

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

1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์	เตตราไฮโดรฟูโรเคน (TETRAHYDROFURAN)
หมายเลข CAS	109-99-9
รหัสผลิตภัณฑ์	AH1201B, AH1204B, AR1203B, GP1203B, LC1203B, PS1203B, RP1203B

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

ความเป็นพิษเฉียบพลันทางปาก (ประเภทอยู่ 4), H302

การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเภทอยู่ 2), H319

การก่อมะเร็ง (ประเภทอยู่ 2), H351

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสมัผัสรังเดียว (ประเภทอยู่ 3), ระบบทางเดินหายใจ,
H335

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสมัผัสรังเดียว (ประเภทอยู่ 3), ระบบประสาท
ส่วนกลาง, H336

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

2.2 ອອກປະກອບຂອງຈລາກ

ການຕິດຈລາກຕາມຂໍ້ອກທະນາ (EC) No 1272/2008

ງູປສັງລັກຈະດົມແສດງຄວາມເປົ່າອັນຕຽຍ



ຄໍາສັງນູານ



ອັນຕຽຍ



ຂໍ້ອຄວາມແສດງຄວາມອັນຕຽຍ

H225	ຂອງເຫດວະແລະໄໂຮະເຫຍໄໄໄຟສູງ
H302	ເປົ່າອັນຕຽຍເມື່ອກລື່ນກີນ
H319	ຈະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອດວັດທາອຍ່າງຮຸນແຮງ
H335	ອາຈະຈາຍເຄື່ອງຕ່ອທາງເດີນຫາຍໃຈ
H336	ອາຈາດໃຫ້ເງິ່ນເໝື້ນຫົ່ວໜຶ່ງ
H351	ມີຂໍ້ອສັງສົ່ງວ່າ ອາຈາດກ່ອນໃຫ້ເກີດມະເຮົງ
EUH019	ອາຈາດເກີດເປົອຮອອກໄຫຼດທີ່ສາມາດຕະບົດໄດ້

ຂໍ້ອຄວາມແສດງຂໍ້ອຄວາມຈຳກັດ

P203	ຄວາມຈຳກັດແລະປັບປຸງບົດຕາມຄໍາແນະນຳດ້ານຄວາມປລອດກ່າຍທີ່ໜໍາດັດກ່ອນໃໝ່ງານ
P210	ເກີບໃຫ້ໜ່າງຈາກຄວາມຮ້ອນ, ພື້ນຜົວທີ່ຮ້ອນ, ປະກາຍໄຟ, ເປລວໄຟ ແລະ ແຫລ່ງກຳນົດປະກາຍໄຟເຊື່ອນ ຈໍາກັດສູບບຸກ
P233	ປົດກາຫະນະບຽງໃຫ້ແນ່ນ
P240	ໃຫ້ຕ່ອສາຍດີນເຂົ້າມາຫະນະບຽງ ແລະ ອຸປກຮົນໂອງຮັບ
P242	ໃໝ່ເຄື່ອງມືອີ່ມໍກ່ອນໃຫ້ເກີດປະກາຍໄຟ
P243	ໃໝ່ມາຕຽກຮ້າປົກກັນປະຈຸໄຟຟ້າສົດ
P261	ຫລິກເລີ່ມກາງຫາຍໃຈເຄວັນ/ກຳຂີ/ລະອອງ/ໄໂຮະເຫຍ/ສເປຣຍເຂົ້າໄປ
P264	ລ້າງມືອໃຫ້ສະຄັດໜັງຈາກໃໝ່ງານ
P270	ຫ້າມກິນ ດື່ມຫົ່ວໜຶ່ງ ອຸປກຮົນ ສົມຄຸງ ມື່ອປົກກັນ/ຫຼຸດປົກກັນ/ອຸປກຮົນປົກກັນດວງຕາ/ອຸປກຮົນປົກກັນໃບໜ້າ
P271	ໃໝ່ເນັພະກາຍນອກອາຄາຮ້ອງໃນພື້ນທີ່ມີກາວະບາຍອາກາສທີ່
P280	ສະໜູນມື່ອປົກກັນ/ຫຼຸດປົກກັນ/ອຸປກຮົນປົກກັນດວງຕາ/ອຸປກຮົນປົກກັນໃບໜ້າ
P301 + P317	ດ້າກລື່ນກີນເຂົ້າໄປ: ໃຫ້ພັບແພທຍ
P303 + P361 + P353	ດ້າສັມຜັສົວໜັງ (ຫົ່ວໜຶ່ງເສັ້ນຜົມ): ໃຫ້ກຳຈັດ/ ດອດເສື້ອຜໍາທີ່ໄດ້ຮັບກາປັນເປົ້ອນອອກທັນທີ່ ລ້າງຜົວໜັງດ້ວຍນໍ້າ/ ຜົກບັວງ
P304 + P340	ດ້າຫາຍໃຈເຂົ້າໄປ: ໃຫ້ຢ່າຍໄປຢັ້ງທີ່ມີອາກາສບວິສຸທິ ແລະ ໃຫ້ພັກຜອນໃນທາຖືສາມາຮັກ ຫາຍໃຈໃຫ້ສະດວກ
P305 + P351 + P338	ດ້າເຂົ້າຕາ: ລ້າງອອກດ້ວຍນໍ້າສະຄັດໜາຍາ ຄົວໜ້ອຍ່າງຮັດວະວັງ ນາກໄສຕອນແກເລເນັ່ງ

อยู่ ให้ถูกดูดออกหากทำได้ไม่ยาก และล้างทำความสะอาดต่อไป

P318 หากสัมผัสหรือเกี่ยวข้อง: ให้ปรึกษาแพทย์

P319 หากรู้สึกไม่สบายให้ไปพบแพทย์

P330 ปั๊วนปาก

P337 + P317 หากการระคายเคืองดวงตาบังคงเป็นอยู่อย่างต่อเนื่อง: ให้พบแพทย์

P403 + P235 เก็บในสถานที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บในที่เย็น

P405 จัดเก็บปิดล็อกไว้

2.3 อันตรายอื่นๆ

ไม่มีข้อมูล

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

3.1 สารเคมี

ชื่ออื่น Cyclotetramethylene oxide, Diethylene oxide, 1,4-Epoxybutane,Oxacyclopentane, Oxolane, Tetramethylene oxide.

หมายเลข CAS	หมายเลข EC	หมายเลข EC-Index	สูตรโมเลกุล	น้ำหนักโมเลกุล	ปริมาณร้อยละ
109-99-9	203-726-8	603-025-00-0	C ₄ H ₈ O	72.11 กรัม/มิลลิลิตร	>99

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
เตตระไฮโดรฟิวเรน		
หมายเลข CAS 109-99-9	>99%	ของเหลวไวไฟ (ประเภทออย 2), H225
หมายเลข EC 203-726-8		ความเป็นพิษเฉียบพลันทางปาก (ประเภทออย 4), H302
หมายเลข EC-Index 603-025-00-0		การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเภทออย 2), H319 การก่อมะเร็ง (ประเภทออย 2), H351 ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรังเดียว (ประเภทออย 3), ระบบทางเดินหายใจ, H335 ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรังเดียว (ประเภทออย 3), ระบบประสาทส่วนกลาง, H336

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

3.2 สารสร้างความคงตัว

2,6-ได-เตอร์ท-บิวทิล-4-เมทิลฟีนอล (2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol)

۲۰

Butylhydroxytoluene, Butylated hydroxytoluene, 2,6-di-tert-butyl-p-cresol,

2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol, 3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxytoluene, BHT

หมายเลข CAS	หมายเลข EC	หมายเลข EC-Index	สูตรโมเลกุล	น้ำหนักโมเลกุล	ปริมาณร้อยละ
128-37-0	204-881-4	-	C ₁₅ H ₂₄ O	220.36 กรัม/โมล	<0.025

ส่วนผู้สมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
2,6-ได-เติร์ท-บิวทิล-4-เมทิลพีนอล		
หมายเลข CAS	128-37-0	<0.025% ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ (ประเทศไทย) ย่อย 1), H400
หมายเลข EC	204-881-4	
หมายเลข EC-Index	-	ความเป็นอันตรายระยะยาดต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ(ประเทศไทย) ย่อย 1), H410

สำหรับข้อความแบบเติมของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ส่วนที่ 16

ส่วนที่ 4: มาตรการการปฐมพยาบาล (First aid measures)

4.1 คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาล

ข้อแนะนำทั่วไป

ให้แสดงเอกสารไว้คุมความไม่ชอบด้วยกันนี้ต่อแพทย์

ເມື່ອເກົ້າສ່ວນ ແຫຍະໄຈ

ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่มีอาการศรีบิสุทธิ์ ทำให้ผู้ป่วยตัวอุ่นอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจสั่นๆ ให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจลักษณะปากต่อปาก หรือเป่าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้

ເມື່ອສົ່ມຜັສພິວຫນັ້ງ

ผลต่อผู้ที่ป่วยเป็นสารเคมีอักเสบ ถ่ายพิษหนักด้วยน้ำและสบู่ หากมีอาการเป็นพิษ ให้แก้ปัญหาเช่นเดียวกับกรณีการสูดدمแอลรีบีเพลทเทอร์ ทำความสะอาดเดือดผ้าที่เป็น ก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ เสื้อผ้าที่ป่วยเป็นสารเคมี อาจติดไฟและลุกไฟมอย่างรวดเร็วและ ร้อนแรง

ପ୍ରକାଶକ

วิธีเด้งตาทันที ด้วยน้ำสะอาด ครั่งน้ำคุย 15 นาที แล้วรีบไปพยาบาลทันที

เมื่อเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ

รีบบ่นปากทันทีด้วยน้ำเสาะดินปูมามากๆ อย่าทำให้อาเจียนออกมากทำให้ผู้ป่วยตัวอุ่นอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจสั่นๆให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้เข็มเครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจลักษณะปากต่อปากหรือเป่าลม

ໜາຍໃຈເຂົ້າທາງຈຸກ ສາມາດໃຫ້ອຸປະກອນ/ເຄື່ອງນື້ອທີ່ເໝາະສົມໄດ້ໜຳມາໃຫ້ອະໄກຕາມທາງ
ປາກແກ່ຜູ້ປ່ວຍທີ່ໄມ້ຮູ້ສຶກຕັວ

4.2 ອາກາຮແລ້ວກະທບທີ່ສຳຄັນທີ່ເກີດແບບເຈິຍບພລັນແລະທີ່ເກີດກາຍຫັງ

ອາກາຮແລ້ວກະທບທີ່ສຳຄັນອີນຍາຍໄວ້ໃນໜ້າຂ້ອ 2.2 ແລະ ໜ້າຂ້ອ 11

4.3 ຂົວຄວັບພິຈາລາວທາງກາຮແພທຍ໌ທີ່ຕ້ອງທຳນັນທີ່ແລກຮູ້ແລ້ວກໍາເຊົາເຈົ້າພະທີ່ສຳຄັນທີ່ຄວັດນິນກາຮ ໄນ້ຮັບປະຕິ

ສ່ວນທີ່ 5: ມາຕຽກາຮໃນກາຮດັບເປັນ (Firefighting measures)

5.1 ສາຮດັບເປັນ

ສາຮດັບເປັນທີ່ເໝາະສົມ

ຄາວົບອົນໄດ້ອອກໄຫຼດ ຜົນເຄີມແກ້ງ ອົງໂພມ ລົດຄວາມຮັກນົມທີ່ເກີດຈາກເປັນໄໝ້ ໂດຍໃຫ້ລະອອນນຳ

5.2 ຄວາມເປັນອັນຕາຍເຈົ້າພະທີ່ເກີດຈາກສາຮເຄມີ

ດ້າເກີດເປັນໄໝ້ໄອຮ່າຍທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກເກີດສ່ວນຜົມສົມທີ່ສາມາດຮະເປີດໄດ້ກັບອາກາສທີ່ອຸນໜກົມແວດລ້ອມທີ່ເໝາະສົມ ໄອຮ່າຍ
ຮະແພກຮ່າງຈາຍໄປໃນຮັບປັ້ນດິນເນື່ອຈາກໜັກກ່າວ່າອາກາສ ແລະ ບໍ່ອັນກລັບມາຕິດໄຟໄດ້

5.3 ຄໍາແນະນຳສໍາຫັບນັກດັບເປັນ

ສາມູຸດປັ້ງກັນໄຟ ແລະ ນັກກ່າວ່າຍ່າຍໃຈ

5.4 ຂົ້ມລຸເພີ່ມເຕີມ

ໃຫ້ຂຶ້ນຄອນມາຕຽກສໍາຫັບກາຮດັບເປັນທີ່ເກີດຈາກສາຮເຄມີ ໃຫ້ປັ້ງກັນກາຮເກີດໄຟຟ້າສົດແລະປັ້ງກັນໄໝ້ໃຫ້ນຳທີ່ໃຫ້ດັບເປັນ
ແລ້ວໄໝລັງສູ່ແລ່ງນໍ້າບັນດິນທີ່ໄດ້ດິນ

ສ່ວນທີ່ 6: ມາຕຽກາຮຈັດກາຮເນື່ອມີກາຮທັງໝົດ (Accidental release measures)

6.1 ຂົວຄວະວັງສ່ວນບຸຄຄລ ອຸປະກອນປັ້ງກັນແລະ ວິທີກາຮປົງບັດຕົງກາຮນີ່ເຫດຖຸກເຈີນ

ບໍ່ຍ້າຍຄົນໄປຢູ່ໃນພື້ນທີ່ປົດດັກຍແລະ ໄ້ອ່ອງປົງວິເວັນເໜື້ອລາມຈາກພື້ນທີ່ ທີ່ມີກາຮທັງໝົດ ໄ້ເຄີດຕື່ອນບໍ່ຍ້າຍສິ່ງທີ່ສາມາດຕິດໄຟໄດ້
ທັງໝົດອອກຈາກປົງວິເວັນ ສາມູຸດປັ້ງກັນສາຮເຄມີ ແລະ ນັກກ່າວ່າຍ່າຍໃຈ ດ້ວຍເນື່ອງຈື່ງໄດ້ໃຫ້ປົງວິເວັນທີ່ມີກາຮທັງ
ນັ້ນ

6.2 ຂົວຄວະວັງຕ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ໃຫ້ເກີບຫົວໜ້າດູດຫັບສາຮເຄມີທີ່ຈົ່າໄລດ້ວຍທ່າງຍ້ອດິນ, ປົງກໍາຊາໜູ້ເງື່ອງຈາກ ປັ້ງກັນກາຮໄໝລັງທີ່ອະນຸຍານນຳ ດ້ວຍກາຮທັງໝົດ
ເກີດຂຶ້ນ ໃຫ້ປົງກໍາຊາເຈົ້າຫັນທີ່ທີ່ເກີດໄໝ້ຂໍ້ອົງເພື່ອກຳຈັດ

6.3 ວິທີແລະ ວິທີສໍາຫັບກາຮກັບເກີບແລະ ທຳຄວາມສະອາດ

ເນື່ອທັງໝົດ ອາຈທຳປົງກົງຢາກບໍລິຫານທີ່ຕິດໄຟໄດ້ທຳໃຫ້ເກີດໄຟໄໝ້ ຮີ້ວະເປີດແລະ ທຳໃຫ້ເກີດຄວັນພິບ ຄວັດນິນກາຮປັ້ງກັນ

ກາຮເກີດໄຟຟ້າສອບ (ທຳໃໝ່ໂຂອຂອງສາຮອິນທຣີຍືຕິດໄຟ) ດູດໜັບດ້ວຍວັສດຸທີ່ໄຟທຳປົງກົງຮາຍກັບສາຮເຄມີ ເຊັ່ນ ທຣາຍ ຂືດິກາຈີລ ໃຫ້ອ ແຜ່ນດູດໜັບສາຮເຄມີ ແລ້ວເກີບກວດໃສກາໜະທີ່ມີຝາປິດ ປິດຈາກແລະສົ່ງໄປກຳຈັດ ທໍາຄວາມສະອາດ ພື້ນທີ່ເປົ້ອນດ້ວຍນໍ້າແລະ ສາຮັກຟອກ

6.4 ຂ້າງອີງໄປຢັງສ່ວນອື່ນ

ສໍາໜັບກາງກຳຈັດຂອງເສີຍໄຫ້ດູໃນສ່ວນທີ່ 13

ສ່ວນທີ່ 7: ກາຮໃຊ້ແລະກາຮເກີບຮັກໝາ (Handling and storage)

7.1 ຂໍ້ຄວະຮະວັງໃນການໃຊ້ງານ

ເກີບໃນກາໜະບຽບຈຸກທີ່ປິດສົນທິ ລຶກເລີ່ມກາງກະທຳທີ່ກ່ອນໄໝເກີດປະກາຍໄຟ ຫ້າມໃໝ່ແຮງດັນອາກາສໜ່ວຍໃນກາຮສູນດ່າຍ ຈັດເກີບ ສາຮເຄມີໃນພື້ນທີ່ມີອາກາສຄ່າຍເທະວາກ ອຍ່າໄໝສາຮເຄມີຄູກືພົວໜັງ ເຂົາຕາ ແລະອໝາສູດຄົມໄອວະເໝຍຂອງສາຮເຄມີ ປິດກາໜະ ໄທ້ແນ່ນເວີຍບ້ວຍຖຸກຄວັງໜັງຈາກໃຊ້ງານ

7.2 ສກາວໃນການຈັດເກີບທີ່ປິດອດກັຍ ຮວມທັງວັສດຸທີ່ເຂົາກັນໄໝໄດ້

ເກີບສາຮເຄມີໃນກາໜະທີ່ປິດສົນທິ ເກີບໃນທີ່ແໜ່ງ, ເບີນແລະອາກາສຄ່າຍເທິ່ງສະວາກ ເກີບໃຫ້ທ່າງຈາກຄວາມຮ້ອນແລະແຫລ່ງກຳນົດ ປະກາຍໄຟ ເກີບໃຫ້ພັນຈາກກາຮຄູກແສງແດຕໂດຍຕຽງແລະອໝູ່ທ່າງ ຈາກວັສດຸທີ່ເຂົາກັນໄໝໄດ້ ເກີບໃນກາໜະເດີມ ອຸປກຣນີໄຟຟ້າສອບ ມີກາວປ້ອງກັນຕາມມາຕຽບສູານທີ່ເໝາະສົມ

7.3 ກາຮໃຊ້ງານທີ່ເຂົາພະເຈາະຈົງ

ນອກເໜື້ນໆຈາກກາຮໃຊ້ງານທີ່ກ່ອນໄໝໃນສ່ວນທີ່ 1.2 ໄນມີກາຮໃຊ້ງານທີ່ເຂົາພະເຈາະຈົງອື່ນໆ ເພີ່ມເຕີມ

ສ່ວນທີ່ 8: ກາຮຄວບຄຸມກາຮຮັບສັນຜັດ ແລະ ກາຮປ້ອງກັນກັບອັນດາຮາຍສ່ວນບຸຄຄລ (Exposure controls/personal protection)

8.1 ຂືດຈຳກັດໃນກາຮສັນຜັດສາຮເຄມີ

Derived No Effect Level (DNEL)

Application Area	Health Effects	Exposure	Value
Worker	Long-term Local effects	Inhalation	150 mg/m ³
Worker	Long-term Systemic effects	Inhalation	150 mg/m ³
Worker	Long-term Systemic effects	Skin contact	25 mg/kg Body weight
Consumer	Acute Local effects	Inhalation	150 mg/m ³
Consumer	Acute Systemic effects	Inhalation	150 mg/kg Body weight
Consumer	Long-term Systemic effects	Inhalation	62 mg/m ³
Consumer	Long-term Systemic effects	Skin contact	15 mg/kg Body weight

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Compartment	Value
Aquatic intermittent release	21.6 mg/l
Fresh water	4.32 mg/l
Fresh water sediment	23.3 mg/kg
Marine water	0.432 mg/l
Marine sediment	2.33 mg/kg
Sewage treatment plant	4.6 mg/l
Soil	2.13 mg/kg

8.2 ກາຣຄວບຄຸມກາຣສັມຜັສ

ມາດຮາຣຄວບຄຸມທາງວິສວກຮຽມ

ຄວາມໃໝ່ຜົດກັນທີ່ໃນພື້ນທີ່ຂຶ້ນໄໝມີແສງແລະແຫລ່ງກຳນົດໄຟຕ່າງໆ ໃຫ້ປົງປັດຕົງໃນຕູ້ຄວັນແລະເປີດພັດລົມດູດອາກາສ

ມາດຮາຣປ້ອງກັນສ່ວນບຸຄຄລ (ອຸປະກຣນປ້ອງກັນກັຍສ່ວນບຸຄຄລ, PPE)

ກາຣປ້ອງກັນຕາ/ໃບໜ້າ

ສ່ວນແວ່ນຕາແບບກົກເກີດ ປ້ອງກັນສາຣເຄມີ

ກາຣປ້ອງກັນພິວໜັນ

ຄວາສ່ວນຊຸດປ້ອງກັນສາຣເຄມີທີ່ເໝາະສມ ລອງເທົ່ານຸທີ່ທຳຈາຍາງຫົ້ວ່ອພລາສຕິກ

ກາຣປ້ອງກັນມື້ອ

- ກຣນທີ່ຕ້ອງມີກາຣສັມຜັສລະອອງຂອງສາຣເຄມີຄວາສ່ວນຖຸມມື້ອທີ່ທຳຈາຍາງບົວທິລ

ກາຣເລືອກໃໝ່ຖຸມມື້ອເປັນໄປຕາມຫຸ້ກໍານົດຂອງ EU Directive 89/686 EEC ແລະ ມາດຕະຫຼານ EN 374

ກາຣປ້ອງກັນຮະບບທາງເດີນຫາຍໃຈ

ສ່ວນໜ້າກາກກຮອງໄອສາຣເຄມີ ໃນກຣນທີ່ຕ້ອງທຳງານໃນພື້ນທີ່ອັບອາກາສ ມ້ໄອຮະເໝຍຫົ້ວ່ອລະອອງສາຣເຄມີ ໃຫ້ໃໝ່ຕ້ວກຮອງໜິນິດ

A (EN 141 or EN 14387) ສໍາຮັບໄອຮະເໝຍຂອງສາຣປະກອບອິນທີ່ຢູ່

ກາຣຄວບຄຸມຄວາມເສີຍງົດໜ້າ

ປ້ອງກັນກາຣໄລດັບທ່ອຮະບາຍນໍາ

ສ່ວນທີ່ 9: ສມບັດທາງກາຍກາພແລະທາງເຄມີ (Physical and chemical properties)

9.1 ຂໍ້ມູນລາກේຍກັບຄຸນສມບັດທາງກາຍກາພແລະທາງເຄມີ

ລັກຂະນະທີ່ໄປ:ສຖານະ	ຂອງເຫດວາ
: ສີ	ໄສ-ໄມ່ມີສີ
ກລິນ	ມີກລິນຄລ້າຍອືເທອຣ
ຄໍາຢືດຈຳກັດຂອງກລິນທີ່ເຕັກ	ໄນ່ຮະບູ

ຄ່າຄວາມເປັນກຽດ-ດ່າງ	7-8 at 200g/l of H ₂ O ທີ່ 20 °C
ຈຸດທລອມເຫດວາ	-108.5 °C
ຈຸດເດືອດ	65-66 °C ທີ່ 1013 hPa
ຈຸດວາບໄຟ	-21.5 °C (ຄ້າຍປິດ)
ບົດຈາກຈາກຮະເໜຍ	ໄມ່ຮະບູ
ຄວາມສາມາດຄວາມຊັບສິນໃນການລຸກຕິດໄຟ (ຂອງແຂງ, ກຳຊີ)	ໄມ່ຮະບູ
ຂຶ້ດຈຳກັດກາຮະເບີດ: ຕໍ່າສຸດ	1.5 % (V)
ສູງສຸດ	12.4 % (V)
ຄວາມດັນໄອ	173 hPa ທີ່ 20°C
ຄວາມໜາກແນ່ນໄອສົມພັກ	2.5
ຄວາມໜາກແນ່ນ	0.890 g/ml ທີ່ 20°C
ຄວາມສາມາດຄວາມລະລາຍນ້ຳ	ລະລາຍໄຕ້ ທີ່ 20°C
ສົມປະລິທິກາຣແປ່ງຂັ້ນ (n-octanol/water)	log Pow: 0.45
ຄຸນໜຸມື້ສາມາດຕິດໄຟໄດ້ເອງ	215 °C
ຄຸນໜຸມື້ສລາຍຕົວ	ໄມ່ຮະບູ
ຄວາມໜິດ	0.48 mPa.s ທີ່ 20°C
ຄຸນສົມປັດທາງກາຮະເບີດ	ໄມ່ຮະເບີດ
ຄຸນສົມປັດໃນກາຮອອກຫຼືໄດ້	ໄມ່ເປັນສາຮອອກຫຼືໄດ້

ສ່ວນທີ 10: ຄວາມຄົງຕົວແລະ ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອບປົງກິຣີຢາ (Stability and reactivity)

10.1 ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອບປົງກິຣີຢາ

ວ່ອງໄວຕ່ອຄວາມຮ້ອນ, ວ່ອງໄວຕ່ອແສງ, ໄວຕ່ອອາກາສ

10.2 ຄວາມຄົງຕົວທາງເຄມີ

ມີຄວາມຄົງຕົວທີ່ສປາວະປົກຕິກາຍໄດ້ການຈັດເກີບທີ່ຜູກຕ້ອງ

10.3 ປົງກິຣີຢາທີ່ມີຄວາມອັນຕຽຍທີ່ສາມາດເກີດຂຶ້ນໄດ້

ອາຈາດເກີດກາຮະເບີດເນື່ອສົມຜັກກັບ ອາກາສ (ໃນງູປປັບປຸງອອກໄຟ), ອັດຄາໄລໄයດຣອກໄຟ, ໂພແກສເຫື່ຍມ, ສາຮອອກຫຼືໄດ້ຈຸນແຈງ, ລືເຖີຍມະລູມືເນີຍມໄຢີໂດຣດ, ໄກໂໂນລົຄລອໄວ່

ອາຈາດເກີດອັນຕຽຍເນື່ອທີ່ມີປົງກິຣີຢາກັບໂບຮມິນ, ກຽດ, ແຄລເຫື່ຍມໄຢີໂດຣດ/ຄວາມຮ້ອນ, ໂລະເຊີໄລດ, ໄກເທີເນີຍມເຕຕະຄລອໄວ່

10.4 ສປາວະທີ່ຄວຮ໌ສຶກເລື່ອງ

ຄວາມຮ້ອນ

10.5 ວັສດຸແລະ ສາຮທີ່ເຂົ້າກັນໄມ່ໄດ້

ອັດຄາໄລໄයດຣອກໄຟ, ໄຢີໂດຣດ, ອາກາສ, ອອກຫຼືເຈນ, ໂບຮມິນ

ວັສດຸທີ່ໄມ່ເໜັກສົມໃນກາງໃຊ້ຈາກການດ້ວຍໄດ້ແກ່ ພລາສຕິກົນນິດຕ່າງໆ, ຍາງ

10.6 ສາຮເຄມີອັນຕຽຍທີ່ເກີດຈາກກາຮສລາຍຕ້ວ

ເນື່ອດີດໄຟທຳໃຫ້ເກີດເປົອຮອກໄຟຣີ, ກີ້າຫຼາບອນມອນອອກໄຟຣີ, ແລະກີ້າຫຼາບອນໄດ້ອອກໄຟຣີ

ສ່ວນທີ່ 11: ຂໍ້ມູນດ້ານພິ່ນວິທີຢາ (Toxicological information)

11.1 ຂໍ້ມູນເກີຍວັກບັດກະທົບທາງພິ່ນວິທີຢາ

ຄວາມເປັນພິ່ນເຈີຍບັດ

LD_{50} (ປາກ, ໜູ້): 1650 mg/kg

LC_{50} (ຫາຍໃຈ, ໜູ້): 53.9 mg/l/4h

ຄວາມເປັນພິ່ນທາງປາກເຈີຍບັດ

ອາການ: ຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອເຢື່ອບຸນີ່ອງປາກ, ຫດອດລມ, ລລດອາຫານແລະຮະບປລຳໄສ້

ຄວາມເປັນພິ່ນເຈີຍບັດນີ້ສູດຄົມ

ອາການ: ຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອເຢື່ອເມື່ອກ, ໄກ, ຫາຍໃຈລຳປາກ, ປວດຕີວະະ

ກາຮກັດກ່ອນ/ກາຮຮາຍເຄື່ອງຕ່ອຜິວໜັງ

ຮະຄາຍເຄື່ອງ ວະວັນອັນຕຽຍຈາກກາຮ໌ໝໍາຜ່ານຜິວໜັງ ທຳໄໝ້ຜິວໜັງເກີດກາຮສູງເສີຍໄໝມັນແລະເກີດກາຮອັກເສັບຕາມນາ

ກາຮທຳອັນຕຽຍດວງຕາ/ກາຮຮາຍເຄື່ອງຕ່ອດວງຕາ

ກາຮຮາຍເຄື່ອງ

ກາຮທຳໄໝໄວຕ່ອກກະຮຸ້ນອາກາຮແພີ້ຕ່ອຮະບທາງເດີນຫາຍໃຈທີ່ອີງຜິວໜັງ

ກາຮທຳສອບອາກາຮແພີ້ໃນສົດວົດລອງ (ໜູ້ຕະເກາ) ໃຫ້ຜົດເປັນລົບ

ກາຮທຳສອບໃນຄົນ ໃຫ້ຜົດເປັນລົບ

ກາຮກລາຍພັນຮູ້ຂອງເໜລີ່ສືບພັນຮູ້

ກາຮເປັນສາງຜ່ານແກ່ໃນແບຄທີ່ເຮີຍ : ກາຮທຳສອບ Ames ; ໃຫ້ຜົດເປັນລົບ

ໄມ່ມີຂໍ້ອັບປ່ວ່າກ່ອໃຫ້ເກີດກາຮກລາຍພັນຮູ້

ກາຮເປັນສາງກ່ອມະເຮົງ

ໄມ່ມີຂໍ້ມູນ

ຄວາມເປັນພິ່ນຕ່ອຮະບສືບພັນຮູ້

ໄມ່ມີຂໍ້ມູນ

ກາຮທຳໄໝເກີດຄວາມຜິດປົກຕີຂອງກາຮພັນນາກາຮທາງຮ່າງກາຍຂອງທາຮກກາຍໃນຄຽກ

ໄມ່ມີຂໍ້ມູນ

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว
อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ อาจทำให่ง่วงชื้มหรือมีนง

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำหลายครั้ง
ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก
ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลเพิ่มเติม

เมื่อได้รับสารเคมีในปริมาณมากก่อให้เกิดอาการง่วงชื้ม
ควรใช้ผลิตภัณฑ์ดูแลความสะอาดร่างกาย เช่นเดียวกับเมื่อทำงานกับสารเคมี

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

12.1 ความเป็นพิษ

ความเป็นพิษต่อปลา	LC ₅₀ P. promelas: 2160 mg/l/96h (in soft water)
ความเป็นพิษต่อใจน้ำ	EC ₅₀ Daphnia magna: 382 mg/l/24h
และสตัวไม่มีกระดูกสันหลังในน้ำ	
ความเป็นพิษต่อสาหร่าย	IC ₅ Sc.quadridaua: 3700 mg/l/8d
ความเป็นพิษต่อแบคทีเรีย	EC ₅ Ps. Putida: 580 mg/l/16h.
	EC ₅ M.aeruginosa: 225 mg/l/8d

12.2 การตกค้างและความสามารถในการย่อยสลาย

ความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ 39% /28 วัน ย่อยสลายตัวทางชีวภาพได้น้อย

12.3 ความสามารถในการละลายทางชีวภาพ

สัมประสิทธิ์การกระจายตัว(n-octanol/water) log Pow: 0.45 (จากการทดลอง)
ไม่ก่อให้เกิดการละลายทางชีวภาพ (log P o/w <1)

12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

12.5 ผลกระทบอื่น ๆ ที่เกิดขึ้น

ห้ามทิ้งลงสู่ระบบบำบัดน้ำ, น้ำเสีย หรือดิน

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal considerations)

13.1 วิธีการกำจัด

ผลิตภัณฑ์

ไม่มีกฎหมายบังคับของ EC ว่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือการเคลื่อนย้ายของเดียวเฉพาะประเทศนั้น สมาชิก EC มีกฎหมายและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเทศอยู่ ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบริษัทที่ดำเนินการรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อปรึกษาและหาวิธีกำจัดที่เหมาะสมหรือดำเนิน การเผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่องเผาทำลายสารคาร์บอน (Afterburner) และเครื่องฟอก (Scrubber) แต่ต้องระมัดระวังเรื่องการจุดไฟติดเป็นพิเศษ เพราะสารนี้ไวไฟสูง โดยต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน

กำจัดโดยยึดตามระเบียบราชการ บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อนสารเคมีให้ดำเนินการเช่นเดียวกับสารเคมีนั้น ส่วนบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ป่นเปื้อนสารเคมีให้กำจัดเหมือนของเสียทั่วไปตามบ้านเรือน หรือนำกลับมาใช้ใหม่

ส่วนที่ 14: ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport information)

การขนส่งทางบก (ADR/RID)

หมายเลข UN	2056
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	TETRAHYDROFURAN
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	II
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ไม่เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ใช่

การขนส่งทางทะเล (IMDG)

หมายเลข UN	2056
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	TETRAHYDROFURAN
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	II
มลภาวะทางทะเล	ไม่เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ใช่
EmS	F-E S-D

การขนส่งทางอากาศ (IATA)

หมายเลข UN	2056
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	TETRAHYDROFURAN
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	II

ຄວາມເປັນອັນຕາຍຕ່ອສິ່ງແວດລ້ອມ	ໄຟເປັນ
ຂໍ້ອຄວາວວັງພິເສດຖໍາຫຮັບຜູ້ໃ້	ໄມ່

ກາຮັນສ່າງທາງນໍາໃນປະເທດ (AND/ADNR)
(ໄມ່ມີກໍາທັນດ)

ສ່ວນທີ 15: ຂໍ້ອມຸລເກື່ອງວັກກັບກົງຂໍ້ອັບຄັບ (Regulatory information)

ຂໍ້ອມຸລຄວາມປລອດກັຍນີ້ຈັດທຳຂຶ້ນຕາມຂໍ້ອັບຄັບຂອງການຈຳແນກປະເທດແລະການຕິດຂາກສາຮາຄົມທີ່ເປັນຮະບບເດືອກກັນທັງໂລກ (GHS).

15.1 ຂໍ້ອັບຄັບ/ກົງໝາຍເກື່ອງວັກກັບຄວາມປລອດກັຍ/ສຸຂພາພແລະສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ເຂົາພາະເຈາະຈົງສໍາຮັບສາຮ ຮ້ອອຂອງຜສມ
 ໄມມີຂໍ້ອມຸລ

15.2 ກາຮປະເມີນຄວາມປລອດກັຍຂອງສາຮຄົມ

ສໍາຮັບສິນດ້ານນີ້ໄມ້ເຕັ້ນກຳນົດການປະເມີນຄວາມປລອດກັຍສາຮຄົມ

ສ່ວນທີ 16: ຂໍ້ອມຸລອື່ນ (Other information)

ຂໍ້ອຄວາມແບບເຕີມຂອງຂໍ້ອຄວາມແສດງຄວາມອັນຕາຍທີ່ແສດງໄວ້ໃນສ່ວນທີ່ 2 ແລະ 3

H225	ຂອງເໜລວແລະໄອວະເໝໄວໄຟສູງ
H302	ເປັນອັນຕາຍເນື່ອກລື່ນກິນ
H319	ຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອດວາງທາອຍ່າງຮູນແຮງ
H335	ອາຈະຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອທາງເດີນຫາຍໃຈ
H336	ອາຈານໃຫ້ຈົ່ງໜຶ່ມຫົ່ວ່າມີນັງ
H351	ມີຂໍ້ອສົງສໍຍວ່າ ອາຈາກ່ອໍໃຫ້ເກີດມະເຮົງ
H400	ເປັນພິ່ນຮ້າຍແຮງຕ່ອສິ່ງມີລົງທະບຽນ
H410	ເປັນພິ່ນຮ້າຍແຮງຕ່ອສິ່ງມີລົງທະບຽນ ແລະມີຜລກະທບະຍະຍາວ
EUH019	ອາຈານໃຫ້ເກີດເປົກໂອກໄຫຼດທີ່ສາມາດຮະເປີດໄດ້

ຂໍ້ອຄວາວຮັວງ

ສັງເກດລາກແລະຂໍ້ອມຸລຄວາມປລອດກັຍຂອງສາຮຄົມກ່ອນໃໝ່ງານ ພຶກເລີ່ມກາງກະທຳທີ່ໃຫ້ເກີດປະກາຍໄຟ

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

ຕິດຕົກ ບຣິ່ນທ ອາຮົ້າໂອ ແລັບສແກນ ຈຳກັດ

ວັນທີປັບປຸງ

01/05/2021

ຮາຍລະເຂີຍດີທີ່ໃຊ້ໃນກາງຈັດທໍາຂໍ້ມູນຄວາມປົກລົງຂັບນີ້ຈັດທໍາຈາກຂໍ້ມູນບັນຈຸບັນທີ່ມີອຸ່ນ
ທຳງານ ກາງໃໝ່ງານ ກາງຈັດເກີບ ກາງຂົນສົງ ກາງກຳຈັດ ແລະເອກສາວຈັບນີ້ມີເຕັກມືຖືກົງຄຸນມາພ່ອສືບຕ້າ
ຂໍ້ມູນໃນເອກສານີ້ເປັນຄຸນສົມບັດເຂົພະຂອງສາວນີ້ເທັນນັ້ນ ໄນ
ຮາມເຖິງການນຳໄປຜສມກັບສາວອື່ນຫີ້ອກະບວນກາຮອຢ່າງອື່ນອາກຈາກທີ່ກ່ລ່ວງໄວ້ໃນເອກສານີ້