

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

1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์	โพรเพน-2-ออล (PROPAN-2-OL)
หมายเลข CAS	67-63-0
รหัสผลิตภัณฑ์	AR1162, BP1162, EP1162, GP1162, IR1162, LC1162, LC1163, LM1162, LV1162, PC1162, PS1162, RP1162, SG1162, SM1162, SM1163, UM1162, VL1162, XP1162, XP1162S, XP1163, XP1277, XP1292, XP1292W

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 (ประเภทอย 2), H225

การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเภทอย 2), H319

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสมัผัศครั้งเดียว (ประเภทอย 3), ระบบประสาทส่วน

กลาง, H336

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

2.2 ອົງປະກອບຂອງຈລາກ

ການຕິດຈລາກຕາມຂໍ້ອກມະນຸດ (EC) No 1272/2008

ວູປສັນລັກຊະນີແສດງຄວາມເປັນອັນຕາຍ



ຄຳສັນນູາລັກ

ອັນຕາຍ

ຂໍ້ອຄວາມແສດງຄວາມອັນຕາຍ

- | | |
|------|---------------------------------|
| H225 | ຂອງເຫດວະໄລໄຂຮະໜ່ຍໄໄໄຟສູງ |
| H319 | ຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອດວັດທາອຍ່າງຈຸນແຮງ |
| H336 | ອາຈຈຳໃຫ້ເງິ່ນງື່ມໍ່າມື່ນນັງ |

ຂໍ້ອຄວາມແສດງຂໍ້ອຄວວະວັງ

- | | |
|--------------------|--|
| P210 | ເກີບໃຫ້ທ່າງຈາກຄວາມຮ້ອນ, ພື້ນຜົວທີ່ຮ້ອນ, ປະກາຍໄຟ, ເປລວໄຟ ແລະ ແໜລ່າກຳເນີດປະກາຍໄຟຄື່ນ ທ່ານສູບບຸ້ຫີ |
| P233 | ປຶດກາຫະນະບຽງໃຫ້ແນ່ນ |
| P240 | ໃຫ້ຕ່ອສາຍດິນເຂົ້ມກາຫະນະບຽງແລະຄຸປກຣນ໌ຮອງຮັບ |
| P242 | ໃໝ່ເຄື່ອງມືອີ້ນທີ່ໄຟເກົ່າໃຫ້ເກີດປະກາຍໄຟ |
| P243 | ໃໝ່ມາຕຽກຮ້າບ້ອງກັນປະຈຸໄຟພໍາສົດຕ |
| P261 | ໜີກເລີ່ຍງກາງຫາຍໃຈເຄາວັນ/ກຳຊີ/ລະອອງ/ໄຂຮະໜ່ຍ/ສປເຢຍເຂົ້າໄປ |
| P264 | ລ້າງມື້ອີ້ນໃຫ້ສະອາດຫລັງຈາກໃໝ່ງານ |
| P271 | ໃໝ່ເພະກາຍນອກອາຄາຮີ້ອນໃນພື້ນທີ່ທີ່ມີກາຮະບາຍອາກາສທີ່ສື່ |
| P280 | ສ່ວນຄຸນມື້ອີ້ນກັນ/ຊຸດບ້ອງກັນ/ຄຸປກຣນ໌ບ້ອງກັນດວງຕາ/ຄຸປກຣນ໌ບ້ອງກັນໃບໜ້າ |
| P303 + P361 + P353 | ດ້າສັມຜັນຜົວໜັງ (ຫີ່ອເສັ້ນຜົມ): ໃຫ້ກຳຈັດ/ ດອດເສື້ອຜົາທີ່ໄດ້ຮັບກາປັນເປື້ອນອອກທັນທີ ລ້າງຜົວໜັງດ້ວຍນໍ້າ/ ຜັກບ້າວ |
| P304 + P340 | ດ້າຫາຍໃຈເຂົ້າໄປ: ໃຫ້ຢ້າຍໄປຢັງທີ່ທີ່ມີອາກາສບົຣຸຫຼືແລະໃຫ້ພັກຜ່ອນໃນທ່າທີ່ສາມາດຮ່າຍໃຈໄດ້ສະດວກ |
| P305 + P351 + P338 | ດ້າເຂົ້າຕາ: ລ້າງອອກດ້ວຍນໍ້າສະອາດໜາຍໆຄຽງຢ່າງຮມດະຮວງ ນາກໃສ່ຄອນແທກເລັນສ່ອງ ໃຫ້ດອດອອກທາກທຳໄດ້ໄໝຍາ ແລະ ລ້າງທຳຄວາມສະອາດຕ່ອໄປ |
| P319 | ຫາກຮູ້ສຶກໄມ່ສະບາຍໃຫ້ໄປພບແພທຍໍາ |
| P337 + P317 | ຫາກກາຮະບາຍເຄື່ອງດວງທາຍ່າງຄົງເປັນຄູ່ຄ່ອງຢ່າງຕ່ອນເນື່ອງ: ໃຫ້ພບແພທຍໍາ |
| P403 + P235 | ເກີບໃນສຖານທີ່ມີອາກາສຄ່າຍເທິ່ງເກີບໃນທີ່ເຍັນ |
| P405 | ຈັດເກີບປົດລົກໄວ້ |

2.3 ອັນຕາຍອື່ນ ຖ.

ໄໝນເນື້ອມູດ

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

3.1 สารเคมี

ชื่อคุณ iso-Propanol, Isopropyl alcohol, Dimethyl carbinol, 2-Propanol	หมายเลขอารบิก 67-63-0	หมายเลขอุตสาหกรรม 200-661-7	หมายเลขอุตสาหกรรม EC 603-117-00-0	สูตรโมเลกุล $(CH_3)_2COH$	น้ำหนักโมเลกุล 60.10 กรัม/โมล	ปริมาณร้อยละ ≤100
---	--------------------------	--------------------------------	--------------------------------------	------------------------------	----------------------------------	----------------------

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
โพเรน-2-ออกอล		
หมายเลข CAS หมายเลข EC หมายเลข EC-Index	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0	<=100%
		ของเหลวไวไฟ (ประเภทย่อย 2), H225 การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเภทย่อย 2), H319 ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรังเดี่ยว (ประเภทย่อย 3), ระบบประสาทส่วนกลาง, H336

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

ส่วนที่ 4: มาตรการการปฐมพยาบาล (First aid measures)

4.1 คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาล

<p>ข้อแนะนำทั่วไป เมื่อเข้าสู่ระบบหายใจ</p> <p>เมื่อสัมผัสผิวน้ำ</p> <p>เมื่อเข้าตา</p> <p>เมื่อเข้าสู่ระบบทางเดินอาหาร</p>	<p>ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ต่อแพทย์ ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่มีอากาศบริสุทธิ์ ทำให้ผู้ป่วยตัวอุ่นอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจสัน្តิให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจลักษณะปากต่อปาก หรือเป่าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้ ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมีออก ถ้างานหนักด้วยน้ำและสนุ่น หากมีอาการเป็นพิษ ให้แก้น้ำหนา เช่นเดียวกับกรณีการสูดدم ทำความสะอาดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ เสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมี อาจติดไฟและลุกไฟมือย่างรวดเร็วและรุนแรง รีบถางตากันที ด้วยน้ำสะอาด อย่างน้อย 15 นาที แล้วรีบไปพบแพทย์ รับบวนปากทันทีด้วยน้ำสะอาดในรีบามากๆ อย่าทำให้ยาเดี่ยวนอกจากทำให้ผู้ป่วยตัวอุ่นอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจสัน្តิให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจลักษณะปากต่อปากหรือเป่าลม</p>
---	---

ໜາຍໃຈເຂົ້າທາງຈຸກ ສາມາດໃຫ້ອຸປະກຣນ/ເຄື່ອງນື້ອທີ່ເໝາະສົມໄດ້ໜຳມາໃຫ້ອະໄກກຕາມທາງ
ປາກແກ່ຜູ້ປ່ວຍທີ່ໄມ້ຮູ້ສຶກຕົວ

4.2 ອາກາຮແລລກຮະບບທີ່ສຳຄັນທີ່ເກີດແບບເຈິຍບພລັນແລະທີ່ເກີດກາຍຫລັງ

ອາກາຮແລລກຮະບບທີ່ສຳຄັນອີນບາຍໄວ້ໃນໜ້າຂອ 2.2 ແລະ ໜ້າຂອ 11

4.3 ຂົວຄວາມຄາມາທາກພະແທຍທີ່ຕົ້ນທີ່ແລກຮູ້ແລກຮູ້ເຈົ້າເຈົ້າພະທີ່ສຳຄັນທີ່ຄວາມດຳເນີນກາຣ ເນື່ອກລິນກິນ ໃຫ້ຜູ້ປ່ວຍດີມນໍ້າ (2 ແກ້ວ) ໄມ່ຄວາມໃຫ້ຜູ້ປ່ວຍອາເຈີນ ເພວະເຕີຍຕ່ອກກາສຳລັກ ອາກາເຈີນອອກມາເອງ ໃຫ້ຮັງກາຣ ສຳລັກ ປອດອາຈ່າຫຼຸດທຳການ ວົບປັກຂາພະແທຍທັນທີ

ສ່ວນທີ 5: ມາຕຽການໃກຕັບເປັດ (Firefighting measures)

5.1 ສາດຕັບເປັດ

ສາດຕັບເປັດທີ່ເໝາະສົມ

ກາວົບອົນໄດ້ອອກໄຊ໌ ຜົນເຄມີແໜ້ງ ໂພມ ຮົ້ວລະອອນນໍ້າ ລົດຄວາມຮ້ອນທີ່ເກີດຈາກເປັດໄໝໜີ ໂດຍໃຫ້ລະອອນນໍ້າ

5.2 ຄວາມເປັນອັນຕາຍເຈົ້າພະທີ່ເກີດຈາກສາຣເຄມີ

ຳເກີດເປັດໄໝໜີໄອຮະເໝຍທີ່ເກີດຂຶ້ນອາຈາເກີດສ່ວນຜົມທີ່ສາມາດຮະເບີດໄດ້ກັບອາກາສທີ່ອຸນຫກົມແວດລ້ອມທີ່ເໝາະສົມ ໄອຮະເໝຍ
ຈະແພວກະຈາຍໄປໃນຮັດບັນດີນີ້ອົງຈາກໜັກກວ່າອາກາສ ແລະຢ້ອນກັບມາຕິດໄຟໄດ້

5.3 ຄໍາແນະນຳສໍາຫັບນັກຕັບເປັດ

ສາມາດປັບປຸງກັນໄຟ ແລະໜ້າກາກຊ່າຍຫາຍໃຈ

5.4 ຂໍ້ມູນລເພີ່ມເຕີມ

ໃຫ້ຂັ້ນຕອນມາຕຽກສໍາຫັບກາຣຕັບເປັດທີ່ເກີດຈາກສາຣເຄມີ ໃຫ້ປັບປຸງກັນກາຣເກີດໄຟພໍາສົດແລະປັບປຸງກັນໄມ້ໃໝ່ນໍ້າທີ່ໃຫ້ຕັບເປັດ
ແລ້ວໄຫລລົງສູ່ແລ່ລ່ານັບນີ້ດີນທີ່ໄດ້

ສ່ວນທີ 6: ມາຕຽກາຈັດກາຣເນື່ອມີກາຣໜກຮ້ວ່າໄລ (Accidental release measures)

6.1 ຂົວຄວາຮັງສ່ວນບຸຄຄລ ອຸປະກຣນປັບປຸງກັນແລະວິທີກາຣປົງປັບຕິງານກຣນເຫດຖຸບຸກເຈີນ

ຍ້າຍຄົນໄປໂຄຢູ່ໃນພື້ນທີ່ປົດດັກຍແລະໃຫ້ໂຄຢູ່ປົງເວລານເໜືອມຈາກພື້ນທີ່ ທີ່ມີກາຣທກທີ່ໄວ້ ໃຫ້ເຄີ່ອນຍ້າຍສິ່ງທີ່ສາມາດຕິດໄຟໄດ້
ທັງໝອດອອກຈາກປົງເວລານ ສາມາດປັບປຸງກັນສາຣເຄມີ ແລະໜ້າກາກຊ່າຍຫາຍໃຈ ຄ້າໄມ້ມີຄວາມເສີຍຈື່ນໄດ້ໃຫ້ປົງເວລານທີ່ມີກາຣຮ້ວ່າ
ນັ້ນ

6.2 ຂົວຄວາຮັງຕ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ໃຫ້ເກີບທີ່ໄດ້ຕູ້ຫັບສາຣເຄມີທີ່ຮ້ວ່າໄຫລດ້ວຍທ່າງຍ້ອດິນ, ປັກຂາຜູ້ເຂົ້າວ່າງຈຸນ ປັບປຸງກັນກາຣໄຫລລົງທີ່ຮ້ອບຍ້ານນໍ້າ ຄ້າມີກາຣຮ້ວ່າໄລ
ເກີດຂຶ້ນ ໃຫ້ປັກຂາເຈົ້າຫັນທີ່ໄດ້ກົດໜ້ອງເພື່ອກຳຈົດ

6.3 ວິທີແລະ ວັດທະນາກຳກັບກົມແລະ ທຳຄວາມສະອາດ

ເນື່ອທີ່ກ່ຽວໜ້າໄລ ອາຈານທີ່ກົມ ດີວີ່ໄດ້ທຳໃຫ້ເກີດໄຟໄໝ໌ ທີ່ກົມ ແລະ ດີວີ່ໄດ້ທຳໃຫ້ເກີດຄວັນພິ່ງ ຄວາມດຳເນີນການປຶ້ອງກັນ ການເກີດໄຟໄໝ໌ ສົດຂັບດ້ວຍວັດຖຸທີ່ໄມ່ທຳປົກກົມ ສາຮເຄມີ ເຊັ່ນ ທ່າງຍື້ນິກາຈົລ ທີ່ກົມ ແຜ່ນດູດຂັບສາຮເຄມີ ແລ້ວເກີບກວາດໃສການນະທີ່ມີຝາປິດ ປິດຂລາກແລະ ສົ່ງໄປກຳຈັດ ທຳຄວາມສະອາດ ພື້ນທີ່ໄດ້ເປື້ອນດ້ວຍນໍ້າແລະ ສາຮຊັກຟອກ

6.4 ຂ້າງອີງໄປຢັງສ່ວນອື່ນ

ສໍາຫຼັບການກຳຈັດຂອງເສີຍໄຫ້ດູໃນສ່ວນທີ່ 13

ສ່ວນທີ່ 7: ກາຣໃຊ້ແລະ ກາຣເກົບຮັກຂາ (Handling and storage)

7.1 ຂ້ອຄວະຮັງໃນການໃຊ້ຈານ

ເກົບໃນການນະບຽບຮູ້ທີ່ປິດສົນທິ ລົກເລີ່ມຕົ້ນກາງກະທຳທີ່ກ່ອໄຂເກີດປະກາຍໄຟ ທ້າມໃຫ້ແຮງດັນອາກາສຂ່າຍໃນກາຮູ່ປ່າຍ ຈັດເກົບ ສາຮເຄມີໃນພື້ນທີ່ທີ່ມີອາກາສຄ່າຍເທສະດວກ ອຍ່າໄໝສາຮເຄມີຄຸກພິວໜັງ ເຂົາດາ ແລະ ອ່າສູດຄົມໄອວະເໝຍຂອງສາຮເຄມີ ປິດການນະ ເທິ່ນເໝັ້ນເຮັດວຽກທຸກຄັ້ງໜັງຈາກໃຊ້ຈານ

7.2 ສປາວະໃນການຈັດເກົບທີ່ປິດດວຍ ຮົມທັ້ງວັດຖຸທີ່ເຂົ້າກັນໄມ່ໄດ້

ເກົບສາຮເຄມີໃນການນະທີ່ປິດສົນທິ ເກົບໃນທີ່ແໜ່ງ, ເຢັນແລະ ອາກາສຄ່າຍເທິ່ນ ເສະດວກ ເກົບໃຫ້ທ່າງຈາກຄວາມຮ້ອນແລະ ແລ້ວກຳນົດປະກາຍໄຟ ເກົບໃຫ້ພັນຈາກກາຮູ່ປ່າຍແສງແດດໂດຍຕຽງແລະ ອຸ່ນໆທ່າງຈາກວັດຖຸທີ່ເຂົ້າກັນໄມ່ໄດ້ ເກົບໃນການນະເດີມ ອຸປກຣນີໄຟໄຟຄວາມໄຟ ກາຣປຶ້ອງກັນຕາມມາດຽວງານທີ່ແໜ່ງສົມ

7.3 ກາຣໃຊ້ຈານທີ່ເຂົາດາຈາກ

ນອກເໜີ້ນອີ້ນຈາກກາຣໃຊ້ຈານທີ່ກ່ອງລົງໃນສ່ວນທີ່ 1.2 ໄນມີກາຣໃຊ້ຈານທີ່ເຂົາດາຈາກຈົ່ງອື່ນໆ ເພີ່ມເຕີມ

ສ່ວນທີ່ 8: ກາຣຄວບຄຸມກາຮັບສັນຜັກ ແລະ ກາຣປຶ້ອງກັນກັບອັນຕາຍສ່ວນບຸຄຄລ (Exposure controls/personal protection)

8.1 ຈີດຈຳກັດໃນກາຮັບສັນຜັກສາຮເຄມີ

Derived No Effect Level (DNEL)

Application Area	Health Effects	Exposure	Value
Worker	Long-term Systemic effects	Inhalation	500 mg/m ³
Worker	Long-term Systemic effects	Skin contact	888 mg/kg Body weight
Consumer	Long-term Systemic effects	Ingestion	26 mg/kg Body weight
Consumer	Long-term Systemic effects	Inhalation	89 mg/m ³
Consumer	Long-term Systemic effects	Skin contact	319 mg/kg Body weight

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Compartment	Value
Fresh water	140.9 mg/l

Fresh water sediment	552 mg/kg
Marine Sediment	552 mg/kg
Marine water	140.9 mg/l
Soil	28 mg/kg

8.2 ກາຣຄວບຄຸມກາຣສັມຜັສ

ມາຕຣກາຣຄວບຄຸມທາງວິສະວຽກຮ່ວມ

ຄວາມໃຊ້ຜົດປັກນໍາໃນພື້ນທີ່ຫຼຶງໄນ້ມີແສງແລະແລ່ງກຳເນີດໄຟຕ່າງໆ ໃຫ້ປົງປັບຕິງານໃນຕູ້ຄວັນແລະເປີດພັດລົມດູດອາກາສ

ມາຕຣກາຣບ້ອງກັນສ່ວນບຸຄຄລ (ອຸປກຣົນບ້ອງກັນກັບສ່ວນບຸຄຄລ, PPE)

ກາຣບ້ອງກັນຕາ/ໃບໜ້າ

ສ່ວນແວ່ນຕາແບບກຶກເກີດ ບ້ອງກັນສາຣເຄມີ

ກາຣບ້ອງກັນພິວຫນັງ

ຄວາມສຸດປັກນໍາໃບໜ້າສາຣເຄມີທີ່ເໝາະສມ ຮອງເຫັນນູ້ທີ່ທຳຈາກຍາງຫຼືພລາສຕິກ

ກາຣບ້ອງກັນມືອ

- ກຣົນທີ່ຕ້ອງມີກາຣສັມຜັສສາຣເຄມີໂດຍຕຽງຄວາມສຸມຖຸນີ້ທີ່ທຳຈາກຍາງ ໄນໄຕຣລີ

- ກຣົນທີ່ຕ້ອງມີກາຣສັມຜັສລະອອງຂອງສາຣເຄມີຄວາມສຸມຖຸນີ້ທີ່ທຳຈາກ ໂພລີຄລອໂຣພຣິນ

ກາຣເລືອກໃຊ້ດຸງມືອເປັນໄປຕາມຂໍ້ກໍາທັນດຂອງ EU Directive 89/686 EEC ແລະມາຕຣູ້ານ EN 374

ກາຣບ້ອງກັນຮະບບທາງເດີນຫາຍໃຈ

ສ່ວນໜ້າກາກກອງໄອສາຣເຄມີ ໃນກຣົນທີ່ຕ້ອງທຳງານໃນພື້ນທີ່ອັບອາກາສ ມ່ໄອຮະເໝຍຫຼືອລະອອງສາຣເຄມີ ໃຫ້ເຫັນຕົກກອງໜີນິດ

A (EN 141 or EN 14387) ສໍາໜັບໄອຮະເໝຍຂອງສາຣປະກອບບົນທຶນຢີ

ກາຣຄວບຄຸມຄວາມເສື່ອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ບ້ອງກັນກາຣໄໝລົງທ່ອຮະບາຍນໍ້າ

ສ່ວນທີ່ 9: ສມບັດທາງກາຍກາພແລະທາງເຄມີ (Physical and chemical properties)

9.1 ຊົ່ວໂມລເກີ່ວກັບຄຸນສົມບັດທາງກາຍກາພແລະທາງເຄມີ

ລັກຂະນະທຳໄປ :ສຕານະ

:ສື

ກລິນ

ຄ່າຢືດຈຳກັດຂອງກລິນທີ່ເຕັບ

ຄ່າຄວາມເປັນກວດ-ດ່າງ

ຈຸດຫລອມເໜັງ

ຈຸດເຕື່ອດ

ຂອງເໜລວ

ໄສ-ໄມ່ມີສີ

ມີກລິນຄລ້າຍແອລກອຍອອົດ

ໄມ່ຮະບຸ

ເປັນກລາງ ທີ່ 20°C

-89.5°C

82.4°C

ຈຸດວາບໄຟ	12 °C (ຄ້າຍປີດ)
ອົດຕະການຮະແຍ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄວາມສາມາດຄົດໃນກາຣດູກຕິດໄຟ (ຂອງແຊີງ, ກຳໜີ)	ໄມ່ຮະບຸ
ຂີດຈຳກັດກາຣະເບີດ: ຕໍ່ສຸດ	2.0 % (V)
ສູງສຸດ	13.4 % (V)
ຄວາມດັນໄອ	43 hPa ທີ່ 20°C
ຄວາມໜາແນ່ນໄອ	2.07
ຄວາມໜາແນ່ນ	0.786 g/ml ທີ່ 20°C
ຄວາມສາມາດຄົດໃນກາຣລະລາຍນໍ້າ	ລະລາຍນໍ້າທີ່ 20°C
ສົມປະລິທິກາຣແບ່ງຫື້ນ (n-octanol/water)	log Pow: 0.05
ຄຸນໜຸມທີ່ສາມາດຄົດໄຟໄດ້ເອງ	425 °C
ຄຸນໜຸມທີ່ສົລາຍຕົວ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄວາມໜື້ນດ	2.2 mPa.s ທີ່ 20°C
ຄຸນສົມປັດທາງກາຣະເບີດ	ໄມ່ຮະເບີດ
ຄຸນສົມປັດໃນກາຣອອກຫີໄດ້	ໄມ່ເປັນສາຮອອກຫີໄດ້

ສ່ວນທີ 10: ຄວາມຄົງຕົວແລະ ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອບປົກກີຣີຢາ (Stability and reactivity)

10.1 ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອບປົກກີຣີຢາ

ໄວໄຟສູງ, ດູດຄວາມຫື້ນ, ເປັນຕົວທີ່ລະລາຍສຳຮັບນໍາມັນແລະຍາງ

10.2 ຄວາມຄົງຕົວທາງເຄມີ

ມີຄວາມຄົງຕົວທີ່ສ່ວາງປັກຕິກາຍໄດ້ກາຈັດເກີບທີ່ຖຸກຕ້ອງ

10.3 ປົກກີຣີຢາທີ່ມີຄວາມອັນຕຽຍທີ່ສາມາດເກີດຫື້ນໄດ້

ອາຈາດເກີດກາຣະເບີດເມື່ອສົມຜັກກັບ ສາຮອອກຫີໄດ້ທີ່ຖຸນແຮງ, ກຣດໄນຕົກ, ອອກຫີເຈັນ, ໄຊໂດຮເຈັນເປົອຮອກໄໝ໌, ແບເຈີຍນເປົອຮ
ຄລອເຣເຕ, ໂໂສເດີຍມໄດ້ໂຄຣມັຕ, ພອສຈິນ/ເກລື້ອຂອງເໜັກ, ໃນໂຕຣເຈັນໄດ້ອອກໄໝ໌, ໄຕຣໄນຕົຮມີເຫັນ

ອາຈາດເກີດອັນຕຽຍເມື່ອທີ່ມີຄວາມປົກກີຣີຢາກັບ ໂດຍທະລັກຄາໄລ, ອະລຸມືນີ່ຍືມ, ເຄມືນ, ຄລອວິນ, ກຣດແກ່, ໄຊໂດຮເຈັນເປົອຮອກໄໝ໌, ອັດດີໄໝ໌,
, ອະລຸມືນີ່ຍືມໄຕຣ້າໂໂຫໂພຣພອກໄໝ໌, ສາວປະກອບຄລອວິນ, ໂຄຣເມີຍມໄຕຣອອກໄໝ໌, ເໜັກ, ໂປແທສເຫີຍມ ເຕອຮກ-ບົວທອກ
ໄໝ໌, ໂອເລີຍມ, ພາລາເຕີຍມ+ໄໝໂດຮເຈັນ, ພອສຈິນ, ພອສົມປັດໄຕຣຄລອໄໝ໌

10.4 ສ່ວາງທີ່ຄວາມຮຶກເລື່ອງ

ຄວາມຮຶກເລື່ອງສູງ ເປົ້າໄຟ ແລະ ປະປະກາຍໄຟ

10.5 ສາຮທີ່ເຂົກ້ານໄມ້ໄດ້

ໂລໜ້ວຍັດຄາໄລ, ໂລໜ້ວຍັດຄາໄລນ໌ເອົ້າ, ອະລຸມືນີ້ເຢີມໃນສກາພທີ່ເປັນຜົງ, ຕັວອອກຊີໄດ້ຮົ້າ, ເປົວົວຄລອເຣຕ, ໂຄຣເມີຍມອອກໄຫຼດ, ກຣດ
ໃນຕົກ, ໄນໂຕຣຈັນອອກໄຫຼດ, ໄຂໂຕຣຈັນເປົວົວອອກໄຫຼດ, ສາຮອິນທີ່ຈຳພວກໃນໂຕຣ, ອັດດີໄຫຼດ, ເຄມືນ, ກຣດຫັດພູກມີຄວັນ, ພອສ
ຈືນ

ວັດຖຸທີ່ໄມ້ເໜາະສົມໃນກາງໃໝ່ງານດ້ວຍໄດ້ແກ່ ພລາສຕິກິຫຼນິດຕ່າງໆ, ຍາງ

10.6 ສາຮເຄມືອນຕຽຍທີ່ເກີດຈາກກາຮສລາຍຕ້ວ

ເມື່ອຕິດໄພທໍາໃຫ້ເກີດ ກໍາຊົກວົບອນມອນອອກໄຫຼດ, ແລະ ກໍາຊົກວົບອນໄດ້ອອກໄຫຼດ

ສ່ວນທີ 11: ຂໍ້ມູນດ້ານພິ່ນວິທີ່ຢາ (Toxicological information)

11.1 ຂໍ້ມູນເກື່ອງກັບຜລກຮະບທາງພິ່ນວິທີ່ຢາ

ຄວາມເປັນພິ່ນເຈີຍບພລັນ

LD_{50} (ປາກ, ໜູ້): 5045 mg/kg

LC_{50} (ຫາຍໃຈ, ໜູ້): 46.5 mg/l/4 h

LD_{50} (ຜິວໜັງ, ກະຕ່າຍ): 12800 mg/kg

LD_{lo} (ປາກ, ດົນ): 3570 mg/kg

ຄວາມເປັນພິ່ນທາງປາກເຈີຍບພລັນ

ອາຈທໍາໃຫ້ເກີດກາຮສໍາລັກແລະ ທໍາໃຫ້ເກີດອາກາຮປົດບວມແລະ ອັກເສບ

ເມື່ອດູດໜຶ່ມ: ທໍາໃຫ້ປວດສີ່ວະຈະ, ເວີຍນສີ່ວະຈະ, ມື່ນເມາ, ຈ່ວງໜຶ່ມ ແລະ ອາຈສລບໄດ້

ຄວາມເປັນພິ່ນເຈີຍບພລັນເນື່ອສູດຄົມ

ເກີດກາຮວະຄາຍເຄືອງຕ່ອຮະບທາງເດີນຫາຍໃຈ, ຈ່ວງໜຶ່ມ

ກາຮກັດກ່ອນ/ກາຮຮາຍເຄືອງຕ່ອຜິວໜັງ

ທໍາໃຫ້ຜິວໜັງມີກາຮສູງເລີຍໄໝມັນແລະ ເກີດກາຮອັກເສບຕາມມາ

ກາຮທຳອັນຕຽຍດາງຕາ/ກາຮຮາຍເຄືອງຕ່ອດວງຕາ

ຮະຄາຍເຄືອງ

ກາຮທຳໃຫ້ໄວຕ່ອກາກຮຮັບອາກາຮແພ້ຕ່ອຮະບທາງເດີນຫາຍໃຈທີ່ອິນໜັງ

ກາຮທຳສອບອາກາຮແພ້ໃໝ່ຫຼຸ້ມຕະນາໃຫ້ຜົດເປັນ ລບ

ກາຮກລາຍພັນຮູ້ຂອງເໜລີ່ສີບພັນຮູ້

ກາຮທຳສອບກາຮເປັນສາຮັກເໜລ່າ (ກົດສອບໃນເໜລີ່ຂອງສັຕງເລີ່ງລູກດ້ວຍນມ) ໄນ ໂຄຣນິວເຄລີ່ຍສໃຫ້ຜົດເປັນລບ

ກາຮເປັນສາຮກ່ອມະເຮົງ

ໄມ້ມີຂໍ້ມູນ

ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์
ไม่มีข้อมูล

การทำให้เกิดความผิดปกติของการพัฒนาการร่างกายทารกในครรภ์
ไม่พบความผิดปกติในการทดลองกับสัตว์

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว
อาจทำให้เกิดอาการมึนงงหรือเวียนศีรษะ

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำๆ หลายครั้ง
ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก
ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลเพิ่มเติม
เมื่อดูดซึม: ทำให้ปวดศีรษะ, เวียนศีรษะ, มึนเมา, ง่วงซึม และอาจслบได้
เมื่อได้รับสารในปริมาณมากจะทำให้ระบบการทำงานใจล้มเหลวและสลบ

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

12.1 ความเป็นพิษ

ความเป็นพิษต่อปลา	LC ₅₀ L. macrochirus: 1400 mg/l/96h
ความเป็นพิษต่อไ蛉้ำ	EC ₅₀ Daphnia magna: 13299 mg/l/48h
และสตด์ว์ไม่มีกระดูกสันหลังในน้ำ	
ความเป็นพิษต่อสาหร่าย	IC ₅ Desmodesmus subspicatus: 1000 mg/l /72h
ความเป็นพิษต่อแบคทีเรีย	EC ₅ Ps. Putida: 1050 mg/l /16h

12.2 การตอกค้างและความสามารถในการย่อยสลาย

ความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ 95%/21 วัน, ย่อยสลายตัวทางชีวภาพได้ง่าย

12.3 ความสามารถในการสะ蜃ทางชีวภาพ

สัมประสิทธิ์การกระจายตัว(n-octanol/water) log Pow: 0.05
ไม่ก่อให้เกิดการสะ蜃ทางชีวภาพ (log P o/w <1)

12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

12.5 ພຸລກຮະທບອື່ນ ຖໍາທີ່ເກີດຂຶ້ນ

ທ້າມທີ່ລົງສູ່ຮະບປນ້ຳ, ນໍ້າເສີຍ ທີ່ຮົອດິນ

ສ່ວນທີ 13: ຂໍ້ອັນດາໃນການກຳຈັດຫຼືອທຳລາຍ (Disposal considerations)

13.1 ວິທີການກຳຈັດ

ຜລິຕິກັນທີ

ໄມ້ມີກູ້ຂໍ້ອັນດັບຂອງ EC ວ່າດ້ວຍການກຳຈັດສາວຄົມໃຫ້ອົກກາກຄົມໃໝ່ ຕີ່ຄວ່າເປັນຂອງ ເສີຍເນັພະປະປະເທດນັ້ນ ສາມາຝຶກ EC ມີ ກົງໝາຍແລະຂໍ້ອັນດັບໃນການກຳຈັດຂອງເສີຍເນັພະປະເທດອູ່ ໄທ້ດໍາເນີນການຕິດຕໍ່ອັນດັບຜິດຂອບຫຼືອບວິຊັກທີ່ດໍາເນີນກາວັບ ກຳຈັດຂອງເສີຍທີ່ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດເພື່ອປຶກໜ້າແລະຫາວິທີກຳຈັດທີ່ເໝາະສມ່ ຮີ່ອດໍາເນີນ ກາຮັກໃນເຕາແກສາວຄົມໃໝ່ ຕິດຕໍ່ອັນດັບຜິດຂໍ້ອັນ ເພົາທຳລາຍສາວຄົວບອນ (Afterburner) ແລະເຄົ່າງົວົວົວ (Scrubber) ແຕ່ຕ້ອງຮະມັດວະວັງເຈົ້າການຈົດໃຫຍ້ໄວ້ໄຟສູງ ໂດຍຕ້ອງໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກເຈົ້າໜ້າທີ່ໄດ້ຢ່າງຂໍ້ອັນ

ບຣາຈຸກັນທີທີ່ປັນເປື້ອນ

ກຳຈັດໂດຍດີຕາມຮະບັບຮາຊາກາ ບຣາຈຸກັນທີ່ປັນເປື້ອນສາວຄົມໃຫ້ດໍາເນີນກາຮັກເຫັນເຖິງກັນກັບສາວຄົມນັ້ນ ສ່ວນບຣາຈຸກັນທີ່ໄມ້ປັນເປື້ອນສາວຄົມໃຫ້ກຳຈັດເໜື່ອນຂອງເສີຍທ່າວ່າໄປຕາມບ້ານເຮືອນ ຮີ່ອນຳກັບມາໃຫ້ແໜ່ງ

ສ່ວນທີ 14: ຂໍ້ມູນເກີ່ຍກັບການຂົນສົ່ງ (Transport information)

ການຂົນສົ່ງທາງບກ (ADR/RID)

ໜໍາຍເລຂ UN	1219
ໜີ້ທີ່ໃຊ້ໃນການຂົນສົ່ງ	ISOPROPANOL
ປະເທດຄວາມອັນຕរາຍໃນການຂົນສົ່ງ (class)	3
ກລຸ່ມບຣາຈຸກັນທີ	II
ຄວາມເປັນອັນຕរາຍຕ່ອສິ່ງແວດລ້ອມ	ໄຟເປັນ
ໜີ້ຄວາວະວັງພິເສດຖາວັນຜູ້ໃ້	ໃ້

ການຂົນສົ່ງທາງທະເລ (IMDG)

ໜໍາຍເລຂ UN	1219
ໜີ້ທີ່ໃຊ້ໃນການຂົນສົ່ງ	ISOPROPANOL
ປະເທດຄວາມອັນຕරາຍໃນການຂົນສົ່ງ (class)	3
ກລຸ່ມບຣາຈຸກັນທີ	II
ມລກວະທາງທະເລ	ໄຟເປັນ
ໜີ້ຄວາວະວັງພິເສດຖາວັນຜູ້ໃ້	ໃ້
EmS	F-E S-D

ກາຮັນສ່າງທາງອາກາສ (IATA)

ໜມາຍເລຂ UN	1219
ຊື່ທີ່ໃຊ້ໃນກາຮັນສ່າງ	ISOPROPANOL
ປະເທດຄວາມອັນຕາຍໃນກາຮັນສ່າງ (class)	3
ກຸລຸ່ມບຽງຈຸກັດ	II
ຄວາມເປັນອັນຕາຍຕ່ອສິ່ງແວດລ້ອມ	ໄຟເປັນ
ຂໍ້ຄວາວວັງພິເສດສໍາຫຼັບຜູ້ໃ້	ໄຟ

ກາຮັນສ່າງທາງນ້ຳໃນປະເທດ (AND/ADNR)

(ໄຟເປັນກຳຫົດ)

ສ່ວນທີ 15: ຂໍ້ມູນເກີ່ວກັບກູງຂ້ອນດັບ (Regulatory information)

ຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍນີ້ຈັດທຳຂຶ້ນຕາມຂໍ້ກຳຫົດຂອງກາຮັນສ່າງແລະກຳນົດການປະເທດແລະການຕິດຄະດຸກສາຮາເຄມີທີ່ເປັນຮະບບເດືອກກັນທີ່ໂລກ (GHS).

15.1 ຂ້ອນດັບ/ກູງໝາຍເກີ່ວກັບຄວາມປລອດກັຍ/ສູງພາພແລະສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ເພັະເຈາະຈົງສໍາຫຼັບສາຮາ ພົມວິຂໍ້ມູນ
ໄຟເປັນຂໍ້ມູນ

15.2 ກາຮັນສ່າງທາງນ້ຳໃນປະເທດ

ສໍາຫຼັບສິນດັ່ງນີ້ໄຟເປັນການປະເທດ

ສ່ວນທີ 16: ຂໍ້ມູນອື່ນ (Other information)**ຂໍ້ຄວາມແບບເຕີມຂອງຂໍ້ຄວາມແສດງຄວາມອັນຕາຍທີ່ແສດງໄວ້ໃນສ່ວນທີ່ 2 ແລະ 3**

H225	ຂອງເໜລາແລະໄໝໂຮຍ່ໄວໄຟສູງ
H319	ຮະຍາຍເຄື່ອງຕ່ອດວັງຕາອຍ່າງຈຸນແຮງ
H336	ອາຈຸດໃຫ້ງວັງໝື່ມໍ່ມີນັງ

ຂໍ້ຄວາວວັງ

ສັງເກດລາກແລະຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍຂອງສາຮາເຄມີກ່ອນໃໝ່ງານ ພົກເລີ່ມກາງກະທຳທີ່ໃຫ້ເກີດປະກາຍໄຟ

ເອກສາຮາອ້າງອີງ

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).

ข้อมูลเพิ่มเติม

ติดต่อ บริษัท อาร์ซีไอ แล็บสแกน จำกัด

วันที่ปรับปรุง

07/07/2022

รายละเอียดที่ใช้ในการจัดทำข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้จัดทำจากข้อมูลปัจจุบันที่มีอยู่ เอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นข้อแนะนำในการจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน การใช้งาน การจัดเก็บ การขนส่ง การกำจัดและเอกสารฉบับนี้ไม่ได้รวมถึงการรับรองคุณภาพของลินค้า ข้อมูลในเอกสารนี้เป็นคุณสมบัติเฉพาะของสารนี้เท่านั้น ไม่ว่าจะดึง การนำไปสมัครงานหรือกระบวนการการอย่างอื่นออกจากที่ก่อไว้ เอกสารนี้