

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

1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์	โซเดียมไฮด록ไซด์ 1.0 N (SODIUM HYDROXIDE 1.0 N)
หมายเลข CAS	1310-73-2
รหัสผลิตภัณฑ์	GN1174

1.2 ข้อแนะนำการใช้สารหรือของผสมและข้อจำกัดการใช้งาน

การระบุการใช้งาน สารเคมีสำหรับงานวิเคราะห์และการผลิต

1.3 รายละเอียดของผู้จัดจำหน่าย

บริษัท	อาร์ซีไอ แล็บสแกน จำกัด
โทรศัพท์	24 ถนนพราหมณ์ 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 1B), H314

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

2.2 องค์ประกอบของฉลาก

การติดฉลากตามข้อกำหนด (EC) No 1272/2008

รูปสัญลักษณ์แสดงความเป็นอันตราย



คำสัญญาณ

อันตราย

ข้อความแสดงความอันตราย

H290	อาจกัดกร่อนโลหะ
H314	ทำให้ผิวหนังไหม้คายางจุนแรงและทำลายดวงตา

ข้อความแสดงข้อควรระวัง

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

2.3 อันตรายอื่นๆ

ไม่มีข้อมูล

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

3.1 สารเคมี

ไม่จัดเป็นประเภทสารเดียว

3.2 สารผสม

ไซเดียม ไฮดรอกไซด์

ชื่อคุณ

-

หมายเลข CAS	หมายเลข EC	หมายเลข EC-Index	สูตรโมเลกุล	น้ำหนักโมเลกุล	ปริมาณร้อยละ
1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	NaOH	40.00 กิโลกรัม/มิลลิลิตร	3.0 – 4.0

ສ່ວນຜສທີເປັນອັນຕາຍຕາມຂໍອກຳນົດ (EC) ເລຂທີ 1272/2008

ອົງປະກອບ	ຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນ	ກາຈຳແນກປະເກດ
ໃຫຍ່ເດືອນ ໄກສອກໄຊຕີ		
ໜາຍເລຂ CAS 1310-73-2	3.0 – 4.0%	ສາຮັດກ່ອນໂລໂຮ (ປະເກດຍ່ອຍ 1), H290
ໜາຍເລຂ EC 215-185-5		ກາຈຳກ່ອນຜົວໜັງ (ປະເກດຍ່ອຍ 1A), H314
ໜາຍເລຂ EC-Index 011-002-00-6		

ສໍາໝັບຂໍອາວຸມແບບເຕີມຂອງຂໍອາວຸມແສດງຄວາມອັນຕາຍທີ່ແສດງໄວ້ໃນສ່ວນນີ້ໃຫ້ສ່ວນທີ່ 16

ສ່ວນທີ່ 4: ມາຕຣກາກກາປູ້ມພາບາລ (First aid measures)

4.1 ຄໍາອີນາຍຂອງມາຕຣກາກກາປູ້ມພາບາລ

ຂໍອະນະນຳທີ່ໄປ

ໃຫ້ແສດງເອກສາວຂໍອົມຄວາມປລອດກັນນີ້ຕ່ອແພທຍ

ເນື້ອເຂົ້າສູ່ວະບບຫຍາຍໃຈ

ໃຫ້ເຄລື່ອນຍ້າຍຜູ້ປ່ວຍໄປທີ່ມີອາກະບົຮຸທີ່ ທຳໄໝຜູ້ປ່ວຍຕົວອຸ່ນຍູ່ຕລອດເວລາ ຄ້າຜູ້ປ່ວຍມີອາກະຫາຍໃຈໄມ່ສະດວກຫີ້ອຫາຍໃຈສັນໆໃຫ້ອາກະເຈນແກ່ຜູ້ປ່ວຍ ໃຫ້ໃຫ້ເຄື່ອງຫ່າຍໃຈໃນກຣນີ້ທີ່ຜູ້ປ່ວຍໄມ່ມີອາກະຫາຍໃຈຫີ້ອຸ່ນຍູ່ກ່າຍໃຫ້ກາດຟູແຂງແພທຍເທົ່ານັ້ນ ມ້ານຫ່າຍແລ້ວຜູ້ປ່ວຍໂດຍວິທີເປົາມໝາຍໃຈລັກຊະນະປາກຕ່ອປາກ ຮຶ້ອເປົາມໝາຍໃຈເຂົ້າທາງຈຸກ ສາມາດຮັບໃຫ້ອຸປະກຣນີ/ເຄື່ອງເນື້ອທີ່ເໝາະສົມໄດ້

ເນື້ອສົມຜັສຜົວໜັງ

ດອດເສື້ອຳຝ່າທີ່ປັນເປື້ນສ່ວນສາວເຄມືອກ ດ້ານຜົວໜັງດ້ວຍນໍ້າແລະສູ່ ຮຶບໄປພບແພທຍ

ເນື້ອເຂົ້າຕາ

ຮັບລັງຕາທັນທີ ດ້ວຍນໍ້າສະອາດ ອຍ່າງນໍ້ອຍ 15 ນາທີ ແລ້ວຮັບໄປພບແພທຍ

ເນື້ອເຂົ້າສູ່ວະບບທາງເດີນອາຫາວ

ຮັບບ້ວນປາກທັນທີດ້ວຍນໍ້າສະອາດໃນປຣິມານມາກາ ໃຫ້ຜູ້ປ່ວຍດື່ມນໍ້າປຣິມານມາກາ(ອຍ່ານໍ້ອຍ 2 ແກ້ວ) ຮຶບໄປພບແພທຍ ອຍ່າທຳໃຫ້ເປັນກລາງ

4.2 ອາກາຮແລລກະທບທີ່ສໍາຄັນທີ່ເກີດແບບເຈີຍບພລັນແລະທີ່ເກີດກາຍໜັງ

ອາກາຮແລລກະທບທີ່ສໍາຄັນອົບປາຍໄວ້ໃນຫ້ຂໍ້ 2.2 ແລະ ຫ້າຂໍ້ 11

4.3 ຂໍອວຽກຈາກາທາງກາແພທຍທີ່ຕ້ອງທຳທັນທີແລກກາຮແລລກະທບທີ່ສໍາຄັນທີ່ຄວາດເນີນກາຮ

ໄມ່ຈະບຸ

ສ່ວນທີ່ 5: ມາຕຣກາໃນກາຮດັບເພີ້ງ (Firefighting measures)

5.1 ສາຮດັບເພີ້ງ

ສາຮດັບເພີ້ງທີ່ເໝາະສົມ

ເລືອກໃຊ້ສາວທີ່ເຮັດປັບປຸງຢ່າງເໝາະສົມກັບວັດຖຸທີ່ອູ້ໃນບວງເນີນໄກດ້ເຄີຍ

5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี

ไม่ติดไฟ ไฟอาจทำให้เกิดไฟไหม้ที่เป็นอันตราย ในกรณีที่เกิดเพลิงไฟม้าจะทำให้เกิด ไฟเดิยมออกไซด์

5.3 คำแนะนำสำหรับนักดับเพลิง

ห้ามอยู่ในเขตพื้นที่อันตรายโดยปราศจากหน้ากากช่วยหายใจ หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนัง สวมชุดป้องกันสารเคมีที่เกำมะสม

5.4 ข้อมูลเพิ่มเติม

ใช้น้ำกำจัดได้รวดเร็วที่เกิดขึ้น ป้องกันไม่ให้น้ำที่ใช้ดับเพลิงแล้วหลงสูญเหล่าน้ำบันดินหรือได้ดิน

ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลุดรั่วไหล (Accidental release measures)

6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน

6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ให้เก็บหรือคุดซับสารเคมีที่รั่วไหลด้วยทรายหรือดิน, ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ ป้องกันการไหลลงท่อระบายน้ำ ถ้ามีการรั่วไหลเกิดขึ้น ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อกำจัด

6.3 วิธีและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

เมื่อหกรั่วไหล ให้ดูดซับด้วยวัสดุที่ไม่ทำปฏิกิริยา กับสารเคมีนี้ เช่น ทราย ซิลิกาเจล ป้องกันไม่ให้หลงสูญเหลือน้ำ เก็บ กวาดใส่ภาชนะที่มีฝาปิด ปิดจนลอกและส่งไปกำจัด ทำความสะอาดพื้นที่ที่เป็นด้วยน้ำและสารซักฟอก

6.4 อ้างอิงไปยังส่วนอื่น

สำหรับการกำจัดของเสียให้ดูในส่วนที่ 13

ส่วนที่ 7: การใช้และการเก็บรักษา (Handling and storage)

7.1 ข้อควรระวังในการใช้งาน

ในพื้นที่ทำงาน ควรมีการระบายอากาศที่ดี พื้นที่สำหรับวางภาชนะควร远离จากวัสดุที่ทนต่อเบส อย่างเปิดภาชนะทิ้งไว้หลัก เสียงการหกร้าวในห้อง เคเดื่อนักเขียนภาษาสาวรที่เข้ากันไม่ได้

7.2 สภาวะในการจัดเก็บที่ปลดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บสารเคมีในภาชนะที่ปิดสนิท เก็บในที่แห้ง, เย็นและอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บให้พ้นจากการถูกแสงแดดโดยตรงและความร้อน น้ำ ความชื้นและวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ ภาชนะที่ใช้บรรจุไม่ควรทำจาก อะลูมิเนียม, ดีบuk, 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

ควรปฏิบัติตามในตู้ควันและเปิดพัดลมดูดอากาศ

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล (อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล, PPE)

การป้องกันตา/ใบหน้า

สวมแว่นตาแบบกึ่อกเกิล ป้องกันสารเคมี

การป้องกันผิวนัง

ควรสวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม รองเท้าบูทที่ทำจากยางหรือพลาสติก

การป้องกันมือ

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสสารเคมีโดยตรงควรสวมถุงมือที่ทำจากยาง ไนไตรอล

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสระยะของสารเคมีควรสวมถุงมือที่ทำจากยาง ไนไตรอล

การเลือกใช้ถุงมือเป็นไปตามข้อกำหนดของ EU Directive 89/686 EEC และมาตรฐาน EN 374

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

สวมหน้ากากป้องกันสารเคมี ในกรณีที่ต้องทำงานในพื้นที่อับอากาศ มีไออกไซด์หรือละอองสารเคมี ให้ใช้ตัวกรองชนิด P2

(EN 141 or EN 14387)

การควบคุมความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม

ป้องกันการหลงท่อระบายน้ำ

ส่วนที่ 9: สมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical properties)

9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะทั่วไป: สถานะ

ของเหลว

: สี

ใส-ไม่มีสี

กลิ่น

ไม่มีกลิ่น

ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ

ไม่ระบุ

ค่าความเป็นกรด-ด่าง

>12.7 ที่ 20°C

จุดทดลองเหลว

ไม่ระบุ

ຈຸດເດືອດ	ໄມ່ຮະບູ
ຈຸດວາປໄຟ	ໄມ່ຮະບູ
ອົດຕະວາກກາຣະແຍ	ໄມ່ຮະບູ
ຄວາມສາມາຮັດໃນກາຣລຸກຕິດໄຟ (ຂອງແຂງ, ກຳຊ)	ໄມ່ຮະບູ
ໜີດຈຳກັດກາຣະເບີດ: ຕໍ່ສຸດ	ໄມ່ຮະບູ
ສູງສຸດ	ໄມ່ຮະບູ
ຄວາມດັນໄອ	ໄມ່ຮະບູ
ຄວາມໜານແນ່ນໄອສັນພັກ	ໄມ່ຮະບູ
ຄວາມໜານແນ່ນ	1.04 g/ml ທີ່ 20°C
ຄວາມສາມາຮັດໃນກາຣລະລາຍນ້ຳ	ລະລາຍນ້ຳໄດ້ທີ່ 20°C
ສົມປະລິທົກກາຣແປ່ງໜັນ (n-octanol/water)	ໄມ່ຮະບູ
ຄຸນໜ່ວມທີ່ສາມາຮັດໄຟເທົ່າເອງ	ໄມ່ຮະບູ
ຄຸນໜ່ວມທີ່ສລາຍຕົວ	ໄມ່ຮະບູ
ຄວາມໜື້ນີດ	ໄມ່ຮະບູ
ຄຸນສມປັດທາງກາຣະເບີດ	ໄມ່ຮະເບີດ
ຄຸນສມປັດໃນກາຣອອກຫຼີໄດ້	ໄມ່ເປັນສາວອອກຫຼີໄດ້

ສ່ວນທີ 10: ຄວາມຄອງຕັ້ງແລະ ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອປົງກິຈີາຍ (Stability and reactivity)

10.1 ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອປົງກິຈີາຍ

ໄມ່ມີຂໍ້ອມຸດ

10.2 ຄວາມຄອງຕັ້ງທາງເຄມີ

ມີຄວາມຄອງຕັ້ງທີ່ສປາວະປົກຕິກາຍໄດ້ກາຣຈັດເກີບທີ່ຄຸກຕ້ອງ

10.3 ປົງກິຈີາຍທີ່ມີຄວາມອັນຕຽຍທີ່ສາມາຮັດເກີດຂຶ້ນໄດ້

ໄມ່ມີຂໍ້ອມຸດ

10.4 ສປາວະທີ່ຄວຣໜຶກເລື່ອງ

ໄມ່ມີຂໍ້ອມຸດ

10.5 ສາຮທີ່ເຫັກນໄມ່ໄດ້

ໄລໜະ, ໂລະບາ, ສາບປະກອບແອນໂນເນີຍ, ກຣດແກ່, ສາຮອິນທີ່ຍົງ
ວັດຖຸທີ່ໄມ່ເໜາະສມໄດ້ແກ່ ອະລຸມີເນີຍມ, ດີບຸກ, ສັງກະລີ

10.6 ສາຮເຄມີອັນຕຽຍທີ່ເກີດຈາກກາຣສລາຍຕັ້ງ

ເນື່ອຕິດໄຟທຳໃໝ່ເກີດ ໃຫຍ່ເດືອນອອກໄໂຊດ

ສ່ວນທີ 11: ຂໍ້ມູນຄ້ານພິ່ນວິທີຢາ (Toxicological information)

11.1 ຂໍ້ມູນເກີ່ວກັບຜລກະທບທາງພິ່ນວິທີຢາ

ສາຮັບສມ

ຄວາມເປັນພິ່ນເຈີ່ຍບພລັນ

ໄມ່ມີຂໍ້ມູນ

ຄວາມເປັນພິ່ນທາງປາກເຈີ່ຍບພລັນ

ອາກາຣ: ແສບວັນໃນຫ່ອງປາກ, ລຳຄອ, ມີຄວາມເປັນພິ່ນທາງປາກເຈີ່ຍບພລັນ ມີຄວາມເປັນພິ່ນທາງປາກເຈີ່ຍບພລັນ ມີຄວາມເປັນພິ່ນທາງປາກເຈີ່ຍບພລັນ

ຄວາມເປັນພິ່ນເຈີ່ຍບພລັນເນື່ອສຸດຄົມ

ອາກາຣ: ອາກາຣທີ່ໃຫ້ເກີດແຜລໄໝ້ມໍຕ່ອເຢືອເມືອກ

ກາຮກັດກ່ອນ/ກາຮະຄາຍເຄືອງຕ່ອຜິວໜັງ

ໃຫ້ເກີດແຜລໄໝ້ນໍ້າ

ກາຮທຳອັນຕຽດວາງຕາ/ກາຮະຄາຍເຄືອງຕ່ອດວງຕາ

ໃຫ້ເກີດແຜລໄໝ້ໜໍ້າ ອາຈທຳໃຫ້ຕາບອດ

ກາຮທຳໃຫ້ໄວ້ຕ່ອກຮະຕຸນອາກາຣແພ້ຕ່ອຮະບບທາງເດີນຫາຍໃຈທີ່ໂຮງຜິວໜັງ

ໄມ່ມີຂໍ້ມູນ

ກາຮກລາຍພັນຖືຂອງເໜລລ໌ສີບພັນຖື

ໄມ່ມີຂໍ້ມູນ

ກາຮເປັນສາຮກ່ອມະເຮົງ

ໄມ່ມີຂໍ້ມູນ

ຄວາມເປັນພິ່ນຕ່ອຮະບບສີບພັນຖື

ໄມ່ມີຂໍ້ມູນ

ກາຮທຳໃຫ້ເກີດຄວາມຜິດປົກຕິຂອງກາຮພັນນາກາຣທາງຮ່າງກາຍຂອງທາຮກກາຍໃນຄຣວິ

ໄມ່ມີຂໍ້ມູນ

ຄວາມເປັນພິ່ນຕ່ອວ່ຍວະເປົ້າໝາຍອ່າງເນັພາະເຈາະຈົງ ຈາກກາຮສັມຜັສເພີຍງຄຮັ້ງເດືອວ

ໄມ່ມີຂໍ້ມູນ

ຄວາມເປັນພິ່ນຕ່ອວ່ຍວະເປົ້າໝາຍອ່າງເນັພາະເຈາະຈົງ ຈາກກາຮສັມຜັສຫ້າຫລາຍຄຮັ້ງ

ໄມ່ມີຂໍ້ມູນ

**ຄວາມເປັນອັນຕາຍຈາກກາຮັດສໍາລັກ
ໄມ້ມີຂໍ້ອມູດ**

ຂໍ້ອມູດເພີ່ມເຕີມ

ມີຜົດກະທບທຳໃຫ້ຮມດສົດແລະເສີຍເຊີວິດ

ຄວາມເຂົ້າຜົດຕະວັນທີດ້ວຍຄວາມຮະມັດຮະວັງ ເຊັ່ນແດ່ຍກັບເມື່ອທຳກັນກັບສາງເຄມີ

ສ່ວນທີ 12: ຂໍ້ອມູດດ້ານນິເວສົງທາຍ (Ecological information)

ສາຮັສມ

12.1 ຄວາມເປັນພິ່ນ

ໄມ້ມີຂໍ້ອມູດ

12.2 ກາຮັດສໍາງແລະຄວາມສາມາດໃນກາຮັດຍ່ອຍສລາຍ

ຄວາມສາມາດໃນກາຮັດຍ່ອຍສລາຍທາງເຊີວິກາພ

ໄມ້ມີຂໍ້ອມູດ

12.3 ຄວາມສາມາດໃນກາຮັດສໍາງທາງເຊີວິກາພ

ສົມປະປະສິທິກາຮັດຍ່ອຍຕ້ວ(n-octanol/water)

ໄມ້ມີຂໍ້ອມູດ

12.4 ຄວາມສາມາດໃນກາຮັດເຄລື່ອນທີ່ໃນດິນ

ໄມ້ມີຂໍ້ອມູດ

12.5 ຜົດກະທບອື່ນ ຖໍ່ເກີດເຊີ້ນ

ມີຜົດກະທບຕ່ອງຮັບເຊີວິກາພເນື່ອງຈາກເປັນອັນຕາຍທີ່ເກີດຈາກກາຮັດຍ່ອຍຕ້ວ ມີຜົດສົມກັນນໍາທຳໃຫ້ເກີດສາຮັສມທີ່ມີ
ຖືກີກັດກວ່ອນ ແມ່ນໃສກາພທີ່ເຈື້ອຈາງ ໄມກ່ອ່າໃຫ້ເກີດກາຂາດຂອງກີເຈັນທາງເຊີວິກາພ ຄວາມທຳໃຫ້ເປັນກລາງໃນຮັບບັນດາເສີຍ
ທ້າມທີ່ລົງສູ່ຮັບບັນດາ, ນໍາເສີຍ ອົງດິນ

ສ່ວນທີ 13: ຂໍ້ອມູດໃນກາຮັດຢັ້ງຢືນ (Disposal considerations)

13.1 ວິທີກາຮັດຢັ້ງຢືນ

ຜລິດກັນທີ່

ໄມ້ມີກູ້ຂໍ້ອັບປັບຂອງ EC ວ່າດ້ວຍກາຮັດຢັ້ງຢືນສາງເຄມີທີ່ຮັກກາຮັດເຄມີທີ່ສື່ວ່າເປັນຂອງ ເສີຍເພາະປະເທດນັ້ນ ສາມາຊີກ EC ມີ
ກຸ່ງໝາຍແລະຂໍ້ອັບປັບໃນກາຮັດຢັ້ງຢືນເສີຍເພາະປະເທດອຸ່ງ ໃຫ້ດໍາເນີນກາຣຕິດຕໍ່ອຸ່ງຮັບຜິດຂອບຮັບບົງລັບທີ່ດໍາເນີນກາຣວັບ
ກາຮັດຢັ້ງຢືນເສີຍທີ່ໄດ້ຮັບອຸ່ງນຸ້າຕາມເປົ້າມີກາຮັດຢັ້ງຢືນທີ່ເໝາະສມ໌ຮັບດໍາເນີນກາຣແກ່ໄນເຫຼາເພາສາງເຄມີທີ່ຕິດຕໍ່ເຄື່ອງ
ເພາກສາງສາງ (Afterburner) ແລະເຄື່ອງຟອກ (Scrubber) ແຕ່ຕ້ອງຮັດຍ່ອງເຈົ້າກັນກັບສາງເຄມີທີ່ໄຟດິດເປັນພິເສດພະວະ
ສາງນິ້ວ່າໄຟສູງ ໂດຍຕ້ອງໄດ້ຮັບອຸ່ງນຸ້າຕາມເຈົ້າກັນກັບສາງເຄມີທີ່ໄໝ່ວ່າຂອງ

ບຣຽງກັນທີ່ປັນເປົ້າ

ກາຮັດຢັ້ງຢືນຕາມຮະບັບຮາຊາກາຮັດຢັ້ງຢືນ ບຣຽງກັນທີ່ປັນເປົ້າສາງເຄມີໃຫ້ດໍາເນີນກາຣເຫັນແດ່ຍກັນກັບສາງເຄມີທີ່ນັ້ນ ສ່ວນບຣຽງກັນທີ່

ທີ່ໄປປະເປົ້າອານຸສາຮັມໄຟກຳຈັດເໜີ້ນຂອງເສີຍທີ່ໄປປາມບ້ານເວືອນ ທີ່ອັນນັກລັບມາໃຫ້ແນວ

ສ່ວນທີ 14: ຂໍ້ມູນເກີ່ວກບັນດາການຂົນສົ່ງ (Transport information)

ການຂົນສົ່ງທາງບົກ (ADR/RID)

ໜາມຍົດເລກ UN	1824
ຊື່ອື່ນໃຫ້ໃນການຂົນສົ່ງ	SODIUM HYDROXIDE, SOLUTION
ປະເທດຄວາມອັນດរາຍໃນການຂົນສົ່ງ (class)	8
ກລຸ່ມບຽບຈຸດກັດທີ່	III
ຄວາມເປັນອັນດរາຍຕ່ອລິ້ງແວດລ້ອມ	ໄຟປົ່ນ
ຊື່ອົກວະວັງພິເສດສຳຫຼັບຜູ້ໃໝ່	ໃໝ່

ການຂົນສົ່ງທາງທະເລ (IMDG)

ໜາມຍົດເລກ UN	1824
ຊື່ອື່ນໃຫ້ໃນການຂົນສົ່ງ	SODIUM HYDROXIDE, SOLUTION
ປະເທດຄວາມອັນດරາຍໃນການຂົນສົ່ງ (class)	8
ກລຸ່ມບຽບຈຸດກັດທີ່	III
ມລກາວະທາງທະເລ	ໄຟປົ່ນ
ຊື່ອົກວະວັງພິເສດສຳຫຼັບຜູ້ໃໝ່	ໃໝ່
EmS	F-A S-B

ການຂົນສົ່ງທາງອາກາສ (IATA)

ໜາມຍົດເລກ UN	1824
ຊື່ອື່ນໃຫ້ໃນການຂົນສົ່ງ	SODIUM HYDROXIDE, SOLUTION
ປະເທດຄວາມອັນດරາຍໃນການຂົນສົ່ງ (class)	8
ກລຸ່ມບຽບຈຸດກັດທີ່	III
ຄວາມເປັນອັນດරາຍຕ່ອລິ້ງແວດລ້ອມ	ໄຟປົ່ນ
ຊື່ອົກວະວັງພິເສດສຳຫຼັບຜູ້ໃໝ່	ໄຟໃໝ່

ການຂົນສົ່ງທາງນໍ້າໃນປະເທດ (AND/ADNR)

(ໄຟມີກຳຫນດ)

ສ່ວນທີ 15: ຂໍ້ມູນເກີ່ວກກົງຂໍ້ອັບຄັບ (Regulatory information)

ຂໍ້ມູນຄວາມປັດວັນນີ້ຈັດທຳມາຂຶ້ນຕາມຂໍ້ອຳນວຍດ້ວຍການຈຳນວດຂອງການແນກປະເທດແລະກາຣຕິດໝາກສາຮັມທີ່ເປັນຮະບບເດືອນທີ່ໄລກ (GHS).

15.1 ຂໍອັບຄັບ/ກົງໝາຍເກີຍກັບຄວາມປລອດກັຍ/ສຸຂພາພແລະສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ເຊີພາະເຈາະຈົ່ງສໍາຮັບສາຮ ຮ້ອອຂອງຜສມ
ໄມ່ເນື້ອມູດ

15.2 ກາຣປະເມີນຄວາມປລອດກັຍຂອງສາຮເຄມີ
ສໍາຮັບສິນຄ້ານີ້ໄໝໄດ້ດຳເນີນກາຣປະເມີນຄວາມປລອດກັຍສາຮເຄມີ

ສ່ວນທີ 16: ຂໍອຸນຕົວອື່ນ (Other information)

ຂໍອຄວາມແບບເຕີມຂອງຂໍອຄວາມແສດງຄວາມອັນຕາຍທີ່ແສດງໄວ້ໃນສ່ວນທີ 2 ແລະ 3

H290 ອາຈກັດກວ່ອນໂລທະ

H314 ທຳໄຟຟິວໜັງໄໝ້ອ່າງຈຸນແຮງແລະທຳລາຍດວງຕາ

ຂໍອຄວາມຮະວັງ

ສັງເກົດລາກແລະຂໍອຸນຕົວຄວາມປລອດກັຍຂອງສາຮເຄມີກ່ອນໃຫ້ງານ

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).

ຂໍອຸນຕົວເພີ່ມເຕີມ

ຕິດຕໍ່ອ ບຣີ່ຊັກ ອາຣີ່ໂອ ແລັບສະກັນ ຈຳກັດ

ວັນທີປັບປຸງ

01/10/2021

ຮາຍລະເຫີຍທີ່ໄໝໃນການຈັດທໍາຂໍອຸນຕົວຄວາມປລອດກັຍຂັບບັນນີ້ຈັດທໍາຈາກຫ້ອນມູນບໍ່ຈຸບັນທີ່ມີອຸ່ນ ເອກສາຮທີ່ຈັດທໍາຫຸ້ນພື້ນຖານຂໍແນະນຳໃນກາງຈັດກາງເກີຍກັບຄວາມປລອດກັຍໃນກາງທໍາງ
ງານ ກາງໃໝ່ງານ ກາງຈັດເກີບ ກາງຂັນສົງ ກາງກຳຈັດແລະເອກສາຮຂັບບັນນີ້ໄໝໄດ້ກາມເຖິງກາວຮັບຮອງຄຸນພາພຂອງສິນຄ້າ ຂໍອຸນຕົວເອກສາຮນີ້ເປັນຄຸນສົມຜົມຕິເຊີພາະຂອງສາຮນີ້ເທົ່ານັ້ນ ໃນການຕຶ້ງ
ການນຳໄປປົມກັບສາຮຂັ້ນທີ່ຂີ້ອກະນາກກາຮອຢ່າງອື່ນອາກຈາກທີ່ກຳລັວໄໝໃນເອກສາຮນີ້