

ส่วนที่ 1: ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีและชื่อผู้ผลิตและผู้แทนจำหน่าย (Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking)**1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์**

ชื่อผลิตภัณฑ์	ไซโคล헥าน (CYCLOHEXANE)
หมายเลข CAS	110-82-7
รหัสผลิตภัณฑ์	05S0003

1.2 ข้อแนะนำการใช้สารหรือของผสมและข้อจำกัดการใช้งาน

การระบุการใช้งาน สารเคมีสำหรับงานวิเคราะห์และการผลิต

1.3 รายละเอียดของผู้จัดจำหน่าย

บริษัท	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

การระคายเคืองผิวน้ำ (ประเภทอย 2), H315

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสมัครรังเดียว (ประเภทอย 3), ระบบประสาทส่วนกลาง, H336

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก(ประเภทอย 1), H304

ความเป็นอันตรายเนื้อเยื่า粘膜ต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ (ประเภทอย 1), H400

ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ (ประเภทอย 1), H410

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

2.2 องค์ประกอบของฉลาก

การติดฉลากตามข้อกำหนด (EC) No 1272/2008

รูปสัญลักษณ์แสดงความเป็นอันตราย



คำสัญญาณ

อันตราย

ข้อความแสดงความอันตราย

H225	ของเหลวและไอระเหยไฟฟูง
H304	อาจเป็นอันตรายถึงตายได้เมื่อกลืนกินและผ่านเข้าไปทางช่องลม
H315	ระคายเคืองต่อผิวนานมาก
H336	อาจทำให้จ่วงซึมหรือมึนงง
H410	เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบระยะยาว

ข้อความแสดงข้อควรระวัง

P210	เก็บให้ห่างจากความร้อน, พื้นผิวที่ร้อน, ประกายไฟ, เปลาไฟ และ แหล่งกำเนิดประกายไฟอื่น ๆ ห้ามสูบบุหรี่
P233	ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น
P240	ให้ต่อสายดินเพื่อป้องกันประกายและอุปกรณ์ของรับ
P242	ใช้เครื่องมือที่ไม่เกิดไฟ
P243	ใช้มาตรการป้องกันประจุไฟฟ้าสถิต
P261	หลีกเลี่ยงการหายใจยาคัวน/ก๊าซ/ละออง/ไอระเหย/สเปรย์เข้าไป
P264	ล้างมือให้สะอาดหลังจากใช้งาน
P271	ใช้เฉพาะภายนอกอาคารหรือในพื้นที่ที่มีการระบายน้ำที่ดี
P273	หลีกเลี่ยงการปล่อยสารสูงสีสัน
P280	สวมถุงมือป้องกัน/ชุดป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันใบหน้า
P301 + P316	ถากลืนกินเข้าไป: ให้ข้อมูลช่วยเหลือทางการแพทย์ฉุกเฉินทันที
P302 + P352	ถ้าสัมผัสผิวหนัง: ล้างผิวหนังด้วยน้ำปริมาณมาก
P303 + P361 + P353	ถ้าสัมผัสผิวหนัง (หรือเส้นผม): ให้ถอดเสื้อผ้าที่ได้รับการปนเปื้อนออกทันที ล้างผิวหนังด้วยน้ำ [หรือ ผงบัว]
P304 + P340	ถ้าหายใจเข้าไป: ให้ย้ายคนไปยังที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์และทำให้หายใจได้สะดวก
P319	หากกรุ๊สึกไม่สบายให้ไปพบแพทย์
P331	ห้ามทำให้อาเจียน
P332 + P317	หากเกิดการระคายเคืองผิวหนัง: ให้พบแพทย์
P362 + P364	ถอดเสื้อผ้าที่มีสารปนเปื้อนออกและให้ชักล้างทำความสะอาดก่อนนำมานำมาใช้
P391	เก็บสารที่หลวไว้
P403 + P235	เก็บในสถานที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บในที่เย็น

P405

ຈັດເກີບປິດລົງໄກໄວ

2.3 ຂັ້ນຕາຍອື່ນໆ

ໄມ່ມີຂໍ້ອມູລ

ສ່ວນທີ 3: ອົງຄປະກອບ / ຂໍ້ອມູລເກີຍວາກັບສ່ວນຜສມ (Composition/information on ingredients)

3.1 ສາຮເຄມີ

ຊື່ອື່ນ	Hexahydrobenzene, Hexamethylene.				
ໜ້າມຍເລຂ CAS	ໜ້າມຍເລຂ EC	ໜ້າມຍເລຂ EC-Index	ສູງຕຽມໂມເລກຸດ	ນໍ້າຫັກໂມເລກຸດ	ປົກມານວ້ອຍລະ
110-82-7	203-806-2	601-017-00-1	C ₆ H ₁₂	84.16 ກຣັມ/ມິແລດ	<=100

ສ່ວນຜສມທີ່ເປັນຂັ້ນຕາຍຕາມຂໍ້ອກຳນົດ (EC) ເລຂທີ່ 1272/2008

ອົງຄປະກອບ	ຄວາມເຂັ້ມຂຶ້ນ	ການຈຳແນກປະເທດ
ໃຊ້ໂຄລເຊກເຊນ		
ໜ້າມຍເລຂ CAS 110-82-7	<=100%	ຂອງເຫລວໄໄໄໄໄ (ປະເທຍຍ່ອຍ 2), H225
ໜ້າມຍເລຂ EC 203-806-2		ກາວະຄາຍເຄື່ອງຜິວໜັງ (ປະເທຍຍ່ອຍ 2), H315
ໜ້າມຍເລຂ EC-Index 601-017-00-1		ຄວາມເປັນພືບປັດຕ່ອງວຍວະເປົາໝາຍອ່າງເນັພາເຈາະຈາກການ ຮັບສັນຜັດສົກ້າໜີ່ເດືອນ (ປະເທຍຍ່ອຍ 3), ຮັບປປປະສາທສ່ວນກຳລາງ , H336
		ຄວາມເປັນອັນຕາຍຈາກການສໍາລັກ(ປະເທຍຍ່ອຍ 1), H304
		ຄວາມເປັນອັນຕາຍເນື່ອບພລັນຕ່ອສິ່ງແວດລ້ອມໃນນໍ້າ(ປະເທ ຍ່ອຍ 1), H400
		ຄວາມເປັນອັນຕາຍຮະຍະຍາວຕ່ອສິ່ງແວດລ້ອມໃນນໍ້າ (ປະເທ ຍ່ອຍ 1), H410

ສໍາໜັບຂໍ້ອວາຍແບບເຕີມຂອງຂໍ້ອວາຍແສດງໄວ້ໃນສ່ວນນີ້ໄໝ້ດູສ່ວນທີ 16

ສ່ວນທີ 4: ມາຕຮກກາກປຸ່ມພຍາບາລ (First aid measures)

4.1 ຄໍາອົບາຍຂອງມາຕຮກກາກປຸ່ມພຍາບາລ

ຂໍ້ອວາຍນຳທີ່ໄປ ເມື່ອເຂົ້າສູ່ຮັບບໍາຫາຍໃຈ	ໃຫ້ແສດງເອກສາຮ້າຂໍ້ອມູລຄວາມປລອດກັນນີ້ຕ່ອແພທຍ ໃຫ້ເຄີ່ອນຍໍາຍິ້ງປ່າຍໄປທີ່ທີ່ມີອາກະບົວສຸກ໌ ທໍາໃຫ້ຜູ້ປ່າຍຕວ່າມູນອູ້ຕລອດເວລາ ຄ້າຜູ້ປ່າຍມີ ອາກາຮ່າຍໃຈໄມ່ສະດວກຮ້ອນຫາຍໃຈສັນໆໃຫ້ອາກີເຈນແກ່ຜູ້ປ່າຍ ໃຫ້ໃ້ເຄື່ອງຊ່ວຍຫາຍໃຈໃນ ກຣນີທີ່ຜູ້ປ່າຍແນ່ງມີອາກາຮ່າຍໃຈທີ່ອອນໜ້າງໝາຍໃຫ້ກາຮຸດແຂວງແພທຍເທົ່ານັ້ນ ຫ້າມຊ່ວຍເຫຼືອ ຜູ້ປ່າຍໂດຍວິທີເປົາລາມຫາຍໃຈລັກຊະນະປາກຕ່ອປາກ ຮ້ອເປົາລາມຫາຍໃຈເຂົ້າທາງຈູນກ ສາມາຮັດ ໃຊ້ຄຸປກຣນີ/ເຄື່ອງນື້ອທີ່ເໜາະສນິຕີ
--	--

ເນື້ອສັມຜັສົວໜັງ

ດອດເສື່ອຜ້າທີ່ປັນເປື້ອນສາຮາຄົມເອັກ ດ້ວຍຜົວໜັງດ້ວຍນໍ້າແລະສູ່ ມາກນີ້ກາງເປັນພິຈ ໃຫ້ແກ້ປົງໝາເຫັນເດີຍກັບກວນການສູດດມ ທຳມະສະອາດເສື່ອຜ້າທີ່ປັນກ່ອນນຳກັບມາໃຫ້ໃໝ່ ເສື່ອຜ້າທີ່ປັນເປື້ອນສາຮາຄົມ ອາຈຕິໄຟແລະລຸກໄໝ້ມ້ອຍ່າງຈົວດົວແລະຮູນແວ

ເນື້ອເຂົາຕາ

ຮັບລ້າງຕາຫນທີ່ ດ້ວຍນໍ້າສະອາດ ອູ່ຢ່າງນ້ຳຍ 15 ນາທີ ແລ້ວຮັບໄປພົບແພທຍ໌

ເນື້ອເຂົາສູ່ຮັບທາງເດີນອາຫາວ

ຮັບບັນປາກທັນທີ່ດ້ວຍນໍ້າສະອາດໃນປຣິມາຄົມມາກາ ອູ່ຢ່າທຳໃຫ້ຄາເຈີຍນອກມາທຳໃຫ້ຜູ້ປ່າຍ ຕົວອຸ່ນອູ່ຕົກລົດເວລາ ດ້ວຍຜູ້ປ່າຍມີກາງຫາຍໃຈໄໝສະດວກທີ່ຈົ່າກີ່ຈົ່າໃຫ້ອົກຊີເຈັນແກ່ຜູ້ປ່າຍ ໃຫ້ເຫັນໆ ຫ້າມໜ່າຍແລ້ວຜູ້ປ່າຍໄດ້ວົງເປົ້າມໝາຍໃຈລັກຊະນະປາກຕ່ອປາກທີ່ຈົ່າກີ່ຈົ່າໃຫ້ກາງດູແລ້ວອົງພົບແພທຍ໌ທ່ານ້ຳ ຫ້າມໜ່າຍແລ້ວຜູ້ປ່າຍໄດ້ວົງເປົ້າມໝາຍໃຈທີ່ຈົ່າກີ່ຈົ່າໃຫ້ກາງດູແລ້ວອົງພົບແພທຍ໌ທ່ານ້ຳ ພາຍໃຈເຂົ້າທາງຈຸກ ສາມາດໃຫ້ອຸປກຣົນ/ເຄື່ອງມື້ທີ່ເໝາະສົມໄທ້ຫ້າມໃຫ້ໄກ້ຕາມທາງປາກແກ່ຜູ້ປ່າຍທີ່ມີຮູ້ສຶກຕົວ

4.2 ອາການແລະຜົລກະທບທີ່ສຳຄັງທັງທີ່ເກີດແບບເຈີຍບພລັນແລະທີ່ເກີດກາຍໜັງ

ອາການແລະຜົລກະທບທີ່ສຳຄັງອົບປາຍໄວ້ໃນຫວ້າຂ້ອ 2.2 ແລະ ຫວ້າຂ້ອ 11

4.3 ຊັ້ນຄວາມຈິງທາງການແພທຍ໌ທີ່ຕ້ອງທ່ານທີ່ແລະກາງດູແລ້ວກ່າວເຈົ້າເຈີຍທີ່ສຳຄັງທີ່ຄວາມດຳເນີນການ

ເນື້ອກືນ ໃຫ້ຮັງທາກຜູ້ປ່າຍຄາເຈີຍ ເສີ່ຍັງຕ່ອງການສໍາລັກ ພົມຍາມທຳໃຫ້ຮະບັບທາງເດີນຫາຍໃຈ ພາຍໃຈໄດ້ສະດວກ ມາກ ຂາເຈີຍນອກມາເອງ ໃຫ້ຮັງການສໍາລັກ ປົດອາຈໜຸດທຳການ ວົບມົກ້າພະແພທຍ໌ທີ່ນີ້

ສ່ວນທີ່ 5: ມາດຕາກໃນການດັບເປັນ (Firefighting measures)**5.1 ສາරດັບເປັນ****ສາරດັບເປັນທີ່ເໝາະສົມ**

ຄາງບອນໄດ້ອອກໄຫຼດ ພົມເຄີມແຮ່ງ ຮູ່ອົບມົມດັບເປັນ ລດຄວາມຮ້ອນທີ່ເກີດຈາກເປັນໄໝ້ນ ໂດຍໃຫ້ລະອອນນໍ້າ

5.2 ຄວາມເປັນອັນຕາຍເຈົ້າເຈີຍທີ່ເກີດຈາກສາຮາຄົມ

ດ້າເກີດເປັນໄໝ້ໄອຮ່າຍທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກເກີດສ່ວນຜສມທີ່ສາມາດຮະເປີດໄດ້ກັບອາກາສທີ່ອຸນຫວຸມແວດລ້ອມທີ່ເໝາະສົມ ໄອຮ່າຍ ຈະແພວກະຈາຍໄປໃນຮັບພື້ນດິນເນື່ອງຈາກໜັກກວ່າອາກາສ ແລະຢ້ອນກັບມາຕິດໄຟໄດ້

5.3 ຄໍາແນະນຳສໍາຮັບນັກດັບເປັນ

ສວມຊຸດປ້ອງກັນໄຟ ແລະໜ້າກາກຂ່າຍຫາຍໃຈ

5.4 ຊັ້ນມູລເພີ່ມເຕີມ

ໃຫ້ຂັ້ນຕອນມາດວຽກສໍາຮັບການດັບເປັນທີ່ເກີດຈາກສາຮາຄົມ ໃຫ້ປ້ອງກັນກາງເກີດໄຟຟ້າສົກລົດແລະປ້ອງກັນໄມ້ໃຫ້ນໍ້າທີ່ໃຫ້ດັບເປັນ ເລົ້າໄຫລດສູ່ແລ່ງນໍ້າບັນດິນຮູ້ອີຕິດິນ

ສ່ວນທີ່ 6: ມາດຕາກຈັດກາຮົມມືກາງທັງໄລ (Accidental release measures)**6.1 ຊັ້ນຄວາມຮັງສ່ວນບຸຄຄລ ອຸປກຣົນປ້ອງກັນແລະວິທີກາປົງປັດທິງກຣົນເຫດຖຸຈຸກເຈີນ**

ຢ້າຍຄົນເປົ້ອຍໆເນື້ນທີ່ປົກລົດກ່າຍແລະໃຫ້ອູ່ປ່າຍເນື້ນຈາກພື້ນທີ່ ທີ່ມີກາງກາທີ່ຂອງວ່າ ໃຫ້ເຄີ່ອນຍ້າຍລົງທີ່ສາມາດຕິດໄຟໄຕ

ທັງໝາດອອກຈາກບົດປະເມີນ ສວມຊຸດປ່ອງກັນສາຣເຄມີ ແລະ ມຳກັນກາກຊ່າຍຫາຍໃຈ ດ້ວຍເນື່ອງຈຶ່ງໃຫ້ປົດປະເມີນທີ່ມີການຮ້ວ່າ
ນັ້ນ

6.2 ຂໍ້ຄວະຮະວັງຕ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ໃຫ້ເກີບຫຼືອຸດູດຫັບສາຣເຄມີທີ່ຮ້ວ່າໄລດ້ວຍທຽບຫຼືອດິນ, ບົກຂາຜູ້ເຂົ້າວ່າງ ປ່ອງກັນກາກໄລດ້ວຍຫຼືອດິນທີ່ຮ້ວ່າໄລດ
ເກີດຂຶ້ນ ໃຫ້ບົກຂາເຈົ້າຫັນທີ່ໃຫ້ເຖິງຂໍ້ອງເພື່ອກຳຈັດ

6.3 ວິທີແລະ ວັດທະນາຮັບກັກເກີບແລະ ທຳມະສະອາດ

ເນື່ອກຮ້ວ່າໄລດ້ວຍຫຼືອດິນ ຈາກທຳປົກກົງກັບສາຣເຄມີທີ່ຕິດໄຟໄດ້ທຳໃຫ້ເກີດໄຟໄໝ້ນໍ້າຫຼືອະເປີດແລະ ທຳໃຫ້ເກີດຄວັນພິ່ນ ຄວາດໍາເນີນກາງປ່ອງກັນ
ກາງເກີດໄຟຟ້າສົດືກ (ທຳໃຫ້ໄອຂອງສາຣເຄມີທີ່ຕິດໄຟ) ອຸດຫັບດ້ວຍວັດທີ່ໃນກົງກັບສາຣເຄມີ ເຊັ່ນ ທຽບ ຜິລິກາເຈັດ ຫຼືອ
ແຜ່ນຄູດຫັບສາຣເຄມີ ແລ້ວເກີບກວາດໃສ່ກາງນະທີ່ມີຝາປິດ ປົດຄລາກແລະສົງໄປກຳຈັດ ທຳມະສະອາດ ພື້ນທີ່ເປື້ອນດ້ວຍນໍ້າແລະ
ສາວໜັກຝອກ

6.4 ຂ້າງອີງໄປຢັງສ່ວນອື່ນ

ສໍາໝັບກາງກຳຈັດຂອງເສີຍໃຫ້ດູໃນສ່ວນທີ່ 13

ສ່ວນທີ່ 7: ກາຣໃຊ້ແລະ ກາຣເກີບຮັກຊາ (Handling and storage)

7.1 ຂໍ້ຄວະຮະວັງໃນກາງໃຊ້ງານ

ເກີບໃນກາງນະບວຈຸທີ່ປົດສົນທິ ພິລິກເລີ່ມກາງກະທຳທີ່ກ່ອນໃຫ້ເກີດປະກາຍໄຟ ທ້າມເຊື້ອແງດ້ານອາກາສຊ່າຍໃນກາງສູບດ່າຍ ຈັດເກີບ
ສາຣເຄມີໃນພື້ນທີ່ທີ່ມີອາກາສດ່າຍເທສະດວກ ອຍໍາໃຫ້ສາຣເຄມີຄູກຜິວໜັງ ເຂົ້າຕາ ແລະ ອ່າສູດຄມໄອວະເຫຍຂອງສາຣເຄມີ ປົດກາງນະ
ໃຫ້ແນ່ນເຮັດວຽກທຸກຄັ້ງທີ່ຈະຈັດໃຫ້ງານ

7.2 ສກວະໃນກາງຈັດເກີບທີ່ປົດດັບກັບ ຮວມທັງວັດທີ່ເຂົ້າກັນໄໝໄດ້

ເກີບສາຣເຄມີໃນກາງນະທີ່ປົດສົນທິ ເກີບໃນທີ່ແໜ່ງ, ເບີນແລະ ອາກາສດ່າຍເທົ່າສະດວກ ເກີບໃຫ້ທ່າງຈາກຄວາມວັນຈານແລະແໜ່ງກຳນົດ
ປະກາຍໄຟ ເກີບໃຫ້ພັນຈາກກາງຄູກແສງແດດໂດຍຕຽງແລະອູ່ຫ່າງຈາກວັດທີ່ເຂົ້າກັນໄໝໄດ້ ເກີບໃນກາງນະເດີມ ອຸປະກອນໄຟຟ້າຄວາມ
ກາງປ່ອງກັນມາຕຽບຮູ້ທີ່ເໝາະສົມ

7.3 ກາຣໃຊ້ງານທີ່ເຂົ້າຈາກກາງໃຊ້ງານທີ່ກ່ອນໃຫ້ງານໃນສ່ວນທີ່ 1.2 ໄນມີກາຣໃຊ້ງານທີ່ເຂົ້າຈາກກາງໃຊ້ງານທີ່ເພີ່ມເຕີມ

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

8.1 ຂີດຈຳກັດໃນກາງສັນຜັກສາຣເຄມີ

Derived No Effect Level (DNEL)

Application Area	Health Effects	Exposure	Value
Worker	Acute Local effects	Inhalation	700 mg/m ³
Worker	Acute Systemic effects	Inhalation	700 mg/m ³

Worker	Long-term Local effects	Inhalation	700 mg/m ³
Worker	Long-term Systemic effects	Inhalation	700 mg/m ³
Worker	Long-term Systemic effects	Skin contact	2016 mg/kg Body weight
Consumer	Acute Local effects	Inhalation	412 mg/m ³
Consumer	Acute Systemic effects	Inhalation	412 mg/m ³
Consumer	Long-term Local effects	Inhalation	206 mg/m ³
Consumer	Long-term Systemic effects	Ingestion	59.4 mg/kg Body weight
Consumer	Long-term Systemic effects	Inhalation	206 mg/m ³
Consumer	Long-term Systemic effects	Skin contact	1186 mg/kg Body weight

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Compartment	Value
Aquatic intermittent release	3.627 mg/kg
Fresh water	0.207 mg/l
Fresh water sediment	3.627 mg/kg
Marine water	0.207 mg/l
Sewage treatment plant	3.24 mg/l
Soil	2.99 mg/kg

8.2 ກາຣຄວບຄຸມກາຣສັມຜັສ

ມາຕຣກາຣຄວບຄຸມທາງວິສະກຣອມ

ຄວາມໃໝ່ພລິຕິກັນທີ່ໃນພື້ນທີ່ຂຶ້ນໄນມີແສງແລະແຫລ່ງກໍາເນີດໄຟຕ່າງໆ ໃຫ້ປົງປົງຕິດານໃນຕູ້ຄວັນແລະເປີດພັດລົມດູດອາກາສ

ມາຕຣກາຣປ້ອງກັນສ່ວນບຸກຄຸລ (ອຸປຽບນັດປ້ອງກັນກັບສ່ວນບຸກຄຸລ, PPE)

ກາຣປ້ອງກັນຕາ/ໃບໜ້າ

ສ່ວນແວ່ນຕາແບບກີ່ອກເກີດ ປ້ອງກັນສາຣເຄມີ

ກາຣປ້ອງກັນຜິວໜັງ

ຄວາມສຸມຊຸດປ້ອງກັນສາຣເຄມີທີ່ເໝາະສົມ ລອງເຫັນບຸກທີ່ທຳຈາກຍາງ ອົງປາສົດຖືກ

ກາຣປ້ອງກັນນິ້ອ

- ກຣີນີ້ທີ່ຕ້ອງມີກາຣສັມຜັສສາຣເຄມີໂດຍຕຽນຄວາມສຸມຊຸດນີ້ທີ່ທຳຈາກຍາງ ໃນໄຕຣລ໌

- ກຣີນີ້ທີ່ຕ້ອງມີກາຣສັມຜັສລະອອງຂອງສາຣເຄມີຄວາມສຸມຊຸດນີ້ທີ່ທຳຈາກຍາງ ໃນໄຕຣລ໌

ກາຣເລືອກໃໝ່ຊຸ່ງນີ້ເປັນໄປຕາມຊ້ອກການຂອງ EU Directive 89/686 EEC ແລະມາຕຣຈານ EN 374.

ກາຣປ້ອງກັນຮະບບທາງເດີນຫາຍໃຈ

ສ່ວນໜ້າກາກກຮອງໄຄສາຣເຄມີ ໃນກຣີນີ້ທີ່ຕ້ອງກຳນົດຂອງສາຣເຄມີ ມີໄອະເໜຍທີ່ລະອອງສາຣເຄມີ ໃຫ້ໃໝ່ຕ້າກຮອງໜິດ A (EN 141 ອົງປາສົດ) ສໍາໜັບໄອະເໜຍຂອງສາຣປະກອບອືນທີ່ຢູ່

การគັບຄຸມຄວາມສື່ຍາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ປ່ອງກັນການໄຫລດທ່ອຮະບາຍນໍ້າ

ສ່ວນທີ 9: ສມບັດທາງກາຍກາພແລະທາງເຄມີ (Physical and chemical properties)

9.1 ຂໍ້ອມລົກສົ່ງກັບຄຸນສມບັດທາງກາຍກາພແລະທາງເຄມີ

ລັກຂະນະທຳໄປ: ສຖານະ	ຂອງເໜີ
: ສີ	ໄສ-ໄມມີສີ
ກລິນ	ມີກລິນເຂພະ
ຄ່າຢືດຈຳກັດຂອງກລິນທີ່ໄດ້ຮັບ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄ່າຄວາມເປັນກຽດ-ດ່າງ	ໄມ່ຮະບຸ
ຈຸດທລອມເໜີ	6°C
ຈຸດເດືອດ	81°C
ຈຸດວາບໄຟ	-18 °C (ຄ້າຍືປິດ)
ຂໍຕຽກກາຣະເໝຍ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄວາມສາມາດໃນກາຣູກຕິດໄຟ (ຂອງແຈ້ງ, ກິ້າຊ)	ໄມ່ຮະບຸ
ຢືດຈຳກັດກາຣະເບີດ: ຕໍ່ສຸດ	1.2 %(V)
ສຸງສຸດ	8.3 %(V)
ຄວາມດັນໄອ	103 hPa ທີ່ 20°C
ຄວາມໜາແນ່ນໄອສັນພັກ	2.9
ຄວາມໜາແນ່ນ	0.779 g/ml ທີ່ 20°C
ຄວາມສາມາດໃນກາຣະລາຍນໍ້າ	55 mg/l ທີ່ 20°C
ສົມປະລິທິກາຣແບ່ງໜັ້ນ (n-octanol/water)	log Pow: 3.44
ອຸນໜ່ວມທີ່ສາມາດຕິດໄຟໄດ້ເອງ	260 °C
ອຸນໜ່ວມທີ່ສລາຍຕ້ວ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄວາມໜຶນດ	0.98 mPa.s ທີ່ 20°C
ຄຸນສມບັດທາງກາຣະເບີດ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄຸນສມບັດໃນກາຣອກຊີໄດ້	ໄມ່ເປັນສາວອອກຊີໄດ້

ສ່ວນທີ 10: ຄວາມຄອງຕັ້ງແລະຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອບປົກກີຣີຢາ (Stability and reactivity)

10.1 ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອບປົກກີຣີຢາ

ວ່ອງໄວຕ່ອຄວາມຮ້ອນ ວັດຖຸທີ່ໄມ່ເໝາະສົມໃນກາຣໃໝ່ງຈານດ້ວຍໄດ້ແກ່ ພລາສຕິກົນນິດຕ່າງໆ, ຍາງ

10.2 ຄວາມຄອງຕັ້ງທາງເຄມີ

ມີຄວາມຄອງຕັ້ງທີ່ສກວະປົກຕິກາຍໃຫ້ກາຣຈັດເກີບທີ່ຄູກຕ້ອງ

10.3 ປົກລົງການທີ່ມີຄວາມອັນຕຽຍທີ່ສາມາດກົດຂຶ້ນໄດ້

ຈາກເກີດກາວະເບີດເນື່ອສັມຜັສກັບ ສາວອອກຫຼືໄດ້ທີ່ຖຸນແຮງ, ໃນໂຕຣເຈນໄດ້ອອກໄຫຼດ (ຂອງເໜລາ/ ເນື່ອໄດ້ຮັບຄວາມຮ້ອນ)

ຈາກເກີດອັນຕຽຍເນື່ອທຳປົກລົງການກັບ ສາວອອກຫຼືໄດ້

10.4 ສພາວະທີ່ຄວຣ໌ຫລິກເລື່ອງ

ຄວາມຮ້ອນ ເປົລາໄຟ ແລະ ປະປະກາຍໄຟ

10.5 ສາວທີ່ເຂົ້າກັນໄໝໄດ້

ສາວອອກຫຼືໄດ້ທີ່ຖຸນແຮງ, ໃນໂຕຣເຈນອອກໄຫຼດ

10.6 ສາຣເຄມີອັນຕຽຍທີ່ກົດຈາກກາຮສລາຍຕັວ

ເນື່ອຕິດໄຟທຳໃຫ້ເກີດກໍາຊກວົບອນນອນອອກໄຫຼດ, ກໍາຊກວົບອນໄດ້ອອກໄຫຼດ

ສ່ວນທີ່ 11: ຂໍ້ມູນດ້ານພິ່ນວິທີຢາ (Toxicological information)

11.1 ຂໍ້ມູນເກີຍກັບຜລກຮະທບທາງພິ່ນວິທີຢາ

ຄວາມເປັນພິ່ນເຈີຍບພລັນ

LC_{50} (ຫຍ່າງໃຈ, ໜູ້): 14 mg/l /4h

LD_{50} (ປາກ, ໜູ້): 5000 mg/kg

LD_{50} (ຜິວໜັງ, ກະຮຕ່າຍ): >2000 mg/kg

ຄວາມເປັນພິ່ນທາງປາກເຈີຍບພລັນ

ອາກາຣ: ປວດທ້ອງ, ກາຣທໍາງຂອງຮະບບທາງເດີນອາຫາຮົດປົກຕິ, ຮະບບກາຮ່າຍໃຈລົ້ມເໜລາ, ມມດສຕີ, ມມດແຮງ ຈາກທຳໃຫ້ ສຳລັກເນື່ອງຈາກກາຮາເຈີຍນ

ຄວາມເປັນພິ່ນເຈີຍບພລັນເນື່ອສູດຄົມ

ອາກາຣ: ຈ່ວງເໝີມ, ເກີນສີວິຈະ, ຄລື່ນໄສ້, ອາເຈີຍນ ເນື່ອມີຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນສູງທຳໃຫ້ຮະບບກາຮ່າຍໃຈລົ້ມເໜລາ, ມມດສຕີ, ມມດແຮງ ກາຮສູດຄົມຈາກທຳໃຫ້ເກີດກາຮວມນັ້ນໃນຮະບບທາງເດີນກາຮຢືນ

ກາຮກັດກ່ອນ/ກາຮຮ່າຍເຄືອງຕ່ອຜິວໜັງ

ຮະບບຍເຄືອງ

ກາຮທຳອັນຕຽຍດວງຕາ/ກາຮຮ່າຍເຄືອງຕ່ອດວງຕາ

ຮະບບຍເຄືອງເລັກນ້ອຍ

ກາຮທຳໃໝ່ໄວຕ່ອກຮະຕຸນອາກາຮແພ້ຕ່ອຮະບບທາງເດີນກາຮຢືນໃຈທີ່ອຜິວໜັງ

ໄມ່ມີຂໍ້ມູນ

การกลایพันธุ์ของเซลล์สีบพันธุ์
ไม่มีข้อมูล

การเป็นสารก่อมะเร็ง
ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์
ไม่มีข้อมูล

การทำให้เกิดความผิดปกติของการพัฒนาการทางร่างกายของทารกภายในครรภ์
ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว
อาจทำให้เกิดอาการมึนงงหรือเรียนศีรษะ

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำหลายครั้ง
ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก
อาจทำให้เกิดสภาวะที่คล้ายคลึงกับอาการปอดอักเสบหรือปอดอักเสบ

ข้อมูลเพิ่มเติม
ทำอันตรายต่อปอด ควรใช้ผลิตภัณฑ์ด้วยความระมัดระวัง เช่นเดียวกับเมื่อทำงานกับสารเคมี

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

12.1 ความเป็นพิษ

ความเป็นพิษต่อปลา	LC ₅₀ L.macrochirus: 34 mg/l /96h.
ความเป็นพิษต่อไ蛉น้ำ	EC ₅₀ Daphnia magna: 3.78 mg/l /48h.
และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในน้ำ	
ความเป็นพิษต่อสาหร่าย	IC ₅₀ Desmodesmus subspicatus: >500 mg/l/72h.
ความเป็นพิษต่อแบคทีเรีย	EC ₅₀ Photobacterium phosphoreum: 200 mg/l/5min. microtox test.

12.2 การตกค้างและความสามารถในการย่อยสลาย

ความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ 6% /28 วัน สามารถย่อยสลายตัวทางชีวภาพได้เล็กน้อย

12.3 ความสามารถในการสะสมทางชีวภาพ

สัมประสิทธิ์การกระจายตัว(*n*-octanol/water) log Pow: 3.44 (จากการทดลอง)
ก่อให้เกิดการสะสมทางชีวภาพ (log P o/w >3)

12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อบกพร่อง

12.5 ผลกระทบอื่นๆ ที่เกิดขึ้น

เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยในน้ำ, ห้ามทิ้งลงสู่ระบบบำบัดน้ำ, นำเสีย หรือดิน

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal considerations)

13.1 วิธีการกำจัด

ผลิตภัณฑ์

ไม่มีกฎข้อบังคับของ EC ว่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือการเคลื่อนถือว่าเป็นของเสียเฉพาะประเทศนั้น สมาชิก EC มีกฎหมายและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเทศอยู่ ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบริษัทที่ดำเนินการรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อบริการและหาวิธีกำจัดที่เหมาะสมหรือดำเนิน การเผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่องเผาทำลายสารคาร์บอน (Afterburner) และเครื่องฟอก (Scrubber) แต่ต้องระมัดระวังเรื่องการจุดไฟติดเป็นพิเศษ เพราะสารนี้ไวไฟ้ง่าย โดยต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน

กำจัดโดยยึดตามระเบียบราชการ บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อนสารเคมีให้ดำเนินการ เช่นเดียวกันกับสารเคมีนั้น ส่วนบรรจุภัณฑ์ที่ไม่เป็นเปื้อนสารเคมีให้กำจัดเหมือนของเสียทั่วไปตามบ้านเรือน หรือนำกลับมาใช้ใหม่

ส่วนที่ 14: ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport information)

การขนส่งทางบก (ADR/RID)

หมายเลข UN	1145
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	CYCLOHEXANE
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	II
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ใช่

การขนส่งทางทะเล (IMDG)

หมายเลข UN	1145
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	CYCLOHEXANE
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	II
มลภาวะทางทะเล	เป็น

ໜັດວຽກສໍາຫຼັບຜູ້ໃໝ່	ໃຈ່
EmS	F-E S-D

ກາຮັນສ່າງທາງອາກາສ (IATA)

ໜາມເລຂ UN	1145
ໜີ້ທີ່ໃຊ້ໃນກາຮັນສ່າງ	CYCLOHEXANE
ປະເທດຄວາມອັນຕາຍໃນກາຮັນສ່າງ (class)	3
ກຸ່ມປະຈຸບັນ	II
ຄວາມເປັນອັນຕາຍຕ່ອສິ່ງແວດລ້ອມ	ເປັນ
ໜັດວຽກສໍາຫຼັບຜູ້ໃໝ່	ໄປ່

ກາຮັນສ່າງທາງນ້ຳໃນປະເທດ (AND/ADNR)

(ໄຟມືກຳໜົດ)

ສ່ວນທີ 15: ຂໍ້ມູນເກີຍກັບກົງຂໍ້ບັງຄັບ (Regulatory information)

ໜັດວຽກສໍາຫຼັບຜູ້ໃໝ່ຈັດທຳນີ້ຕາມໜັດກຳໜົດຂອງກາරຈຳແນກປະເທດແລະກາຣີຕິດຄະລາກສາຮາເຄີມທີ່ເປັນກະບົບເດືອກກັນທົ່ວໂລກ (GHS).

15.1 ຂໍ້ບັງຄັບ/ກົງໝາຍເກີຍກັບຄວາມປິດວັນຍົດ/ສູງພາພແລະສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ເຊີ່ວະເຈາະຈົງສໍາຫຼັບສາຮ ອີ່ອຂອງຜສມ
ໄຟມືຂໍ້ມູນ

15.2 ກາຮັນຄວາມປິດວັນຍົດຂອງສາຮເຄີມ

ສໍາຫຼັບສິນຄ້ານີ້ໄຟມືດໍາເນີນກາຮັນຄວາມປິດວັນຍົດສາຮເຄີມ

ສ່ວນທີ 16: ຂໍ້ມູນອື່ນ (Other information)

ໜັດວຽກແບບເຕີມຂອງໜັດວຽກແສດງຄວາມອັນຕາຍທີ່ແສດງໄວ້ໃນສ່ວນທີ່ 2 ແລະ 3

H225	ຂອງເໜັດແລະໄອຮະເໜຍໄວ້ໄຟສູງ
H304	ອາຈເປັນອັນຕາຍຄື່ນຕາຍໄດ້ເມື່ອກລື່ນກິນແລະຝ່າຍເຂົ້າປ່າທາງຂ່ອງດົມ
H315	ຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອມພິວໜັງມາກ
H336	ອາຈທຳໃໝ່ງວັງໝື່ມ ອີ່ອມື່ນນັງ
H410	ເປັນພິ່ງວ່າຍແຮງຕ່ອສິ່ງມີສິວົງໃນນ້ຳ ແລະມີຜລກະທປະຍະຍາວ

ໜັດວຽກ

ສິ່ງເກົດລາກແລະໜັດວຽກປິດວັນຍົດຂອງສາຮເຄີມກົນໃໝ່ງານ ໄລືກເລີ່ມກາງກະຈຳທີ່ທຳໃໝ່ໃຫ້ເກີດປະກາຍໄຟ

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

ຕິດຕໍ່ອ ບຣິ່ນທ ອາຣີ່ຊື້ໂອ ແລັບສະກັນ ຈຳກັດ

ວັນທີປະບຽນ

01/04/2021

ຮາຍລະເອີຍດີທີ່ໃຊ້ໃນກາງຈັດທຳຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍຂັບນີ້ຈັດທຳຈາກຂໍ້ມູນປັບປຸງທີ່ມີອຸ່ນ
ເອກສາຮີທີ່ຈັດທຳນີ້ເພື່ອໃຫ້ເປັນຂໍ້ແນະນຳໃນກາງຈັດກາຮ່າຍກັບຄວາມປລອດກັຍໃນກາງທຳ
ງານ ກາງໃໝ່ງານ ກາງຈັດເຖິງ ກາງຂັນສົ່ງ ກາງກຳຈັດແລະເອກສາຮີບັນນີ້ມີໄດ້ຈົມເຖິງກາງຮັບຮອງຄຸນນາພ່ອງລິນຄ້າ ຂໍ້ມູນໃນເອກສາຮີນີ້ເປັນຄຸນສົມບັດໃຫ້ພາຫະຂອງສາວິ່ນເທົ່ານັ້ນ ໄນຈົມເຖິງ
ການນຳໄປຜົນສົມກັບສາວິ່ນທີ່ຈັດທຳຂໍ້ມູນນີ້