

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

1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์	เตตราไฮโดรฟูโรเคน (TETRAHYDROFURAN)
หมายเลข CAS	109-99-9
รหัสผลิตภัณฑ์	AH1202, IR1200, LC1200, LM1200, UM1200

1.2 ข้อแนะนำการใช้สารหรือของผสมและข้อจำกัดการใช้งาน

การระบุการใช้งาน สารเคมีสำหรับงานวิเคราะห์และการผลิต

1.3 รายละเอียดของผู้จัดจำหน่าย

บริษัท	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

ของเหลวไวไฟ (ประเภทอยู่ 2), H225

ความเป็นพิษเชิงบลัณฑ์ทางปาก (ประเภทอยู่ 4), H302

การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเภทอยู่ 2), H319

การก่อมะเร็ง (ประเภทอยู่ 2), H351

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรังสีเดียว (ประเภทอยู่ 3), ระบบทางเดินหายใจ,

H335

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรังสีเดียว (ประเภทอยู่ 3), ระบบประสาท

ส่วนกลาง, H336

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

## 2.2 ອອກປະກອບຂອງຈລາກ

ກາຣຕິດຈລາກຕາມຂໍ້ອກການ (EC) No 1272/2008

ງູປສັນລັກຊະນີແສດງຄວາມເປັນອັນຕາຍ



ຄໍາສັນລັກ



ອັນຕາຍ



### ຂໍ້ອກຄວາມແສດງຄວາມອັນຕາຍ

H225	ຂອງເຫດແລະໄໄວໄວໄຟສູງ
H302	ເປັນອັນຕາຍເນື່ອກລື່ມກິນ
H319	ຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອດວາງຕາອຍໆ່າງຮຸນແຮງ
H335	ອາຈຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອດທາງເດີນຫາຍໃຈ
H336	ອາຈທຳໄໜ່ງຈຶ່ມທີ່ມີນັງ
H351	ມີຂໍ້ອສັງສົງວ່າ ອາຈກ່ອນໃໝ່ເກີດມະເຮົງ
EUH019	ອາຈເກີດເປົອຮອກໄຫຼດທີ່ສາມາດຮະເບີດໄດ້

### ຂໍ້ອກຄວາມແສດງຂໍ້ອກຈາກຈະວັງ

P203	ຄວາມຈຳກັດຕາມຄໍາແນະນຳດ້ານຄວາມປລອດກັຍທີ່ໜີມດກ່ອນໃໝ່ງານ
P210	ເກີບໃຫ້ຫ່າງຈາກຄວາມຮ້ອນ, ພື້ນຜົວທີ່ຮ້ອນ, ປະກາຍໄຟ, ເປລວໄຟ ແລະ ແພລ່າກໍາເນີດປະກາຍໄຟພື້ນໆ ຫ້າມສູນບຸຫ້່
P233	ປິດປາກົນນະບຽບຮຸດໃຫ້ແນ່ນ
P240	ໃຫ້ຕ່ອສາຍດີນເຂື້ອມປາກົນນະບຽບຮຸດແລະຄູປກຣົນ່ວອງຮັບ
P242	ໃໝ່ເຄື່ອງມືອີ່ນໃໝ່ເກີດປະກາຍໄຟ
P243	ໃໝ່ມາຕາກວາງປຶ້ອງກັນປະຈຸໄຟພ້າສົດຕ
P261	ໜີກເລີ່ມກາງຫາຍໃຈເຄາວັນ/ກີ້າຂີ/ລະອອງ/ໄໄວໄຍ່/ສເປຣຍ໌ເຂົ້າໄປ
P264	ລ້າງມືອໃຫ້ສະອາດຫລັງຈາກໃໝ່ງານ
P270	ຫ້າມກິນ ດີມຫົວໜ້າສູນບຸຫ້່ເນື່ອໃໝ່ພົມຕົກມົງຫົ່ງ
P271	ໃໝ່ເພາະກາຍນອກອາຄາວ່າຮ້ອນໃໝ່ນໍ້າທີ່ມີກາວະບາຍອາກາສທີ່ດີ
P280	ສວມຖຸນມືອບື້ອງກັນ/ຊຸດບື້ອງກັນ/ຄູປກຣົນປື້ອງກັນດວງຕາ/ຄູປກຣົນປື້ອງກັນໃບໜ້າ
P301 + P317	ດ້າກລື່ມກິນເຂົ້າໄປ: ໃຫ້ພົບແພທຍ໌
P303 + P361 + P353	ດ້າສົມຜັສົວໜັງ (ຫົວໜ້າຜົມ): ໃຫ້ກຳຈັດ/ ດອດເສື້ອຜ້າທີ່ໄດ້ຮັບກາງປົນເປົ້ອນອອກທັນທີ່ ລ້າງຜົວໜັງດ້ວຍນໍ້າ/ ຜັກບັວງ
P304 + P340	ດ້າຫາຍໃຈເຂົ້າໄປ: ໃຫ້ຢ້າຍໄປຢັ້ງທີ່ມີອາກາສບັບຈຸກທີ່ແລະໃໝ່ເຫັນຜ່ອນໃນທ່າທີ່ສາມາຮັດ
P305 + P351 + P338	ດ້າເຂົ້າຕາ: ລ້າງອອກດ້ວຍນໍ້າສະອາດຫລາຍ່າຄົງຍ່າງຮັນດະຈະວັງ ນາກໃສ່ຄອນແກກເລັນສໍ

อยู่ ให้ถอดออกหากทำได้ไม่ยาก และล้างทำความสะอาดต่อไป

P318 หากสัมผัสหรือเกี่ยวข้อง: ให้ปรึกษาแพทย์

P319 หากรู้สึกไม่สบายให้ไปพบแพทย์

P330 ปั๊วนปาก

P337 + P317 หากการระคายเคืองดวงตาบังคงเป็นอยู่อย่างต่อเนื่อง: ให้พบแพทย์

P403 + P235 เก็บในสถานที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บในที่เย็น

P405 จัดเก็บปิดล็อกไว้

### 2.3 อันตรายอื่นๆ

ไม่มีข้อมูล

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

#### 3.1 สารเคมี

ชื่ออื่น Cyclotetramethylene oxide, Diethylene oxide, 1,4-Epoxybutane,Oxacyclopentane, Oxolane, Tetramethylene oxide.

หมายเลข CAS	หมายเลข EC	หมายเลข EC-Index	สูตรโมเลกุล	น้ำหนักโมเลกุล	ปริมาณร้อยละ
109-99-9	203-726-8	603-025-00-0	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	72.11 กรัม/มิลลิลิตร	<=100

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
<b>เตตระไฮโดรฟิวเรน</b>		
หมายเลข CAS 109-99-9	<=100%	ของเหลวไวไฟ (ประเภทออย 2), H225
หมายเลข EC 203-726-8		ความเป็นพิษเฉียบพลันทางปาก (ประเภทออย 4), H302
หมายเลข EC-Index 603-025-00-0		การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเภทออย 2), H319 การก่อมะเร็ง (ประเภทออย 2), H351 ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรังเดียว (ประเภทออย 3), ระบบทางเดินหายใจ, H335

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ ให้ดูส่วนที่ 16

### ส่วนที่ 4: มาตรการการปฐมพยาบาล (First aid measures)

#### 4.1 คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาล

ข้อแนะนำทั่วไป

ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยต่อแพทย์

ເນື້ອເຂົ້າສູ່ວຽບທາຍໃຈ

ໃຫ້ເຄີຍບໍ່ຢັງມີປ່າຍໄປທີ່ທີ່ມີອາກະບົບຈຸດທີ່ ທຳໄຫ້ຜູ້ປ່າຍຕົວຄຸນອູ້ຕຸລອດເວລາ ຄ້າຜູ້ປ່າຍນີ້  
ອາກາຮ່າຍໃຈໄມ່ສະດວກຫີ່ອຫຍ່ໃຈສັນໆໃຫ້ອາກີຈົນແກ່ຜູ້ປ່າຍ ໃຫ້ໃຫ້ເຄື່ອງຊ່າຍຫຍ່ໃຈໃນ  
ກຣນີທີ່ຜູ້ປ່າຍໄມ່ມີກາຮ່າຍໃຈຫີ່ອຍ່ງໝາຍໃຫ້ກາຮຸແລ້ວຂອງພັກຍົງທີ່ເຫັນນັ້ນ ມັນຊ່າຍເລື້ອ  
ຜູ້ປ່າຍໂດຍວິທີ່ເປົລມຫຍ່ໃຈລັກຊະນະປາກຕ່ອປາກ ຮີ່ອເປົລມຫຍ່ໃຈເຂົ້າທາງຈຸກ ສາມາຮັດ  
ໃຫ້ອຸປະກຣນີ/ເຄື່ອງມື້ອີ່ທີ່ເໝາະສົມໄດ້

ເນື້ອສັມຜັສົມວໜັງ

ດອດເລື້ອຜັກທີ່ປັນເປົ້ອນສາຮເຄມື່ອກ ດ້າງຜົວහັນດ້າຍນໍ້າແລະສູ່ ລາກນີ້ອາກາຮເປັນພິບ ໃຫ້  
ແກ້ປັນຫາເຊັ່ນເດີວັກບົກຮົນມີກາຮ່າຍໃຈໄມ່ສະດວກຫີ່ອຫຍ່ໃຈສັນໆໃຫ້ອາກີຈົນແກ່  
ຜູ້ປ່າຍ ໃຫ້ໃຫ້ເຄື່ອງຊ່າຍຫຍ່ໃຈໃນກຣນີທີ່ຜູ້ປ່າຍໄມ່ມີກາຮ່າຍໃຈຫີ່ອຍ່ງໝາຍໃຫ້ກາຮຸແລ້ວຂອງ  
ພັກຍົງທີ່ເຫັນນັ້ນ ມັນຊ່າຍເລື້ອຜູ້ປ່າຍໂດຍວິທີ່ເປົລມຫຍ່ໃຈລັກຊະນະປາກຕ່ອປາກຫີ່ອເປົລມ  
ຫຍ່ໃຈເຂົ້າທາງຈຸກ ສາມາຮັດໃຫ້ອຸປະກຣນີ/ເຄື່ອງມື້ອີ່ທີ່ເໝາະສົມໄດ້ມັນໄໝ້ໄກກົດຕາມທາງ  
ປາກແກ່ຜູ້ປ່າຍທີ່ໄໝ້ສຶກດັວ

ເນື້ອເຂົ້າຕາ

ຮັບລັງຕາທັນທີ ດ້າຍນໍ້າສະອາດ ອຍ່າງນໍ້ອຍ 15 ນາທີ ແລ້ວຮັບໄປປັບພັກຍົງ  
ຮັບບ້ານປາກທັນທີດ້າຍນໍ້າສະອາດໃນປະມານມາກາ ອຍ່າທຳໃຫ້ອາຈີ່ຍືນອອກມາທຳໄຫ້ຜູ້ປ່າຍ  
ຕົວຄຸນອູ້ຕຸລອດເວລາ ຄ້າຜູ້ປ່າຍນີ້ອາກາຮ່າຍໃຈໄມ່ສະດວກຫີ່ອຫຍ່ໃຈສັນໆໃຫ້ອາກີຈົນແກ່  
ຜູ້ປ່າຍ ໃຫ້ໃຫ້ເຄື່ອງຊ່າຍຫຍ່ໃຈໃນກຣນີທີ່ຜູ້ປ່າຍໄມ່ມີກາຮ່າຍໃຈຫີ່ອຍ່ງໝາຍໃຫ້ກາຮຸແລ້ວຂອງ  
ພັກຍົງທີ່ເຫັນນັ້ນ ມັນຊ່າຍເລື້ອຜູ້ປ່າຍໂດຍວິທີ່ເປົລມຫຍ່ໃຈລັກຊະນະປາກຕ່ອປາກຫີ່ອເປົລມ  
ຫຍ່ໃຈເຂົ້າທາງຈຸກ ສາມາຮັດໃຫ້ອຸປະກຣນີ/ເຄື່ອງມື້ອີ່ທີ່ເໝາະສົມໄດ້ມັນໄໝ້ໄກກົດຕາມທາງ  
ປາກແກ່ຜູ້ປ່າຍທີ່ໄໝ້ສຶກດັວ

#### 4.2 ອາກາຮແລະພລກະທບທີ່ສຳຄັນທັງທີ່ເກີດແບບເຈີຍບພລັນແລະທີ່ເກີດກາຍໜັງ

ອາກາຮແລະພລກະທບທີ່ສຳຄັນທັງທີ່ເກີດແບບເຈີຍບພລັນໄວ້ໃນຫຼັງຂັ້ນ 2.2 ແລະ ຫຼັງຂັ້ນ 11

#### 4.3 ຂໍອຄວພິຈາຮາທາງກາຮພັກຍົງທີ່ຕົ້ນທັນທີແລະກາຮຸແລ້ວກ່າຍເຊພະທີ່ສຳຄັນທີ່ຄວດດຳເນີນກາຮ

ໄມ່ຈະປຸ

#### ສ່ວນທີ່ 5: ມາດຮາກໃນກາຮດັບເປັນ (Firefighting measures)

##### 5.1 ສາຮດັບເປັນ

###### ສາຮດັບເປັນທີ່ເໝາະສົມ

ຄາຮບອນໄດ້ອອກໄຫຼດ ພົມເຄມື່ອງແທ້ ຮີ່ອິຟມ ລດຄວາມຮັອນທີ່ເກີດຈາກເປັນໄໝ້ມີ ໂດຍໃຫ້ລະອອນນໍ້າ

##### 5.2 ຄວາມເປັນອັນຕຽຍເຊພະທີ່ເກີດຈາກສາຮເຄມື່ອງ

ກ້າວເກີດເປັນໄໝ້ໄກກົດຕາມທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກເກີດສ່ວນຜສມທີ່ສາມາຮະເບີດໄດ້ບົກອາກາສທີ່ອຸນຫກົມແວດລ້ອມທີ່ເໝາະສົມ ໄກວະເໝຍ  
ຈະແພວກະຈາຍໄປໃນຮັບພື້ນດິນເນື່ອຈາກຫັກກວ່າອາກາສ ແລະຍ້ອນກລັບມາຕິດໄຟໄດ້

##### 5.3 ຄຳແນະນຳສໍາຮັບນັກດັບເປັນ

ສ່ວນຊຸດປັບປຸງກັນໄຟ ແລະໜ້າກາກຊ່າຍຫຍ່ໃຈ

##### 5.4 ຂໍອມລົບເພີ່ມເຕີມ

ໃຫ້ຂັ້ນດອນມາຕຽບສຳຫັບກາຮດັບເປັນທີ່ເກີດຈາກສາຮເຄມື່ອງ ໃຫ້ປັບປຸງກັນກາຮເກີດໄຟຟ້າສົດືກແລະປັບປຸງກັນໄມ້ໄໝ້ນໍ້າທີ່ໃຫ້ດັບເປັນ

ແລ້ວໄໝລດງສູ່ແລ່ງນໍາບັນດີນຫົວໄທດີນ

## ສ່ວນທີ 6: ມາຕຽກຮ່າງຈັດກາຮເນື່ອມີກາຮນກຮ້ວໄໝລ (Accidental release measures)

### 6.1 ຂໍ້ຄວະຮະວັງສ່ວນບຸຄຄລ ອຸປກຣນີບັງກັນແລະວິທີກາຮປົບຕິງກາຮນີເຫດຊຸກເຈີນ

ຍໍ້າຍຄນໄປຢູ່ໃນພື້ນທີ່ປັດກັຍແລະໃຫ້ອູ່ປົວເວລາເໜື້ອລມຈາກພື້ນທີ່ທີ່ມີກາຮກທີ່ຮ້ອງຮ້ວ່າ ໃຫ້ເຄລື່ອນຍ້າຍສິ່ງທີ່ສາມາດຕິດໄຟໄດ້ ທັງໝາດອອກຈາກບົວເວລາ ສາມຊຸດບັງກັນສາຮເຄມີ ແລະໜ້າກາກຂ່າຍຫາຍໃຈ ຄໍາໄມ້ມີກາຮເສື່ອງອື່ນໄດ້ໃຫ້ປົວເວລາທີ່ມີກາຮຮ້ວ່າ ນັ້ນ

### 6.2 ຂໍ້ຄວະຮະວັງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ໃຫ້ເກີບຫົວດູດຊັບສາຮເຄມີທີ່ຮ້ວ່າໄລດ້ວຍທ່າຍຫົວດີນ, ປົກກ່າວຜູ້ເຂົ້າວ່າງ ບັງກັນກາຮໄໝລດທີ່ອະບາຍນ້ຳ ຄໍາມີກາຮຮ້ວ່າໄລດ ເກີດຂຶ້ນ ໃຫ້ປົກກ່າວເຈົາຫນໍາທີ່ທີ່ເກີບຂອງເພື່ອກຳຈັດ

### 6.3 ວິທີແລະວັສດຸສໍາຫັບກາຮກັບເກີບແລະທຳກາຮສະອາດ

ເມື່ອກາຮຮ້ວ່າໄລດ ຈາກທຳປົບປັກສາຮທີ່ຕິດໄຟໄດ້ທຳໃຫ້ເກີດໄຟໄໝ໌ທີ່ຮ້ອງຮັບເປີດແຕະທຳໃຫ້ເກີດຄວນພິ່ນ ຄວາດຳເນີນກາຮບັງກັນ ກາຮເກີດໄຟຟ້າສົດິຕ (ທຳໃຫ້ໄອຂອງສາຮອິນທີ່ຕິດໄຟ) ດູດຊັບດ້ວຍວັສດຸທີ່ໄໝທຳປົບປັກສາຮເຄມີ ເຊັ່ນ ທ່າຍ ຜິລິກາເຈັດ ຢົ້ວ່າ ແຜ່ນດູດຊັບສາຮເຄມີ ແລ້ວເກີບກວດໃສກາຮນະທີ່ມີຝາປັດ ປິດຈາກແລະສົ່ງໄປກຳຈັດ ທຳກາຮສະອາດ ພື້ນທີ່ທີ່ເປື້ອນດ້ວຍນ້ຳແລະ ສາຮຊັກໂຟກ

### 6.4 ຂ້າງອີງໄປຢັງສ່ວນອື່ນ

ສໍາໜັບກາຮກຳຈັດຂອງເສີ່ຍໃຫ້ດູໃນສ່ວນທີ 13

## ສ່ວນທີ 7: ກາຮໃຊ້ແລະກේບຮັກໜາ (Handling and storage)

### 7.1 ຂໍ້ຄວະຮະວັງໃນກາຮໃຊ້ງານ

ເກີບໃນກາໝານນະບຽບຈຸທີ່ປົດສົນທິ ລົກເລີ່ມຕົ້ນກາຮທີ່ກ່ອໄຂໃຫ້ເກີດປະກາຍໄຟ ຫ້າມໃໝ່ແຮງດັນອາກາສຂ່າຍໃນກາຮສູນຄ່າຍ ຈັດເກີບ ສາຮເຄມີໃນພື້ນທີ່ທີ່ມີອາກາສຄ່າຍເທສະດວກ ອຍ່າໃຫ້ສາຮເຄມີຖຸກຜົວໜັງ ເຂົ້າຕາ ແລະອໍາຍ່າສູດຄົມໄອວະເໝຍຂອງສາຮເຄມີ ປິດກາຮນະ ໃຫ້ແຜ່ນເຮືອບ້ວຍທຸກຄັງຫຼັງຈາກໃຊ້ງານ

### 7.2 ສກາວະໃນກາຮຈັດເກີບທີ່ປັດກັຍ ຮ່ວມທັງວັສດຸທີ່ເຂົ້າກັນໄຟໄດ້

ເກີບສາຮເຄມີໃນກາໝານທີ່ປິດສົນທິ ເກີບໃນທີ່ແໜ້ງ, ເຢັນແລະອາກາສຄ່າຍເທິ່ງສະດວກ ເກີບໃຫ້ທ່າງຈາກກາຮຮ້ອ້ອນແລະແໜ່ງກຳນົດ ປະກາຍໄຟ ເກີບໃຫ້ພັນຈາກກາຮຖຸກແສງແດດໂດຍຕວງແລະອູ່ຫ່າງ ຈາກວັສດຸທີ່ເຂົ້າກັນໄຟໄດ້ ເກີບໃນກາໝານເດີມ ອຸປກຣນີໄຟຟ້າຄວາມ ມີກາຮປັງກັນຕາມມາຕຽກຮ່າງທີ່ເໝາະສົມ

### 7.3 ກາຮໃຊ້ງານທີ່ເຂົ້າງຈາກກາຮໃຊ້ງານທີ່ກ່ອງລົງທຶນໃນສ່ວນທີ 1.2 ໄນມີກາຮໃຊ້ງານທີ່ເຂົ້າງຈາກຈົ່ງອື່ນໆ ເພີ່ມເຕີມ

## ສ່ວນທີ 8: ກາຣຄວບຄຸມກາຣຮັບສັມຜັສ ແລະ ກາຣປ້ອງກັນກັຍອັນຕາຍສ່ວນບຸຄຄລ (Exposure controls/personal protection)

### 8.1 ຂຶດຈຳກັດໃນກາຣສັມຜັສສາຣເຄມີ

#### Derived No Effect Level (DNEL)

Application Area	Health Effects	Exposure	Value
Worker	Long-term Local effects	Inhalation	150 mg/m <sup>3</sup>
Worker	Long-term Systemic effects	Inhalation	150 mg/m <sup>3</sup>
Worker	Long-term Systemic effects	Skin contact	25 mg/kg Body weight
Consumer	Acute Local effects	Inhalation	150 mg/m <sup>3</sup>
Consumer	Acute Systemic effects	Inhalation	150 mg/kg Body weight
Consumer	Long-term Systemic effects	Inhalation	62 mg/m <sup>3</sup>
Consumer	Long-term Systemic effects	Skin contact	15 mg/kg Body weight

#### Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Compartment	Value
Aquatic intermittent release	21.6 mg/l
Fresh water	4.32 mg/l
Fresh water sediment	23.3 mg/kg
Marine water	0.432 mg/l
Marine sediment	2.33 mg/kg
Sewage treatment plant	4.6 mg/l
Soil	2.13 mg/kg

### 8.2 ກາຣຄວບຄຸມກາຣສັມຜັສ

#### ມາຕຣກາຣຄວບຄຸມທາງວິສະວະກຣມ

ຄວາມໃຊ້ຜົດກັນທີ່ໃນພື້ນທີ່ທີ່ນີ້ແມ່ນບໍ່ມີແສງແລະແລ່ງກຳເນີດໄຟຕ່າງໆ ໃຫ້ປົງປັບຕິງານໃນຕູ້ຄວັນແລະເປີດພັດລມດູດອາກາສ

#### ມາຕຣກາຣປ້ອງກັນສ່ວນບຸຄຄລ (ອຸປກຣນ໌ປ້ອງກັນກັຍສ່ວນບຸຄຄລ, PPE)

##### ກາຣປ້ອງກັນຕາ/ໃບໜ້າ

ສ່ວນແວ່ນຕາແບບກົ້ອກເກີດ ປ້ອງກັນສາຣເຄມີ

#### ກາຣປ້ອງກັນຜົວໜັງ

ຄວາມສ່ວນຊຸດປ້ອງກັນສາຣເຄມີທີ່ເໝາະສົມ ຮອງເຫັນບຸກທີ່ທຳຈາຍາງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງພລາສຕິກ

#### ກາຣປ້ອງກັນມື້ອ

- ກຽນທີ່ທີ່ອຳນວຍມີກາຣສັມຜັສລະອອງຂອງສາຣເຄມີຄວາມສ່ວນຊຸດມື້ອໍທີ່ທຳຈາຍາງປົວທິດ

ກາຣເລືອກໃຊ້ຄຸນມື້ອໍເປັນໄປຕາມບັນດາການ EU Directive 89/686 EEC ແລະ ມາຕຣຊານ EN 374

## ກາຮປ້ອງກັນຮະບບທາງເດີນຫາຍໃຈ

ສ່ວນໜ້າກາກກຮອງໄອສາຣເຄມີ ໃນກຣນີທີ່ຕ້ອງທຳງານໃນພື້ນທີ່ອັບອາກາສ ມີໄອຮະເໝຍຫຼືລະຄອງສາຣເຄມີ ໄກສິ້ເຕັກຮອງໜີນິດ A (EN 141 or EN 14387) ສໍາໜັບໄອຮະເໝຍຂອງສາຣປະກອບຄືນທີ່ຢູ່

### ກາຮຄວບຄຸມຄວາມເສື່ອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ປ້ອງກັນກາຮໄໝໂລດລົງທ່ອຮະບາຍນໍາ

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

##### 9.1 ຂໍ້ອມຸລເກື່ອງກັນຄຸນສ່ວນປັດທາງກາຍກາພແລະທາງເຄມີ

ລັກຂະນະທີ່ໄປ: ສັດານະ	ຂອງເໜລວ
: ສີ	ໄສ-ໄນມີເສີ
ກລືນ	ມີກລືນຄລ້າຍອືເທອຣ
ຄ່າຢືດຈຳກັດຂອງກລືນທີ່ໄດ້ຮັບ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄ່າຄວາມເປັນກວດ-ດ່າງ	7-8 at 200g/l of H <sub>2</sub> O ທີ່ 20 °C
ຈຸດໜດອມເໜລວ	-108.5 °C
ຈຸດເຕື່ອດ	65-66 °C ທີ່ 1013 hPa
ຈຸດວາປໄຟ	-21.5 °C (ຄ້າຍປິດ)
ອັຕຣາກາວຮະເໝຍ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄວາມສາມາດຖືໃນກາຮລູກຕິດໄຟ (ຂອງແຈ້ງ, ກຳຊີ)	ໄມ່ຮະບຸ
ຂຶ້ດຈຳກັດກາຮຮະເບີດ: ຕໍ່ຕໍ່ສຸດ	1.5 %(V)
ສູງສຸດ	12.4 %(V)
ຄວາມຕັ້ງໄອ	173 hPa ທີ່ 20°C
ຄວາມໜາແນ່ນໄອສັນພັກ	2.5
ຄວາມໜາແນ່ນ	0.890 g/ml ທີ່ 20°C
ຄວາມສາມາດຖືໃນກາຮລະລາຍນໍາ	ລະລາຍໄດ້ ທີ່ 20°C
ສົມປະລິທີກີກາຮແປ່ງຂັ້ນ (n-octanol/water)	log Pow: 0.45
ຄຸນໜຽມທີ່ສາມາດຖືໄຟໄດ້ເອັງ	215 °C
ຄຸນໜຽມທີ່ສລາຍຕ້າ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄວາມໜີນີດ	0.48 mPa.s ທີ່ 20°C
ຄຸນສ່ວນປັດທາງກາຍກາພ	ໄມ່ຮະເບີດ
ຄຸນສ່ວນປັດໃນກາຮອອກຫີໄດ້	ໄມ່ເປັນສາຣອອກຫີໄດ້

## ສ່ວນທີ 10: ຄວາມຄອງຕັ້ງແລະ ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອບປົກກີຣີຍາ (Stability and reactivity)

### 10.1 ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອບປົກກີຣີຍາ

ວ່ອງໄວຕ່ອຄວາມຮ້ອນ, ວ່ອງໄວຕ່ອແສງ, ໄວຕ່ອອາກາສ

### 10.2 ຄວາມຄອງຕັ້ງທາງເຄມີ

ມີຄວາມຄອງຕັ້ງທີ່ສ່ວນກະປົກທີ່ມີຄວາມຮ້ອນ

### 10.3 ປົກກີຣີຍາທີ່ມີຄວາມອັນຕຽຍທີ່ສາມາຮັດເກີດຂຶ້ນໄດ້

ອາຈາດເກີດກາຮະເປີດເມື່ອສັນຜັກກັບ ອາກາສ (ໃນຮູບເປົ້ອງອອກໄຊ໌), ອັດຄາໄໄລໄອຝຣອອກໄຊ໌, ໂພເທສເຫີຍມ, ສາວອອກຊີໄດ້ຮູນແງ, ລິເທິຍມອະລຸມີເນີຍມໄຊ໌ໄດ້ຮູນ, ໄທໂໂນນິລຄລອໄວ໌

ອາຈາດເກີດອັນຕຽຍເມື່ອທຳປົກກີຣີຍາກັບໂປຣມິນ, ກວດ, ແຄລເຫີຍມໄຊ໌ໄດ້ຮູນ/ຄວາມຮ້ອນ, ໂລະເຊີໄລດໍ, ໄທເທນີ່ຍມເຕຕະຄລອໄວ໌

### 10.4 ສ່ວນທີ່ຄວານລຶກເລື່ອງ

ຄວາມຮ້ອນ

### 10.5 ວັດຖະກິນທີ່ເຂົ້າກັນໄມ່ໄດ້

ອັດຄາໄໄລໄອຝຣອອກໄຊ໌, ໄຊ໌ໄດ້ຮູນ, ອາກາສ, ອອກຊີເຈັນ, ໂປຣມິນ

ວັດຖະກິນທີ່ໄມ່ເໜັກສົມໃນການໃໝ່ງານດ້ວຍໄດ້ແກ່ ພລາສຕິກໜິນດິຕ່າງໆ, ຍາງ

### 10.6 ສາຮເຄມີອັນຕຽຍທີ່ເກີດຈາກກາຮະສລາຍຕັ້ງ

ເມື່ອຕິດໄພທໍາໃຫ້ເກີດເປົ້ອງອອກໄຊ໌, ກຳຊົກວົບອນມອນອອກໄຊ໌, ແລະ ກຳຊົກວົບອນໄດ້ອອກໄຊ໌

## ສ່ວນທີ 11: ຂໍ້ມູນຄົນພິຍາຕັ້ນ (Toxicological information)

### 11.1 ຂໍ້ມູນເກີຍກັບຜລກຮະທບທາງພິຍາຕັ້ນ

ຄວາມເປັນພິຍາເຈີຍບພລັນ

$LD_{50}$  (ປາກ, ໜູ້): 1650 mg/kg

$LC_{50}$  (ຫາຍືຈ, ໜູ້): 53.9 mg/l/4h

ຄວາມເປັນພິຍາທາງປາກເຈີຍບພລັນ

ອາການ: ຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອເຢື່ອມູນໃນຫ່ອງປາກ, ຫລອດລມ, ກລອດອາຫານແລະ ຮະບບາລຳໄສ້

ຄວາມເປັນພິຍາເຈີຍບພລັນເມື່ອສຸດຄົມ

ອາການ: ຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອເຢື່ອມູນໃນຫ່ອມືກ, ໄອ, ຫາຍືຈລຳປາກ, ປາດຕີຈະ

ກາຮັດກັ່ນ/ກາຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອພິວໜັງ

ຮະຄາຍເຄື່ອງ ຮະວັງອັນຕຽຍຈາກກາຮັດກັ່ນເມື່ອມືກ ທຳມະນຸດກັ່ນເກີດກາຮັດກັ່ນເສີ່ຍໄໝມັນແລະ ເກີດກາຮັດກັ່ນເສັບຕາມມາ

## ການທຳອັນດາຍດວງຕາ/ກາຮະຄາຍເຄືອງຕ່ອດວງຕາ

ກາຮະຄາຍເຄືອງ

ການທຳໃໝ່ໄວ້ຕ່ອງກາຮະຕຸນອາການແພີ່ຕ່ອຮບບທາງເດີນຫາຍໃຈ ຂອງຜົວໜັງ

ການທົດສອບອາການແພີ່ໃນສັດວົດລອງ (ໜູ້ຕະເກາ) ໃຫ້ຜົດເປັນລົບ

ການ ທົດສອບໃນຄົນ ໃຫ້ຜົດເປັນລົບ

## ກາຮກລາຍພັນຖືຂອງເຊລົລີສີບພັນຖື

ການເປັນສາຮຳເຫດຕ່າໃນແບຄທີເຣີຍ : ການທົດສອບ Ames ; ໃຫ້ຜົດເປັນລົບ

ໄມ່ມີຂໍ້ອັບໜ້ວກ່ອໃຫ້ເກີດກາຮກລາຍພັນຖື

## ການເປັນສາຮກ່ອມະເຮົງ

ໄມ່ມີຂໍ້ອຸ່ນ

## ຄວາມເປັນພິບຕ່ອຮບບສີບພັນຖື

ໄມ່ມີຂໍ້ອຸ່ນ

## ການທຳໃໝ່ເກີດຄວາມຜິດປົກຕິຂອງກາຮພັມນາກາຮທາງຮ່າງກາຍຂອງທາຮກກາຍໃນຄຽງກົງ

ໄມ່ມີຂໍ້ອຸ່ນ

ຄວາມເປັນພິບຕ່ອວ້ຍະເປົ້າໝາຍອ່າງເຂົພາະເຈາະຈົງ ຈາກກາຮສັມຜັສເພີ່ງຄົງເຕີ້ວາ

ອາຈະຮ່າຍເຄືອງຕ່ອທາງເດີນຫາຍໃຈ ອາຈທຳໃໝ່ງໜຶ່ມ ຂອງມື່ນເງິນ

ຄວາມເປັນພິບຕ່ອວ້ຍະເປົ້າໝາຍອ່າງເຂົພາະເຈາະຈົງ ຈາກກາຮສັມຜັສໜ້າຫລາຍຄົງ

ໄມ່ມີຂໍ້ອຸ່ນ

## ຄວາມເປັນອັນດາຍຈາກກາຮສຳລັກ

ໄມ່ມີຂໍ້ອຸ່ນ

## ຂໍ້ອຸ່ນເພີ່ມເຕີມ

ເມື່ອເດີ້ວບສາຮເຄມື່ອນປຣິມານມາກ່ອໃຫ້ເກີດອາກາຈງ່າງໜຶ່ມ

ຄວາມໃໝ່ຜົດລົດກັນທີ່ດ້ວຍຄວາມຮະມັດວະວັງ ເຊັ່ນເດີຍກັບເມື່ອທຳກັນກັບສາຮເຄມື່ອນ

## ສ່ວນທີ 12: ຂໍ້ອຸ່ນດ້ານນິເວສົງທາຍາ (Ecological information)

### 12.1 ຄວາມເປັນພິບ

ຄວາມເປັນພິບຕ່ອປຸລາ

$LC_{50}$  P. promelas: 2160 mg/l/96h (in soft water)

ຄວາມເປັນພິບຕ່ອໄວນໍາ

$EC_{50}$  Daphnia magna: 382 mg/l/24h

ແລະສັດວິໄນມີກະດູກສັນໜັງໃນນໍາ

ຄວາມເປັນພິບຕ່ອສາຫວ່າຍ

$IC_5$  Sc.quadriceauda: 3700 mg/l/8d

ຄວາມເປັນພິບປຸດຕ່ອແບປກທີ່ເຮືຍ

EC<sub>5</sub> Ps. Putida: 580 mg/l/16h.EC<sub>5</sub> M.aeruginosa: 225 mg/l/8d

## 12.2 ກາຣທັກຄ້າງແລະຄວາມສາມາດໃນກາຣຢ່ອຍສລາຍທາງຊີວກາພ

ຄວາມສາມາດໃນກາຣຢ່ອຍສລາຍທາງຊີວກາພ 39% /28 ວັນ ຢ່ອຍສລາຍຕົວທາງຊີວກາພໄດ້ນໍ້ອຍ

## 12.3 ຄວາມສາມາດໃນກາຣສະສົມທາງຊີວກາພ

ສົມປະປະສິທິກາຣກະຈາຍຕົວ(n-octanol/water) log Pow: 0.45 (ຈາກກາຣທົດຄອງ)

ໄມ່ກ່ອໄຫ້ເກີດກາຣສະສົມທາງຊີວກາພ (log P o/w &lt;1)

## 12.4 ຄວາມສາມາດໃນກາຣເຄລື່ອນທີ່ໃນດິນ

ໄມ່ມີຂໍ້ອມຸດ

## 12.5 ຜົດກະທບອັນ ຖໍ່ທີ່ເກີດເຂົ້ນ

ໜ້າມທີ່ລົງສູ່ຮະບັນນໍ້າ, ນໍ້າເສີຍ ທີ່ອີດິນ

## ສ່ວນທີ່ 13: ຂໍ້ອັນການໃນກາຣກຳຈັດທີ່ກ່ອນທີ່ກ່ອນ (Disposal considerations)

### 13.1 ວິທີກາຣກຳຈັດ

#### ຜລິດກັນທີ່

ໄມ່ມີກູ້ຂໍ້ອັນກັບຂອງ EC ວ່າດ້ວຍກາຣກຳຈັດສາຣເຄມີ່ວິກາກເຄມີ່ຊຶ່ງລື່ອວ່າເປັນຂອງເສີຍເພະປະເທັນ໌ ສາມາລິກ EC ມີ ກົງໝາຍແລະຂໍ້ອັນກັບໃນກາຣກຳຈັດຂອງເສີຍເພະປະເທັນ໌ ໃຫ້ດໍາເນີນກາຣຕິດຕ່ອງຜູ້ຮັບຜິດຫອບທີ່ດໍາເນີນກາຮັບ ກຳຈັດຂອງເສີຍທີ່ໄດ້ຮັບອຸນຸບາດເພື່ອວົກຈາກແລະຫາວິທີກຳຈັດທີ່ແໜ່ງສົມທີ່ດໍາເນີນ ກາຣເພາໄນແຕ່ສາຣເຄມີ່ຊຶ່ງຕິດຕໍ່ເຄື່ອງ ເພາທຳລາຍສາຣຄວົບອນ (Afterburner) ແລະເຄົ່ອງຟອກ (Scrubber) ແຕ່ຕ້ອງຮະມັດຮະວັງເຮື່ອງກາຣຈຸດໄປຕິດເປັນພິເສດເພວະ ສານນີ້ໄວ້ໄຟສູງ ໂດຍຕ້ອງໄດ້ຮັບອຸນຸບາດຈາກເຈົ້າໜ້າທີ່ທີ່ເກີດເຂົ້ນ

#### ບຽງຈຸກັນທີ່ທີ່ປັນເປື້ອນ

ກຳຈັດໂດຍຢືນຕາມຮະບັບຮາຊາກາ ບຽງຈຸກັນທີ່ທີ່ປັນເປື້ອນສາຣເຄມີ່ໃຫ້ດໍາເນີນກາຣເຫັນເຖິງກັນກັບສາຣເຄມີ່ນັ້ນ ສ່ວນບຽງຈຸກັນທີ່ ທີ່ໄມ່ປັນເປື້ອນສາຣເຄມີ່ໃຫ້ກຳຈັດເໜີ່ອນຂອງເສີຍທີ່ໄປຕາມນໍານຸ່າເຈົ້າ ທີ່ກ່ອນນຳກັດລັບມາໃຫ້ໜ່າຍໆ

## ສ່ວນທີ່ 14: ຂໍ້ອັນກັບກາຣຂົນສົ່ງ (Transport information)

### ກາຣຂົນສົ່ງທາງບກ (ADR/RID)

ໜ້າຍເລຂ ໜຸນ 2056

ສ້ອງທີ່ໃໝ່ໃນກາຣຂົນສົ່ງ TETRAHYDROFURAN

ປະເທດຄວາມອັນຕរາຍໃນກາຣຂົນສົ່ງ (class) 3

ກລຸ່ມບຽງຈຸກັນທີ່ II

ຄວາມເປັນອັນຕរາຍຕ່ອສິ່ງແວດລ້ອມ ໄນເປັນ

ຂໍ້ອັນກັບພິເສດສຳຫຼັບຜູ້ໃຫ້

**ກາຮັນສ່າງທາງທະເລ (IMDG)**

ໜາຍເລຂ UN	2056
ຊື່ທີ່ໃຊ້ໃນກາຮັນສ່າງ	TETRAHYDROFURAN
ປະເທດຄວາມອັນຕາຍໃນກາຮັນສ່າງ (class)	3
ກລຸ່ມບຽງຈຸວັນທີ	II
ມລກວະທາງທະເລ	ໄມ່ເປັນ
ຂໍ້ອຄວະວັງພິເສດສໍາຫຼັບຜູ້ໃ້	ໄຈ່
EmS	F-E S-D

**ກາຮັນສ່າງທາງອາກາສ (IATA)**

ໜາຍເລຂ UN	2056
ຊື່ທີ່ໃຊ້ໃນກາຮັນສ່າງ	TETRAHYDROFURAN
ປະເທດຄວາມອັນຕາຍໃນກາຮັນສ່າງ (class)	3
ກລຸ່ມບຽງຈຸວັນທີ	II
ຄວາມເປັນອັນຕາຍຕ່ອສິ່ງແວດລ້ອມ	ໄມ່ເປັນ
ຂໍ້ອຄວະວັງພິເສດສໍາຫຼັບຜູ້ໃ້	ໄມ່

**ກາຮັນສ່າງທາງນ້ຳໃນປະເທດ (AND/ADNR)**

(ໄມ່ມີກຳທັດ)

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

ຂໍ້ອມຸດຄວາມປລອດກັຍນີ້ຈັດທຳຂຶ້ນຕາມຂໍ້ອັບຄັບຂອງການຈຳແນກປະເທດແລະການຕິດຂາກສາຮາເຄີມທີ່ເປັນຮະບບເດີຍກັນທົ່ວໂລກ (GHS).

15.1 ຂໍ້ອັບຄັບ/ກຸງໝາຍເກີຍວັກບັນກຸງຂໍ້ອັບຄັບ/ສຸຂພາພແລະສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ເຂົາພາະເຈາະຈົງສໍາຫຼັບສາຮ ອີ່ອຂອງຜສມ  
ໄມ່ມີຂໍ້ອມຸດ

**15.2 ກາຮັນສ່າງທາງນ້ຳ**

ສໍາຫຼັບລືບຄ້ານີ້ໄໝໄດ້ດໍາເນີນກາຮັນສ່າງທາງນ້ຳ

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

ຂໍ້ອັບຄັບ/ກຸງໝາຍເກີຍວັກບັນກຸງຂໍ້ອັບຄັບ/ສຸຂພາພແລະສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ເຂົາພາະເຈາະຈົງສໍາຫຼັບສາຮ ອີ່ອຂອງຜສມ

H225

ຂອງເໜລາແລະໄອຮະເໝຍໄວ້ໄຟສູງ

H302

ເປັນອັນຕາຍເມື່ອກລືນກິນ

H319

ຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອດວັງຕາອຍຢ່າງຮູນແຮງ

H335	ອາຈະຮ່າຍເຄື່ອງຕ່ອທາງເດີນໜາຍໃຈ
H336	ອາຈະທຳໃຫ້ງວ່າງສື່ມຫີ່ອມື່ນນັງ
H351	ມີຂໍອສົງສົຍວ່າ ອາຈກ່ອໃຫ້ເກີດມະເຮົງ
H400	ເປັນພິບຮ້າຍແຮງຕ່ອສິ່ງມີລົງວິວິດໃນນໍ້າ
H410	ເປັນພິບຮ້າຍແຮງຕ່ອສິ່ງມີລົງວິວິດໃນນໍ້າ ແລະ ມີຜົດກະທບປະຍະຍາວ
EUH019	ອາຈເກີດເປົອຮົອຄອກໄຫຼດທີ່ສາມາດກະເປີດໄດ້

### ຂໍ້ອຄວະຮະວັງ

ສັງເກົດນຸກແລະຂໍ້ອມູລຄວາມປລອດກັບຂອງສາວເຄມືກ່ອນໃໝ່ງານ ພຶກເລີ່ມກາງກະທຳທີ່ທຳໃຫ້ເກີດປະກາຍໄຟ

### 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).

### ຂໍ້ອມູລເພີ່ມເຕີມ

ຕິດຕົກ ບຣິ່ນທ ອາຣື່ໄໂລ ແລ້ບສແກນ ຈຳກັດ

### ວັນທີປະບຸງ

07/07/2022

---

ຮາຍລະເລີຍດີທີ່ໃຊ້ໃນກາງຈັດທຳຂໍ້ອມູລຄວາມປລອດກັບນັ້ນຈັດທຳຈາກຂໍ້ອມູລບົງຈຸນທີ່ມີມູນ  
ເອກສາທີ່ຈັດທຳນີ້ເພື່ອໃຫ້ເປັນຂໍ້ອນນຳໃນກາງຈັດກາຮ່າຍກັບຄວາມປລອດກັບໃນກາງ  
ທຳງານ ກາຮ່າຍໃໝ່ງານ ກາຮ່າຍເກີບ ກາຮ່ານສົ່ງ ກາຮ່າດຈັດ ແລະ ເອກສາຮອບບັນນີ້ເພື່ອ  
ຮ່າມດື່ງການນຳໄປຜສມກັບສາຮ່ານ໌ທີ່ອກະບວນກາຮ່າຍຢ່າງຍື່ນອາກຈາກທີ່ກ່າລວມໄຟໃນເອກສາຮ່ານ໌  
ໄມ່  
ຮ່າມດື່ງການນຳໄປຜສມກັບສາຮ່ານ໌ທີ່ອກະບວນກາຮ່າຍຢ່າງຍື່ນອາກຈາກທີ່ກ່າລວມໄຟໃນເອກສາຮ່ານ໌