສົມປະສິທິກາຮກະຈາຍຕັວ(n-octanol/water)

ໄມ້ມີຂໍ້ອມູດ

12.4 ຄວາມສາມາດໃນກາຮເຄລືອນທີ່ໃນດິນ

ໄມ້ມີຂໍ້ອມູດ

12.5 ພລກະທບເອີ້ນ ຖີ່ເກີດຂຶ້ນ

ມີຜົດກະທບຕ່ອຮະບບຊົວກາພເນື່ອງຈາກເປັນອັນຕຽຍທີ່ເກີດຈາກກາຮເປີ່ຍນຄ່າຟືເອົຊ ເນື້ອຜສມກັບນໍ້າທຳໃຫ້ເກີດສາຮຜສມທີ່ມີຖືກົດກວ່ອນ ແມ່ນີ້ສກາພທີ່ເຈືອຈາງ ໄມກ່ອໃຫ້ເກີດກາຮຂາດອອກຊີເຈນທາງຊົວກາພ ຄວາມທຳໃຫ້ເປັນກາລາງໃນຮະບບນຳບັດນໍ້າເສີຍ

ທ້າມທີ່ຄົງຄູ່ຮະບບນໍ້າ, ນໍ້າເສີຍ ທີ່ອົດິນ

ສ່ວນທີ 13: ຂໍ້ອົງການໃນການກຳຈັດຫຸ້ອທຳລາຍ (Disposal considerations)

13.1 ວິທີກຳຈັດ

ຜລິດກັນທີ່

ໄມ້ມີກູ້ຂໍ້ອັບປັບຂອງ EC ວ່າດ້ວຍການກຳຈັດສາວເຄມື່ອງກາກເຄມື່ອງເຖິງວ່າເປັນຂອງ ເສີຍເພາະປະເທດນັ້ນ ສາມາຝຶກ EC ມີ ກົງໝາຍແລະຂໍ້ອັບປັບໃນການກຳຈັດຂອງເສີຍເພາະປະເທດຄູ່ ໃຫ້ດໍາເນີນກາຣຕິດຕໍ່ຜູ້ຮັບຜິດຂອບຫຼືອບົບປິ້ນທີ່ດໍາເນີນກາຣວັບ ກຳຈັດຂອງເສີຍທີ່ໄດ້ຮັບອຸນຸມາຕເພື່ອປົກກາະແລກຫາວິທີກຳຈັດທີ່ເໜາະສມໍຫຼືອດໍາເນີນກາຣເພາໃນເຫົາເພາສາວເຄມື່ອງຕິດຕັ້ງເຄື່ອງ ເພາທຳລາຍສາວຄົວບອນ (Afterburner) ແລະເຄື່ອງຟອກ (Scrubber) ແຕ່ຕ້ອງຮະມັດຮະວັງເຊື່ອກາຣຈຸດໄພຕິດເປັນພິເສດພົວະ ສາວນີ້ໄວ້ໄຟສູງ ໂດຍຕ້ອງໄດ້ຮັບອຸນຸມາຕຈາກເຈົ້າໜ້າທີ່ໄດ້ຢູ່ວ່າຂອງ

ບຣາຈຸກັນທີ່ປັນເປື້ອນ

ກຳຈັດໂດຍຢືດຕາມຮະເບີນຈາກກາຣ ບຣາຈຸກັນທີ່ປັນເປື້ອນສາວເຄມື່ອງໃຫ້ດໍາເນີນກາຣເຫັນເດີຍກັນກັບສາວເຄມື່ອງນັ້ນ ສ່ວນບຣາຈຸກັນທີ່ ທີ່ໄມ້ປັນເປື້ອນສາວເຄມື່ອງໃຫ້ກຳຈັດເໜີ່ອນຂອງເສີຍທີ່ໄປຕາມນັ້ນເວືອນ ຮ່ອນນຳກຳລັບມາໃໝ່ເໜ່າ

ສ່ວນທີ 14: ຂໍ້ອຸນຸມາຕກີ່ວັກບາກຂາຍສ່າງ (Transport information)

ກາຣຂາຍສ່າງທາງບກ (ADR/RID)

ໜາມຍເລຂ UN	1824
ໜີ້ອື່ນໃນກາຣຂາຍສ່າງ	SODIUM HYDROXIDE, SOLUTION
ປະເທດຄວາມອັນຕາຍໃນກາຣຂາຍສ່າງ (class)	8
ກລຸ່ມບຣາຈຸກັນທີ່	II
ຄວາມເປັນອັນຕາຍຕໍ່ອື່ນແວດລ້ອມ	ໄມ່ເປັນ
ໜີ້ອົງການກຳຈັດຫຸ້ອທຳສ່າງ	ໃໝ່

ກາຣຂາຍສ່າງທາງທະເລ (IMDG)

ໜາມຍເລຂ UN	1824
ໜີ້ອື່ນໃນກາຣຂາຍສ່າງ	SODIUM HYDROXIDE, SOLUTION
ປະເທດຄວາມອັນຕາຍໃນກາຣຂາຍສ່າງ (class)	8
ກລຸ່ມບຣາຈຸກັນທີ່	II
ມລກວະທາງທະເລ	ໄມ່ເປັນ
ໜີ້ອົງການກຳຈັດຫຸ້ອທຳສ່າງ	ໃໝ່
EmS	F-A S-B

ກາຣຂາຍສ່າງທາງອາກາສ (IATA)

ໜາມຍເລຂ UN	1824
------------	------

ຊື່ທີ່ໃຊ້ໃນການຂັ້ນສົ່ງ	SODIUM HYDROXIDE, SOLUTION
ປະເທດຄວາມອັນດຽບໃນການຂັ້ນສົ່ງ (class)	8
ກລຸ່ມບຽບຮູ້ກັນທີ່	II
ຄວາມເປັນອັນດຽບຕໍ່ອສິ່ງແວດລ້ອມ	ໄມ່ເປັນ
ໜັດວຽກຮັບຜູ້ໃ້	ໄມ່ໃຈ່

**ການຂັ້ນສົ່ງທາງນໍາໃນປະເທດ (AND/ADNR)
(ໄນ່ມີກຳນົດ)**

ສ່ວນທີ 15: ຂໍ້ມູນເກີ່ວກກົງຂໍອັບຄັບ (Regulatory information)

ຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍນີ້ຈຳທຳຂຶ້ນຕາມຂໍ້ອັກນົດຂອງກາງຈຳແນກປະເທດແລະການຕິດອາກສາຮາເຄີມທີ່ເປັນຮະບບເດີຍກັນທົ່ວໂລກ (GHS).

15.1 ຂໍ້ອັບຄັບ/ກົງໝາຍເກີ່ວກກົງຂໍປລອດກັຍ/ສຸຂພາພແລະສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ເຂົ້າພະເຈາະຈົງສໍາຮັບສາຮ ອີ່ອຂອງຜສມ
ໄນ່ມີຂໍ້ມູນ

15.2 ການປະເມີນຄວາມປລອດກັຍຂອງສາຮາເຄີມ

ສໍາຮັບສິນຄ້ານີ້ໄມ້ເຕີ່ມາດີເນີນການປະເມີນຄວາມປລອດກັຍສາຮາເຄີມ

ສ່ວນທີ 16: ຂໍ້ມູນອື່ນ (Other information)

ຂໍ້ຄວາມແບບເຕີມຂອງຂໍ້ຄວາມແສດງຄວາມອັນດຽບທີ່ແສດງໄວ້ໃນສ່ວນທີ່ 2 ແລະ 3

- | | |
|------|---|
| H290 | ອາຈັດກັ່ນໂລໂລ |
| H314 | ທຳໃໝ່ຜົວໜັງໄໝ້ມ້ອຍໆງາງຈຸນແຮງແລະທຳລາຍດວງຕາ |

ຂໍ້ຄວາຮະວັງ

ສັງເກົດລາກແລະຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍຂອງສາຮາເຄີມກ່ອນໃໝ່ງານ

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).

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ

ຕິດຕໍ່ອ ບຣິ່ນທ ອາຣີ້ໂອ ແລັບສແກນ ຈຳກັດ

ວັນທີປະບປຽງ

20/02/2021

ຮາຍລະອີຍດ໌ທີ່ໃຊ້ໃນກາງຈັດທຳຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍຈົບປະນຸດທຳຈາກຂໍ້ມູນບໍຈຸບັນທີ່ມີອູ້ ເອກສາຮ່ວ່າທີ່ຈັດທຳຂຶ້ນເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ອແນະນຳໃນກາງຈັດກາກເກື່ອງກັບຄວາມປລອດກັຍໃນກາງທຳງານ ກາງໃຊ້ງານ ກາງຈັດເກັບ ກາງຂັນສົງ ກາງກຳຈັດແລະເອກສາຈົບນັ້ນໄປໄດ້ຮັມເຖິງກາງຮັບຮອງຄຸນມາພາພອງລິນຄ້າ ຂໍ້ມູນໃນເອກສາຮ່ວ່າທີ່ເປັນຄຸນສົມບັດເຂົາພາະຂອງສາຮ່ວ່າທີ່ເທົ່ານັ້ນ ໄນໄວ່ຮັມເຖິງການນຳໄປຜສມກັບສາຮ່ວ່າທີ່ເຮືອກະບານກາງຍ່າງຂື້ນອົກຈາກທີ່ກ່າວວ່າໄວ້ໃນເອກສາຮ່ວ່າທີ່