

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	AH1071, AH1315, AR1070, GM1070, GP1070, IR1070, LC1070, LV1070, PC1070, PS1070, RP1070

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 (ประเภทอยู่ 2), H225

การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเภทอยู่ 2), H319

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสมัครรังดีเยา (ประเภทอยู่ 3), ระบบประสาทส่วนกลาง, H336

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

2.2 องค์ประกอบของฉลาก

การติดฉลากตามข้อกำหนด (EC) No 1272/2008

รูปสัญลักษณ์แสดงความเป็นอันตราย



ຄໍາສັນນູພາມ	ອັນຕរາຍ
ໜ້າຄວາມແສດງຄວາມອັນຕរາຍ	
H225	ຂອງເຫດວະໄລໄວຮ່າຍໄວໄຟສູງ
H319	ຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອດວັດທາອຍ່າງຮຸນແຮງ
H336	ອາຈທຳໃຫ້ຈະໝຶ່ມທີ່ມີນິ້ນງ
EUH066	ກາຮສັມຜັສ້າງເປັນປະຈຳ ອາຈທຳໃຫ້ຜົວໜັງແໜ້ງແລະແຕກໄດ້
ໜ້າຄວາມແສດງໜ້າຄວາມຮວງ	
P210	ເກີບໃຫ້ໜ້າຈາກຄວາມຮ້ອນ, ພິນຜົວທ້ວອນ, ປະກາຍໄຟ, ເປລວໄຟ ແລະ ແຫລ່ງກຳນົດປະກາຍໄຟອື່ນ ຈໍາ ຫ້າມສູບບຸກໂຮ່
P233	ປິດກາຫນະບຽບຮຸ່ງໃຫ້ແນ່ນ
P240	ໃຫ້ຕອສາຍດີນເຂົ້ມມາການນະບຽບຮຸ່ງແລະອຸປະກຣນ໌ອອງຮັບ
P242	ໃຊ້ເຄື່ອງມືອົບທີ່ໄມ້ກ່ອໃຫ້ເກີດປະກາຍໄຟ
P243	ໃຊ້ມາດຈາກວັບອັກນັ້ນປະຈຸໄຟພໍາສົດ
P261	ໜີກເລີ່ມກາງຫາຍໃຈເຄວັນ/ກຳຊີ/ລະອອງ/ໄອຮ່າຍ/ສປ່ຽນເຂົ້າໄປ
P264	ລ້າງນື້ອໃຫ້ສະຄາດໜັງຈາກໃໝ່ງານ
P271	ໃຊ້ເນັພະການອອກອາຄາຮ່ອງໃນພື້ນທີ່ມີກາຮະບາຍອາກາສທີ່ດີ
P280	ສວມຖຸນມືອບັ້ອງກັນ/ຊຸດບັ້ອງກັນ/ອຸປະກຣນ໌ປັ້ອງກັນດວງຕາ/ອຸປະກຣນ໌ປັ້ອງກັນໃບໜ້າ
P303 + P361 + P353	ດ້າສັມຜັສົວໜັງ (ຫົ້ວ້ອເສັ່ນຜມ): ໄທກຳຈັດ/ ດອດເສື້ອຜ້າທີ່ໄດ້ຮັບກາງປົນເປື້ອນອອກທັນທີ່ ລ້າງ ຜົວໜັງດ້ວຍນ້ຳ/ ຜັກບັວ
P304 + P340	ດ້າຫາຍໃຈເຂົ້າໄປ: ໄທຢ້າຍຄນໄປຢັງທີ່ມີອາກາສປຣິສຸກົງແລະທຳໃຫ້ຫາຍໃຈໄດ້ສະດວກ
P305 + P351 + P338	ດ້າເຂົ້າຕາ: ລ້າງອອກດ້ວຍນ້ຳສະຄາດໜາຍໆຄວັງຍ່າງຮມດວະວັງ ນາກໃສຄອນແກກເລັນສ່ອງ ໃຫ້ດອດອອກຫາກທໍາໄດ້ໄມ່ຍາກ ແລະ ລ້າງທຳຄວາມສະຄາດຕ່ອໄປ
P319	ນາກຮູ້ສຶກໄມ່ສບາຍໃຫ້ປັບແພທຍໍາ
P337 + P317	ທາກກາຮະບາຍເຄື່ອງດວງຕາຍັງຄົງເປັນອຸ່ນຍ່າງຕ່ອນເນື່ອງ: ໄທປັບແພທຍໍາ
P370 + P378	ໃນກຣນ໌ເກີດເພລີງໄໝໜໍ: ໃຊ້ຄາຮບອນໄດ້ອອກໄໝ໌, ເຄມື່ງທີ່ໂຟມເພື່ອກາຮັດບັນເພລີງ
P403 + P235	ເກັບໃນສະຕາມທີ່ມີອາກາສຕ່າຍເທິ່ະສະດວກ ເກັບໃນທີ່ເຍັນ
P405	ຈັດເກັບປິດລືອກໄວ
2.3 ອັນຕរາຍອື່ນ ຈໍາ	ໄມ່ມີໜ້າມູນດ

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

3.1 ສາຮເຄນີ

ໜ້າອື່ນ

Acetic acid ethyl ester, acetic ether, vinegar naphtha.

หมายเลข CAS	หมายเลข EC	หมายเลข EC-Index	สูตรโมเลกุล	น้ำหนักโมเลกุล	ปริมาณร้อยละ
141-78-6	205-500-4	607-022-00-5	$\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$	88.11กรัม/โมล	<=100

ส่วนผู้สมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
เอทิล อัซซิเตต		
หมายเลข CAS 141-78-6	<=100%	ของเหลวไวไฟ (ประเภทย่อย 2), H225
หมายเลข EC 205-500-4		การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเภทย่อย 2), H319
หมายเลข EC-Index 607-022-00-5		ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรังควันเดี่ยว (ประเภทย่อย 3), ระบบประสาทส่วนกลาง, H336

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

ส่วนที่ 4: มาตรการการปฐมพยาบาล (First aid measures)

4.1 คำอธิบายของมาตรการการป้องกันพยาบาล

៥៥

เมื่อเข้าสู่ระบบ hay ใจ

ให้แสดงเอกสารซึ่งมีความหมายสำคัญ

ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่มีอาการบริสุทธิ์ ทำให้ผู้ป่วยตัวคุณอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจสั่นๆให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจลักษณะปากต่อปาก หรือเป่าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่มีประโยชน์ได้

ເປົ້າສົ່ມຜົສິວຫຼັງ

ผลดีเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมีออก ล้างผิวน้ำด้วยน้ำและสบู่ หากมีอาการเป็นพิษ ให้แก้ปัญหาเช่นเดียวกับกรณีการสูดدمแล้วรีบไปพบแพทย์ ทำความสะอาดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ เสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมี อาจติดไฟและลุกไฟมืออย่างรวดเร็วและรุนแรง

ເມືອງຕົ້ນຕາ

เมื่อเข้าสู่ระบบทางเดินอาหาร

วีรบุรุษเจ้าของที่ดินน้ำตกในวันนี้คือ คุณวิวัฒน์ ใจดี แห่งบริษัท ใจดี จำกัด

รับบั่นปากทันทีด้วยน้ำสะอาดในปริมาณมากๆ อย่าทำให้อาเจียนออกมากทำให้ผู้ป่วยตัวอุ่นอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจสั่นๆให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจลักษณะปากต่อปากหรือเป่าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้คุปกร์นี/เครื่องมือที่เหมาะสมได้ห้ามให้อรือกตามทางปากแก่ผู้ป่วยที่ไม่รีสึกตัว

4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญทั้งที่เกิดแบบเฉียบพลันและที่เกิดภายหลัง

อาการและผลกระทบที่สำคัญอธิบายไว้ในหัวข้อ 2.2 และ หัวข้อ 11

4.3 ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

หากกลืนกินในปริมาณมาก ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำทันที (2 แก้ว) หลังจากนั้นให้กินถ่านกัมมันต์ 20-40 กรัม ละลายในน้ำ 200-400 มิลลิลิตร ระวังการสำลัก ห้ามทำให้อาเจียน ทำให้ผู้ป่วยหายใจได้สะดวก, ยาระบาย ให้ใช้ โซเดียมชัลเฟต์ 1 ช้อนโต๊ะ ผสมน้ำ 250 มิลลิลิตร, ข้อปงชี้สำหรับแพททอย์เมื่อกลืนกินในปริมาณมากให้ล้างท้อง

ส่วนที่ 5: มาตรการในการดับเพลิง (Firefighting measures)

5.1 สารดับเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

ความคุ้มกันที่ดีที่สุด คงต้องเป็นประกันชีวิตที่มีความคุ้มครองที่ครอบคลุมทุกภัย意外 ไม่ว่าจะเป็นภัยธรรมชาติ ภัยอาชญากรรม ภัยสุขภาพ หรือภัยทางการเมือง

5.2 ความเน้นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี

ถ้าเกิดเพลิงไหม้ไประเหยที่เกิดขึ้นอาจเกิดส่วนผสมที่สามารถระเบิดได้กับอากาศที่อุณหภูมิแวดล้อมที่เหมาะสม ไฟระเหยจะแพร่กระจายไปในระดับพื้นดินเนื่องจากหนักกว่าอากาศ และยังคงกลับมาติดไฟได้

5.3 คำแนะนำสำหรับนักดูเพลิง

สมชุดป้องกันไฟ และหน้ากากช่วยหายใจ

5.4 ข้อมูลเพิ่มเติม

ใช้ขั้นตอนมาตรฐานสำหรับการดับเพลิงที่เกิดจากสารเคมี ให้ป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตและป้องกันไม่ให้น้ำที่ใช้ดับเพลิงแล้วในแหล่งสกปรกติดต่อสารเคมี

ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลุดรั่วไหล (Accidental release measures)

6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน

ข่ายคนไปปอยู่ในพื้นที่ปลอดภัยและให้อยู่บริเวณหนีความจากพื้นที่ที่มีการหักหรือร้าว ให้เคลื่อนย้ายสิ่งที่สามารถติดไฟได้ทั้งหมดออกจากบริเวณ รวมชุดป้องกันสารเคมี และหน้ากากช่วยหายใจ ถ้าไม่มีความเสี่ยงอื่นใดให้ปิดบริเวณที่มีการร้าวนั้น

6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ให้เก็บหรือดูดขับสารเคมีที่รั่วไหลด้วยทรายหรือดิน, ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ ป้องกันการไหลลงท่อระบายน้ำ ถ้ามีการรั่วไหลเกิดขึ้น ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อกำจัด

6.3 วิธีและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

เมื่อกรั่วไว้แล้ว อาจทำปฏิกรรมยากับสารที่ติดไฟได้ทำให้เกิดไฟไหม้หรือระเบิดและทำให้เกิดควันพิษ ควรดำเนินการป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิต (ทำให้ไอของสารอินทรีย์ติดไฟ) ดูดซับด้วยวัสดุที่ไม่ทำปฏิกรรมยากับสารเคมี เช่น ราย ซิลิกาเจล หรือ

ແຜ່ນຄູດຂັບສາຮເຄມີ ແລ້ວເກັບກວາດໃສ່ກາງນະທີມືຟາປິດ ປຶກຂລາກແລະສົ່ງໄປກຳຈັດ ທຳຄວາມສະອາດ ພື້ນທີ່ເປົ້ອນດ້ວຍນ້ຳແລະ ສາຮໜັກຝອກ

6.4 ຂ້າງອີງໄປຢັ້ງສ່ວນອື່ນ

ສໍາໜັບກວາດກຳຈັດຂອງເສີຍໃຫ້ດູໃນສ່ວນທີ 13

ສ່ວນທີ 7: ກາຣໃຊ້ແລະກາຣເກັບຮັກໜາ (Handling and storage)

7.1 ຂ້ອຄວະຮັງໃນກວາດໃຊ້ຈຳນານ

ເກັບໃນກາງນະບຽບຮູຖືປິດສົນທິ ລຶກເລີ່ມຕົ້ນກວາດກະທຳທີ່ກ່ອນໄດ້ເກີດປະກາຍໄຟ ມີການໃຊ້ແຮງດັນອາກາສ໌ຂ່າຍໃນກາຮູບຄ່າຍ ຈັດເກັບສາຮເຄມີໃນພື້ນທີ່ມີອາກາສ໌ຄ່າຍເທສະດວກ ອີ່ຍໍາໃຫ້ສາຮເຄມີຄູກຝົວໜັງ ເຂົ້າຕາ ແລະອົ່າສູດຄົມໄອວະເໝຍຂອງສາຮເຄມີ ປຶກກາງນະໃຫ້ແນ່ນເຮີຍປ້ວຍທຸກຄັ້ງໜັງຈາກໃຊ້ຈຳນານ

7.2 ສປາວະໃນກວາດຈັດເກັບທີ່ປລອດກັຍ ຮ່ວມທັງວັດຖຸທີ່ເຂົ້າກັນໄມ້ໄດ້

ເກັບສາຮເຄມີໃນກາງນະທີ່ປິດສົນທິ ເກັບໃນທີ່ແໜ່ງ, ເຢັນແລະອາກາສ໌ຄ່າຍເທິ່ງສະດວກ ເກັບໃຫ້ໜ່າງຈາກຄວາມຮ້ອນແລະແໜ່ງກຳນົດປະກາຍໄຟ ເກັບໃຫ້ພັນຈາກກາຮູບແຂງແດດໂດຍຕຽງແລະອູ່ໜ່າງຈາກວັດຖຸທີ່ເຂົ້າກັນໄມ້ໄດ້ ເກັບໃນກາງນະເດີມ ອຸປະກຣນີໄຟຟ້າຄວາມປ້ອງກັນຕາມມາດຽວງານທີ່ເໝາະສົມ

7.3 ກາຣໃຊ້ຈຳນານທີ່ເຂົ້າພະເຈາະຈົງ

ນອກເນື້ອຈາກກວາດໃຊ້ຈຳນານທີ່ກ່ອນໄດ້ໃນສ່ວນທີ 1.2 ໄນມີກວາດໃຊ້ຈຳນານທີ່ເຂົ້າພະເຈາະຈົງອື່ນໆ ເພີ່ມເຕີມ

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

8.1 ຈືດຈຳກັດໃນກວາດສັນຜັກສາຮເຄມີ

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 ກາຣຄວບຄຸມກາຣສັນຜັສ

ມາຕຣກາຣຄວບຄຸມທາງວິສະວະກຣມ

ຄວຣໃຊ້ຜລິຕົກນທີ່ໃນພື້ນທີ່ຊື່ໄນມີແສງແລະແໜລ່າກຳເນີດໄຟຕ່າງໆ ໃຫ້ປົງປັດຕົງໃນຕູ້ຄວນແລະເປີດພັດລມດູດອາກາສ

ມາຕຣກາຣປ້ອງກັນສ່ວນບຸຄຄລ (ອຸປກຣນ໌ປ້ອງກັນກັຍສ່ວນບຸຄຄລ, PPE)

ກາຣປ້ອງກັນຕາ/ໃບໜ້າ

ສ່ວນແກ່ນຕາແບບກົກເກີດ ບ້ອງກັນສາຣເຄມີ

ກາຣປ້ອງກັນຜິວໜັງ

ຄວຣສ່ວນຊຸດປ້ອງກັນສາຣເຄມີທີ່ເໝາະສນ ຮອງເທົ່ານູ້ທີ່ທຳຈາກຍາງ ອີ່ໂພລາສຕິກ

ກາຣປ້ອງກັນວືອ

- ກຣນີທີ່ຕ້ອງມີກາຣສັນຜັສລະອອງຂອງສາຣເຄມີຄວຣສ່ວນຊຸດມີອີ່ທຳຈາກຍາງປົວທິດ

ກາຣເລືອກໃຊ້ຖຸນີ້ມີເປັນໄປຕາມຂໍ້ອຳນວຍດ້ວຍ EU Directive 89/686 EEC ແລະ ມາຕຣສ້ານ EN 374.

ກາຣປ້ອງກັນຮະບບທາງເດີນຫາຍໃຈ

ສ່ວນໜ້າກາກກຮອງໄອສາຣເຄມີ ໃນກຣນີທີ່ຕ້ອງທຳງານໃນພື້ນທີ່ອັນອາກາສ ມີໂອຮະເຫຍທີ່ລະອອງສາຣເຄມີ ໃຫ້ເຫັ້ນຕົກຮອງໜີນິດ

A (EN 141 ອີ່ໂພລາສຕິກ ສ່າງວັບໄອຮະເຫຍຂອງສາຣປະກອບອິນທີ່ຮຽຍ

ກາຣຄວບຄຸມຄວາມເສື່ອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ປ້ອງກັນກາຣໄໝລັງທ່ອຮະບາຍນໍ້າ

ສ່ວນທີ່ 9: ສມບັດທາງກາຍກາພແລະທາງເຄມີ (Physical and chemical properties)

9.1 ຂໍ້ອມູລເກີຍວັບຄຸນສົມບັດທາງກາຍກາພແລະທາງເຄມີ

ຄັກຊະນະທຳໄປ: ສຕານະ

: ສີ

ກລິນ

ຄ່າຢືດຈຳກັດຂອງກລິນທີ່ເຫັນ

ຄ່າຄວາມເປັນກວດ-ດ່າງ

ຈຸດໜລອມເໜລວ

ຂອງເໜລວ

ໄສ-ໄມ່ມີສີ

ມີກລິນຄລ້າຍພລໄໝ

ໄມ່ຮະບຸ

ໄມ່ຮະບຸ

-83 °C

จุดเดือด	77 °C ที่ 1013 hPa
จุดวาปไฟ	-4 °C (ถ่ายปิด)
อัตราการระเหย	ไม่ระบุ
ความสามารถในการถูกติดไฟ (ของแข็ง, ก้าช)	ไม่ระบุ
ขีดจำกัดการระเบิด: ต่ำสุด	2.1 % (V)
ผงผุด	11.5 % (V)
ความดันไอ	97 hPa ที่ 20°C
ความหนาแน่นไอสัมพาร์ทซ์	3.04
ความหนาแน่น	0.900 g/ml ที่ 20°C
ความสามารถในการละลายน้ำ	85.3 g/l ที่ 20°C
สัมประสิทธิ์การแบ่งชั้น (n-octanol/water)	log Pow: 0.73
อุณหภูมิที่สามารถติดไฟได้เอง	460 °C
อุณหภูมิที่สลายตัว	ไม่ระบุ
ความหนืด	0.44 mPa.s ที่ 20°C
คุณสมบัติทางการระเบิด	ไม่ระบุ
คุณสมบัติในการออกซิเดช์	ไม่เป็นสารออกซิเดช์

ส่วนที่ 10: ความคงตัวและความว่องไวต่อปฏิกิริยา (Stability and reactivity)

10.1 ความว่องไวต่อปฏิกิริยา

ว่าคงไม่ต่อความรักกัน ไม่ต่อ感情 ไม่ต่อการดู

10.2 ความคงตัวทางเคมี

มีความคงตัวที่สภาวะปกติภายในได้การจัดเก็บที่ถูกต้อง

10.3 ปฏิกริยาที่มีความอันตรายที่สามารถเกิดขึ้นได้

อาจเกิดการระเบิดเมื่อสัมผัสถกัน โดยอุดคากไร. ไฮโดรเจน

อาจเกิดขันตรายเมื่อทำปฏิกริยากับ สาวออกซิเดอร์รูนเรง, ฟลูออริน, แกรคลอโรไฮด์ฟอนิก, โพแทสเซียม-เทอร์ท-บิวทอกไซด์, โซเดียม

10.4 สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

ความร้อนสูง, เปลาไฟและประกายไฟ

10.5 วัสดุและสารที่เข้ากันไม่ได้

โลหะอัลคาไล, ฟลูออรีน, ไฮไดร์ด, โลหะอัลคาไล, สารออกซิเดอร์รุนแรง, ความร้อน, อากาศ และแสง, กรดขั้ลฟูริก fuming, ลิตเตียม อะลูมิเนียมไฮไดร์ด, กรดคลอโรไฮด์ฟูนิก

ວັດທີໄໝ່ແໜ້ນມາສມ່ງໃນກາງໃຊ້ຈາກການດ້ວຍໄດ້ແກ່ ພລາສຕິກົນນິດຕ່າງໆ

10.6 ສາຣເຄມີອັນຕຽຍທີ່ເກີດຈາກກາຮສລາຍດ້ວຍ

ເນື່ອດີໄພທຳໃໝ່ເກີດໄອຂອງ ກໍາຊົກຮບອນມອນອອກໄຟ້ດົກແລະ ກໍາຊົກຮບອນໄດ້ອອກໄຟ້ດົກ

ສ່ວນທີ 11: ຂໍ້ມູນດ້ານພິ່ນວິທີຢາ (Toxicological information)

11.1 ຂໍ້ມູນລເກີຍວັດທີ່ຜລກຮບທາງພິ່ນວິທີຢາ

ຄວາມເປັນພິ່ນວິທີຢາເຈີຍບພລັນ

LD_{50} (ປາກ, ໜູ້): 5620 mg/kg

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

ຄວາມເປັນພິ່ນວິທີຢາເຈີຍບພລັນ

ອາການ: ທຳໄໝເກີດກາຮະຄາຍເຄືອງຕ່ອເຢືອເມືອກ, ເປົ້ອອາຫານ, ຈ່ວງໜຶ່ມ, ປວດສີວະະ

ຄວາມເປັນພິ່ນວິທີຢາເຈີຍບພລັນເນື່ອສຸດຄົມ

ຮະຄາຍເຄືອງຕ່ອເຢືອເມືອກ, ເປົ້ອອາຫານ

ກາຮກັດກ່ອນ/ກາຮະຄາຍເຄືອງຕ່ອຜິວໜັງ

ເນື່ອສັນຜັສຜິວໜັງສົງຜລກຮບທີ່ໃຫ້ຜິວໜັງໝາຍບແລະແໜ່ງເນື່ອງຈາກສູງເສີຍນ້ຳ

ກາຮທຳອັນຕຽຍດວງດາ/ກາຮະຄາຍເຄືອງຕ່ອດວງດາ

ຮະຄາຍເຄືອງ

ກາຮທຳໃໝ່ໄວຕ່ອກກາຮະຕຸ້ນອາກາຮແພ້ຕ່ອຮະບບທາງເດີນຫາຍໃຈທີ່ໂຮງຜິວໜັງ

ຜລທດສອບອາກາຮແພ້ໃນໜູ້ຕະເກາ "ໄໝກ່ອໃໝ່ເກີດອາກາຮແພ້

ເມື່ອມີກາຮສັນຜັສສາວເປັນເວລານານອາຈທຳໃໝ່ເກີດອາກາຮແພ້ໄດ້

ກາຮກລາຍພັນຮູ້ຂອງເໜລີສີບພັນຮູ້

ກາຮເປັນສາຜ່າແລ່າໃນແບຄທີເຮີຍ : ກາຮທດສອບ Ames ; ໃຫ້ຜລເປັນລົບ

ກາຮເປັນສາກ່ອມະເຮົງ

ໄໝມີຂໍ້ມູນ

ຄວາມເປັນພິ່ນຕ່ອຮະບບສີບພັນຮູ້

ໄໝມີຂໍ້ມູນ

ກາຮທຳໃໝ່ເກີດຄວາມຜິດປົກຕີຂອງກາຮພັນນາກາຮທາງຮ່າງກາຍຂອງທາຮກພາຍໃນຄຣກ

ໄໝມີຂໍ້ມູນ

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว
อาจทำให้เกิดอาการมึนงงหรือเวียนศีรษะ

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำหลายครั้ง
ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก
ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลเพิ่มเติม

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

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

12.1 ความเป็นพิษ

ความเป็นพิษต่อปลา	LC ₅₀ P. promelas : 230 mg/l/96h
ความเป็นพิษต่อiron	EC ₅₀ Daphnia magna: 717 mg/l /48h
และสตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในน้ำ	
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

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

12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

12.5 ผลกระทบอื่น ๆ ที่เกิดขึ้น

ผลกระทบทางชีวภาพ เป็นพิษต่อปลาและแพลงตอน ไม่ส่งผลอันตรายต่อระบบบำบัดน้ำทิ้ง หากมีการใช้และจัดการ
สารเคมีอย่างเหมาะสม
ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ, น้ำเสีย หรือดิน

ສ່ວນທີ 13: ຂໍ້ອົງການໃນກາຮັກຈັດຫຼືກຳລາຍ (Disposal considerations)

13.1 ວິທີກາຮັກຈັດ

ຜລິດກັນທີ

ໄມ້ມີກູ້ຂໍບັນດັບຂອງ EC ວ່າດ້ວຍກາຮັກຈັດສາວເຄມີ່ຫຼືກາຮັກເຄມີ່ຊື່ເປັນຂອງເລີຍແພະປະເທດນັ້ນ ສາມາຊີກ EC ມີ ກູ່ໝາຍແລະ ຂໍບັນດັບໃນກາຮັກຈັດຂອງເສີຍເລີຍແພະປະເທດອູ່ ໄທ້ດໍາເນີນກາຮັກຕິດຕໍ່ຜູ້ຮັບຜິດຫອບຫຼືກູ້ທີ່ດໍາເນີນກາຮັກຈັດຂອງເສີຍທີ່ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດເພື່ອປຶກສາແລະຫວີກຳຈັດທີ່ແມະສມຫຼືດໍາເນີນ ກາຮັກໃນເຕາເພາສາວເຄມີ່ຊື່ຕິດຕໍ່ເຄື່ອງເພາທຳລາຍສາງຄົວບອນ (Afterburner) ແລະເຄື່ອງຝອກ (Scrubber) ແຕ່ຕ້ອງຮັດວັນເຖິງກາຮັກຈັດໄປຕິດເປັນພິເສດພະວະສານໄວໄຟສູງ ໂດຍຕ້ອງໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກເຈົ້າໜ້າທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ

ບຣາຈຸກັນທີທີ່ປັນເປື້ອນ

ກຳຈັດໂດຍຢືດຕາມຮະບັບຮາຊາກາ ບຣາຈຸກັນທີ່ປັນເປື້ອນສາວເຄມີ່ໃຫ້ດໍາເນີນກາຮັກເຫັນເຖິງກັນກັບສາວເຄມີ່ນັ້ນ ສ່ວນບຣາຈຸກັນທີ່ທີ່ໄປປັນເປື້ອນສາວເຄມີ່ໃຫ້ກຳຈັດເໝື່ອນຂອງເສີຍທີ່ໄປຕາມນຳນັກເວັນເວັນ ຮັບອັກດັບນາໄຟໃໝ່

ສ່ວນທີ 14: ຂໍ້ອົງລາຍກັບກາຮັກຂັ້ນສັ່ງ (Transport information)

ກາຮັກຂັ້ນສັ່ງທາງນັກ (ADR/RID)

ໜາຍເລຂ UN	1173
ໜີ້ທີ່ໃໝ່ໃນກາຮັກຂັ້ນສັ່ງ	ETHYL ACETATE
ປະເທດຄວາມອັນຕរາຍໃນກາຮັກຂັ້ນສັ່ງ (class)	3
ກລຸ່ມບຣາຈຸກັນທີ່	II
ຄວາມເປັນອັນຕរາຍຕ່ອງສິ່ງແວດລ້ອມ	ໄຟເປັນ
ຂ້ອຄວະວະວັງພິເສດສຳຫັບຜູ້ໃໝ່	ໃໝ່

ກາຮັກຂັ້ນສັ່ງທາງທະເລ (IMDG)

ໜາຍເລຂ UN	1173
ໜີ້ທີ່ໃໝ່ໃນກາຮັກຂັ້ນສັ່ງ	ETHYL ACETATE
ປະເທດຄວາມອັນຕරາຍໃນກາຮັກຂັ້ນສັ່ງ (class)	3
ກລຸ່ມບຣາຈຸກັນທີ່	II
ມລກວະທາງທະເລ	ໄຟເປັນ
ຂ້ອຄວະວະວັງພິເສດສຳຫັບຜູ້ໃໝ່	ໃໝ່
EmS	F-E S-D

ກາຮັກຂັ້ນສັ່ງທາງອາກາສ (IATA)

ໜາຍເລຂ UN	1173
ໜີ້ທີ່ໃໝ່ໃນກາຮັກຂັ້ນສັ່ງ	ETHYL ACETATE
ປະເທດຄວາມອັນຕරາຍໃນກາຮັກຂັ້ນສັ່ງ (class)	3

ກລຸ່ມປຽບຈຸກັນທີ	
ຄວາມເປັນອັນຕາຍຕ່ອສິ່ງແວດລ້ອມ	ໄມ່ເປັນ
ຂ້ອຄວະວະວັງພິເສດຖາວັນທີ	ໄມ່

ກາຮັນສ່າງທາງນໍ້າໃນປະເທດ (AND/ADNR)
(ໄມ້ມີກຳນົດ)

ສ່ວນທີ 15: ຂໍ້ມູນເກີຍວັກບັນກວດຂ້ອບັນດັບ (Regulatory information)

ຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍນີ້ຈັດທາງໆນີ້ຕາມຂໍ້ອກການດ້ວຍກຳນົດຂອງກາຊາດແນກປະເທດແລະກາຕິດອາລາກສາຣາເຄມີທີ່ເປັນຮະບບເດືອກກັນທີ່ໄລກ (GHS).

15.1 ຂ້ອບັນດັບ/ກູ້ໝາຍເກີຍວັກບັນກວດກັຍ/ສຸຂພາພແລະສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ເຂົ້າພາະເຈາະຈະສໍາຮັບສາຣ ຮຶບອອກພສມ
ໄມ້ມີຂໍ້ມູນ

15.2 ກາຮັນຄວາມປລອດກັຍຂອງສາຣາເຄມີ

ສໍາຮັບສິນດ້ານນີ້ໄດ້ດໍາເນີນກາຮັນຄວາມປລອດກັຍສາຣາເຄມີ

ສ່ວນທີ 16: ຂໍ້ມູນອື່ນ (Other information)

ຂໍ້ຄວາມແບບເຕີມຂອງຂໍ້ຄວາມແສດງຄວາມອັນຕາຍທີ່ແສດງໄວ້ໃນສ່ວນທີ່ 2 ແລະ 3

H225	ອອງເຫດວະໄລຮ່າຍໄວ້ໄຟສູງ
H319	ຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອດວາງທາອຍ່າງຮູນແຮງ
H336	ອາຈຸດໃຫ້ງວ່າໜີ່ມີນິ້ນງ
EUH066	ກາຮັນຜັດສໍາໜີ່ມີນິ້ນງ ອາຈຸດໃຫ້ຜິວໜັງແໜ້ງແລະແຕກໄດ້

ຂ້ອຄວະວັງ

ສັງເກດອາລາກແລະຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍຂອງສາຣາເຄມີກ່ອນໃໝ່ງານ ພຶກເລີ່ມກາງກະທຳທີ່ໃຫ້ເກີດປະກາຍໄຟ

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 ອາຮື້ໄໂລ ແລັບສແກນ ຈຳກັດ

ວັນທີປະບຽງ

01/08/2022

ຮາຍລະເອີ້ດທີ່ໃຊ້ໃນກາງຈັດທຳຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍຈັບນີ້ຈັດທຳຈາກຂໍ້ມູນບັຈຸບັນທີ່ມີຢູ່ ເອກສາວທີ່ຈັດທຳຂຶ້ນເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນນຳໃນກາງຈັດກາວເຖິງກັບຄວາມປລອດກັຍໃນກາງ
ທຳງານ ກາຮື້ອງງານ ກາຮັດເກີບ ກາຮັນສົງ ກາຮັດກັດແລະເອກສາວຈັບນີ້ມີເຕີງການຮັບຮອງຄຸດມາພຂອງສິນຄ້າ ຂໍ້ມູນໃນເອກສາວນີ້ເປັນຄຸນສົມບັດເພັະກະຂອງສາຮນີ້ເທັນນັ້ນ ໄມ
ຮັມເຕີງການນຳໄປຜສມກັບສາວໆນີ້ຮີ້ອກະບວນກາຮອຍ່າງເຊື່ອນອກຈາກທີ່ກ່ລ່ວໄວ້ໃນເອກສາວນີ້