

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

1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์	2-เมทธิลบิวเทน 99% (2-METHYLBUTANE 99%)
หมายเลข CAS	78-78-4
รหัสผลิตภัณฑ์	AR1120, GP1120, RP1120

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

ของเหลวไวไฟ (ประเภทอยู่ 1), H224

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรังสีเดียว (ประเภทอยู่ 3), ระบบประสาทส่วนกลาง, H336

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก(ประเภทอยู่ 1), H304

ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ (ประเภทอยู่ 2), H411

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

2.2 องค์ประกอบของฉลาก

การติดฉลากตามข้อกำหนด (EC) No 1272/2008

ลูกศรกลับด้านแสดงความเป็นอันตราย



คำสัญญาณ อันตราย

ข้อความแสดงความอันตราย	
H224	ของเหลวและไออกไซด์สูงมาก
H304	อาจเป็นอันตรายถึงตายได้เมื่อกินและผ่านเข้าไปทางช่องลม
H336	อาจทำให้จางซึมหรือมีน้ำ
H411	เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบระยะยาว
EUH066	การสัมผัสเข้ามาเป็นประจำ อาจทำให้ผิวนังแห้งและแตกได้

ข้อความแสดงข้อควรระวัง

P210	เก็บให้ห่างจากความร้อน, พื้นผิวที่ร้อน, ประกายไฟ, เปลวไฟ และ แหล่งกำเนิดประกายไฟอื่น ๆ ห้ามสูบนุ่วหรือ
P261	หลีกเลี่ยงการสูดดมไออกไซด์
P273	หลีกเลี่ยงการปล่อยสารสูสิ้งแวดล้อม
P280	สวมถุงมือป้องกัน/ชุดป้องกัน/คุปกรณ์ป้องกันดวงตา/คุปกรณ์ป้องกันใบหน้า
P301 + P316	ถ้ากลืนกินเข้าไป: ให้ข้อความช่วยเหลือทางการแพทย์ฉุกเฉินทันที
P303 + P361 + P353	ถ้าสัมผัสถูกนัง (หรือเส้นผม): ให้ถอดเสื้อผ้าที่ได้รับการปนเปื้อนออกทันที ล้างผิวนังด้วยน้ำ [หรือ ฝักบัว]
P304 + P340	ถ้ายายใจเข้าไป: ให้ย้ายคนไปยังที่มีอากาศบริสุทธิ์และทำให้หายใจได้สะดวก
P319	หากรู้สึกไม่สบายให้ไปพบแพทย์
P331	ห้ามทำให้อาเจียน
P391	เก็บสารที่หลวไว้

2.3 อันตรายอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูล

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

3.1 สารเคมี

ชื่อคุณภาพ	Ethyldimethylmethane, Isoamylhydride, Isopentane, iso-Pentane, 1, 1, 2-Trimethylethane	หมายเลข CAS	หมายเลข EC	หมายเลข EC-Index	สูตรโมเลกุล	น้ำหนักโมเลกุล	ปริมาณร้อยละ
		78-78-4	201-142-8	601-006-00-1	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$	72.15 กรัม/มิลลิลิตร	<=100

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
2-เมทิลบิวเทน		
หมายเลข CAS 78-78-4	<=100%	ของเหลวไวไฟ (ประเภทย่อย 1), H224
หมายเลข EC 201-142-8		ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสร่วงเดียว (ประเภทย่อย 3), ระบบประสาทส่วนกลาง, H336
หมายเลข EC-Index 601-006-00-1		ความเป็นอันตรายจากการสำลัก(ประเภทย่อย 1), H304 ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ (ประเภทย่อย 2), H411

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายแสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

ส่วนที่ 4: มาตรการการปฐมพยาบาล (First aid measures)

4.1 คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาล

ข้อแนะนำทั่วไป

ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ต่อแพทย์

เมื่อเข้าสู่ระบบหายใจ

ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ทำให้ผู้ป่วยตัวคุณอยู่ต่ำตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจสั่นๆให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป๊ลมหายใจลักษณะปากต่อปาก หรือเป๊ลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้

เมื่อสัมผัสดิน煌

ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมีออก ถางผิวนังด้วยน้ำและสบู่ หากมีอาการเป็นพิษ ให้แก็บัญญาเช่นเดียวกับกรณีการสูดดมแล้วรีบไปพบแพทย์ ทำความสะอาดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ เสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมีอาจติดไฟและลุกไหม้อ่อนตัวรวดเร็วและรุนแรง

เมื่อเข้าตา

รีบล้างตาทันที ด้วยน้ำสะอาด อย่างน้อย 15 นาที แล้วรีบไปพบแพทย์

เมื่อเข้าสู่ระบบทางเดินอาหาร

รีบบ้วนปากทันทีด้วยน้ำสะอาดในปริมาณมากๆ อย่าทำให้อาเจียนออกมากทำให้ผู้ป่วยตัวคุณอยู่ต่ำตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจสั่นๆให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป๊ลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้ห้ามให้อาร์กิตามทางปากแก่ผู้ป่วยที่ไม่รู้สึกตัว

4.2 ອາກາຣແລກຮະທບທີ່ສໍາຄັນທີ່ເກີດແບບເຈີຍບພລັນແລກທີ່ເກີດພາຍຫລັງ

ອາກາຣແລກຮະທບທີ່ສໍາຄັນອົບປາຍໄວ້ໃນຫວ່າຂຶ້ວ 2.2 ແລກ ຫວ່າຂຶ້ວ 11

4.3 ຂ້ອຄວຽຈາຮາທາກກາຣແພທຍທີ່ຕ້ອງທຳທັນທີແລກກາຣດູແລກຮັກພາເຈພະທີ່ສໍາຄັນທີ່ຄວຣດຳເນີນກາຣ

ເມື່ອກລືນກິນ ໄທ່ວັງທາກຜູ້ປ່າຍອາເຈີຍ ເສີ່ງຕ່ອກກາຣສໍາລັກ ພຍາຍາມທຳໃຫ້ວະບັທາງເດີນຫຍ່າໃຈ ໜ້າຍໃຈໄດ້ສະດວກ ທາກ
ອາເຈີຍອອກມາເອງ ໄທ່ວັງກາຣສໍາລັກ ປອດອາຈ່າຍດູທຳການ ວົບປະກິບພາແພທຍທີ່ນີ້

ສ່ວນທີ່ 5: ມາຕຣາກາຣໃນກາຣດັບເປັນ (Firefighting measures)

5.1 ສາຣດັບເປັນ

ສາຣດັບເປັນທີ່ເໝາະສົມ

ກາຣບອນໄດ້ອອກໄຊ໌ ຜົນເຄີມແໜ້ງ ອົງໂພມດັບເປັນ ລດຄວາມຮ້ອນທີ່ເກີດຈາກເປັນໄໝ້ມໍ ໂດຍໃຫ້ລະອອນນໍ້າ

5.2 ຄວາມເປັນອັນຕາຍເຈພະທີ່ເກີດຈາກສາຣເຄມີ

ດ້າເກີດເປັນໄໝ້ມໍໄອຣະເຢທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາຈເກີດສ່ວນຜສມທີ່ສາມາດຮະເປີດໄດ້ກັບອາກາສທີ່ອຸນຫກຸມແວດລ້ອມທີ່ເໝາະສົມ ໄອຣະເຢ
ຈະແພຣກະຈາຍໄປໃນຮັບພື້ນດິນເນື່ອຈາກຫັກກວ່າອາກາສ ແລະຢ້ອນກັບມາຕິດໄຟໄດ້

5.3 ຄໍາແນະນຳສໍາຫຼັບນັກດັບເປັນ

ສ່ວນຊຸດປົ້ອງກັນໄຟ ແລກໜ້າກາກຂ່າຍຫຍ່າໃຈ

5.4 ຂ້ອມມູລເພີ່ມເຕີມ

ໃໝ່ຂຶ້ນຕອນມາຕຽງສໍາຫຼັບກາຣດັບເປັນທີ່ເກີດຈາກສາຣເຄມີ ໄທ້ປົ້ອງກັນກາຣເກີດໄຟຟ້າສົມແລກປົ້ອງກັນໄມ້ໄໝ້ນໍ້າທີ່ໃຫ້ດັບເປັນ
ແລ້ວໄລດັບສູ່ແລ່ງນໍ້າບນົດນິນທີ່ໄດ້ດິນ

ສ່ວນທີ່ 6: ມາຕຣາກາຈັດກາຣເນື່ອມີກາຣທຳກ່າວໄໝ້ (Accidental release measures)

6.1 ຂ້ອຄວະວັງສ່ວນບຸຄຄລ ອຸປກຣນປົ້ອງກັນແລກວິທີກາຣປົງບັດງານກຣນີເຫດຖຸກເຈີນ

ຍ້າຍຄນໄປຢູ່ໃນພື້ນທີ່ປຸລດກັຍແລກໄໝ້ຢູ່ປົກເວລັນເໜື້ອລມຈາກພື້ນທີ່ ທີ່ມີກາຣທກທີ່ຈ່າຍ ໄທ້ເຄລື່ອນຍ້າຍສິ່ງທີ່ສາມາດຕິດໄຟໄດ້
ທັງໝາດອອກຈາກປົກເວລັນ ສ່ວນຊຸດປົ້ອງກັນສາຣເຄມີ ແລກໜ້າກາກຂ່າຍຫຍ່າໃຈ ດ້ວຍໃນມີຄວາມເສີ່ງຈື່ນໄດ້ໄປປົກເວລັນທີ່ມີກາຣວ່າ
ນ້ຳ

6.2 ຂ້ອຄວະວັງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ໄທ້ເກີບທີ່ໄວ້ດູດຊັບສາຣເຄມີທີ່ຈ່າຍໄລດ້ວຍທ່າງທີ່ໄດ້ດິນ, ປົກເຂົາຜູ້ເຂົ້າວ່າຈາລຸ ປົ້ອງກັນກາຣໄລດັບທີ່ອະບາຍນໍ້າ ດ້ວຍໃນກາຣວ່າໄລດ
ເກີດຂຶ້ນ ໄທ້ປະກິບເຈົ້າຫັນທີ່ທີ່ເກີດຂຶ້ນເພື່ອກຳຈັດ

6.3 ວິທີແລກວັດສຸດສໍາຫຼັບກາຣກັກເກີບແລກທີ່ກຳຈັດ

ເມື່ອກວ່າໄລດ ອາຈທຳປົງກິຈວຽກບັນຫາທີ່ຕິດໄຟໄດ້ທຳໃຫ້ເກີດໄຟໄໝ້ມໍທີ່ຈ່າຍ ແລກທີ່ກຳຈັດ
ກວ່າໄລດ ໄທ້ປະກິບເຈົ້າຫັນທີ່ທີ່ເກີດຂຶ້ນເພື່ອກຳຈັດ

การเกิดไฟฟ้าสถิต (ทำให้อิเล็กทรอนิกส์ติดไฟ) ດູດໜັບດ້ວຍວັສດຸທີ່ໄນ່ທຳປົງກິໂຮຍາກັບສາຣເຄມີ ເຊັ່ນ ທ່າງຍືລິກາຈີລ ພົມ ແຜ່ນດູດໜັບສາຣເຄມີ ແລ້ວເກີບກວາດໄສ ການນະທີມີຝາປີດ ປຶດຂລາກແລ້ວສັງໄປກຳຈັດ ທຳກວາມສະອາດພື້ນທີ່ເປື້ອນດ້ວຍນໍ້າແລະ ສາຮັກຟອກ

6.4 ຂ້າງອີງໄປຢັງສ່ວນອື່ນ

ສໍາຫຼວບກາງກຳຈັດຂອງເສີຍໃຫ້ດູໃນສ່ວນທີ່ 13

ສ່ວນທີ່ 7: ກາຣີ້ຊ້ແລະກາຣເກີບຮັກໝາ (Handling and storage)

7.1 ຂ້ອຄວະວະງໃນກາຣໃຊ້ງານ

ເກີບໃນການນະບຽບຈຸກທີ່ປຶດສົນທີ ລຶກເດືອນກາຣກະທຳທີ່ກ່ອນໄຫ້ເກີດປະກາຍໄຟ ຫ້າມໃໝ່ແຮງດັນອາກາສໜ່ວຍໃນກາຣສູບຕ່າຍ ຈັດເກີບສາຣເຄມີໃນພື້ນທີ່ມີອາກາສຕ່າຍເທສະດວກ ອຍ່າໄຫ້ສາຣເຄມີຄູກຜິວໜັງ ເຂົ້າຕາ ແລະອໍາສູດຄມໄອວະເໜຍຂອງສາຣເຄມີ ປຶດການນະໃຫ້ແນ່ນເວີຍບວກທຸກຄວັງລັງຈາກໃຊ້ງານ

7.2 ສ່ວນໃນກາຣຈັດເກີບທີ່ປຶດດອກຍ ຮວມທັງວັສດຸທີ່ເຂົ້າກັນໄມ້ໄດ້

ເກີບສາຣເຄມີໃນການນະທີ່ປຶດສົນທີ ໃນທີ່ແໜ້ງ, ເຢັນແລະອາກາສຕ່າຍເທໄດ້ສະດວກ ເກີບໃຫ້ທ່າງຈາກກວາມຮ້ອນແລະແລ່ງກຳເນີດປະກາຍໄຟ ເກີບທີ່ຄຸນໜຸນີ +15 °C ຊື່ +25 °C ເກີບໃຫ້ພັນຈາກກາຣຄູກແສງແດດໂດຍຕວລະອູ່ຫ່າງຈາກວັສດຸທີ່ເຂົ້າກັນໄມ້ໄດ້ ເກີບໃນການນະເດີມ ອຸປກຮນໄຟຟ້າຄວມມືກາຮປ້ອງກັນຕາມມາຕຽບຖານທີ່ເໝາະສົມ

ປະເທດກາຣຈັດເກີບ 3; ຂອງເລວໄວໄຟ

7.3 ກາຣໃຊ້ງານທີ່ເພາະເຈາະຈົງ

ນອກເໜືອຈາກກາຣໃຊ້ງານທີ່ກ່າວລຶ່ງໃນສ່ວນທີ່ 1.2 ໄນມີກາຣໃຊ້ງານທີ່ເພາະເຈາະຈົງອື່ນໆ ເພີ່ມເຕີມ

ສ່ວນທີ່ 8: ກາຣຄວບຄຸມກາຣຮັບສັນຜັກ ແລະ ກາຣປ້ອງກັນກັບອັນຕາຍສ່ວນບຸຄຄລ (Exposure controls/personal protection)

8.1 ຂີດຈຳກັດໃນກາຣສັນຜັກສາຣເຄມີ

8.2 ກາຣຄວບຄຸມກາຣສັນຜັກ

ມາດຮາກຄວບຄຸມທາງວິສະວະຮົມ

ກາຣໃຊ້ພົດລົດກັນທີ່ໃນພື້ນທີ່ໜຶ່ງໄນ້ມີແສງແລະແຫລ່ງກຳເນີດໄຟຕ່າງໆ ໃຫ້ປົງປົງດິຈານໃນຕູ້ຄວັນແລະເປີດພັດລົມດູດອາກາສ

ມາດຮາກປ້ອງກັນສ່ວນບຸຄຄລ (ອຸປກຮນປ້ອງກັນກັບອັນຕາຍສ່ວນບຸຄຄລ, PPE)

ກາຣປ້ອງກັນຕາ/ໃບໜ້າ

ສ່ວນແວ່ນຕາແບບກື້ອກເກີດ ບ້ອງກັນສາຣເຄມີ

ກາຣປ້ອງກັນຜິວໜັງ

ກວາຮວມໜຸດປ້ອງກັນສາຣເຄມີທີ່ເໝາະສົມ ວອງເທົ່ານູທີ່ທຳຈາກຍາງຫົ້ວ້ອພລາສຕິກ

ກາຣປ້ອງກັນນົມ

- ກຣັນທີ່ຕ້ອງມີການສັນຜັກສາຮເຄມືໂດຍຕຽງຄວາມສຸມຄຸງມື່ອທີ່ທຳຈາກຍາງ ໄນໄຕຣົດ
- ກຣັນທີ່ຕ້ອງມີການສັນຜັກສະຂອງຂອງສາຮເຄມືຄວາມສຸມຄຸງມື່ອທີ່ທຳຈາກໂພລຶຄລອໂວພຣິນ

ກາຮເລືອກໃໝ່ຈຸ່ງມື່ອເປັນໄປຕາມຂໍ້ກໍານົດຂອງ EU Directive 89/686 EEC ແລະ ມາຕຽນ EN 374

ກາຮປັ້ງກັນຮະບບທາງເຕີນຫາຍໃຈ

ສ່ວນໜ້າກາກກຮອງໄອສາຮເຄມື ໃນກຣັນທີ່ຕ້ອງກຳນົດໃນເນື້ນທີ່ອັບອາກາສ ມີໄອຮະເໝຍທີ່ອັລະຂອງສາຮເຄມື ໃຫ້ເຊື້ອກຮອງໜິດ AX (EN 371) ສໍາຮັບໄອຮະເໝຍຂອງສາຮປະກອບອືນທີ່ຮີ່

ກາຮຄວບຄຸມຄວາມເສີ່ງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ປັ້ງກັນກາຮໄລດັບທ່ອຮະບາຍນໍ້າ

ສ່ວນທີ່ 9: ສມບັດທາງກາຍກາພແລະທາງເຄມື (Physical and chemical properties)

9.1 ຂໍ້ມູນລົກສົ່ງກັບຄຸນສມບັດທາງກາຍກາພແລະທາງເຄມື

ສັດຍະທາງກາຍກາພ	ຂອງເໜີວ
ສີ	ໄສ-ໄມມີສີ
ກລິນ	ມີກລິນເຊີພະຕ້າ
ຄໍາຢືດຈຳກັດຂອງກລິນທີ່ໄດ້ຮັບ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄໍາຄວາມເປັນກວດ-ດ່າງ	ໄມ່ຮະບຸ
ຈຸດໜດອມເໜລວ	-160 °C
ຈຸດເດືອດ	27.9 °C ທີ່ 1013 hPa
ຈຸດວາບໄຟ	-57 °C (ຄ້າຍປິດ)
ຂັດວາກຈະຮ່າຍ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄວາມສາມາດຖານໃນກາຮລຸກຕິດໄຟ (ຂອງແຂງ, ກົ້າຊີ)	ໄມ່ຮະບຸ
ຂີດຈຳກັດກາຮຈະເປີດ: ຕໍ່າສຸດ	1.3 %(V)
ສູງສຸດ	7.6 %(V)
ຄວາມດັນໄອ	800 hPa ທີ່ 20°C
ຄວາມໜາແນນໄອສັນພັກ	2.5
ຄວາມໜາແນນ	0.619 g/ml ທີ່ 20°C
ຄວາມສາມາດຖານໃນກາຮລະລາຍນໍ້າ	0.048 g/l ທີ່ 20°C
ສົມປະລິທິກາຮແປ່ງຂັ້ນ (n-octanol/water)	log Pow: 2.30
ອຸດນໜຸມທີ່ສາມາດຕິດໄຟເຕີ້ອງ	420 °C
ອຸດນໜຸມທີ່ສລາຍຕ້າ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄວາມໜີ້ດ	0.233 mPa.s ທີ່ 20°C
ຄຸນສມບັດທາງກາຮຈະເປີດ	ໄມ່ຈະເປີດ
ຄຸນສມບັດໃນກາຮອອກຊີໄດ້	ໄມ່ເປັນສາຮອອກຊີໄດ້

ส่วนที่ 10: ความคงตัวและความว่องไวต่อปฏิกิริยา (Stability and reactivity)

10.1 ความว่องไวต่อปฏิกิริยา

ไวไฟสูง วัสดุที่ไม่เหมาะสมในการใช้งานด้วยได้แก่ พลาสติกชนิดต่างๆ, ยาง

10.2 ความคงตัวทางเคมี

มีความคงตัวที่สภาวะปกติภายใต้การจัดเก็บที่ถูกต้อง

10.3 ปฏิกิริยาที่มีความอันตรายที่สามารถเกิดขึ้นได้

อาจเกิดการระเบิดเมื่อผสมกับสารออกซิไดรูนแรง, เออลเจน, กรดในตริกเข้มข้น

อาจเกิดอันตรายเมื่อทำปฏิกิริยากับไฟฟ้า

10.4 สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

ความร้อน, เปลาไฟและประกายไฟ

10.5 สารที่เข้ากันไม่ได้

สารออกซิไดร์

10.6 สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว

เมื่อติดไฟทำให้เกิด ก้าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และก้าซคาร์บอนไดออกไซด์

ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

LC_{50} (หายใจ, หนู): 1280 mg/l /4h

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวน้ำ

ระคายเคือง: ทำให้ผิวน้ำสูญเสียไขมันและอาจเกิดการอักเสบตามมา

การทำอันตรายด้วยตัว/การระคายเคืองต่อตัวด้วยตัว

ไม่มีข้อมูล

การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวน้ำ

ไม่มีข้อมูล

การกลایพันธุ์ของเซลล์สีบพันธุ์

การทดสอบการเป็นสารผ่าเหล่านี้ในแบคทีเรีย ให้ผลเป็นลบ

การเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว

อาจทำให้เกิดอาการมึนงงหรือเวียนศีรษะ

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำหลายครั้ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก

อาจทำให้เกิดอาการปอดบวมและปอดอักเสบ

ข้อมูลเพิ่มเติม

เมื่อมีการดูดซึมในปริมาณมากจะทำให้มีอาการง่วงซึม, เวียนศีรษะ, เคลิบเคลิ้ม, ตื่นเต้นง่าย, ซัก และก่อให้เกิดอาการง่วง

ควรใช้ผลิตภัณฑ์ด้วยความระมัดระวัง เช่นเดียวกับเมื่อทำงานกับสารเคมี

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

12.1 ความเป็นพิษ

ความเป็นพิษต่อปลา

LC_{50} Onchorhynchus mykiss: 3.1 mg/l/96h

ความเป็นพิษต่อไ蛉น้ำ

EC_{50} Daphnia magna: 2.3 mg/l/48h

และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในน้ำ

12.2 การตอกค้างและความสามารถในการย่อยสลาย

ความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ

100% / 12 วัน ย่อยสลายตัวทางชีวภาพได้ง่าย

12.3 ความสามารถในการสะสมทางชีวภาพ

สัมประสิทธิ์การกระจายตัว(*n*-octanol/water)

log Pow: 2.30

ไม่ก่อให้เกิดการสะสมทางชีวภาพ (log P o/w 1-3)

12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

12.5 ผลกระทบต่อ PBT และ vPvB

สารและส่วนผสมไม่มีส่วนประกอบที่พิจารณาว่าเป็นสารตอกค้างบวนาน สะสมได้ในสิ่งมีชีวิต และเป็นพิษ

(PBT) เป็นสารตกค้างยาวนานมาก สะสมได้มากในสิ่งมีชีวิต (vPvB) ที่ระดับ 0.1% หรือสูงกว่า

12.6 ผลกระทบอื่นๆ ที่เกิดขึ้น

เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยในน้ำ อาจก่อให้เกิดผลเสียร้ายแรงต่อระบบปั้นิเวศน์ในน้ำ ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ, น้ำเสีย หรือดิน

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal considerations)

13.1 วิธีการกำจัด

ผลิตภัณฑ์

ไม่มีกฎหมายบังคับของ EC ว่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือการเคลื่อนย้ายเป็นของเสียเฉพาะประเทศนั้น สมาชิก EC มีกฎหมายและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเทศอยู่ ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบริษัทที่ดำเนินการรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อปรึกษาและหาวิธีกำจัดที่เหมาะสมหรือดำเนินการเผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่องเผาทำลายสารคาร์บอน (Afterburner) และเครื่องฟอก (Scrubber) แต่ต้องรวมด้วยวิธีของการจุดไฟติดเป็นพิเศษ เพราะสารนี้ไวไฟสูง โดยต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน

กำจัดโดยยึดตามระเบียบรากการ บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อนสารเคมีให้ดำเนินการ เช่น เดียว กัน กับสารเคมีนั้น ส่วนบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ป่นเปื้อนสารเคมีให้กำจัดเหมือนของเสียทั่วไปตามบ้านเรือน หรือนำกลับมาใช้ใหม่

ส่วนที่ 14: ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport information)

การขนส่งทางบก (ADR/RID)

หมายเลข UN	1265
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	PENTANES
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	I
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ใช่

การขนส่งทางทะเล (IMDG)

หมายเลข UN	1265
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	PENTANES
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	I
มลภาวะทางทะเล	เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ใช่

EmS

F-E S-D

การขนส่งทางอากาศ (IATA)

หมายเลข UN	1265
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	PENTANES
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	I
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ไม่

การขนส่งทางน้ำในประเทศไทย (AND/ADNR)

(ไม่มีกำหนด)

ส่วนที่ 15: ข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมาย (Regulatory information)

ข้อมูลความปลอดภัยนี้จัดทำขึ้นตามข้อกำหนดของการจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก (GHS).

15.1 ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสาร หรือของผสม
ไม่มีข้อมูล

15.2 การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

สำหรับสินค้านี้ไม่ได้ดำเนินการประเมินความปลอดภัยสารเคมี

ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น (Other information)**ข้อควรระวัง**

สังเกตฉลากและข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีก่อนใช้งาน หลีกเลี่ยงการกระทำที่ทำให้เกิดประกายไฟ

เอกสารอ้างอิง

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

ຕິດຕໍອ ບຣິ່ນທ ອາຮື້ໄໂລ ແລັບສແກນ ຈຳກັດ

ວັນທີປະບຽງ

03/02/2025

ຮາຍລະເອີຍດີທີ່ໃຊ້ໃນກາງຈັດທຳຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍຈົບປັບນັ້ນຈັດທຳຈາກຂໍ້ມູນບໍຈຸບັນທີ່ມີອູ້ໆ ເອກສາຮ່ວ່າທີ່ຈັດທຳຂຶ້ນເພື່ອໃຫ້ເປັນຂໍ້ອະນະນໍາໃນກາງຈັດກາກເກື່ອງກັບຄວາມປລອດກັຍໃນກາງທຳງານ ກາງໃຊ້ງານ ກາງຈັດເກັບ ກາງຂັນສົງ ກາງກຳຈັດແລະເອກສາຈົບນັ້ນໄນ້ໄດ້ຮັມເຖິງກາງຮັບຮອງຄຸນມາພາພອງລິນຄ້າ ຂໍ້ມູນໃນເອກສາຮ່ວ່າທີ່ເປັນຄຸນສົມບັດເຂົາພາະຂອງສາຮ່ວ່າທີ່ເທົ່ານັ້ນ ໄນໄວ່ຮັມເຖິງການນຳໄປຜສມກັບສາຮ່ວ່າທີ່ເຮືອກະບານກາງອ່າງເຂົ້າອົນອາກຈາກທີ່ກ່າວໄວ້ໃນເອກສາຮ່ວ່າທີ່