

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

1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์	โซเดียมไฮด록ไซด์ (SODIUM HYDROXIDE)
หมายเลข CAS	1310-73-2
รหัสผลิตภัณฑ์	BP1402

1.2 ข้อแนะนำการใช้สารหรือของผสมและข้อจำกัดการใช้งาน

การระบุการใช้งาน สารเคมีสำหรับงานวิเคราะห์และการผลิต

1.3 รายละเอียดของผู้ผลิต

ผู้ผลิต	อาร์ซีไอ แล็บสแกน จำกัด
โทรศัพท์	24 ถนนพระราม 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

การทำลายด้วยความร้อนรุนแรง (ประเภทอย 1), H318

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

2.2 องค์ประกอบของฉลาก

การติดฉลากตามข้อกำหนด (EC) No 1272/2008

อุปสัญลักษณ์แสดงความเป็นอันตราย



คำสัญญาณ

อันตราย

## ข้อความแสดงความอันตราย

H290	อาจกัดกร่อนโลหะ
H314	ทำให้ผิวหนังไหม้คายากรุนแรงและทำลายดวงตา

## ข้อความแสดงข้อควรระวัง

P234	เก็บในภาชนะบรรจุเดิมของสารนี้เท่านั้น
P260	ห้ามสูดดมเอาฝุ่นละอองหรือละอองละลอยเข้าไป
P264	ล้างมือให้สะอาดหลังจากใช้งาน
P280	สวมถุงมือป้องกัน/ชุดป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันใบหน้า
P301 + P330 + P331	หากกลืนกิน: ให้น้ำงulp ห้ามทำให้อาเจียน
P302 + P361 + P354	ถ้าสัมผัสผิวหนัง (หรือเส้นผม): ให้ถอดเสื้อผ้าที่ได้รับการปนเปื้อนออกทันที ล้างบริเวณที่สัมผัสด้วยน้ำเป็นเวลานานๆ
P304 + P340	ถ้าหายใจเข้าไป: ให้ย้ายคนไปยังที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์และทำให้หายใจได้สะดวก
P305 + P354 + P338	ถ้าเข้าตา: ล้างออกด้วยน้ำสะอาดเป็นเวลานานๆ ในทันที หากใส่คอนแทกเลนส์อยู่ ให้ถอดออกหากสามารถถอดได้ และล้างทำความสะอาดต่อไป
P363	ซักล้างเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำไปใช้ใหม่
P390	ดูดซับสารที่หลงเหลือเพื่อป้องกันการทำลายวัสดุชนิดอื่น

## 2.3 อันตรายอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูล

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

## 3.1 สารเคมี

ชื่อคุณ	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	<=100		

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
<b>โซเดียมไฮดรอกไซด์</b>		
หมายเลข CAS	1310-73-2	<=100% สารกัดกร่อนโลหะ (ประเภทอยุ่ย 1), H290
หมายเลข EC	215-185-5	การกัดกร่อนผิวหนัง (ประเภทอยุ่ย 1A), H314
หมายเลข EC-Index	011-002-00-6	การทำลายดวงตาอย่างรุนแรง (ประเภทอยุ่ย 1), H318

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

## ສ່ວນທີ 4: ມາຕຮກກາກປັບປຸງພຍາບາລ (First aid measures)

### 4.1 ຄໍາອົບປາຍຂອງມາຕຮກກາກປັບປຸງພຍາບາລ

ຂໍ້ແນະນຳທີ່ໄປ ເມື່ອເຂົ້າສູ່ວະບບຫຍາຍໃຈ	ໄທ້ແສດງເຄົກສາວ່າຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັນນີ້ຕ່ອແພທຍ໌ ໄທ້ເຄີ່ອນຍ້າຍຜູ້ປ່າຍໄປທີ່ທີ່ມີອາກະບົບຮູ່ທີ່ໃຫ້ຜູ້ປ່າຍຕົ້ນອູ່ຕລອດເວລາ ດ້ວຍຜູ້ປ່າຍມີ ອາກະຫຍາໄຈມີສະດວກຫີ້ອໜາຍໃຈລັ້ນໆໃຫ້ອາກະເຈນແກ່ຜູ້ປ່າຍ ໃຫ້ໃຫ້ເຄື່ອງຫ່າຍໃຈໃນ ກຣນີ້ທີ່ຜູ້ປ່າຍໄມ້ມີອາກະຫຍາໃຈຫີ້ອໜ່າຍໄດ້ກາຣດູແຂວງແພທຍ໌ເທົ່ານັ້ນ ຫ້າມຫ່າຍເຫຼືອ ຜູ້ປ່າຍໂດຍວິທີເປົາມນາຍໃຈລັກຊະນະປາກຕ່ອປາກ ຮົ້ອເປົາມນາຍໃຈເຂົ້າທາງຈຸກ ສາມາດ ໃຫ້ອຸປະກນົມ/ເຄື່ອງມື່ອທີ່ເໝາະສົມໄດ້
ເມື່ອສັນຜັສົວໜັງ	ດອດເລື້ອຳຜ້າທີ່ປັນເປື້ອນສາຣາເຄມືອກ ດຳກັນພົວໜັງດ້ວຍນໍ້າແລະສູ່ ທາດ້ວຍໄປລືເອົ້າລືນິກຄ ຄອລ 400 ວິປີປັບແພທຍ໌
ເມື່ອເຂົ້າຕາ	ວິປີລັກທານທີ່ດ້ວຍນໍ້າສະອາດ ອຳຍັງນໍ້ອຍ 15 ນາທີ ແລ້ວວິປີປັບແພທຍ໌
ເມື່ອເຂົ້າສູ່ວະບບທາງເດີນອາຫາວ	ວິປີບັນປາກທັນທີ່ດ້ວຍນໍ້າສະອາດໃນປຣິມານມາກາ ໃຫ້ຜູ້ປ່າຍດື່ມນໍ້າປຣິມານມາກາ(ອຳຍັງ ນໍ້ອຍ 2 ແກ້ວ) ວິປີປັບແພທຍ໌ອ່າຍ່າທີ່ໃຫ້ເປັນກລາງ

### 4.2 ອາກາຮແລະຜລກຮະທບທີ່ສໍາຄັນທັງທີ່ເກີດແບບເຈີຍບພລັນແລະທີ່ເກີດກາຍໜັງ

ອາກາຮແລະຜລກຮະທບທີ່ສໍາຄັນອົບປາຍໄວ້ໃນທັງຫຸ້ນ 2.2 ແລະ ທັງຫຸ້ນ 11

### 4.3 ຂໍ້ຄວາພິຈານາທາງກາກແພທຍ໌ທີ່ທີ່ອ່ານຸ່າທັນທີ່ແລະກາຣດູແລຮ້າກ່າເຊົາພະທີ່ສໍາຄັນທີ່ຄວາດຳເນີນກາຮ ໄມ່ວະບຸ

## ສ່ວນທີ 5: ມາຕຮກໃນກາຮດັບເພີງ (Firefighting measures)

### 5.1 ສາຮດັບເພີງ

#### ສາຮດັບເພີງທີ່ເໝາະສົມ

ເລືອກໃຫ້ສາວທີ່ໃຫ້ດີບໄຟຍ່າງເໝາະສົມກັບວັດຖຸທີ່ອູ່ໃນບຣິວເນໄກລ໌ເດືອນ

### 5.2 ຄວາມເປັນອັນຕຽາເຊົາພະທີ່ເກີດຈາກສາຣາເຄມື

ໄມ້ຕິດໄຟໄຟອາຈທີ່ໃຫ້ເກີດໄອຮະເໝຍທີ່ເປັນອັນຕຽາ ໃນກຣນີ້ທີ່ເກີດເພີງໄໝມ້າຈທີ່ໃຫ້ເກີດ ໃຊ້ເດືອນອອກໄຊ

### 5.3 ຂໍ້ແນະນຳສໍາຮັບນັກດັບເພີງ

ຫ້າມອູ່ໃນເຂົ້າທີ່ອັນຕຽາໂດຍປຣາຈຈາກນ້ຳກາກຫ່າຍໃຈ ລຶກເລື່ອງກາຮສັນຜັສົວໜັງ ສວມຊຸດປ້ອງກັນສາຣາເຄມືທີ່  
ເໝາະສົມ

### 5.4 ຂໍ້ມູລເພີ່ມເຕີມ

ໃຫ້ນໍ້າກຳຈັດໄອຮະເໝຍທີ່ເກີດຂຶ້ນ ປັບກັນໄມ້ໃຫ້ນໍ້າທີ່ໃຫ້ດັບເພີງແລ້ວໄລລັງສູ່ແລ່ງນໍ້າບັນດິນຫີ້ອິດິນ

## ສ່ວນທີ 6: ມາຕຣາກາຣຈັດກາຣເມື່ອມີກາຣທກ້ວ່າໄລ (Accidental release measures)

### 6.1 ຂ້ອຄວະຮະວັງສ່ວນບຸຄຄລ ອູປກຣນົບ້ອງກັນແລະວິທີກາຣປົງປັດຖາກຮນີເຫດຊຸກເຊີນ

ບ້ອງກັນກາຣທຳໃຫ້ເກີດຜູນ: ຫ້າມຫຍ່າໃຈເຄົາຜູນລະອອງເຂົ້າໄປ ພຶກເລີ່ມກາຣສົມຜັສສາຣເຄມີໄດຍຕວງ ດຽວມີວະບບປະບາຍອາກາສທີ່ ດີ ຍ້າຍຄນໄປຢູ່ໃນພື້ນທີປລອດກັຍ ສໍາໜັບອູປກຣນົບ້ອງກັນກັຍສ່ວນບຸຄຄລ ໃຫ້ດູໃນສ່ວນທີ່ 8

### 6.2 ຂ້ອຄວະຮະວັງຕ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ບ້ອງກັນໄນໃຫ້ສາຣເຄມີທີ່ທກ້ວ່າໄລ ໄທລົງສູ່ທີ່ອະບາຍນ້າ ແມ່ນ້າແລະແລ່ລ່ານ້າອື່ນໆ

### 6.3 ວິທີແລະວັສດຸສໍາໜັບກາຣກັບເກີບແລະທຳຄວາມສະອາດ

ເກີບກວດຍ່າງຮມດວະວັງ ພຶກເລີ່ມກາຣທຳໃຫ້ເກີດຜູນ ເກີບໃນກາຣນະທີ່ເໝາະສມເພື່ອສົ່ງໄປກຳຈັດ ທຳຄວາມສະອາດພື້ນທີ່

### 6.4 ຂ້າງອີງໄປຢັງສ່ວນອື່ນ

ສໍາໜັບກາຣກຳຈັດຂອງເສີຍໃຫ້ດູໃນສ່ວນທີ່ 13

## ສ່ວນທີ 7: ກາຣໃຊ້ແລະກາຣເກີບຮັກຊາ (Handling and storage)

### 7.1 ຂ້ອຄວະຮະວັງໃນກາຣໃຊ້ງານ

ໃນພື້ນທີ່ທ່ານ ດຽວມີກາຣວະບາຍອາກາສທີ່ ອຢ່າເປີດກາຣນະທີ່ໄວ ພຶກເລີ່ມກາຣທກ້ວ່າໄລ ພຶກເລີ່ມກາຣທຳໃຫ້ເກີດຜູນ ລະອອງ

### 7.2 ສປາວະໃນກາຣຈັດເກີບທີ່ປລອດກັຍ ຮົມທັງວັດຸທີ່ເຂົ້າກັນໄນ້ໄດ້

ເກີບສາຣເຄມີໃນກາຣນະທີ່ປິດສົນທິ ເກີບໃນທີ່ແໜ່ງ, ເຢັນແລະອາກາສຄ່າຍເຖິ່ງໄດ້ສະດວກ ເກີບໃຫ້ພັນຈາກກາຣຄູກແສງແດດໂດຍຕວງແລະ ຄວາມ ລ້ອນ ແລ້ວກຳນົດໄຟ ນ້ຳ ຄວາມໜື້ນແລະວັດຸທີ່ເຂົ້າກັນໄນ້ໄດ້ ກາຣນະທີ່ໃໝ່ບຈວງໄມ່ຄວາມທຳຈາກອະລຸມີເນື່ອມ, ທິນ, ສັງກະສິ

ປະເທດກາຣຈັດເກີບ 8B; ສາຣໄມ່ຕິດໄຟທີ່ມີຄຸນສມບັດກົດກວ່າອຸ່ນ

### 7.3 ກາຣໃຊ້ງານທີ່ເຂົ້າກັນ

ນອກເໜື້ອຈາກກາຣໃຊ້ງານທີ່ກ່າວລື່ງໃນສ່ວນທີ່ 1.2 ໄນມີກາຣໃຊ້ງານທີ່ເຂົ້າກັນຈົ່ງອື່ນໆ ເພີ່ມເຕີມ

## ສ່ວນທີ 8: ກາຣຄວບຄຸມກາຣຮັບສັນຜັກ ແລະ ກາຣບ້ອງກັນກັຍອັນຕາຍສ່ວນບຸຄຄລ (Exposure controls/personal protection)

### 8.1 ຂຶ້ດຈຳກັດໃນກາຣສົມຜັສສາຣເຄມີ

Derived No Effect Level (DNEL)

Application Area	Health Effects	Exposure	Value
Worker	Long-term Local effects	Inhalation	1 mg/m <sup>3</sup>
Consumer	Long-term Local effects	Inhalation	1 mg/m <sup>3</sup>

## Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Not Available

### 8.2 ກາරຄວບຄຸມກາຮັດຜັດ

#### ມາຕຣາກາຮັດຜັດທາງວິສະວະກຣມ

ຄວາມປັບປຸງຕິດຕານໃນຕູ້ຄວັນແລະເປີດພັດລົມດູດອາກາສ

#### ມາຕຣາກາບ້ອງກັນສ່ວນບຸຄຄລ (ອຸປກຣນົບ້ອງກັນກັບສ່ວນບຸຄຄລ, PPE)

##### ກາຮັດຜັດຕາ/ໃບໜ້າ

ສ່ວນແວ່ນຕາແບບກົ້ອກເກີດ ບ້ອງກັນສາວເຄມີ

##### ກາຮັດຜັນຜິວໜັງ

ຄວາມສ່ວນຫຼຸດປ້ອງກັນສາວເຄມີທີ່ເໜີມະສມ ລອງເທົ່ານູທີ່ທຳຈາກຍາງ ອົບພລາສຕິກ

##### ກາຮັດຜັນນື້ອ

- ກຣນີທີ່ຕ້ອງມີກາຮັດຜັນສາວເຄມີໂດຍຕຽນຄວາມສ່ວນຖຸນີ້ທີ່ທຳຈາກຍາງ ໃນໄຕຣ໌

- ກຣນີທີ່ຕ້ອງມີກາຮັດຜັນສະລະອອງຂອງສາວເຄມີຄວາມສ່ວນຖຸນີ້ທີ່ທຳຈາກຍາງ ໃນໄຕຣ໌

ກາຮັດຜັນນື້ອມີກຳນົດຂອງ EU Directive 89/686 EEC ແລະມາຕຣຈູນ EN 374

##### ກາຮັດຜັນຮະບບທາງເດີນຫຍາຍໃຈ

ສ່ວນໜ້າກາກປ້ອງກັນສາວເຄມີ ໃນກຣນີທີ່ຕ້ອງທຳນານໃນພື້ນທີ່ອັບອາກາສ ມີຜູນລະອອງສາວເຄມີ ໃຫ້ໃຊ້ຕັກຮອງໜົນດີ P2 (EN 143)

ຫົວໜ້າສ່ວນອຸປກຣນົບ້ອງກັນກາຮ່າຍໃຈໂດຍຕ້ອງໄດ້ວັບກາງທດສອບແລະວັບຮອງໂດຍອັນຄົງທີ່ໄດ້ວັບກາງຮັບຮອງໂດຍເນັພະ ເຊັ່ນ

NIOSH (USA) ອົບ CEN (EU)

##### ກາຮັດຜັນຄວາມເສີ່ງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ບ້ອງກັນກາກໄລດັບທ່ອຮະບາຍນ້ຳ

### ສ່ວນທີ່ 9: ສ່ວນປະຕິທາງກາຍກາພແລະທາງເຄມີ (Physical and chemical properties)

#### 9.1 ຂໍ້ມູນລາຍການກາຍກາພແລະທາງເຄມີ

ສັດານະທາງກາຍກາພ	ຂອງແເງີງ
ສີ	ສີຂາວ
ກລິນ	ໄມ້ມີກລິນ
ຄ່າຢືດຈຳກັດຂອງກລິນທີ່ໄດ້ຮັບ	ໄມ່ຈະບຸ
ຄ່າຄວາມເປັນກວດ-ດ່າງ	~14 ທີ່ 50 g/l ນໍ້າ ທີ່ 20°C
ຈຸດໜດອມເໜດວ	323 °C
ຈຸດເດືອດ	1390 °C ທີ່ 1013 hPa
ຈຸດວາບໄຟ	ໄມ່ຈະບຸ

ອັດຕະກາງຈະເຫຍ	ມີໄວ່
ຄວາມສາມາດຮັດໃນການລຸກຕິດໄຟ (ຂອງແຈ້ງ, ກໍາຊ)	ມີໄວ່
ຂີດຈຳກັດກາງຈະເບີດ: ຕໍ່ສຸດ	ມີໄວ່
ສູງສຸດ	ມີໄວ່
ຄວາມດັ່ນໄອ	ມີໄວ່
ຄວາມໜາແນ່ນໄອສົມພັກທີ່	ມີໄວ່
ຄວາມໜາແນ່ນ	2.13 g/cm <sup>3</sup> ທີ່ 20°C
ຄວາມໜາແນ່ນຈາມ (bulk density)	ມີໄວ່
ຄວາມສາມາດຮັດໃນກາລະລາຍນ້ຳ	1090 g/l ທີ່ 20°C
ສົມປະລິທົກການແປ່ງໜັ້ນ (n-octanol/water)	ມີໄວ່
ຄຸນໜຸມທີ່ສາມາດຮັດໄຟໄດ້ອອງ	ມີໄວ່
ຄຸນໜຸມທີ່ສຳລາຍເຕັກ	ມີໄວ່
ຄວາມໜຶນດີ	ມີໄວ່
ຄຸນສົມປັດທາງກາງຈະເບີດ	ມີໄວ່ເບີດ
ຄຸນສົມປັດໃນກາຮອກໃຫ້ໄດ້	ມີເປັນສາຮອກໃຫ້ໄດ້

## ສ່ວນທີ 10: ຄວາມຄົງຕົວແລະ ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອບປັກກີຣີຢາ (Stability and reactivity)

### 10.1 ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອບປັກກີຣີຢາ

ສາມາດຮັດຂັບຄວາມໜຶນຈາກອາກາສ ໄດ້ດີ

### 10.2 ຄວາມຄົງຕົວທາງເຄມີ

ມີຄວາມຄົງຕົວທີ່ສຳກັນປັດທິກາຍໃຫ້ກາຈັດເກີບທີ່ຖຸກຕ້ອງ

### 10.3 ປັກກີຣີຢາທີ່ມີຄວາມອັນຕຽຍທີ່ສາມາດເກີດຂຶ້ນໄດ້

ອາຈາດເກີດກາຈະເບີດເມື່ອສົມຜັສກັບ ໂບຮມິນ, ອະຄວາຍໂລໄນ໌ເຕຣັສ, ບົວທິນ-2-ໄໂຄອລ-1,4(ຄວາມຮ້ອນ), ພັງແຄລເຫຼີຍມ, ຄລອໂຣໂຟ່ວົມ/ອະຫຼືໂຕນ, ຄລອໂຣພິກວິນ, ເພອົງຝູວອລ, ແມກນີເຫຼີຍມ, ເມທິລ-3-ເພນທິນ-2-ອືນ-4-ອອລ-1, ໃນໂຕຣເບັນເຊື່ນ/ເມທານອລ, ໃນໂຕຣເບັນເຊື່ນ/ເກລືອ, ໃນໂຕຣີເຖິງ, ໃນໂຕຣພາວັພິນ/ເກລືອ, ເປົ່ອງໂອກໄ໒ຊົດ, ເຈິນໄນເຕຣາຕ, ເຕຕະຄລອໂຣເບັນເຊື່ນ+ເມທານອລ/ຄວາມຮ້ອນ, 1,1,1-ໄຕຣຄລອໂຣເທານອລ, ສັກະສີ, ຖິນ

ອາຈາດເກີດອັນຕຽຍເມື່ອທຳປັກກີຣີຢາກັບ ພົກລູມນີ້ຍົມ, ຄລອວິນ, ພຸລູອອວິນ, ສາຮອິນທີ່ຍົມ, ພົກສົກ, ກຣດ, ນ້ຳ, ໄອໂດຣເຈັນເປົກໂຮງ, ອະຫຼືໂຕນ, ອະລູມນີ້ຍົມພົກສິໄຟດ, ແກ້ວຂອງແອມນີ້ນີ້ຍົມ, ຄລອວິນໄຕຣູ່ພຸລູອອໄຣດ, ໄດ້ຄລອໂຣເຖິງ, ເອທິລິນໂອກໄ໒ຊົດ, ອຸນພັນຍົງຂອງໄກຄອດ, ໄອໂດຣເຈັນເອໄລດ, ໄອດຣາຊື່ນໄອເຕຣາຕ, ໄອໂດຣຄວິນນ, ໄອດຣອກຂີ້ຄາມນີ້ນ, ໂພແທສເຫຼີຍມເປົກໜ້າພົກເພົ່າ, ມາລີ ອິກແອນໄອໄດຣ, ພົກສົກໄຕຣອອກໄ໒ຊົດ, 2-ໂພຣິນາລ, 2-ໂພຣິນ-1-ອອລ, ກຣດຄລອໄຣດ, ໄອໂດຣເຈັນຫ້ໄຟດ, ໄຕຣຄລອໂຣເຖິງ, ຄລອໂຣໂຟ່ວົມ, ນ້ຳ/ສາວທີ່ດີໄຟໄ້

ອາຈາດໃຫ້ເກີດເປັນໂພລິນໂອວີໄດ້ເມື່ອສົມຜັສກັບ ຈັດຄອລ, ໄດ້ຕີດິນ, ອີພິຄລອໂຣໄອດວິນ

#### 10.4 ສປາວະທີຄວາຮລຶກເລື່ອງ

ກາຮສັມຜັສກັບຄວາມຫຸ້ນ

#### 10.5 ສາຣທີ່ເຂົກກັນໄມ້ໄດ້

ວັດຖຸທີ່ໄມ້ເໜີມາສມາໄດ້ແກ່ ຕະກຳວ່າ, ອະລຸມີເນີຍມ, ສັກະສີ, ທິນ  
ຕູ້ໃນສ່ວນທີ່10.3

#### 10.6 ສາຣເຄມີ້ອນຕຽາຍທີ່ເກີດຈາກກາຮສລາຍຕ້ວ

ເມື່ອຕິດໄຟທຳໃໝ່ເກີດ ໂຊເດືອນມອກໄຊ

#### ສ່ວນທີ່ 11: ຂໍ້ມູນລັດ້ານພິ່ນວິທີຢາ (Toxicological information)

##### 11.1 ຂໍ້ມູນລັດເກີດກັບຜລກຮະທບທາງພິ່ນວິທີຢາ

ຄວາມເປັນພິ່ນເຈີຍບພລັນ

ໄມ້ມີຂໍ້ມູນ

ກາຮກັດກົ່ອນ/ກາຮຮຄາຍເຄືອງຕ່ອຜິວໜັນ

ທຳໃໝ່ເກີດແຜລໄໝ້ນ້ຳ

ກາຮທຳອັນຕຽາຍດວງຕາ/ກາຮຮຄາຍເຄືອງຕ່ອດວງຕາ

ທຳໃໝ່ເກີດແຜລໄໝ້ນ້ຳ ອາຈກທຳໃໝ່ຕາບອດ

ກາຮທຳໃໝ່ໄວຕ່ອກກະຮຸ້ນອາກາຮແພັດຕ່ອຮະບນທາງເດີນຫາຍໃຈທີ່ເກີດຜິວໜັນ

ໄມ້ມີຂໍ້ມູນ

ກາຮກລາຍພັນຄູ່ຂອງເໜລລສີບພັນຄູ່

ກາຮເປັນສາຮັ່ງເໜີ່ຕິດທິດສອບໃນເໜລລຂອງສັດວົງເລື່ອງລູກດ້ວຍນມ ໄມໂຄຣນິວເຄລີ່ຍສໃຫ້ຜົດເປັນລົບ

ກາຮເປັນສາຮັ່ງເໜີ່ໃນແບກທີ່ເວີຍ Escherichia coli ໃຫ້ຜົດເປັນລົບ

ກາຮເປັນສາຮກ່ອມະເຮົງ

ໄມ້ມີຂໍ້ມູນ

ຄວາມເປັນພິ່ນຕ່ອຮະບນສີບພັນຄູ່

ໄມ້ມີຂໍ້ມູນ

ຄວາມເປັນພິ່ນຕ່ອວຍວະເປົ້າໝາຍອຍ່າງເຂົາພະເຈາະຈົງ ຈາກກາຮສັມຜັສເພື່ອງຄັ້ງເດືອວ

ໄມ້ມີຂໍ້ມູນ

ຄວາມເປັນພິ່ນຕ່ອວຍວະເປົ້າໝາຍອຍ່າງເຂົາພະເຈາະຈົງ ຈາກກາຮສັມຜັສໜ້າຫລາຍຄັ້ງ

ໄມ້ມີຂໍ້ມູນ

**ความเป็นอันตรายจากการสำลัก  
ไม่มีข้อมูล**

**ข้อมูลเพิ่มเติม**  
มีผลกราบทบททำให้หมดสติและเสียชีวิต  
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  
 และสัดวีไม่มีผลกระทบสันหลัง ในน้ำ

**12.2 การตกค้างและความสามารถในการย่อยสลาย**

ความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ วิธีการในการหาความสามารถในการย่อยสลายตัวด้วยกระบวนการทางชีวภาพไม่สามารถใช้ได้กับสารอนินทรีย์

**12.3 ความสามารถในการสะ蜃ทางชีวภาพ**

สัมประสิทธิ์การกระจายตัว(*n*-octanol/water) ไม่มีข้อมูล

**12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน**

ไม่มีข้อมูล

**12.5 ผลกระทบต่อ PBT และ vPvB**

สารและส่วนผสมไม่มีส่วนประกอบที่พิจารณาว่าเป็นสารตกค้างยาวนาน สะ蜃ได้ในสิ่งมีชีวิต และเป็นพิษ (PBT) เป็น สารตกค้างยาวนานมาก สะ蜃ได้มากในสิ่งมีชีวิต (vPvB) ที่ระดับ 0.1% หรือสูงกว่า

**12.6 ผลกระทบอื่น ๆ ที่เกิดขึ้น**

มีผลกราบทบทต่อระบบชีวภาพเนื้องจากเป็นอันตรายที่เกิดจากการเปลี่ยนค่าพีไอ  
 เมื่อผสมกับน้ำทำให้เกิดสารผสมที่มีฤทธิ์กัดกร่อน แม้ในสภาพที่เจือจาง  
 ไม่ก่อให้เกิดการขาดออกซิเจนทางชีวภาพ  
 ควรทำให้เป็นกลางในระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ น้ำเสีย หรือดิน

#### ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal considerations)

### 13.1 วิธีการกำจัด

សំណើរបាយ

ไม่มีกฎข้อบังคับของ EC ว่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือการเคมีซึ่งถือว่าเป็นของเสียเฉพาะประเทศนั้น สมาชิก EC นี้ กำหนดรายละเอียดข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเทศอยู่ ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบริษัทที่ดำเนินการรับ กำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อปรึกษาและหารือกำจัดที่เหมาะสมหรือดำเนินการเผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่อง เผาทำลายสารคาร์บอน (Afterburner) และเครื่องฟอก (Scrubber) แต่ต้องระมัดระวังเรื่องการจุดไฟติดเป็นพิเศษ เพราะ สารนี้ไฟสงบ โดยต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน

กำจัดโดยยึดตามระเบียบราชการ บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อนสารเคมีให้ดำเนินการเข่นเดียวกันกับสารเคมีนั้น ส่วนบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ปนเปื้อนสารเคมีให้กำจัดเหมือนของเสียทั่วไปตามบ้านเรือน หรือนำกลับมาใช้ใหม่

#### ส่วนที่ 14: ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport information)

## การขอใบสั่งทางยา (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
มลภาวะทางทะเล	ไม่เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ใช่
EmS	F-A S-B

## การขนส่งทางอากาศ (IATA)

หมายเลขอุตสาหกรรม	1823
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	SODIUM HYDROXIDE, SOLID
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	8

ກລຸ່ມປອຈາກຸດມໍາ	
ຄວາມເປັນອັນຕາຍຕ່ອງສິ່ງແວດລ້ອມ	ໄມ່ເປັນ
ຂໍ້ຄວວະວັງພິເສດສໍາຫັບຜູ້ໃຊ້	ໄມ່ໃຊ້

**ການຂົນສົ່ງທາງນ້ຳໃນປະເທດ (AND/ADNR)  
(ໄມ່ມີກຳນົດ)**

**ສ່ວນທີ 15: ຂໍ້ມູນເກີ່ວກັບກົງຂ້ອບັນດາ (Regulatory information)**

ຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍນີ້ຈັດທາງໆນີ້ຕາມຂໍ້ອກການດ້ວຍກົງຂ້ອບັນດາການຈຳແນກປະເທດແລະການຕິດຕາກສາຮາເຄມື່ອງປະເທດທີ່ເປັນຮັບອະນຸມາດຕະຖານາໃຫຍ່ກັນທຳໂລກ (GHS).

15.1 ຂ້ອບັນດາ/ກົງໝາຍເກີ່ວກັບຄວາມປລອດກັຍ/ສຸຂພາພແລະສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ເອົາພະເຈາະຈົງສໍາຫັບສາຮາ ຮຶອຂອງພສມ  
ໄມ່ມີຂໍ້ມູນ

**15.2 ການປະເມີນຄວາມປລອດກັຍຂອງສາຮາເຄມື່ອງ**

ສໍາຫັບສິນດຳນັ້ນໄໝໄດ້ດໍາເນີນການປະເມີນຄວາມປລອດກັຍສາຮາເຄມື່ອງ

**ສ່ວນທີ 16: ຂໍ້ມູນອື່ນ (Other information)**

**ຂໍ້ຄວວະວັງ**

ສິ່ງເກົດຕາກແລະຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍຂອງສາຮາເຄມື່ອງກ່ອນໃໝ່ງານ

**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**

ຕິດຕົກ ບຣິ່ນທ ອາຮື້ອໂໂ ແລັບສແກນ ຈຳກັດ

## ວັນທີປັບປຸງ

08/04/2025

ຮາຍລະເອີດທີ່ໃຫ້ໃນການຈັດທຳຂໍ້ມູນຄວາມປລອດວັນບັນນີ້ຈັດທຳຈາກຂໍ້ມູນບັນນີ້ທີ່ມີຢູ່ ເອກສາຮ່າທີ່ຈັດທຳຂໍ້ນີ້ເພື່ອໃຫ້ເປັນຂໍ້ແນະນຳໃນການຈັດກາກເຖິງກັບຄວາມປລອດວັນໃນການທຳງານ ກາງໃໝ່ງານ ກາງຈັດເກີບ ກາງຂັນສົງ ກາງກຳຈັດແລະເອກສາຮ່າບັນນີ້ນີ້ໄດ້ຮັມເງິນກາວຮັບຮອງຄຸດມາພ່ອສິນຄ້າ ຂໍ້ມູນໃນເອກສາຮ່ານີ້ເປັນຄຸນສົມບັດເລີພະຂອງສາວນີ້ເທົ່ານີ້ ໄນຮັມເງິນ ການນຳໄປຜົນກັບສາວອືນທີ່ຂອງສາວນີ້