

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

ชื่อผลิตภัณฑ์	เอทิล อัซิเตต (ETHYL ACETATE)
หมายเลข CAS	141-78-6
รหัสผลิตภัณฑ์	05S0011

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 (ประเภทย่อย 2), H225

การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเภทย่อย 2), H319

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสมัครรังเดี่ยว (ประเภทย่อย 3), ระบบประสาท

ส่วนกลาง, H336

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

2.2 องค์ประกอบของฉลาก

การติดฉลากตามข้อกำหนด (EC) No 1272/2008

รูปสัญลักษณ์แสดงความเป็นอันตราย



คำสัญญาณ

อันตราย

ໜ້າຄວາມແສດງຄວາມອັນຕາຍ

H225	ຂອງເຫດວແລະໄໂຮຣເໝຍໄໄໄຟສູງ
H319	ຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອດວາງຕາອຍ່າງຈຸນແຮງ
H336	ອາຈທຳໃຫ້ງຈົ່ມທີ່ມີນິນງ
EUH066	ກາຮສັມຜັສຫໍາໆເປັນປະຈຳ ອາຈທຳໃຫ້ຜົວໜັງແທ້ງແລະແຕກໄຕ້

ໜ້າຄວາມແສດງໜ້າຄວວະຈັງ

P210	ເກັບເຫັ້ນຈາກຄວາມຮ້ອນ, ພື້ນຜົວທີ່ຮ້ອນ, ປະກາຍໄຟ, ເປລັງໄຟ ແລະ ແພລ່າງກຳເນີດປະກາຍໄຟອື່ນ ຈໍາກຳມູນບຸກ໌ທີ່
P233	ປຶກການນະບຽບຈຸໃຫ້ແນ່ນ
P240	ໄຫດຕ່ອສາຍດີນເຫື່ອມການນະບຽບຈຸລະຄຸປກຮົນຮອງຮັບ
P242	ໃຊ້ເຄື່ອງມືອື່ນທີ່ໄມ້ກ່ອໃຫ້ເກີດປະກາຍໄຟ
P243	ໃຊ້ມາຕຽກຮ່ວມກັນປະຈຸໄຟຟ້າສົດ
P261	ໜຶກເລື່ອງກາງຫາຍໃຈເຂົາວັນ/ກຳ້າ/ລະອອງ/ໄໂຮຣເໝຍ/ສເປຣຍ໌ເຂົ້າໄປ
P264	ລ້າງມືອີໃຫ້ສະອາດຫລັງຈາກໃໝ່ງຈານ
P271	ໃຊ້ເພະກາຍນອກອາຄາຮ້ອງໃນພື້ນທີ່ມີກາຮະບາຍອາກາດທີ່ດີ
P280	ສວມຄຸງມືອີປ່ອງກັນ/ຊຸດປ່ອງກັນ/ອຸປກຮົນປ່ອງກັນດວງຕາ/ອຸປກຮົນປ່ອງກັນໃບໜ້າ
P303 + P361 + P353	ດ້າສັມຜັສຜົວໜັງ (ຫົວໜ້າຜົມ): ໃຫ້ກຳຈັດ/ ດອດເສື້ອຝ້າທີ່ໄດ້ຮັບກາປັນເປື້ອນອອກທັນທີ່ ລ້າງຜົວໜັງດ້ວຍນ້ຳ/ ຜົກບັວ
P304 + P340	ດ້ານຫາຍໃຈເຂົ້າໄປ: ໃຫ້ຍ້າຍຄນໄປຢັງທີ່ມີອາກາສບວິສຸທົ່ງແລະທຳໃຫ້ຫາຍໃຈໄດ້ສະດວກ
P305 + P351 + P338	ດ້ານເຂົາຕາ: ລ້າງອອກດ້ວຍນ້ຳສະອາດຫລາຍ໌ຄຽງຢ່າງຮະມດວະຈັງ ນາກໄສ່ຄອນແກເລນ໌ສູ່ ໃຫ້ດອດອອກຫາກທຳໄດ້ໄໝຍາ ແລະ ລ້າງທຳຄວາມສະອາດຕ່ອໄປ
P319	ໜາກຮູ້ສຶກໄໝ່ສະບາຍໃຫ້ປັບແພທຍ໌
P337 + P317	ໜາກກາຮະບາຍເຄື່ອງດວງຕາຍັງຄົງເປັນຄູ່ອ່າຍ່າງຕ່ອນເນື່ອງ: ໃຫ້ປັບແພທຍ໌
P370 + P378	ໃນກຣົນເກີດເພີ້ງໃໝ່: ໃຊ້ຄາຣບອນໄດ້ອອກໄຫຼດ, ເຄມືຟັງທີ່ມີໂຟມເພື່ອກາຮັດຕັບເພີ້ງ
P403 + P235	ເກັບໃນສຖານທີ່ມີອາກາສຄ່າຍເຫຼື່ອໄດ້ສະດວກ ເກັບໃນທີ່ເຍັນ
P405	ຈັດເກັບປົດລົກໄວ້

2.3 ຂັ້ນຕາຍອື່ນ ຈໍາກຳ

ໄມ່ມີໜ້າຄວາມ

ສ່ວນທີ່ 3: ອົງປະກອບ / ຂໍອມູນເກີຍວັກບໍລິຫານ (Composition/information on ingredients)

3.1 ສາຮເຄມື

ໜ້າຄວາມ

Acetic acid ethyl ester, acetic ether, vinegar naphtha.

ໜາຍເລຂ CAS	ໜາຍເລຂ EC	ໜາຍເລຂ EC-Index	ສູງຮົມເລເກຸດ	ນ້ຳໜັກຮົມເລເກຸດ	ປົງມານຮ້ອຍລະ
141-78-6	205-500-4	607-022-00-5	$\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$	88.11ກຮມ/ມິໂດ	<=100

ສ່ວນຜສມທີ່ເປັນອັນຕາຍຕາມຂໍ້ກໍານົດ (EC) ເລຂ່ທີ່ 1272/2008

ອົງປະກອບ	ຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນ	ກາຮຈຳແນກປະເທດ
ເອທີລ ອະຫິດ		
ໜມາຍເລຂ CAS 141-78-6	<=100%	ຂອງເໜລວໄວໄຟ (ປະເທດຍ່ອຍ 2), H225
ໜມາຍເລຂ EC 205-500-4		ກາຮຈະກາຍເຄື່ອງຕ່ອດວາງຕາ (ປະເທດຍ່ອຍ 2), H319
ໜມາຍເລຂ EC-Index 607-022-00-5		ຄວາມເປັນພິຈີຕ່ອງວ່າຍວເປົ້າໝາຍອ່າງເຈົ້າຈະຈາກກາຮ ຮັບສົມຜັດຄັ້ງເດືອຍ (ປະເທດຍ່ອຍ 3), ວະບບປະປາສາທສ່ວນກາລາງ , H336

ສໍາໜັບຂໍ້ອຄວາມແບບເຕີມຂອງຂໍ້ອຄວາມແສດງຄວາມອັນຕາຍທີ່ແສດງໄວໃນສ່ວນນີ້ໃຫ້ດູສ່ວນທີ່ 16

ສ່ວນທີ່ 4: ມາດຮາກກາຮປຸ່ມພຍາບາລ (First aid measures)

4.1 ຄໍາອີນຍາຍຂອງມາດຮາກກາຮປຸ່ມພຍາບາລ

ຂໍ້ອແນະນຳທີ່ໄປ

ໃຫ້ແສດງເອກສາວຂໍ້ອນມູດຄວາມປລອດກັບນີ້ຕ່ອແພທຍ໌

ເນື້ອເຂົ້າສູ່ຮັບບໍບ່າຍໃຈ

ໃຫ້ເຄລື່ອນຍ້າຍຜູ້ປ່າຍໄປທີ່ທີ່ມີອາກາສບປິສຸທີ່ ທຳໃຫ້ຜູ້ປ່າຍຕົ້ນອູ່ຕ່ອດເວລາ ດ້ວຍຜູ້ປ່າຍມີ
ອາກາຮ່າຍໃຈໄໝສະດວກທີ່ອ້າຍໃຈສັ້ນໆໃຫ້ອອກຊີເຈນແກ່ຜູ້ປ່າຍ ໃຫ້ໃຫ້ເຄື່ອງຂ່າຍຫາຍໃຈໃນ
ກຣນີທີ່ຜູ້ປ່າຍໄມ່ມີກາຮ່າຍໃຈທີ່ອ້ອຍ່ງໆກ່າຍໃຫ້ກາຮຸແລຂອງແພທຍ໌ເທົ່ານັ້ນ ທ້າມຂ່າຍເຫຼືອ
ຜູ້ປ່າຍໂດຍວິທີ່ເປົາລາມຫາຍໃຈລັກະນະປາກຕ່ອປາກ ອົບເປົາລາມຫາຍໃຈເຂົ້າທາງຈຸນູກ ສາມາດ
ໃຫ້ອຸປຽນ/ເຄື່ອງມື່ອທີ່ເໝາະສົມໄດ້

ເນື້ອສົມຜັດວິຫນັງ

ດອດເສື່ອຜົ້າທີ່ປັນເປື້ອນສາວເຄມືອກ ດ້ວຍຜົວໜັງດ້ວຍນຳແລະສູ່ ນາກມີອາກາຮເປັນພິຈ ໃຫ້
ແກ້ປັ້ນຫາເຫັນເດີຍກັບກຣນີກາຮສູດຄົມແລ້ວວິປັບແພທຍ໌ ທຳກວາມສະອາດເສື່ອຜົ້າທີ່ເປື້ອນ
ກ່ອນນຳກັດລັບມາໃຫ້ໃໝ່ ເສື່ອຜົ້າທີ່ປັນເປື້ອນສາວເຄມື ຈາກຕິດໄຟແລະລຸກໄໝ້ມີຍ່າງວັດເຮົາແລະ
ຈຸນແຮງ

ເນື້ອເຂົ້າຕາ

ຮັບດ້ວຍຕາທັນທີ ດ້ວຍນຳສະອາດ ອ່າງນຳຂອຍ 15 ນາທີ ແລ້ວຮັບໄປປັບແພທຍ໌

ເນື້ອເຂົ້າສູ່ຮັບບໍບ່າຍທາງເດີນອາຫາຮ

ຮັບບ້ວນປາກທັນທີດ້ວຍນຳສະອາດໃນບຣິມາຄນມາກາ ອ່າງທຳໃຫ້ອາຈີເຢືນອອກມາທຳໃຫ້ຜູ້ປ່າຍ
ຕົ້ນອູ່ຕ່ອດເວລາ ດ້ວຍຜູ້ປ່າຍມີອາກາຮ່າຍໃຈໄໝສະດວກທີ່ອ້າຍໃຈສັ້ນໆໃຫ້ອອກຊີເຈນແກ່
ຜູ້ປ່າຍ ໃຫ້ໃຫ້ເຄື່ອງຂ່າຍຫາຍໃຈໃນກຣນີທີ່ຜູ້ປ່າຍໄມ່ມີກາຮ່າຍໃຈທີ່ອ້ອຍ່ງໆກ່າຍໃຫ້ກາຮຸແລຂອງ
ແພທຍ໌ເທົ່ານັ້ນ ທ້າມຂ່າຍເຫຼືອຜູ້ປ່າຍໂດຍວິທີ່ເປົາລາມຫາຍໃຈລັກະນະປາກຕ່ອປາກທີ່ອ້າຍ
ຫາຍໃຈເຂົ້າທາງຈຸນູກ ສາມາດໃຫ້ອຸປຽນ/ເຄື່ອງມື່ອທີ່ເໝາະສົມໄດ້ທ້າມໃຫ້ໄລກົງຕາມທາງ
ປາກແກ່ຜູ້ປ່າຍທີ່ໄມ້ຮູ້ສຶກຕົວ

4.2 ອາກາຮແລະຜລກະທບທີ່ສໍາຄັງທັງໝົດທີ່ເກີດແບບເຈີບພັນແລະທີ່ເກີດກາຍໜັງ

ອາກາຮແລະຜລກະທບທີ່ສໍາຄັງອີນຍາຍໄວໃນທັງໝົດ 2.2 ແລະ ທັງໝົດ 11

4.3 ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

หากกลืนกินในปริมาณมาก ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำทันที (2 แก้ว) หลังจากนั้นให้กินถ่านกัมมันต์ 20-40 กรัม ละลายในน้ำ 200-400 มลลิลิตร ระวังการสำลัก ห้ามทำให้口腔เจียน ทำให้ผู้ป่วยหายใจได้สะดวก, ยาระบาย ให้ใช้ ไซเดียมชัลเฟต 1 ช้อนโต๊ะ ผสมน้ำ 250 มลลิลิตร, ข้อบ่งชี้สำหรับแพทย์เมื่อกลืนกินในปริมาณมากให้ล้างท้อง

ส่วนที่ 5: มาตรการในการดับเพลิง (Firefighting measures)

5.1 สารดับเพลิง

สารดั่นเพลิงที่เหมาะสม

ควรบอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง หรือฟوم ลดความร้อนที่เกิดจากเพลิงใหม่ โดยใช้ละอองน้ำ

5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี

ถ้าเกิดเพลิงใหม่ ไอร์วยเหยที่เกิดขึ้นอาจเกิดส่วนผสมที่สามารถระเบิดได้กับอากาศที่อุณหภูมิแวดล้อมที่เหมาะสม ไอร์วยจะแพร่กระจายไปในระดับพื้นดินเนื่องจากหนักกว่าอากาศ และยังคงกลับมาติดไฟได้

5.3 คำแนะนำสำหรับนักดับเพลิง

สมุดป้องกันไฟ และหน้ากากช่วยหายใจ

5.4 ข้อมูลเพิ่มเติม

ใช้ขั้นตอนมาตราฐานสำหรับการดับเพลิงที่เกิดจากสารเคมี ให้ป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตและป้องกันไม่ให้น้ำที่ใช้ดับเพลิงแล้วในผลลัพธ์แห้งลงน้ำบนดินหรือให้ดิน

ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลุด (Accidental release measures)

6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน

ข่ายคนไปปอยู่ในพื้นที่ปลอดภัยและให้อยู่บ่บริเวณเนื้อคลุมจากพื้นที่ที่มีการหักหรือร้าว ให้เคลื่อนย้ายสิ่งที่สามารถติดไฟได้ทั้งหมดออกจากบริเวณ รวมชุดป้องกันสารเคมี และหน้ากากช่วยหายใจ ถ้าไม่มีความเสี่ยงอันใดให้ปิดบริเวณที่มีการรั่วน้ำ

6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ให้เก็บหรือคูดขับสารเคมีที่รั่วไหลด้วยทรายหรือดิน, ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ ป้องกันการไหลลงท่อระบายน้ำ ถ้ามีการรั่วไหลเกิดขึ้น ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อกำจัด

6.3 วิธีและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

เมื่อกหัวรั่วไหล อาจทำปฏิกริยา กับสารที่ติดไฟได้ทำให้เกิดไฟไหม้หรือระเบิดและทำให้เกิดควันพิษ ควรดำเนินการป้องกัน การเกิดไฟฟ้าสถิติ (ทำให้ไอของสารอินทรีย์ติดไฟ) ดูดซับด้วยวัสดุที่ไม่ทำปฏิกริยา กับสารเคมี เช่น ทราย ซิลิกาเจล หรือ แผ่นดูดซับสารเคมี และเก็บภาชนะที่มีฝาปิด ปิดฉลากและส่งไปกำจัด ทำความสะอาดพื้นที่ที่เปื้อนด้วยน้ำและสารซักฟอก

6.4 ຂໍ້າງອີງໄປຢັງສ່ວນອື່ນ

ສໍາໜັບກາງກຳຈັດຂອງເສີຍໃຫ້ດູໃນສ່ວນທີ 13

ສ່ວນທີ 7: ການໃຊ້ແລະການເກັບຮັກຊາ (Handling and storage)

7.1 ຂໍ້ອຄວະຮະວັງໃນການໃຊ້ງານ

ເກັບໃນກາຫະນະບຽງທີ່ປິດສົນທິ ລົກເລີ່ມຕົ້ນກາງກະທຳທີ່ກ່ອນໄຟເກີດປະກາຍໄຟ ຫ້າມໃໝ່ແຮງດັນອາກາສ໌ຂ່າຍໃນກາສູນຄ່າຍ ຈັດເກັບສາຣເຄມີໃນພື້ນທີ່ມີອາກາສ໌ຄ່າຍເທສະດວກ ອຍ່າໄໝສາຣເຄມີມູກຝົວໜັງ ເຂົາຕາ ແລະອ່າສູດດົມໄອຮະເໝຍຂອງສາຣເຄມີ ປິດກາຫະນະໃຫ້ແນ່ງເວີຍບ້ວຍຖຸກຄັງຫລັງຈາກໃຊ້ງານ

7.2 ສກວະໃນການຈັດເກັບທີ່ປິດດັບກັບ ຮວມທັງວັດຖຸທີ່ເຂົາກັນໄຟໄດ້

ເກັບສາຣເຄມີໃນກາຫະນະທີ່ປິດສົນທິ ເກັບໃນທີ່ແໜ່ງ, ເບີນແລະອາກາສ໌ຄ່າຍເທິ່ງສະດວກ ເກັບໃຫ້ທ່າງຈາກຄວາມຮ້ອນແລະແຫລ່ງກຳນົດປະກາຍໄຟ ເກັບໃຫ້ພັນຈາກກາງກູກແສດດີໂຍດວຽກແລະອູ່ທ່າງຈາກວັດຖຸທີ່ເຂົາກັນໄຟໄດ້ ເກັບໃນກາຫະນະເດີມ ອຸປະກອນໄຟພົັກຄວນມີກາວັບປຸງກັນຕາມມາດຽວຮູານທີ່ເໝາະສົມ

7.3 ການໃຊ້ງານທີ່ເຂົາກັນ

ນອກເໜື້ນໆອີງຈາກກາງໃຊ້ງານທີ່ກ່ອນລົງໃນສ່ວນທີ 1.2 ໄນມີກາງໃຊ້ງານທີ່ເຂົາກັນຈົ່ງອື່ນໆ ເພີ່ມເຕີມ

ສ່ວນທີ 8: ກາຣຄວບຄຸມກາຮັບສັນຜັກ ແລະ ກາຣປ້ອງກັນກັບອັນດາຍສ່ວນບຸກຄຸລ (Exposure controls/personal protection)

8.1 ຂຶ້ດຈຳກັດໃນກາຮັບສັນຜັກສາຣເຄມີ

Derived No Effect Level (DNEL)

Application Area	Health Effects	Exposure	Value
Worker	Acute Local effects	Inhalation	1468 mg/m ³
Worker	Acute Systemic effects	Inhalation	1468 mg/m ³
Worker	Long-term Local effects	Inhalation	734 mg/m ³
Worker	Long-term Systemic effects	Inhalation	734 mg/m ³
Worker	Long-term Systemic effects	Skin contact	63 mg/kg Body weight
Consumer	Acute Local effects	Inhalation	734 mg/m ³
Consumer	Acute Systemic effects	Inhalation	734 mg/m ³
Consumer	Long-term Local effects	Inhalation	367 mg/m ³
Consumer	Long-term Systemic effects	Ingestion	4.5 mg/kg Body weight
Consumer	Long-term Systemic effects	Inhalation	367 mg/m ³
Consumer	Long-term Systemic effects	Skin contact	37 mg/kg Body weight

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Compartment	Value
Fresh water	0.26 mg/l

Fresh water sediment	1.25 mg/kg
Marine water	0.026 mg/l
Marine sediment	0.125 mg/kg
Soil	0.24 mg/kg

8.2 ກາຣຄວບຄຸມກາຣສັນຜັກ

ມາຕຣກາຣຄວບຄຸມທາງວິສະວະກຣມ

ຄວາມໃຊ້ຜົດລົດທີ່ໃນພື້ນທີ່ຊື່ໄໝມີແສງແລະແຂ່ງກຳເນີດໄຟຕ່າງໆ ໃຫ້ປົງປັດຕິການໃນຕັ້ງຄວນແລະເປີດພັດລົມດູດອາກາສ

ມາຕຣກາຣປ້ອງກັນສ່ວນບຸຄຄລ (ອຸປະກຣນປ້ອງກັນກັບສ່ວນບຸຄຄລ, PPE)

ກາຣປ້ອງກັນຕາ/ໃບໜ້າ

ສ່ວນແວ່ນຕາແບບກົກເກີດ ປ້ອງກັນສາຣເຄມີ

ກາຣປ້ອງກັນພິວຫັນ

ຄວາມສຸມຊຸດປ້ອງກັນສາຣເຄມີທີ່ເໝາະສົມ ລອງເຫັນບຸກທີ່ທຳຈາຍາງຫຼືອພລາສຕິກ

ກາຣປ້ອງກັນມື້ອ

- ກຣານີທີ່ຕ້ອງມີກາຣສົມຜັກສະລະອອງຂອງສາຣເຄມີກວາມສຸມຊຸດມື້ອທີ່ທຳຈາຍາງປົວທິດ

ກາຣເລືອກໃຊ້ຖຸນີ້ມີເປົາມຊັ້ນດັບຂອງ EU Directive 89/686 EEC ແລະ ມາດຈຸດໜັງ EN 374.

ກາຣປ້ອງກັນຮະບນທາງເດີນຫາຍໃຈ

ສ່ວນໜ້າກາກກຣອງໄອສາຣເຄມີ ໃນກຣານີທີ່ຕ້ອງທຳການໃນພື້ນທີ່ອັບອາກາສ ມີໂວຣະເໝຍຫຼືອລະອອງສາຣເຄມີ ໃຫ້ໃຊ້ຕັກການໜີດ

A (EN 141 ຫຼື EN 14387) ສໍາໜັບໄອຣະເໝຍຂອງສາຣປະກອບອິນທີ່ຢູ່

ກາຣຄວບຄຸມຄວາມເສີຍງົດໜ້າສິ່ງແວດລ້ອມ

ປ້ອງກັນກາຣໄຫລລົງທ່ອຮະບາຍນໍາ

ສ່ວນທີ່ 9: ສມບັດທາງກາຍກາພແລະທາງເຄມີ (Physical and chemical properties)

9.1 ຂໍອມຸລເກື່ອງກັບຄຸນສມບັດທາງກາຍກາພແລະທາງເຄມີ

ລັກຂະນະທີ່ໄປ: ສຕານະ

: ສີ

ກລິນ

ຄ່າຂຶ້ດຈຳກັດຂອງກລິນທີ່ໄດ້ຮັບ

ຄ່າຄວາມເປັນກວດ-ດ່າງ

ຈຸດຫດອມເໜລວ

ຈຸດເຕື່ອດ

ຈຸດວາບໄຟ

ຂອງເໜລວ

ໄສ-ໄນມີສີ

ມີກລິນຄລ້າຍຜລໄຟ້

ໄມ່ຈະບຸ

ໄມ່ຈະບຸ

-83 °C

77 °C ທີ່ 1013 hPa

-4 °C (ກໍາຍປິດ)

ອົດຮາກຮະແບຍ	ໄມ່ຮະບູ
ຄວາມສາມາດຮັດໃນກາລຸກຕິດໄຟ (ຂອງແຈ້ງ, ກົ້າຊ)	ໄມ່ຮະບູ
ອົດຈຳກັດກາລະເບີດ: ຕໍ່ສຸດ	2.1 % (V)
ສູງສຸດ	11.5 % (V)
ຄວາມດັ່ງໄອ	97 hPa ທີ່ 20°C
ຄວາມໜາແນ່ນໄອສົມພັກ	3.04
ຄວາມໜາແນ່ນ	0.900 g/ml ທີ່ 20°C
ຄວາມສາມາດໃນກາລະລາຍນ້ຳ	85.3 g/l ທີ່ 20°C
ສົມປະສິທິກິດກາແບ່ງຂຶ້ນ (n-octanol/water)	log Pow: 0.73
ຄຸນໜຸມທີ່ສາມາດຮັດໄຟໄຟເອງ	460 °C
ຄຸນໜຸມທີ່ສລາຍຕົວ	ໄມ່ຮະບູ
ຄວາມໜີດ	0.44 mPa.s ທີ່ 20°C
ຄຸນສົມປັດທາງກາລະເບີດ	ໄມ່ຮະເບີດ
ຄຸນສົມປັດໃນກາຮອກຊີໄໂດຣ	ໄມ່ເປັນສາຮອກຊີໄໂດຣ

ສ່ວນທີ 10: ຄວາມຄົງຕົວແລະ ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອບປົງກິໂຮຢາ (Stability and reactivity)

10.1 ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອບປົງກິໂຮຢາ

ວ່ອງໄວຕ່ອຄວາມຮ້ອນ, ໄວຕ່ອແສງ, ໄວຕ່ອອາກາສ

10.2 ຄວາມຄົງຕົວທາງເຄມີ

ມີຄວາມຄົງຕົວທີ່ສປວະປັກຕິກາຍໄດ້ການຈັດເກັບທີ່ຖູກຕ້ອງ

10.3 ປົງກິໂຮຢາທີ່ມີຄວາມອັນຕຽຍທີ່ສາມາດເກີດຂຶ້ນໄດ້

ອາຈານກິດກາລະເບີດເມື່ອສັນຜັກກັບ ໂລະບັດຄາໄລ, ໄຊໄດ່ວົດ

ອາຈານກິດອັນຕຽຍເມື່ອທຳປົງກິໂຮຢາກັບ ສາຮອອກຊີໄໂດຣຈຸນແຮງ, ພຸລູອອວິນ, ກຣດຄລອໂວຊ້ລິໂຟນິກ, ໂພແທສເໝີຍມ-ເທອຣົທ-ປົວທອກໄຊໂດຣ, ໂອເລີຍມ

10.4 ສປວະທີ່ຄວຮໜຶກເລື່ອງ

ຄວາມຮ້ອນສູງ, ເປົາໄຟແລະ ປະກາຍໄຟ

10.5 ວັດຖະກິດທີ່ເຂົ້າກັນໄມ່ໄດ້

ລະບັດຄາໄລ, ພຸລູອອວິນ, ໄຊໄດ່ວົດ, ໂລະບັດຄາໄລ, ສາຮອອກຊີໄໂດຣຈຸນແຮງ, ຄວາມຂຶ້ນ ອາກາສ ແລະ ແສງ, ກຣດຊ້ລິໂຟນິກ fuming, ລິເທິຍມ ອະລຸມີເນີຍມໄຊໄດ່ວົດ, ກຣດຄລອໂວຊ້ລິໂຟນິກ
ວັດຖະກິດທີ່ໄມ່ເໜາະສົມໃນກາຮັດເງັນຕ້ວຍໄດ້ແກ ພລາສຕິກໜິດຕ່າງໆ

10.6 ສາຮເຄມືອນຕຣາຍທີ່ເກີດຈາກກາຮສລາຍຕົວ

ເນື່ອດີໄພທຳໃຫ້ເກີດໄອຂອງ ກົ້າຊັກວົບອນມອນອອກໄໂຫດ໌ແລະກົ້າຊັກວົບອນໄດ້ອອກໄໂຫດ໌

ສ່ວນທີ 11: ຂໍ້ມູນດ້ານພິຊວິທິຍາ (Toxicological information)

11.1 ຂໍ້ມູນລເກີຍວັກບັນພລກຮະບຫບທາງພິຊວິທິຍາ

ຄວາມເປັນພິຊເຈີຍບົລັນ

LD_{50} (ປາກ, ໜູ້): 5620 mg/kg

LD_{50} (ຜິວຫັນ, ກະຕ່າຍ): >18000 mg/kg.

ຄວາມເປັນພິຊທາງປາກເຈີຍບົລັນ

ອາການ: ທຳໃຫ້ເກີດກາຮຮະຄາຍເຄືອງຕ່ອເຢືອເມື່ອກ, ເບື້ອາຫາວ, ຈົ່ງໜຶ່ມ, ປວດສີຮະະ

ຄວາມເປັນພິຊເຈີຍບົລັນເມື່ອສຸດຄົມ

ຮະຄາຍເຄືອງຕ່ອເຢືອເມື່ອກ, ເບື້ອາຫາວ

ກາຮກັດກ່ອນ/ກາຮຮະຄາຍເຄືອງຕ່ອຜິວຫັນ

ເມື່ອສັນຜັກຜິວຫັນສັງພລກຮະບຫບໃຫ້ຜິວຫັນຫຍາບແລະແໜ່ງເນື່ອງຈາກສູງເລີຍນໍາ

ກາຮທຳອັນຕຣາຍດວງຕາ/ກາຮຮະຄາຍເຄືອງຕ່ອດວງຕາ

ຮະຄາຍເຄືອງ

ກາຮທຳໃຫ້ໄວຕ່ອກາຮຮະຕຸນອາກາຮແພ້ຕ່ອຮະບຫບທາງເດີນຫາຍໃຈທີ່ເກີດຜິວຫັນ

ພລທດສອບອາກາຮແພ້ໃນໜູ້ຕະເກາ ໄນກ່ອໃຫ້ເກີດອາກາຮແພ້

ເມື່ອມີກາຮສັນຜັກຜິວຫັນເປັນເວລານານາຈາກທຳໃຫ້ເກີດອາກາຮແພ້ດໍ

ກາຮກລາຍພັນຖືຂອງເໜລີ່ສີບພັນຖື

ກາຮເປັນສາຮັ່ງແລ້ວໃນແບບທີ່ເວີຍ : ກາຮທດສອບ Ames ; ໃຫ້ຜລເປັນຄົບ

ກາຮເປັນສາຮກ່ອມະເຮີງ

ໄນ້ມີຂໍ້ມູນ

ຄວາມເປັນພິຊຕ່ອຮະບຫບສີບພັນຖື

ໄນ້ມີຂໍ້ມູນ

ກາຮທຳໃຫ້ເກີດຄວາມຜິດປົກຕີຂອງກາຮພັນນາກາຮທາງຮ່າງກາຍຂອງທາຮກພາຍໃນຄຣກ

ໄນ້ມີຂໍ້ມູນ

ຄວາມເປັນພິຊຕ່ອວ່ຍະເປົາໝາຍອ່າງເຂົາພະເຈາະຈົງ ຈາກກາຮສັນຜັກເພີຍງຄົ້ງເດືອຍ

ອາຈາກທຳໃຫ້ເກີດອາກາຮມື່ນງທີ່ເວີຍນສີຮະະ

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสช้าๆ ถ่ายครั้ง
ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก
ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลเพิ่มเติม

เมื่อกลืนกินในปริมาณสูงจะส่งผลทำให้มีอาการน้ำลายไหล, คลื่นไส้, อาเจียน, ง่วงซึม, ระบบหายใจล้มเหลว
หากกลืนกินเข้าไปอาจทำให้หัวใจหยุดเต้น, ถ้าผ่านเข้าสู่ปอดโดยการอาเจียน อาจทำให้เกิดสภาพที่คล้ายคลึงกับอาการ
ปอดอักเสบเนื่องจากสารเคมี
ควรใช้ผลิตภัณฑ์ด้วยความระมัดระวัง เช่นเดียวกับเมื่อทำงานกับสารเคมี

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

12.1 ความเป็นพิษ

ความเป็นพิษต่อปลา	LC ₅₀ P. promelas : 230 mg/l/96h
ความเป็นพิษต่อไรวน้ำ	EC ₅₀ Daphnia magna: 717 mg/l /48h
และสตัวไม่มีกรดออกซันหลังในน้ำ	
ความเป็นพิษต่อสาหร่าย	IC ₅ Desmodesmus subspicatus : 3300 mg/l/48h
ความเป็นพิษต่อแบคทีเรีย	EC ₁₀ Ps. Putida: 2900mg/l /16h

12.2 การตกค้างและความสามารถในการย่อยสลาย

ความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ 100% /28 วัน สามารถย่อยสลายตัวทางชีวภาพได้ง่าย

12.3 ความสามารถในการสะสมทางชีวภาพ

สมประสิทธิ์การกระจายตัว(*n*-octanol/water) log Pow: 0.73 (การทดสอบ)
ไม่ก่อให้เกิดการสะสมทางชีวภาพ (log P o/w <1)

12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

12.5 ผลกระทบทางชีวภาพ

ผลกระทบทางชีวภาพ เป็นพิษต่อปลาและแพลงตอน ไม่ส่งผลอันตรายต่อระบบบำบัดน้ำทิ้ง หากมีการใช้และจัดการ
สารเคมีอย่างเหมาะสม
ห้ามทิ้งลงสู่ระบบบำบัดน้ำทิ้ง เสีย หรือดิน

ສ່ວນທີ 13: ຂໍ້ອຳນວຍໃນກາງຈັດຫຼືອທຳລາຍ (Disposal considerations)

13.1 ວິທີກາງຈັດ

ຜລິດກັນທີ

ໄມ້ມີກູ້ຂໍບັນດັບຂອງ EC ວ່າດ້ວຍກາງຈັດສາວເຄມີ່ຂຶ້ນເປົ້າເປັນຂອງເລີຍແພະປະເທດນັ້ນ ສາມາຊີກ EC ມີ ກູ່ໝາຍແລະ ຂໍ້ອຳນວຍໃນກາງຈັດຂອງເສີຍເລີຍພະປະເທດອູ່ ໄດ້ດຳເນີນກາງຕິດຕໍ່ອຸ່ຽນປິດຫອບຫຼືອບົບນິ້ນທີ່ດຳເນີນກາງຮັບ ກາງຈັດຂອງເສີຍທີ່ໄດ້ຮັບອຸ່ຽນປິດຫອບນິ້ນທີ່ແມ່ນສາມາຊີກ ກາງເພາໄນເຕາເພາສາວເຄມີ່ຂຶ້ນຕິດຕໍ່ເຄື່ອງ ເພາທຳລາຍສາරຄາວບອນ (Afterburner) ແລະ ເຄື່ອງຝອກ (Scrubber) ແຕ່ຕ້ອງຮະວັງເຖິງກາງຈັດໄປຕິດເປັນພິເສດພະວະ ສານນິໄວໄຟສູງ ໂດຍຕ້ອງໄດ້ຮັບອຸ່ຽນປິດຫອບຈາກເຈົ້າໜ້າທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ

ບຣາຈຸກັນທີທີ່ປັນເປື້ອນ

ກາງຈັດໂດຍຢືນດັບຕາມຮະບັບຮາຊາກາ ບຣາຈຸກັນທີ່ປັນເປື້ອນສາວເຄມີ່ໃຫ້ດຳເນີນກາງເຫັນເຖິງກັນກັບສາວເຄມີ່ນັ້ນ ສ່ວນບຣາຈຸກັນທີ່ ທີ່ໄມ້ເປັນເປື້ອນສາວເຄມີ່ໃຫ້ກາງຈັດເໝືອນຂອງເຕີຍທ່ວ່າປະຕາມນຳນັ້ນເວືອນ ຮົ້ອນນຳກັດນັ້ນໄໝໃໝ່

ສ່ວນທີ 14: ຂໍ້ອຳນວຍເກີ່ວຂັບກາງຂາຍສິ່ງ (Transport information)

ກາງຂາຍສິ່ງທາງນັກ (ADR/RID)

ໜາຍເລຂ UN	1173
ໜີ້ທີ່ໃໝ່ໃນກາງຂາຍສິ່ງ	ETHYL ACETATE
ປະເທດຄວາມອັນຕរາຍໃນກາງຂາຍສິ່ງ (class)	3
ກລຸ່ມບຣາຈຸກັນທີ່	II
ຄວາມເປັນອັນຕរາຍຕ່ອງສິ່ງແວດລິ້ອມ	ໄຟເປັນ
ຂ້ອຄວາວະວັງພິເສດສຳຫຼັບຜູ້ໃໝ່	ໃໝ່

ກາງຂາຍສິ່ງທາງທະເລ (IMDG)

ໜາຍເລຂ UN	1173
ໜີ້ທີ່ໃໝ່ໃນກາງຂາຍສິ່ງ	ETHYL ACETATE
ປະເທດຄວາມອັນຕរາຍໃນກາງຂາຍສິ່ງ (class)	3
ກລຸ່ມບຣາຈຸກັນທີ່	II
ມລກວະທາງທະເລ	ໄຟເປັນ
ຂ້ອຄວາວະວັງພິເສດສຳຫຼັບຜູ້ໃໝ່	ໃໝ່
EmS	F-E S-D

ກາງຂາຍສິ່ງທາງອາກາສ (IATA)

ໜາຍເລຂ UN	1173
ໜີ້ທີ່ໃໝ່ໃນກາງຂາຍສິ່ງ	ETHYL ACETATE
ປະເທດຄວາມອັນຕរາຍໃນກາງຂາຍສິ່ງ (class)	3

ກລຸ່ມປຽບຈຸກັນທີ	
ຄວາມເປັນອັນຕາຍຕ່ອສິ່ງແວດລ້ອມ	ໄມ່ເປັນ
ຂ້ອຄວະວະວັງພິເສດຖາວົບຜູ້ເຕີ	ໄມ່

ກາຮັນສ່າງທານໍາໃນປະເທດ (AND/ADNR)
(ໄມ້ມີກຳນົດ)

ສ່ວນທີ 15: ຂໍ້ມູນເກີ່ວກັບກົງຂ້ອບັນດາ (Regulatory information)

ຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍນີ້ຈັດທາງໆນີ້ຕາມຂໍ້ອກການດ້ານການຈຳນວດປະເທດແລະການຕິດຈາກສາຣາເຄມີທີ່ເປັນປະບົບເດືອກກັນທີ່ໂລກ (GHS).

15.1 ຂ້ອບັນດາ/ກົງໝາຍເກີ່ວກັບຄວາມປລອດກັຍ/ສຸຂພາພແລະສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ເຊີ່ພາະເຈາະຈະສໍາຮັບສາຣ ພົມສະໜັກ
ໄມ້ມີຂໍ້ມູນ

15.2 ກາຮັນຄວາມປລອດກັຍຂອງສາຣາເຄມີ

ສໍາຮັບສິນຄ້ານີ້ໄມ້ເດີດໍາເນີນກາຮັນຄວາມປລອດກັຍສາຣາເຄມີ

ສ່ວນທີ 16: ຂໍ້ມູນອື່ນ (Other information)

ຂໍ້ຄວາມແບບເຕີມຂອງຂໍ້ຄວາມແສດງຄວາມອັນຕາຍທີ່ແສດງໄວ້ໃນສ່ວນທີ່ 2 ແລະ 3

H225	ຂອງເໜລວແລະໄໝໂຮ່ເໜຍໄວ້ໄຟສູງ
H319	ຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອດວາງທາອຍ່າງຮູນແຮງ
H336	ອາຈຸດໃຫ້ງວ່າໜຶ່ມຮູ້ອຳນົມນັງ
EUH066	ກາຮັນຜັດໜ້າຢັ້ງປະຈຳ ອາຈຸດໃຫ້ພິວຫນັງແໜ້ງແລະແຕກໄດ້

ຂໍ້ຄວະວັງ

ສັງເກດລາກແລະຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍຂອງສາຣາເຄມີກ່ອນໃໝ່ງານ ພົກເລີ່ມກາງກະທຳທີ່ໃຫ້ເກີດປະກາຍໄຟ

ເອກສາຣອ້າງອີງ

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 ອາຮົ້ໄໂລ ແລັບສແກນ ຈຳກັດ

ວັນທີປະບຽງ

01/04/2021

ຮາຍລະເອີ້ດທີ່ໃຊ້ໃນກາງຈັດທຳຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍຈັບນີ້ຈັດທຳຈາກຂໍ້ມູນບັນຈຸບັນທີ່ມີຢູ່ ເອກສາວທີ່ຈັດທຳຂຶ້ນເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນນຳໃນກາງຈັດກາວເຖິງກັບຄວາມປລອດກັຍໃນກາງ
ທຳງານ ກາຮື້ອງງານ ກາຮັດເກີບ ກາຮັນສົ່ງ ກາຮັດກັດແລະເອກສາວຈັບນີ້ມີເຕີ່ງວຸມເຖິງກາວຮັບຮອງຄຸດມາພຂອງສິນຄ້າ ຂໍ້ມູນໃນເອກສາວນີ້ເປັນຄຸນສົມບັດເພັກະຂອງສາຮນີ້ທ່ານັ້ນ ໄມ
ຮັມເຖິງການນຳໄປຜສມກັບສາວໜີ້ຮັບກະວບນາກຮອຍ່າງຊື່ນອກຈາກທີ່ກ່ລ່ວໄວ້ໃນເອກສາວນີ້