

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

ชื่อผลิตภัณฑ์	อะซิโตน (ACETONE)
หมายเลข CAS	67-64-1
รหัสผลิตภัณฑ์	05S0001, 06S0001

1.2 ข้อแนะนำการใช้สารหรือของผสมและข้อจำกัดการใช้งาน

การระบุการใช้งาน สารเคมีสำหรับงานวิเคราะห์และการผลิต

1.3 รายละเอียดของผู้จัดจำหน่าย

บริษัท	บริษัท อาร์ซีไอ แล็บสแกน จำกัด
โทรศัพท์	24 ถนนพระราม 1 แขวงรองเมือง เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 ประเทศไทย
โทรสาร	(662) 613-7911-4

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

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสมัผสคั่งเดียว (ประเภทย่อย 3), H336

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

2.2 องค์ประกอบของฉลาก

การติดฉลากตามข้อกำหนด (EC) No 1272/2008

รูปสัญลักษณ์แสดงความเป็นอันตราย



คำสัญญาณ

อันตราย

ໜ້າຄວາມແສດງຄວາມອັນຕາຍ

H225	ຂອງເຫດວະໄລໄຮຣເໝຍໄກໄຟສູງ
H319	ຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອດວາງຕາອຍ່າງຈຸນແຮງ
H336	ອາຈທຳໃຫ້ຈົງໝື່ມໍ່ອມື່ນິ້ນ
EUH066	ກາຮສັມຜັສຫ້າງເປັນປະຈຳ ອາຈທຳໃຫ້ຜົວໜັງແທ້ງແລະແຕກໄ້

ໜ້າຄວາມແສດງໜ້າຄວາວວັງ

P210	ເກີບໃຫ້ທ່າງຈາກຄວາມຮ້ອນ, ພິ້ນຜົວທີ່ຮ້ອນ, ປະກາຍໄຟ, ເປລວໄຟ ແລະ ແ່າລ່າກຳນົດປະກາຍໄຟອື່ນ ຈະ ທ້າມສູບບຸ້ທີ່
P233	ປຶດກາຫະນະບຽງໃຫ້ແນ່ນ
P240	ໄຫ້ຕ່ອສາຍດີນເຖິ່ນກາຫະນະບຽງແລະອຸປະກຣນົວຮັບ
P242	ໃໝ່ເຄື່ອງມືທີ່ໄໝກ່ອໃຫ້ເກີດປະກາຍໄຟ
P243	ໃໝ່ມາຕາກກຳປົງກັນປະຈຸໄຟຟ້າສົດ
P261	ໜີກເລີ່ມກາງຫາຍໃຈເຂົາວັນ/ກຳຊີ/ລະອອງ/ໄຂຣເໝຍ/ສປຣີເຂົ້າໄປ
P264	ລ້າງມືອີໃຫ້ສະອາດຫລັງຈາກໃໝ່ງານ
P271	ໃໝ່ເພາະກາຍນອກອາກາຮ້ອງໃນພື້ນທີ່ມີກະວະບາຍອາກາສທີ່
P280	ສວມຄຸງມືອີປົງກັນ/ຊຸດປົງກັນ/ອຸປະກຣນີປົງກັນດວງຕາ/ອຸປະກຣນີປົງກັນໃບໜ້າ
P303 + P361 + P353	ຄ້າສັມຜັສຜົວໜັງ (ຫົວໜ້າຜົວໜັງ): ໃຫ້ຄອດເສື່ອຜ້າທີ່ໄດ້ຮັບກາປັນເປົ້ອນອອກທັນທີ່ ລ້າງຜົວໜັງດ້ວຍນ້ຳ [ຫົວໜ້າ ຜົກບັງ]
P304 + P340	ຄ້າຫາຍໃຈເຂົ້າໄປ: ໃຫ້ຢ້າຍຄນໄປຢັງທີ່ມີອາກາສບວິສຸຫຼືແລະທຳໃຫ້ຫາຍໃຈໄດ້ສະດວກ
P305 + P351 + P338	ຄ້າເຂົ້າຕາ: ລ້າງອອກດ້ວຍນ້ຳສະອາດເປັນເວລານາໆອ່າງຮມັດຮວງ ຮາກໃສ່ຄອນແທກເລັນສ່ອງ ໃຫ້ຄອດອອກຫາກທຳໄດ້ໄໝຍາກ ແລະ ລ້າງທຳຄວາມສະອາດຕ່ອໄປ
P319	ໜາກຮູ້ສຶກໄມ່ສບາຍໃຫ້ໄປພບແພທຍໍ
P337 + P317	ໜາກກາຮະຄາຍເຄື່ອງດວງຕາຍັງຄົງເປັນອຸ່ປະກອ່າງຕ່ອນເນື່ອງ: ໃຫ້ພບແພທຍໍ
P403 + P235	ເກີບໃນສັນເໜີມີອາກາສຕ່າຍເທົ່ວະສະດວກ ເກີບໃນທີ່ເຍັນ
P405	ຈັດເກີບປິດລົກໄວ້

2.3 ອັນຕາຍອື່ນໆ

ໄມ່ມີໜ້າມູດ

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

3.1 ສາຮເຄມື

ໜ້າອື່ນ	2-Propanone, Dimethyl ketone, β -Keto-propane
---------	---

ໜ້າຍເລຂ CAS	ໜ້າຍເລຂ EC	ໜ້າຍເລຂ EC-Index	ສູງຮົມເລກຸດ	ນ້ຳໜັກຮົມເລກຸດ	ປົງມານຮ້ອຍລະ
67-64-1	200-662-2	606-001-00-8	CH_3COCH_3	58.08 ກຣັມ/ມືລ	<=100

ສ່ວນຜສນທີ່ເປັນອັນຕາຍຕາມຂໍ້ກໍານົດ (EC) ເລຂ່ທີ່ 1272/2008

ອັນຕາຍ	ຄວາມເຂັ້ມງັນ	ກາຮຈຳແນກປະເກດ
ອະນຸມືດ		
ໜາຍເລຂ CAS 67-64-1	<=100%	ຂອງເຫລວໄວໄຟ (ປະເກດຍ່ອຍ 2), H225
ໜາຍເລຂ EC 200-662-2		ກາຣະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອດວັດຕາ (ປະເກດຍ່ອຍ 2), H319
ໜາຍເລຂ EC-Index 606-001-00-8		ຄວາມເປັນພິບຕ່ອດວັດວະເປົາມາຍອຍ່າງເຂົາວະເຈາະຈາກກາຮ ຮັບສັນຜັດສົງເດືອກ (ປະເກດຍ່ອຍ 3), H336

ສໍາໜັບຂໍ້ອົບປະກາດແບບເຕັມຂອງຂໍ້ອົບປະກາດແສດງຄວາມອັນຕາຍແສດງໄໝໃນສ່ວນນີ້ເທິງດູສ່ວນທີ 16

ສ່ວນທີ 4: ມາຕຮກກາຮປຸ້ມພຍາບາດ (First aid measures)

4.1 ຄໍາອົບປະກາດຂອງມາຕຮກກາຮປຸ້ມພຍາບາດ

ຂໍ້ແນະນຳທີ່ໄປ

ເນື້ອເຂົ້າສູ່ວະບັບຫຍາຍໃຈ

ເນື້ອສັນຜັດສົງຫັນ

ເນື້ອເຂົ້າຕາ

ເນື້ອເຂົ້າສູ່ວະບັບທາງເດີນອາຫານ

ໄທແສດງເອກສາວຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍນີ້ຕ່ອແພທຍ໌ທີ່ດິດຕ່ອ
ໄທເຄລື່ອນຍ້າຍຜູ້ປ່າຍໄປໄຟທີ່ມີອາກະບົວໃສຖື່ ທຳໄໝຜູ້ປ່າຍຕົ້ນອູ່ຕຸລອດເວລາ ດັ່ງຜູ້ປ່າຍມີ
ອາກະຫາຍໄຈໄໝສະດວກຫີ່ອຫາຍໃຈສັນໆໃຫ້ອອກຊີເຈນແກ່ຜູ້ປ່າຍ ໃຫ້ໃ້ເຄື່ອງຫ່ວຍຫາຍໃຈໃນ
ກຣນີ້ທີ່ຜູ້ປ່າຍໄມ່ມີກາຮຫາຍໃຈຫີ່ອອູ່ກ່າຍໃຫ້ກາຮດູແລຂອງແພທຍ໌ເທົ່ານັ້ນ ຮ້າມຫ່ວຍເຫຼືອ
ຜູ້ປ່າຍໂດຍວິທີເປົາມຫາຍໃຈລັກຊະນະປາກຕ່ອປາກ ອີ່ວິເປົາມຫາຍໃຈເຂົ້າທາງຈຸກ ສາມາດ
ໃຫ້ອຸປະກນົມ/ເຄື່ອງມື້ອື່ນທີ່ເໝາະສົມໄດ້

ດອດເສື່ອຜົ້າທີ່ປັນເປັນສາຮເຄມືອກ ດັ່ງນິວໜັງຕ້ວຍນໍ້າແລະສູ່ ຫາກມີອາກະເປັນພິບ
ແກ້ປຸ່ນຫາເຫັນເດີຍກັບກຣນີ້ກາຮສູດຄມ ທຳຄວາມສະດາດເສື່ອຜົ້າທີ່ປັນກ່ອນນຳກັບມາໃຫ້
ໃໝ່ ເສື່ອຜົ້າທີ່ປັນເປັນສາຮເຄມ ອາຈົດໄຟແລະລູກໄໝ້ມ້ອຍ່າງຈາດເວົາແລະຈຸນແຮງ

ຮັບລ້າງທາຫນທີ່ ຕ້ວຍນໍ້າສະດາດ ອຍ່າງນ້ອຍ 15 ນາທີ ແລ້ວຮັບໄປພບແພທຍ໌

ຮັບບັນປາກທັນທີ່ດ້ວຍນໍ້າສະດາດໃນວິຣົມານມາກາ ອຍ່າທໍາໃຫ້ອາຈົດນອກນາທຳໃຫ້ຜູ້ປ່າຍ
ຕົ້ນອູ່ຕຸລອດເວລາ ດັ່ງຜູ້ປ່າຍມີອາກະຫາຍໄຈໄໝສະດວກຫີ່ອຫາຍໃຈສັນໆໃຫ້ອອກຊີເຈນແກ່
ຜູ້ປ່າຍ ໃຫ້ໃ້ເຄື່ອງຫ່ວຍຫາຍໃຈໃນກຣນີ້ທີ່ຜູ້ປ່າຍໄມ່ມີກາຮຫາຍໃຈຫີ່ອອູ່ກ່າຍໃຫ້ກາຮດູແລຂອງ
ແພທຍ໌ເທົ່ານັ້ນ ຮ້າມຫ່ວຍເຫຼືອຜູ້ປ່າຍໂດຍວິທີເປົາມຫາຍໃຈລັກຊະນະປາກຕ່ອປາກຫີ່ອເປົາມ
ຫາຍໃຈເຂົ້າທາງຈຸກ ສາມາດໃຫ້ອຸປະກນົມ/ເຄື່ອງມື້ອື່ນທີ່ເໝາະສົມໄດ້ຮ້າມໃຫ້ໄກກົດຕ້ວ

4.2 ອາກະແລດກະທບທີ່ສໍາຄັນທີ່ທີ່ເກີດແບບເຂົ້າກັນພລັນແລະທີ່ເກີດກາຍໜັງ

ອາກະແລດກະທບທີ່ສໍາຄັນອົບປະກາດໄຟໄວໃນຫຼາຍ່າງໄຟໄວໃຫ້ຂ້ອງ 2.2 ແລະ ຫຼາຍ່າງ 11

4.3 ຂໍ້ອົບປະກາດທາງກາຮແພທຍ໌ທີ່ຕ້ອງທໍາທັນທີ່ແລະກາຮດູແລຮັກໝາເຂົາວະເຈາະທີ່ສໍາຄັນທີ່ກວດຕຳເນີນກາຮ

ເນື້ອກລື່ອກິນ: ໃຫ້ດີ່ນໍ້າວິຣົມານມາກ ໃຫ້ໃ້ຄັນກັມມັນຕົວ 20 ດື່ງ 40 ກຣມ ພສມນໍ້າ 200-400 ມິລິລິດຕຣ ໃຫ້ດີ່ນ ກາຮໃ້ຍາຮະບາຍ

ໃໝ່ເຫັນໄວ້ໂທເດືອນສັລະເພີຕ 1 ຊັ້ນຕົວ ພສມນໍາ 250 ມິລລິລິຕຣ ຮ້າມໃຫ້ມີມານີ້ສາມາຮາຍຄ່ອຍສລາຍໄດ້ ນ້ຳມັນທີ່ສາມາຮາຍຄ່ອຍສລາຍໄດ້ ນ້ຳມັນທີ່ສາມາຮາຍຄ່ອຍສລາຍໄດ້

ຂໍ້ອະນະນຳສໍາຫຼັບແພີຕ ໃຫ້ລ້າງທ້ອງ

ສ່ວນທີ 5: ມາຕຽກຮາກໃນການດັບເປັນ (Firefighting measures)

5.1 ສາຮດັບເປັນ

ສາຮດັບເປັນທີ່ເໜາະສົມ

ຄາຮບອນໄດ້ອອກໄຫຼດ ພົມເຄີມແຮ່ງ ໂພນ ນ້ຳມັນທີ່ສາມາຮາຍຄ່ອຍສລາຍໄດ້ ໂດຍໃຫ້ລະອອນນໍ້າ

5.2 ຄວາມເປັນອັນຕາຍເຊພາທີ່ເກີດຈາກສາຮເຄມີ

ຕ້າເກີດເປັນໄໝ້ໄວ້ຮ່າຍທີ່ເກີດຂຶ້ນອາຈາກເກີດສ່ວນຜສມທີ່ສາມາຮາຍເປົດໄດ້ກັບອາກາສທີ່ອຸນຫກມີເວດລ້ອມທີ່ເໜາະສົມ ໄວ່ຮ່າຍ
ຈະແພວ່ກະຈາຍໄປໃນຮັບພື້ນດິນເນື່ອຈາກහັກກວ່າອາກາສ ແລະຢ້ອນກລັບມາຕິດໄຟໄດ້

5.3 ຂໍແນະນຳສໍາຫຼັບນັກດັບເປັນ

ສາມູດປໍ່ອັນກັນໄຟ ແລະໜ້າກາກຂ່າຍຫຍ່າໃຈ

5.4 ຂໍ້ອມຸລເພີ່ມເຕີມ

ໃຫ້ຂໍ້ອນມາຕຽກຮານສໍາຫຼັບການດັບເປັນທີ່ເກີດຈາກສາຮເຄມີ ໄກ້ປ່ອງກັນກາຮເກີດໄຟຟ້າສົດແລະປ່ອງກັນໄຟໃໝ່ນໍ້າທີ່ໃຫ້ດັບເປັນ
ແລ້ວໄລດົງສູ່ແລ່ງນໍ້າບັນດິນທີ່ເກີດໄດ້

ສ່ວນທີ 6: ມາຕຽກຮາກເນື່ອມີກາຮທັງໝົດ (Accidental release measures)

6.1 ຂໍຄວາຮະວັງສ່ວນບຸຄຄລ ອຸປກຮນປ້ອງກັນແລະວິທີກາຮປົງບັດງານກຣນີເຫດຖຸຈຸກເຈີນ

ຍ້າຍຄນໄປຢູ່ໃນພື້ນທີ່ປົດຄັກແລະໃຫ້ຢູ່ບໍລິເວນແໜ້ອມຈາກພື້ນທີ່ ທີ່ມີກາຮທີ່ເກີດໄວ້ ໄກ້ເຄື່ອນຍ້າຍສິ່ງທີ່ສາມາຮັດໄຟໄດ້
ທັງໝາດອອກຈາກບໍລິເວນ ສາມູດປ້ອງກັນສາຮເຄມີ ແລະໜ້າກາກຂ່າຍຫຍ່າໃຈ ຄໍາໄມ່ມີຄວາມເຕື່ອງຈືນໄດ້ໃຫ້ປໍບໍລິເວນທີ່ມີກາຮຮ່າວ່າ
ນໍ້າ

6.2 ຂໍຄວາຮະວັງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ໃຫ້ເກີບທີ່ເກີດດູດຊັບສາຮເຄມີທີ່ຮ່າວ່າໄລດ້ວຍທ່າງຍ້ອດິນ, ປັບປຸງເຫຼືອເວັບໄວ້ຫຼັງຈາກປ່ອງກັນກາຮໄລດົງທ່ອຮະບາຍນໍ້າ ຄໍາມີກາຮຮ່າວ່າໄລດ
ເກີດຂຶ້ນ ໃຫ້ປັບປຸງເຈົ້າໜ້າທີ່ທີ່ເກີດຂຶ້ນເພື່ອກຳຈັດ

6.3 ວິທີແລະວິສຸດສໍາຫຼັບກາຮກັກເກີບແລະທຳຄວາມສະອາດ

ເນື່ອກຮ່າວ່າໄລດ ຈາກທຳປົງກົງຮັບສາຮທີ່ຕິດໄຟໄດ້ທຳໃຫ້ເກີດໄຟໃໝ່ນໍ້າທີ່ມີກາຮທີ່ໄປ ດູດຊັບດ້ວຍວິສຸດທີ່ໄມ່ທຳປົງກົງຮັບສາຮເຄມີ ເຊັ່ນ ທ່າງຍ້າຍສິລິກາເຈົດ ມີກາຮທີ່
ແຜ່ນດູດຊັບສາຮເຄມີ ແລ້ວເກີບກວດໄສ່ກາໜະທີ່ມີຝາປິດ ປົດຂລາກແລະສົ່ງໄປກຳຈັດ ທຳຄວາມສະອາດ ພື້ນທີ່ທີ່ເປົ້ອນດ້ວຍນໍ້າແລະ
ສາຮັກຟອກ

6.4 ຂ້າງອີງໄປຢັງສ່ວນອື່ນ

ສໍາຫຼັບກາຮກຳຈັດຂອງເສີຍໃຫ້ດີໃນສ່ວນທີ່ 13

ສ່ວນທີ 7: ກາຣໃຊ້ແລກເກີບຮັກຂາ (Handling and storage)

7.1 ຂໍອຄວະຮວງໃນກາຣໃຊ້ຈຳກັດ

ເກີບໃນກາຊະນະບຽງຈຸກປິດສົນທິ ລຶກສືເລີຍກາຣກະທຳທີ່ກ່ອໄຂເກີດປະກາຍໄຟ ທ້າມໃຊ້ແຮງດັນອາກາສຫ່ວຍໃນກາຣສູບຕ່າຍ ຈັດເກີບສາຣເຄມີໃນພື້ນທີ່ມີອາກາສຄ່າຍເທສະດວກ ອຢ່າໃຫ້ສາຣເຄມີຄຸກຜົວໜັງ ເຂົາຕາ ແລະ ອຢ່າສູດຄມໄອວະເໝຍຂອງສາຣເຄມີ ປິດກາຊະນະໃໝ່ແນ່ເຮັດວຽກທຸກຄ່າງໜ້າຈາກໃຊ້ຈຳກັດ

7.2 ສພາວະໃນກາຣຈັດເກີບທີ່ປລອດວັຍ ຮົມທັງວັດຖຸທີ່ເຂົ້າກັນໄມ້ໄດ້

ເກີບສາຣເຄມີໃນກາຊະນະທີ່ປິດສົນທິ ເກີບໃນທີ່ແໜ່ງ, ເຢັນແລກອາກາສຄ່າຍເທິ່ງສະດວກ ເກີບໃຫ້ໜ້າຈາກຄວາມຮ້ອນແລກແລ່ລ່າງກຳນົດປະກາຍໄຟ ເກີບໃຫ້ພັນຈາກກາຣຄຸກແສງແດດໂດຍຕຽງແລະ ອຢ່າໃໝ່ຈາກວັດຖຸທີ່ເຂົ້າກັນໄມ້ໄດ້ ເກີບໃນກາຊະນະເດີມ ອຸປກຣນີໄຟຟ້າຄວາມກາຣປຶກກັນຕາມມາຕຽບຈຸນທີ່ເໝາະສົມ

7.3 ກາຣໃຊ້ຈຳກັດທີ່ເພາະເຈາະຈົງ

ນອກເໜີນອົບຈາກກາຣໃຊ້ຈຳກັດທີ່ກ່າວລື່ງໃນສ່ວນທີ່ 1.2 ໄນມີກາຣໃຊ້ຈຳກັດທີ່ເພາະເຈາະຈົງອື່ນໆ ເພີ່ມເຕີມ

ສ່ວນທີ 8: ກາຣຄວບຄຸມກາຣຮັບສັນຜັກ ແລກ ກາຣປຶກກັນກັບອັນຕາຍສ່ວນບຸຄຄລ (Exposure controls/personal protection)

8.1 ຈີດຈຳກັດໃນກາຣສັນຜັກສາຣເຄມີ

Derived No Effect Level (DNEL)

Application Area	Health Effects	Exposure	Value
Worker	Acute Local effects	Inhalation	2420 mg/m ³
Worker	Long-term Systemic effects	Inhalation	1210 mg/m ³
Worker	Long-term Systemic effects	Skin contact	186 mg/kg Body weight
Consumer	Long-term Systemic effects	Skin contact	62 mg/kg Body weight
Consumer	Long-term Systemic effects	Inhalation	200 mg/m ³
Consumer	Long-term Systemic effects	Ingestion	62 mg/kg Body weight

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Compartment	Value
Fresh water	10.6 mg/l
Fresh water sediment	30.4 mg/kg
Marine water	1.06 mg/l
Marine sediment	3.04 mg/kg
Sewage treatment plant	100 mg/l
Soil	29.5 mg/kg

8.2 การควบคุมการสัมผัส

มาตรการควบคุมทางวิศวกรรม

ควรใช้ผลิตภัณฑ์ในพื้นที่ซึ่งไม่มีแสงและแหล่งกำเนิดไฟต่างๆ ให้ปฏิบัติงานในตู้คัวนและเปิดพัดลมดูดอากาศ

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล (อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล, PPE)

การป้องกันตา/ใบหน้า

สวมแว่นตาแบบก็อกเกิล ป้องกันสารเคมี

การป้องกันผิวนัง

ควรสวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม รองเท้าบูทที่ทำจากยางหรือพลาสติก

การป้องกันมือ

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสสารเคมีโดยตรงควรสวมถุงมือที่ทำจากยาง บิวทิล

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสละอองของสารเคมีควรสวมถุงมือที่ทำจากยางธรรมชาติ

การเลือกใช้ถุงมือเป็นไปตามข้อกำหนดของ EU Directive 89/686 EEC และมาตรฐาน EN 374

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

สวมหน้ากากกรองไออกไซด์สารเคมี ในกรณีที่ต้องทำงานในพื้นที่อับอากาศ มีไออกไซด์หรือละอองสารเคมี ให้ใช้ตัวกรองชนิด AX (EN 371) สำหรับไออกไซด์ของสารประกอบบินทรีฟิลด์

การควบคุมความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม

ป้องกันการหลั่งท่อระบายน้ำ

ส่วนที่ 9: สมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical properties)

9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะทั่วไป: สถานะ	ของเหลว
: สี	ใส-ไม่มีสี
กลิ่น	มีกลิ่นเฉพาะของสาร
ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ	ไม่ระบุ
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	5-6 ที่ 395g/l H ₂ O
จุดหลอมเหลว	-95.4 °C
จุดเดือด	56.2 °C
จุดควบไฟ	-20°C (ถ้วยปิด)
อัตราการระเหย	ไม่ระบุ
ความสามารถในการดูดติดไฟ (ของแข็ง, ก้าช)	ไม่ระบุ
ขีดจำกัดการระเบิด: ต่ำสุด	2.6 %(V)

ສູງສຸດ	13 % (V)
ຄວາມດັນໄໂຄ	233 hPa ທີ່ 20°C
ຄວາມໜ້າແນ່ນໄອສັນພັກ	2.01
ຄວາມໜ້າແນ່ນ	0.790 g/ml ທີ່ 20°C
ຄວາມສາມາດຮັດໃນກາລະລາຍນໍ້າ	ລະລາຍນໍ້າໄທ້ທີ່ 20°C
ສົມປະລິສິທິກາຣແບ່ງຂຶ້ນ (n-octanol/water)	log Pow: 0.24
ຄຸນໜ່ວມື່ສາມາດຮັດໄຟໄ້ເອງ	465 °C
ຄຸນໜ່ວມື່ສລາຍຕົວ	ໄມ່ຮະບູ
ຄວາມໜິດ	0.33 mPa.s ທີ່ 20°C
ຄຸນສົມປັດທິກາຣະເບີດ	ໄມ່ຮະເບີດ
ຄຸນສົມປັດໃນກາຣອອກຫຼີໄດ້	ໄມ່ເປັນສາວອອກຫຼີໄດ້

ສ່ວນທີ 10: ຄວາມຄົງຕົວແລະ ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອບປົກກີຣີຢາ (Stability and reactivity)

10.1 ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອບປົກກີຣີຢາ

ວ່ອງໄວຕ່ອແສງ, ໄວຕ່ອອາກາສແລະ ຕົວທຳລະລາຍ

10.2 ຄວາມຄົງຕົວທຳທາງເຄມີ

ມີຄວາມຄົງຕົວທີ່ສ່າງວະປາກຕິກາຍໃຫ້ກາຣຈັດເກີບທີ່ຖຸກຕ້ອງ

10.3 ປົກກີຣີຢາທີ່ມີຄວາມອັນຕຽຍທີ່ສາມາດຮັດເກີດຂຶ້ນໄດ້

ອາຈເກີດກາຣະເບີດເນື່ອສັມຜັສກັບ ໄອໂດຣເຈນເປົອຮອກໄຊ໌, ສາຣອອກຫຼີໄດ້ທີ່ຖຸນແຮງ, ໂບຣີນໄຕຣູ່ລອອໄວ໌, ໄດ້ຝຸລູອອົຣິນ ໄດ້ອອກໄຊ໌, 2-ເມທິລ-1,3-ປົວາທາໄດ້ອືນ (ໄອໂພຣິນ), ໃນຕ່ອມື່ເຫັນ, ໃນຕ່ອຮີລຄລອໄວ໌ (ຕົວເງິນປົກກີຣີຢາ), ໃນຕ່ອຮີລເປົອຮົກລອເຮັດ, ກຣດເປົອຮົກໂອກໄຊ໌ໂດຍໃນໜັກພູກ

ອາຈເກີດອັນຕຽຍເນື່ອທີ່ກຳປົກກີຣີຢາກັບ ອັດຄາໄລ ໄອດຮອກໄຊ໌, ໂບຣີນ, ພຸລູອອົຣິນ, ໃຊເດີຍມ, ສາຣອອກຫຼີໄດ້ທີ່ຖຸນແຮງ, ສາຣີດິວິຫຼີທີ່ຖຸນແຮງ, ກຣດໄນຕົກາ, ກຣດໂຄຣໂມໜັກພູກ, ໂຄຣເມີຍມໄຕຮອກໄຊ໌, ໂຄຣມິລຄລອໄວ໌, ເຄຫາໄນລາມິນ, ໂປ່ເແສເຫື່ຍມ ເຕອຮົກ-ປົວທອກໄຊ໌, ພອສົກໂຮສອກຫຼີຄລອໄວ໌, ຫັດເພົວຮີໄຄຄລອໄວ໌

10.4 ສ່າງວະທິກວ່ານລຶກເລື່ອງ

ຄວາມວ້ອນສູງ ເປັນໄຟ ແລະ ປະປາກຍໄຟ

10.5 ວັດທະນາທີ່ເຂົ້າກັນໄຟໄດ້

ອັດຄາໄລ ໄອດຮອກໄຊ໌, ສາຣປະກອບຫາລີເຈນໄອໂດຮັກບອນ, ສາຣອອກຫຼີໄດ້ທີ່ຖຸນແຮງ, ສາຣປະກອບເປົອຮົກອອກຫຼີ, ສາລີເຈນອອກໄຊ໌, ໂລະອັດຄາໄລນໍ, ສາຣປະກອບໃນຕ່ອຮີລ, ໂລະ, ເຄຫາໄນລາມິນ, ຄ່ານກົມມັນຕົ້ນ, ກຣດໂຄຣໂມໜັກພູກ, ໂຄຣມິລຄລອໄວ໌, ພຸລູອອົຣິນ, ສາຣີດິວິຫຼີທີ່ຖຸນແຮງ

ວັດຖຸທີ່ໄໝເໜາະສົນໃນກາຣໃຊ້ງານດ້ວຍໄດ້ແກ່ ພັດສຕິກົນນິດຕ່າງໆ, ຍາງ

10.6 ສາຮເຄມືອັນຕຣາຍທີ່ເກີດຈາກກາຮສລາຍຕ້ວ

ເນື່ອຕິດໄຟທໍາໃຫ້ເກີດກຳຊົກວົບອນນອນອອກໄຫຼດ, ກຳຊົກວົບອນໄດ້ອອກໄຫຼດ

ສ່ວນທີ 11: ຂໍ້ມູນລັດ້ານພິ່ນວິທີຢາ (Toxicological information)

11.1 ຂໍ້ມູນລັດ້ານພິ່ນວິທີຢາ

ຄວາມເປັນພິ່ນເຈີຍບພລັນ

LD_{50} (ປາກ, ໜູ້): 5800 mg/kg

LD_{50} (ຜິວໜັງ, ກະຮຕ່າຍ): 20000 mg/kg

LC_{50} (ຫຍ່າງໃຈ, ໜູ້): 76 mg/l/4 h

ຄວາມເປັນພິ່ນທາງປາກເຈີຍບພລັນ

ເນື່ອດູດໜຶ່ມ: ທຳໃຫ້ຮະບບທາງເດີນອາຫາຮິດປົກຕີ, ປວດສິ່ງປະ, ນໍ້າລາຍໄໝລ, ຄລື່ນໄສ້, ອາເຈີນ, ເວີຍນສິ່ງປະ, ຈົ່ງຈົ່ນ ແລະ ອາຈສລບປໄດ້

ຄວາມເປັນພິ່ນເຈີຍບພລັນເນື້ອສຸດຄົມ

ເນື່ອດູດໜຶ່ມ: ເກີດກາຮຈະກາຍເຄື່ອງຕ່ອເຢື່ອນຸໂພງຈຸນູກ, ຈົ່ງຈົ່ນ

ເນື່ອໄດ້ຮັບປົງມານົມກ່ອງໃຫ້ເກີດອາກາກປວດສິ່ງປະ, ນໍ້າລາຍໄໝລ, ຄລື່ນໄສ້, ອາເຈີນ

ກາຮກັດກ່ອນ/ກາຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອຜິວໜັງ

ເກີດກາຮຈະກາຍເຄື່ອງເລື້ອນໜ້ອຍ

ກາຮທຳອັນຮາຍຕ່ອດວງຕາ/ກາຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອດວງຕາ

ຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອດາ ອາຈທຳໃຫ້ຕາເປັນຕ້ອ

ກາຮທຳໃຫ້ໄວຕ່ອກຮະຕຸນອາກາກແພັດຕ່ອຮະບບທາງເດີນຫາຍໃຈຫຼື ຜິວໜັງ

ອາຈທຳໃຫ້ເກີດໂຮກຜິວໜັງ

ກາຮກລາຍພັນຖຸຂອງເໜລົລ໌ສືບພັນຖຸ

ໄມ່ເປົ້າຂໍ້ອມມູດ

ກາຮເປັນສາຮກ່ອມະເຮົງ

ໄມ່ເປັນສາຮກ່ອມະເຮົງໃນກາຮທດລອງກັບສັດວົງ

ຄວາມເປັນພິ່ນຕ່ອຮະບບສືບພັນຖຸ

ໄມ່ພົບກາຮເສື່ອມສມວຽກພາຂອງຮະບບສືບພັນຖຸໃນກາຮທດລອງກັບສັດວົງ

ຄວາມເປັນພິ່ນຕ່ອວ່າຍະເປົ້າໝາຍອ່າງເຂົາພະເຈາະຈົງ ຈາກກາຮສົມຜັສເພີ່ງຄົ້ງເຕີ່ຍວ

ອາຈທຳໃຫ້ເກີດອາກາກມື່ນງໍ່ຫຼື ເວີຍນສິ່ງປະ

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสช้าๆ ถาวรครั้ง
ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก
ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลเพิ่มเติม

เมื่อคุณชีม: ทำให้ระบบทางเดินอาหารผิดปกติ, ปวดศีรษะ, น้ำลายไหล, คลื่นไส้, อาเจียน, เวียนศีรษะ, ง่วงซึม และอาจ
สลบได้, ระคายเคืองต่อเยื่อบุโพรงจมูก, ง่วงซึม

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

12.1 ความเป็นพิษ

ความเป็นพิษต่อปลา	LC_{50} Rainbow trout: 5540 mg/l /96h
ความเป็นพิษต่อไวน้ำ	EC_{50} Daphnia magna: 6100 mg/l/24h
และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในน้ำ	
ความเป็นพิษต่อสาหร่าย	IC_5 M.aeruginosa: 530 mg/l/8d
ความเป็นพิษต่อแบคทีเรีย	EC_5 Ps. Putida: 1700 mg/l/16d

12.2 การตกค้างและความสามารถในการย่อยสลาย

ความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ 91%/28 วัน, ย่อยสลายตัวทางชีวภาพได้ง่าย

12.3 ความสามารถในการสะสูดทางชีวภาพ

สมมุติฐานที่การกระจายตัว(n-octanol/water)	log Pow: 0.24
	ไม่ก่อให้เกิดการสะสมทางชีวภาพ ($\log P_{o/w} < 1$)

12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

12.5 ผลกระทบอื่น ๆ ที่เกิดขึ้น

ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ, น้ำเสีย หรือดิน

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal considerations)

13.1 วิธีการกำจัด

ผลิตภัณฑ์

ไม่มีกฎข้อบังคับของ EC ว่าต้องการกำจัดสารเคมีหรือการเคลื่อนย้ายเป็นของ เสียเฉพาะประเทศนั้น สมาชิก EC มี
กฎหมายและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเทศอยู่ ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบุริษัทที่ดำเนินการรับ
กำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อบริการและหาวิธีกำจัดที่เหมาะสมหรือดำเนินการเผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่อง

ເພົາທຳລາຍສາງຄວບຄົມ (Afterburner) ແລະ ເຄື່ອງຟອກ (Scrubber) ແຕ່ຕົອງຮະມັດຮະວັງເຈົ້າກາງຈຸດໄພຕິດເປັນພິເສດແພຣະສານໄວ້ໄຟສູງ ໂດຍຕ້ອງໄດ້ຮັບອຸນຫຼາດຈາກເຈົ້າໜ້າທີ່ເກີ່ມວ່າຂອງ

ບຣຈຸກັນທີ່ທີ່ປັນປົ້ນ

ກຳຈັດໂດຍຢືດຕາມຮະບັບຮາຊາການ ບຣຈຸກັນທີ່ທີ່ປັນປົ້ນສາງຄົມໃຫ້ດຳເນີນກາງເຫັນເດືອນກັບສາງຄົມນີ້ ສ່ວນບຣຈຸກັນທີ່ໄປປັນປົ້ນສາງຄົມໃຫ້ກຳຈັດເໝັ້ນຂອງເສີຍທ່ານໄປຕາມບ້ານເວືອນ ອີ່ອນກຳກັບມາໃ້ໃໝ່

ສ່ວນທີ່ 14: ຂໍ້ມູນເກີ່ມວ່າກັບການຂົນສົ່ງ (Transport information)

ການຂົນສົ່ງທາງບກ (ADR/RID)

ໜາຍເລຂ UN	1090
ຊື່ທີ່ໃ້ໃນການຂົນສົ່ງ	ACETONE
ປະເທດຄວາມອັນຕຽນໃນການຂົນສົ່ງ (class)	3
ກລຸ່ມບຣຈຸກັນທີ່	II
ຄວາມເປັນອັນຕຽຍຕ່ອສິ່ງແວດລ້ອມ	ໄມ່ເປັນ
ຂໍ້ອຄວະວັງພິເສດສຳຫັບຜູ້ໃ້	ໃຊ້

ການຂົນສົ່ງທາງທະເລ (IMDG)

ໜາຍເລຂ UN	1090
ຊື່ທີ່ໃ້ໃນການຂົນສົ່ງ	ACETONE
ປະເທດຄວາມອັນຕຽນໃນການຂົນສົ່ງ (class)	3
ກລຸ່ມບຣຈຸກັນທີ່	II
ມລກວະທາງທະເລ	ໄມ່ເປັນ
ຂໍ້ອຄວະວັງພິເສດສຳຫັບຜູ້ໃ້	ໃຊ້
EmS	F-E S-D

ການຂົນສົ່ງທາງອາກາສ (IATA)

ໜາຍເລຂ UN	1090
ຊື່ທີ່ໃ້ໃນການຂົນສົ່ງ	ACETONE
ປະເທດຄວາມອັນຕຽນໃນການຂົນສົ່ງ (class)	3
ກລຸ່ມບຣຈຸກັນທີ່	II
ຄວາມເປັນອັນຕຽຍຕ່ອສິ່ງແວດລ້ອມ	ໄມ່ເປັນ
ຂໍ້ອຄວະວັງພິເສດສຳຫັບຜູ້ໃ້	ໄມ່

ການຂົນສົ່ງທາງນ້ຳໃນປະເທດ (AND/ADNR)

(ໄມ່ມີກຳນົດ)

ສ່ວນທີ 15: ຂໍ້ມູນລາຍກົດກົງຂໍ້ບັນດັບ (Regulatory information)

ຂໍ້ມູນລາຍກົດກົງຂໍ້ບັນດັບນີ້ຈັດທຳຂຶ້ນຕາມຂໍ້ອກມານດ້ວຍກົດກົງຂໍ້ບັນດັບຂອງກາງຈຳແນກປະເກທແລະການຕິດຫລາກສາຣາເຄີມທີ່ເປັນຮັບຮັບເດືອນທີ່ໂດຍກັນທຸກໂດຍ

(GHS).

15.1 ຂໍ້ບັນດັບ/ກົງໝາຍເກີຍກັບລາຍກົດກົງຂໍ້ບັນດັບ/ສຸຂພາພແລະສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ເຂົ້າພາະເຈາະຈຳສໍາຮັບສາຣ ຮົ້ອຂອງຜສມ
ໄມ້ມີຂໍ້ມູນ

15.2 ການປະເມີນລາຍກົດກົງຂໍ້ບັນດັບຂອງສາຣາເຄີມ

ສໍາຮັບສິນດ້ານນີ້ໄມ້ເຕີດຕໍ່ດໍາເນີນການປະເມີນລາຍກົດກົງຂໍ້ບັນດັບສາຣາເຄີມ

ສ່ວນທີ 16: ຂໍ້ມູນລື່ອນ (Other information)

ຂໍ້ຄວາມແບບເຕີມຂອງຂໍ້ຄວາມແສດງຄວາມອັນດຽຍທີ່ແສດງໄວ້ໃນສ່ວນທີ່ 2 ແລະ 3

H225	ຂອງເຫລຸແລະໄອຮະເໜຍໄວ້ໄຟສູງ
H319	ຮະຄາຍເຄືອງຕ່ອດວັງຕາອຍ່າງຈຸນແຮງ
H336	ອາຈທຳໃຫ້ຈົ່ງໜີ້ມີນັງ
EUH066	ກາຮສັມຜັສ້າງເປັນປະຈຳ ອາຈທຳໃຫ້ຜົວໜັງແໜ້ງແລະແຕກໄຟ

ຂໍ້ຄວາມຮະວັງ

ສັງເກດລາກແລະຂໍ້ມູນລາຍກົດກົງຂໍ້ບັນດັບສາຣາເຄີມກ່ອນໃຊ້ງານ ລຶກເລີ່ມກາງກະທຳທີ່ທຳໃຫ້ເກີດປະກາຍໄຟ

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 ອາຣີ້ໂອ ແລັບສະກັນ ຈຳກັດ

ວັນທີປັບປຸງ

01/04/2021

ຮາຍລະເຂີດທີ່ໃຊ້ໃນກາງຈັດທຳຂໍ້ມູນລາຍກົດກົງຂໍ້ບັນດັບນີ້ຈັດທຳຈາກຂໍ້ມູນບັນດັບທີ່ມີຢູ່ ເອກສາຣທີ່ຈັດທຳຂຶ້ນເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ອະນະນາໃນກາງຈັດກາງເກີຍກັບລາຍກົດກົງຂໍ້ບັນດັບ

ກາງໃຊ້ງານ ກາງຈັດເກີບ ກາງຂັນສົງ ກາງກຳຈັດແລະເອກສາຈັບນັ້ນໄໝໄດ້ຮັມດີກາງຮັບຮອງຄຸດມາພອງສິນຄ້າ ຂໍ້ມູນໃນເອກສາຣນີ້ເປັນຄຸດສົມບັດເຂົ້າພາະຂອງສາຣນີ້ທ່ານນີ້ ໄນຈະມີຖືກຕິດຕໍ່ກັບສາຣນີ້ທີ່ຈະມີຄວບວານກາງອ່າຍ່າຍືນອາກຈາກທີ່ກ່າວໄວ້ເອກສາຣນີ້