

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, LC1200, IR1200              |

1.2 ข้อแนะนำการใช้สารหรือของผสมและข้อจำกัดการใช้งาน

การระบุการใช้งาน สารเคมีสำหรับงานวิเคราะห์และการผลิต

1.3 รายละเอียดของผู้จัดจำหน่าย

|          |  |
|----------|--|
| บริษัท   | อาร์ซีไอ แล็บสแกน จำกัด  |
| โทรศัพท์ | 24 ถนนพราหมณ์ 1 แขวงรองเมือง เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 ประเทศไทย<br>(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 ອອງປະກອບຂອງໜລາກ

ກາຣຕິດໝລາກຕາມຂໍ້ອກມະນຸດ (EC) No 1272/2008

ງູປສັນລັກຊົມແສດງຄວາມເປັນອັນຕຽຍ



ຄໍາສັນຍາ



ອັນຕຽຍ



### ຂໍ້ອກມະນຸດ

|        |                                      |
|--------|--------------------------------------|
| H225   | ຂອງເຫດແລະໄໄວໄວໄຟສູງ                  |
| H302   | ເປັນອັນຕຽຍເນື່ອກລືນກິນ               |
| H319   | ຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອດວາງຕາອຍ່າງຈຸນແຮງ      |
| H335   | ອາຈຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອດທາງເດີນຫາຍໃຈ       |
| H336   | ອາຈທຳໄໝ່ງງໍ້າໜຶ່ງທີ່ມີນັງ            |
| H351   | ມີຂໍ້ອສັງສົງວ່າ ອາຈກ່ອນໃໝ່ເກີດມະເຮົງ |
| EUH019 | ອາຈເກີດເປົອຮອກໄຫຼດທີ່ສາມາດຮະເບີດໄດ້  |

### ຂໍ້ອກມະນຸດ

|                    |   |
|--------------------|---|
| P203               | ຄວາມຄ່ານແລະປົງບັດຕາມຄໍາແນະນຳດ້ານຄວາມປລອດກັຍທີ່ໜີມດກ່ອນໃໝ່ງານ  |
| P210               | ເກີບໃຫ້ທ່າງຈາກຄວາມຮ້ອນ, ພື້ນຜົວທ້ອນ, ປະກາຍໄຟ, ເປລວໄຟ ແລະ ແໜລ່າກໍາເນີດປະກາຍໄຟພື້ນໆ ຫ້າມສູນບຸຫ້່              |
| P233               | ປິດປາຫະນະບຽງໃຫ້ແນ່ນ   |
| P240               | ໃຫ້ຕ່ອສາຍດີນເຂົ້ມປາຫະນະບຽງແລະຄູປກຣນ໌ຮອງຮັບ  |
| P242               | ໃໝ່ເຄື່ອງມືອີ່ນໃໝ່ເກີດປະກາຍໄຟ   |
| P243               | ໃໝ່ມາຕາກວ່າປັ້ງກັນປະຈຸໄຟຟ້າສົດຕິ  |
| P261               | ໜີກເລີ່ມກາງວ່າຢ້າງເຄາວັນ/ກີ້າຂ່າ/ລະອອງ/ໄໄວໄຍ່/ສເປຣຍ໌ເຂົ້າໄປ   |
| P264               | ລ້າງມືອໃໝ່ສະອາດຫລັງຈາກໃໝ່ງານ  |
| P270               | ຫ້າມກິນ ດີມຫົວໜູນບຸຫ້່ເນື່ອໃໝ່ເພີດຕະກຳນີ້   |
| P271               | ໃໝ່ເພາະກາຍນອກອາຄາວ່າຮ້ອນໃໝ່ນີ້ທີ່ມີກາຣະບາຍອາກາສທີ່  |
| P280               | ສວມຖຸນມືອປັ້ງກັນ/ຊຸດປັ້ງກັນ/ຄູປກຣນ໌ປັ້ງກັນດວງຕາ/ຄູປກຣນ໌ປັ້ງກັນໃບໜ້າ   |
| P301 + P317        | ດ້າກລືນກິນເຂົ້າໄປ: ໃຫ້ພົບແພທຍໍ  |
| P303 + P361 + P353 | ດ້າສົມຜັສົວໜັງ (ຫົວໜັງຜົມ): ໃຫ້ກຳຈັດ/ ດອດເສື້ອຜ້າທີ່ໄດ້ຮັບກາງປັນເປົ້ອນອອກທັນທີ່ ລ້າງຜົວໜັງດ້ວຍນໍ້າ/ ຜັກບັວງ |
| P304 + P340        | ດ້າຫາຍໃຈເຂົ້າໄປ: ໃຫ້ຢ້າຍໄປຢັ້ງທີ່ມີອາກາສບັບໃຈສູຫົງແລະໃໝ່ເຫັນຜ່ອນໃນທ່າທີ່ສາມາດຮັບຮ້າຍໃຈໄດ້ສະດວກ              |
| P305 + P351 + P338 | ດ້າເຂົ້າຕາ: ລ້າງອອກດ້ວຍນໍ້າສະອາດໜລາຍໆຄຽງຍ່າງຮະມັດຮະວັງ ນາກໃສ່ຄອນແກເລເນສ                                     |

|                  |  |
|------------------|--|
|                  | อยู่ ให้ถูกดูออกหากทำได้ไม่ยาก 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<br>การก่อมะเร็ง (ประเภทออย 2), H351<br>ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเดียวเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรังเดียว (ประเภทออย 3), ระบบทางเดินหายใจ, H335 |

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ ให้ดูส่วนที่ 16

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

#### 4.1 คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาล

ข้อแนะนำที่ไว้ไป ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยต่อแพทย์

ເນື້ອເຂົ້າສູ່ວະບບໍາຫຍ່າໃຈ

ໃຫ້ເຄີຍອື່ນບ້າຍຜູ້ປ່າຍໄປທີ່ທີ່ມີອາກາສບັບສຸກທີ່ ທຳໄຫ້ຜູ້ປ່າຍຕົວຄຸນອູ່ຕຸລດອດເວລາ ຄ້າຜູ້ປ່າຍນີ້ ອາກາຮ່າຍໃຈໄມ່ສະດວກຫີ່ອຫຍ່ໃຈສັນໆໃຫ້ອາກີຈົນແກ່ຜູ້ປ່າຍ ໃຫ້ໃຫ້ເຄື່ອງຊ່າຍຫຍ່ໃຈໃນ ກຽນທີ່ຜູ້ປ່າຍໄມ່ມີອາກາຮ່າຍໃຈຫີ່ອຍ່ງໝາຍໃຫ້ກາຣຸແລ້ວຂອງພັກຍ່າຍເທົ່ານັ້ນ ມ້ານຊ່າຍເໜືອ ຜູ້ປ່າຍໂດຍວິທີ່ເປົລມໝາຍໃຈລັກຊະນະປາກຕ່ອປາກ ຮີ່ອເປົລມໝາຍໃຈເຂົ້າທາງຈຸນູກ ສາມາຮັດ ໄຫ້ອຸປະກຣນົມ/ເຄື່ອງມື້ອີ່ທີ່ເໝາະສົມໄດ້

ເນື້ອສັມຜັສົມວ່າໜັງ

ດອດເລື້ອຜັ້ນທີ່ປັນເປົ້ອນສາຣາເຄມື່ອກ ດ້າງຜົວໜັງດ້າຍນໍ້າແລະສູ່ ລາກນີ້ອາກາຮັດເປັນພິພີ່ ໃຫ້ ແກ້ປັນຫາເຫັນເດືອກັບກຽນນີ້ກາຮຸດມົມແລ້ວວິປີປັບພັກຍ່າຍ ທຳມະສະດາດເລື້ອຜັ້ນທີ່ປັນ ກ່ອນນຳກັບມາເຫັນໄໝ່ ເລື້ອຜັ້ນທີ່ປັນເປົ້ອນສາຣາເຄມື່ອກ ຈາຕິດໄຟແລະລຸກໄໝ້ມີຢ່າງຮວດເຮົາແລະ ຖຸນແຮງ

ເນື້ອເຂົ້າຕາ

ຮັບລັງຕາທັນທີ ດ້າຍນໍ້າສະດາດ ອຍ່າງນໍ້ອຍ 15 ນາທີ ແລ້ວຮັບໄປປັບພັກຍ່າຍ ຮັບບ້ານປາກທັນທີ ດ້າຍນໍ້າສະດາດໃນປະມານມາກາ ອີ່ຕໍ່ກ່າວໃຫ້ອາກີຈົນໂຄກມາທຳໄຫ້ຜູ້ປ່າຍ ຕົວຄຸນອູ່ຕຸລດອດເວລາ ຄ້າຜູ້ປ່າຍນີ້ອາກາຮ່າຍໃຈໄມ່ສະດວກຫີ່ອຫຍ່ໃຈສັນໆໃຫ້ອາກີຈົນແກ່ຜູ້ປ່າຍ ໃຫ້ໃຫ້ເຄື່ອງຊ່າຍຫຍ່ໃຈໃນກຽນທີ່ຜູ້ປ່າຍໄມ່ມີອາກາຮ່າຍໃຈຫີ່ອຍ່ງໝາຍໃຫ້ກາຣຸແລ້ວຂອງພັກຍ່າຍເທົ່ານັ້ນ ມ້ານຊ່າຍເໜືອຜູ້ປ່າຍໂດຍວິທີ່ເປົລມໝາຍໃຈລັກຊະນະປາກຕ່ອປາກຫີ່ອຫຍ່ໃຈເປົລມໝາຍໃຈເຂົ້າທາງຈຸນູກ ສາມາຮັດໄຫ້ອຸປະກຣນົມ/ເຄື່ອງມື້ອີ່ທີ່ເໝາະສົມໄດ້ມ້ານໄໝ້ໄກກົດຕ້ວ ປາກແກ່ຜູ້ປ່າຍທີ່ໄໝ້ສຶກຕົວ

#### 4.2 ອາກາຮະພລກະທບທີ່ສຳຄັນທັງທີ່ເກີດແບບເຈີຍບພລັນແລະທີ່ເກີດກາຍໜັງ

ອາກາຮະພລກະທບທີ່ສຳຄັນທັງທີ່ເກີດແບບເຈີຍບພລັນໄວ້ໃນຫຼັງຂ້ອງ 2.2 ແລະ ຫຼັງຂ້ອງ 11

#### 4.3 ຊົ່ວໂມງພິຈາຮານາທາງກາຮຸດຍ່າຍທີ່ຕ້ອງທ່າທັນທີ່ແລກກາຣຸແລ້ວກ່າຍເຊີຍພະທີ່ສຳຄັນທີ່ຄວດດຳເນີນກາຮ

ນີ້ຈະບຸ

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

##### 5.1 ສາຮດັບພັດເພີ້ງ

###### ສາຮດັບພັດເພີ້ງທີ່ເໝາະສົມ

ກາງບອນໄດ້ອອກໄຫຼດ ພົງເຄມື່ອງແທ້ ຮີ່ອໄຟມ ລດຄວາມຮ້ອນທີ່ເກີດຈາກພັດເພີ້ງໄໝ້ ໂດຍໃຫ້ລະອອນນໍ້າ

##### 5.2 ຄວາມເປັນອັນຕຽນເຊີຍພະທີ່ສຳຄັນທີ່ເກີດຈາກສາຣາເຄມື່ອກ

ກ້າວເກີດພັດເພີ້ງໄໝ້ໄກຮ່າຍທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກເກີດສ່ວນຜສມທີ່ສາມາຮະເບີດໄດ້ກັບອາກາສທີ່ອຸ່ນໜຸ່ມແວດລ້ອມທີ່ເໝາະສົມ ໄກຮ່າຍ ຈະແພວກະຈາຍໄປໃນກາຮັບພັດເພີ້ງດີນເນື່ອງຈາກໜັກກວ່າອາກາສ ແລະຍ້ອນກັບມາຕິດໄຟໄດ້

##### 5.3 ຄຳແນະນໍາສໍາຮັບນັກດັບພັດເພີ້ງ

ສ່ວນຊຸດປ້ອງກັນໄຟ ແລະໜ້າກາກຊ່າຍຫຍ່າໃຈ

##### 5.4 ຊົ່ວໂມງເພີ່ມເຕີມ

ໃຫ້ຂັ້ນດອນມາດຮານສໍາຮັບກາຮັບພັດເພີ້ງທີ່ເກີດຈາກສາຣາເຄມື່ອກ ໃຫ້ປ້ອງກັນກາຮັດໄຟຟ້າສົດືກແລະປ້ອງກັນໄມ່ໄໝ້ໃຫ້ນໍ້າທີ່ໃຫ້ດັບພັດເພີ້ງ

ແລ້ວໄໝຄົງສູ່ແລ່ງນໍາບັນດີນທີ່ໄດ້ດິນ

## ສ່ວນທີ 6: ມາຕຽກາຮົມຈັດກາຮນີ້ມີກາຮນກຮ້ວໄໝລ (Accidental release measures)

### 6.1 ຂໍ້ຄວະຮະວັງສ່ວນບຸຄຄລ ອຸປກຣນີ້ປັ້ງກັນແລະວິທີກາຮປົບຕິງກາຮນີ້ເຫດຊຸກເຈີນ

ຍໍ້າຍຄົນໄປຢູ່ໃນພື້ນທີ່ປັດກັຍແລະໄໝຢູ່ປົບປະເວລາເໜື້ອລມຈາກພື້ນທີ່ທີ່ມີກາຮກທີ່ຮູ້ຮ້ວ່າ ໄຟເຄີດອື່ນຢ້າຍສິ່ງທີ່ສາມາດຕິດໄຟໄດ້ ທັງໝົດຂອງຈາກປົບປະເວລາ ສາມຊຸດປັ້ງກັນສາຮເຄມີ ແລະໜ້າກາກຂ່າຍຫາຍໃຈ ດ້ວຍເນື້ອມື້ມີກາຮເສື່ອງອື່ນໄດ້ໃຫ້ປົບປະເວລາທີ່ມີກາຮຮ້ວ່າ ນັ້ນ

### 6.2 ຂໍ້ຄວະຮະວັງດ້ານສິ່ງແແດລ້ວມ

ໄໝເກີບທີ່ຮູ້ດູດຊັບສາຮເຄມີທີ່ຮ້ວ່າໄໝລດ້າວຍທ່າງຍ້ອດິນ, ປົກກໍາຜູ້ເຂົ້າຢ້າງໝາຍ ປັ້ງກັນກາຮໄໝລທີ່ອະບາຍນ້ຳ ດ້ວຍເນື້ອມື້ມີກາຮຮ້ວ່າໄໝລ ເກີດຂຶ້ນ ໄໝປົກກໍາເຈົ້າໜ້າທີ່ທີ່ເກີບຂອງເພື່ອກຳຈັດ

### 6.3 ວິທີແລະວັສດຸສໍາຫັບກາຮກັບເກີບແລະທຳກາຮສະອາດ

ເນື່ອທີ່ຮ້ວ່າໄໝລ ຈາກທຳປົບປະເວລາກັບສາຮທີ່ຕິດໄຟໄດ້ທຳໃຫ້ເກີດໄຟໄໝ໌ທີ່ຮູ້ຮ້ວ່າປະເປີດແຕະທຳໃຫ້ເກີດຄວນພິ່ນ ຄວາດຳເນີນກາຮປັ້ງກັນ ກາຮເກີດໄຟໄໝສົດືດ (ທຳໃຫ້ໄອຂອງສາຮອິນທີ່ຕິດໄຟ) ດູດຊັບດ້າວຍວັສດຸທີ່ໄໝທຳປົບປະເວລາກັບສາຮເຄມີ ເຊັ່ນ ທ່າງຍ ຂື້ລິກາເຈົ້າ ຮູ້ອີ້ນ ແຜ່ນດູດຊັບສາຮເຄມີ ແລ້ວເກີບກວດໄສກາຮນະທີ່ມີໄຟປັດ ປົດຈາກແລະສົ່ງໄປກຳຈັດ ທຳກາຮສະອາດ ພື້ນທີ່ທີ່ເປົ້ອນດ້າວຍນ້ຳແລະ ສາຮຊັກຝອກ

### 6.4 ຂ້າງອີງໄປຢັງສ່ວນອື່ນ

ສໍາໜັບກາຮກຳຈັດຂອງເສີ່ຍໃຫ້ດູໃນສ່ວນທີ 13

## ສ່ວນທີ 7: ກາຮໃຊ້ແລະກේບຮັກໜາ (Handling and storage)

### 7.1 ຂໍ້ຄວະຮະວັງໃນກາຮໃຊ້ງານ

ເກີບໃນການນະບຽບຈຸຖື່ປົບສົນທີ ລົກເລີ່ມຕົ້ນກາຮກະທຳທີ່ກ່ອນໃຫ້ເກີດປະກາຍໄຟ ທ້າມໃໝ່ແຮງດັນອາກາສຂ່າຍໃນກາຮສູນຄ່າຍ ຈັດເກີບ ສາຮເຄມີໃນພື້ນທີ່ທີ່ມີອາກາສຄ່າຍເທສະດວກ ອຍ່າໃຫ້ສາຮເຄມີຄູກຜົວໜັງ ເຂົ້າຕາ ແລະອໍາສູດຄົມໄອວະເໝຍຂອງສາຮເຄມີ ປິດກາຮນະ ໄໝແໜ່ນເວີຍປັບປຸງທຸກຄັ້ງໜັກໃຊ້ງານ

### 7.2 ສກາວະໃນກາຮຈັດເກີບທີ່ປັດກັຍ ຮ່ວມທັງວັສດຸທີ່ເຂົ້າກັນໄຟໄດ້

ເກີບສາຮເຄມີໃນການນະທີ່ປົບສົນທີ ເກີບໃນທີ່ແໜ່ງ, ເຢັນແລະອາກາສຄ່າຍເທິ່ງສະດວກ ເກີບໃຫ້ທ່າງຈາກກາຮຮ້ອນແລະແລ່ງກຳນົດ ປະກາຍໄຟ ເກີບໃຫ້ພັນຈາກກາຮຄູກແສງແດດໂດຍຕວງແລະອູ່ທ່າງ ຈາກວັສດຸທີ່ເຂົ້າກັນໄຟໄດ້ ເກີບໃນການນະເດີມ ອຸປກຣນີ້ເຟຟ່າກວາ ມີກາຮປັ້ງກັນຕາມມາຕຽກຮູ່ນໍາທີ່ເໝາະສົມ

### 7.3 ກາຮໃຊ້ງານທີ່ເຂົ້າງານ

ນອກເນື້ອຈາກກາຮໃຊ້ງານທີ່ກ່ອນໃນສ່ວນທີ 1.2 ໄນມີກາຮໃຊ້ງານທີ່ເຂົ້າງານຈົ່ງອື່ນໆ 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

#### ມາດຮກກາຣຄວບຄຸມທາງວິສະວະກຣມ

ຄວາມໃຊ້ຜົດກັນທີ່ໃນພື້ນທີ່ທີ່ນີ້ແມ່ນບໍ່ມີແສງແລະແລ່ງກຳເນີດໄຟຕ່າງໆ ໃຫ້ປົງປັບຕິງານໃນຕູ້ຄວັນແລະເປີດພັດລມດູດອາກາສ

#### ມາດຮກກາຣປ້ອງກັນສ່ວນບຸຄຄລ (ອຸປະກອນປ້ອງກັນກັຍສ່ວນບຸຄຄລ, PPE)

##### ກາຣປ້ອງກັນຕາ/ໃບໜ້າ

ສ່ວນແວ່ນຕາແບບກົ້ອກເກີດ ປ້ອງກັນສາຣເຄມີ

#### ກາຣປ້ອງກັນຜົວໜັງ

ຄວາມສຸມຊຸດປ້ອງກັນສາຣເຄມີທີ່ເໝາະສົມ ຮອງເຫັນບຸກທີ່ທຳຈາຍາງທີ່ກົດປົກການ

#### ກາຣປ້ອງກັນມືອງ

- ກຽນທີ່ທີ່ອຳນວຍມີກາຣສັມຜັສລະອອງຂອງສາຣເຄມີຄວາມສຸມຊຸດມືອງທີ່ທຳຈາຍາງປົວທິດ

ກາຣເລືອກໃຊ້ຄຸນມືອງເປັນໄປຕາມຂໍ້ກໍາທັນດຂອງ EU Directive 89/686 EEC ແລະ ມາດຈຸດໝາງ EN 374

## ກາຮປ້ອງກັນຮະບບທາງເດີນຫາຍໃຈ

ສ່ວນໜ້າກາກກຮອງໄອສາຣເຄມີ ໃນກຣນີທີ່ຕ້ອງທຳງານໃນພື້ນທີ່ອັບອາກາສ ມີໄອຮະເໝຍຫີ່ອລະອອງສາຣເຄມີ ໄກສີ້ຕັກຮອງໜີ້ນິດ A (EN 141 or EN 14387) ສໍາໜັບໄອຮະເໝຍຂອງສາຣປະກອບຄືນທີ່ຢູ່

### ກາຮຄວບຄຸມຄວາມເສື່ອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ປ້ອງກັນກາຮໄໝລດທ່ອຮະບາຍນໍາ

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

##### 9.1 ຂໍ້ອມຸລເກື່ອງກັນຄຸນສມບັດທາງກາຍກາພແລະທາງເຄມີ

|  |   |
|--|---|
| ລັກຂະນະທີ່ໄປ: ສັດານະ                       | ຂອງເໜີວ                                     |
| : ສີ                                       | ໄສ-ໄນມີສີ                                   |
| ກລິນ                                       | ມີກລິນຄລ້າຍອືເຖອງ                           |
| ຄ່າຢືດຈຳກັດຂອງກລິນທີ່ໄດ້ຮັບ                | ໄມ່ຮະບຸ                                     |
| ຄ່າຄວາມເປັນກວດ-ດ່າງ                        | 7-8 at 200g/l of H <sub>2</sub> O ທີ່ 20 °C |
| ຈຸດໜດອມເໜີວ                                | -108.5 °C                                   |
| ຈຸດເຕື່ອດ                                  | 65-66 °C ທີ່ 1013 hPa                       |
| ຈຸດວາບໄຟ                                   | -21.5 °C (ຄ້ວຍປິດ)                          |
| ອັຕຣາກາຮຈະເໝຍ                              | ໄມ່ຮະບຸ                                     |
| ຄວາມສາມາດສັດໃນກາຮຈຸກຕິດໄຟ (ຂອງແຈ້ງ, ກີ້າຊ) | ໄມ່ຮະບຸ                                     |
| ຂຶ້ດຈຳກັດກາຮຈະເບີດ: 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                         |
| ຄວາມສາມາດສັດໃນກາຮລະລາຍນໍາ                  | ລະລາຍໄດ້ ທີ່ 20°C                           |
| ສົມປະສິທິກີກາຮແປ່ງຂັ້ນ (n-octanol/water)   | log Pow: 0.45                               |
| ຄຸນໜ່ວມທີ່ສາມາດຕິດໄຟໄດ້ເອງ                 | 215 °C                                      |
| ຄຸນໜ່ວມທີ່ສລາຍຕ້າ                          | ໄມ່ຮະບຸ                                     |
| ຄວາມໜີ້ດ                                   | 0.48 mPa.s ທີ່ 20°C                         |
| ຄຸນສມບັດທາງກາຮຈະເບີດ                       | ໄມ່ຮະບຸເບີດ                                 |
| ຄຸນສມບັດໃນກາຮອອກຫີໄດ້                      | ໄມ່ເປັນສາຣອອກຫີໄດ້                          |

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

### 10.1 ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອບປົກກີຣີຍາ

ວ່ອງໄວຕ່ອຄວາມຮ້ອນ, ວ່ອງໄວຕ່ອແສງ, ໄວຕ່ອອາກາສ

### 10.2 ຄວາມຄອງຕັ້ງທາງເຄມື

ມີຄວາມຄອງຕັ້ງທີ່ສ່ວນກະປົກທີ່ມີຄວາມຮ້ອນ

### 10.3 ປົກກີຣີຍາທີ່ມີຄວາມອັນຕຽຍທີ່ສາມາຮັດເກີດຂຶ້ນໄດ້

ອາຈາດເກີດກາຮະເປີດເມື່ອສັນພັດກັບ ອາກາສ (ໃນຮູບເປົອຮອກໄຊ໌), ອັດຄາໄໄລໄຂດຮອກໄຊ໌, ໂພເທສເໜີມ, ສາຮອອກຫີໄດ້ຮູນແງ, ລິເທິຍມອະລຸມີເນີຍມໄຊ໌ໄດ້ຮົດ, ໄທໂໂນນິລຄລອໄວ໌

ອາຈາດເກີດອັນຕຽຍເມື່ອທຳປົກກີຣີຍາກັບໂປຣມິນ, ກວດ, ແຄລເໜີມໄຊ໌ໄດ້ຮົດ/ຄວາມຮ້ອນ, ໂລະເຊ່ໄລ໌, ໄທເທນີ່ຍມເຕຕະຄລອໄວ໌

### 10.4 ສ່ວນທີ່ຄວານລຶກເລື່ອງ

ຄວາມຮ້ອນ

### 10.5 ວັດຖະກິນທີ່ເຂົ້າກັນໄມ່ໄດ້

ອັດຄາໄໄລໄຂດຮອກໄຊ໌, ໄຊ໌ໄດ້ຮົດ, ອາກາສ, ອອກຫີເຈັນ, ໂປຣມິນ

ວັດຖະກິນທີ່ໄມ່ເໝາະສົມໃນການໃໝ່ງານດ້ວຍໄດ້ແກ່ ພລາສຕິກຫຼືນິດຕ່າງໆ, ຍາງ

### 10.6 ສາຮເຄມືອັນຕຽຍທີ່ເກີດຈາກກາຮະສລາຍຕັ້ງ

ເມື່ອຕິດໄພທໍາໃຫ້ເກີດເປົອຮອກໄຊ໌, ກຳຊົກວົບອນມອນອອກໄຊ໌, ແລະ ກຳຊົກວົບອນໄດ້ອອກໄຊ໌

## ສ່ວນທີ 11: ຂໍ້ມູນຄ້ານພິ່ນວິທີຢາ (Toxicological information)

### 11.1 ຂໍ້ມູນເກີນທີ່ກັບຜລກຮະທບທາງພິ່ນວິທີຢາ

ຄວາມເປັນພິ່ນເຈີຍບພລັນ

$LD_{50}$  (ປາກ, ໜູ້): 1650 mg/kg

$LC_{50}$  (ຫາຍືຈ, ໜູ້): 53.9 mg/l/4h

ຄວາມເປັນພິ່ນທາງປາກເຈີຍບພລັນ

ອາກາຣ: ຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອເຢື່ອນຸໃນໜ້ອງປາກ, ຮັດອດລມ, ຮັດອດອາຫາຣແລະ ຮະບບປຳໄສ້

ຄວາມເປັນພິ່ນເຈີຍບພລັນເມື່ອສຸດຄົມ

ອາກາຣ: ຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອເຢື່ອເນື້ອກ, ໄອ, ຫາຍືຈລຳປາກ, ປາດຕີຈະ

ກາຮກັດກ່ອນ/ກາຮຄາຍເຄື່ອງຕ່ອພິວໜັງ

ຮະຄາຍເຄື່ອງ ຮະວັງອັນຕຽຍຈາກກາຮ້ື່ມຜ່ານພິວໜັງ ທຳມະນີ້ພິວໜັງເກີດກາຮສູງເສີ່ຍໄໝມັນແລະ ເກີດກາຮອັກເສັບຕາມມາ

## ການທຳອັນດາຍດວງຕາ/ກາຮະຄາຍເຄືອງຕ່ອດວງຕາ

ກາຮະຄາຍເຄືອງ

ການທຳໃໝ່ໄວ້ຕ່ອງກາຮະຕຸນອາການແພີ່ຕ່ອຮະບບທາງເດີນຫາຍໃຈ ຂອງຜິວໜັ້ງ

ການທົດສອບອາການແພີ່ໃນສັດວົງທດລອງ (ໜູ້ຕະເກາ) ໃຫ້ຜົດເປັນລົບ

ການ ທົດສອບໃນຄົນ ໃຫ້ຜົດເປັນລົບ

## ກາຮກລາຍພັນຖືຂອງເຊລົລ໌ສືບພັນຖື

ການເປັນສາຮຳເຫດຕ່າໃນແບຄທີເຣີຍ : ການທົດສອບ Ames ; ໃຫ້ຜົດເປັນລົບ

ໄມ່ມີຂໍ້ອັບໜ້ວກ່ອໃຫ້ເກີດກາຮກລາຍພັນຖື

## ການເປັນສາຮຳກ່ອມະເຮົງ

ໄມ່ມີຂໍ້ອຸ່ນ

## ຄວາມເປັນພິບຕ່ອຮະບບສືບພັນຖື

ໄມ່ມີຂໍ້ອຸ່ນ

## ການທຳໃໝ່ເກີດຄວາມຜິດປັດຕິຂອງກາຮພັມນາກາຮທາງຮ່າງກາຍຂອງທາຮກກາຍໃນຄຽງກົງ

ໄມ່ມີຂໍ້ອຸ່ນ

ຄວາມເປັນພິບຕ່ອວັນຈະເປົາໝາຍອ່າງເຂົພາະເຈາະຈົງ ຈາກກາຮສັມຜັສເພີ່ງຄົງຕົ້ງເດືອກ

ອາຈະຮ່າຍເຄືອງຕ່ອທາງເດີນຫາຍໃຈ ອາຈີທຳໃໝ່ງໜຶ່ມ ຂອງມື່ນເງິນ

## ຄວາມເປັນພິບຕ່ອວັນຈະເປົາໝາຍອ່າງເຂົພາະເຈາະຈົງ ຈາກກາຮສັມຜັສຫ້າຫລາຍຄົງ

ໄມ່ມີຂໍ້ອຸ່ນ

## ຄວາມເປັນອັນດາຍຈາກກາຮສຳລັກ

ໄມ່ມີຂໍ້ອຸ່ນ

## ຂໍ້ອຸ່ນເພີ່ມເຕີມ

ເມື່ອ ເຄີ່ວັບສາຮເຄມື່ອນປົງມານມາກ່ອໃຫ້ເກີດອາກາຈ່າງໜຶ່ມ

ຄວາມໃໝ່ຜົດລົດກັນທີ່ດ້ວຍຄວາມຮະມັດວະວັງ ເຊັ່ນເດືອກກັບເມື່ອທຳກັນກັບສາຮເຄມື່ອ

## ສ່ວນທີ 12: ຂໍ້ອຸ່ນດ້ານນິເວສວິທາ (Ecological information)

### 12.1 ຄວາມເປັນພິບ

ຄວາມເປັນພິບຕ່ອປລາ

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

ຄວາມເປັນພິບຕ່ອໄວນໍາ

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

ແລະສັດວິໄນມີກະດູກສັນໜັກໃນນໍາ

ຄວາມເປັນພິບຕ່ອສາຫວ່າຍ

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

ຄວາມເປັນພິບຕ່ອແບຄທີເຮີຍ

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

## 12.2 ກາຣທັກຄ້າງແລະຄວາມສາມາດໃນກາຣຢ່ອຍສລາຍທາງຊື່ວກາພ

ຄວາມສາມາດໃນກາຣຢ່ອຍສລາຍທາງຊື່ວກາພ 39% /28 ວັນ ຢ່ອຍສລາຍຕົວທາງຊື່ວກາພໄດ້ນ້ອຍ

## 12.3 ຄວາມສາມາດໃນກາຣສະໝັກທາງຊື່ວກາພ

ສົມປະສິທິກາຣກະຈາຍຕົວ(n-octanol/water) log Pow: 0.45 (ຈາກກາຣທົດລອງ)

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

## 12.4 ຄວາມສາມາດໃນກາຣເຄລື່ອນທີ່ໃນດິນ

ໄມ້ມີຂໍ້ອມຸດ

## 12.5 ຜລກະທບອ່ນ ຈູ່ທີ່ເກີດຂຶ້ນ

ໜ້າມທີ່ລົງສູ່ຮະບບນໍ້າ, ນໍ້າເສີຍ ທີ່ອີດິນ

## ສ່ວນທີ 13: ຂໍ້ອັນດາໃນກາຣກຳຈັດທີ່ກ່ອນ (Disposal considerations)

### 13.1 ວິທີກາຣກຳຈັດ

#### ຜລິດກັນທີ່

ໄມ້ມີກູ້ຂໍ້ອັນດັບຂອງ EC ວ່າດ້ວຍກາຣກຳຈັດສາຣເຄມີ່ວິ້ອກາກເຄມີ່ຊື່ງລື່ອວ່າເປັນຂອງເສີຍເພະປະເທັນ໌ ສາມາລິກ EC ມີ ກົງໝາຍແລະຂໍ້ອັນດັບໃນກາຣກຳຈັດຂອງເສີຍເພະປະເທັນ໌ ໃຫ້ດໍາເນີນກາຣຕິດຕໍ່ອັນດັບຜິດຫອບທີ່ດໍາເນີນກາຣວັບ ກຳຈັດຂອງເສີຍທີ່ໄດ້ຮັບອຸນຸບາດເພື່ອວົກຈາກແລະຫາວິທີກຳຈັດທີ່ແໜ່ງສາມຫຼືກຳດຳເນີນ ກາຣເພາໄນຕາເພາສາຣເຄມີ່ຊື່ງຕິດຕໍ່ເຄື່ອງ ເພາທຳລາຍສາຣຄວົບອນ (Afterburner) ແລະເຄົ່າງຝອກ (Scrubber) ແຕ່ຕ້ອງຮະມັດຮະວັງເຮື່ອງກາຣຈຸດໄພຕິດເປັນພິເສດພວະສະ ສານນິໄວໄຟສູງ ໂດຍຕ້ອງໄດ້ຮັບອຸນຸບາດຈາກເຈ້າໜ້າທີ່ທີ່ເກີຍຂໍ້ອັນດັບ

#### ບຽບງັດທີ່ປັນເປື້ອນ

ກຳຈັດໂດຍຢືນຕາມຮະບັບຮາຊາກາ ບຽບງັດທີ່ປັນເປື້ອນສາຣເຄມີ່ໃຫ້ດໍາເນີນກາຣເຫັນເຖິງກັນກັບສາຣເຄມີ່ນັ້ນ ສ່ວນບຽບງັດທີ່ ທີ່ໄມ້ປັນເປື້ອນສາຣເຄມີ່ໃຫ້ກຳຈັດເໜີ້ອນຂອງເສີຍທີ່ໄປຕາມນໍານັມເຈັນ ທີ່ກ່ອນນຳກັກລັບມາໃຫ້ໃໝ່

## ສ່ວນທີ 14: ຂໍ້ອັນດັບເກີຍກັບກາຣຂົນສົ່ງ (Transport information)

### ກາຣຂົນສົ່ງທາງບກ (ADR/RID)

ໜ້າມເລຂ ໜຸນ 2056

ຊື່ອັນດັບໃນກາຣຂົນສົ່ງ TETRAHYDROFURAN

ປະເທດຄວາມອັນຕរາຍໃນກາຣຂົນສົ່ງ (class) 3

ກລຸ່ມບຽບງັດທີ່ II

ຄວາມເປັນອັນຕរາຍຕ່ອສິ່ງແວດລໍ້ອມ ໄນເປັນ

ຂໍ້ອັນຕຽບສຳຫຼັບຜູ້ໃຫ້

**ກາຮັນສ່າງທາງທະເລ (IMDG)**

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

**ກາຮັນສ່າງທາງອາກາສ (IATA)**

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| ໜາຍເລຂ UN                          | 2056            |
| ຊື່ທີ່ໃຊ້ໃນກາຮັນສ່າງ               | TETRAHYDROFURAN |
| ປະເທດຄວາມອັນຕາຍໃນກາຮັນສ່າງ (class) | 3               |
| ກລຸ່ມບຽງຈຸວັນທີ                    | II              |
| ຄວາມເປັນອັນຕາຍຕ່ອສິ່ງແວດລ້ອມ       | ໄມ່ເປັນ         |
| ຂ້ອຄວະວັງພິເສດສໍາຫຼັບຜູ້ໃ້         | ໄມ່             |

**ກາຮັນສ່າງທາງນ້ຳໃນປະເທດ (AND/ADNR)**

(ໄມ່ມີກຳຫັດ)

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

ຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍນີ້ຈັດທຳຂຶ້ນຕາມຂ້ອກກຳຫັດຂອງກາງຈຳແນກປະເທດແລະກາຣຕິດອາກສາຮາເຄີມທີ່ເປັນຮະບບເດີຍກັນທຸວໂລກ (GHS).

15.1 ຂ້ອບັນດັບ/ກຸງໝາຍເກີຍວັກບັນຄວາມປລອດກັຍ/ສຸຂພາພແລະສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ເຂົາພາະເຈາະຈະສໍາຫຼັບສາຮ ອີ່ອຂອງຜສມ  
ໄມ່ມີຂໍ້ມູນ

**15.2 ກາຮັນຄວາມປລອດກັຍຂອງສາຮເຄີມ**

ສໍາຫຼັບລືບຄ້ານີ້ໄໝໄດ້ດໍາເນີນກາຮັນຄວາມປລອດກັຍສາຮເຄີມ

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

ຂ້ອຄວາມແບບເຕັມຂອງຂ້ອຄວາມແສດງຄວາມອັນຕາຍທີ່ແສດງໄວ້ໃນສ່ວນທີ 2 ແລະ 3

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| H225 | ຂອງເໜລາແລະໄອຮະເໝຍໄວ້ໄຟສູງ        |
| H302 | ເປັນອັນຕາຍເມື່ອກລືນກິນ           |
| H319 | ຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອດວັງຕາອຍຢ່າງຮຸນແຮງ |

|        |   |
|--------|---|
| H335   | ອາຈະຮ່າຍເຄື່ອງຕ່ອທາງເດີນໜາຍໃຈ                         |
| H336   | ອາຈະທຳໃຫ້ງວ່າງສື່ມຫົວໝື່ນນັງ                          |
| H351   | ມີຂໍອສົງສົຍວ່າ ອາຈກ່ອໃຫ້ເກີດມະເຮົງ                    |
| H400   | ເປັນພິບຮ້າຍແຮງຕ່ອສິ່ງມີລົງໃນນໍ້າ                      |
| H410   | ເປັນພິບຮ້າຍແຮງຕ່ອສິ່ງມີລົງໃນນໍ້າ ແລະ ມີຜົດກະທບປະຍະຍາວ |
| EUH019 | ອາຈເກີດເປົອຮົອຄອກໄຫຼດທີ່ສາມາດກະເປີດໄດ້                |

### ຂໍ້ອຄວະຮະວັງ

ສັງເກົດນຸກແລະ ຂໍ້ອມູລຄວາມປລອດກັບຂອງສາວເຄມືກ່ອນໃຊ້ງານ 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 ອາຣີ້ໂອ ແລັບສແກນ ຈຳກັດ

### ວັນທີປະບຸງ

01/05/2021

---

ຮາຍລະເລີຍດີທີ່ໃຊ້ໃນກາງຈັດທຳຂໍ້ອມູລຄວາມປລອດກັບນັ້ນຈັດທຳຈາກຂໍ້ອມູລບັງຈຸບັນທີ່ມີອຸ່ນ  
ເອກສາທີ່ຈັດທຳນີ້ເພື່ອໃຫ້ເປັນຂໍ້ອນນຳໃນກາງຈັດກາງເກີດກັບຄວາມປລອດກັບໃນກາງ  
ທຳງານ ກາງໃຊ້ງານ ກາງຈັດເກີບ ກາງຂົນສົງ ກາງກຳຈັດ ແລະ ເອກສາຮອບນີ້ເມື່ອໄດ້ຮັມດື່ງການຮັບຮອງຄຸນມາພຂອງສິນຄ້າ ຂໍ້ອມູລໃນເອກສານີ້ເປັນຄຸນສົມບັດເພັະຂອງສາວນີ້ເຖິງນັ້ນ ໄນ  
ຮັມດື່ງການນຳໄປຜສກັບສາຮີ່ນໍ້າກະບວນກາຮອຢ່າງຂຶ້ນອາກຈາກທີ່ກ່ລວໄຟໃນເອກສານີ້