

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

1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์	ไดเอทิล อีเทอร์ (DIETHYL ETHER)
หมายเลข CAS	60-29-7
รหัสผลิตภัณฑ์	AH1045B, AR1044B, GP1044B, IR1044B, LC1044B, PS1044B, RP1044B

1.2 ข้อแนะนำการใช้สารหรือของผสมและข้อจำกัดการใช้งาน

การระบุการใช้งาน สารเคมีสำหรับงานวิเคราะห์และการผลิต

1.3 รายละเอียดของผู้ผลิต

ผู้ผลิต	อาร์ซีไอ แล็บสแกน จำกัด 24 ถนนพระราม 1 แขวงรองเมือง เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 ประเทศไทย
โทรศัพท์	(662) 613-7911-4
โทรสาร	(662) 613-7915

1.4 โทรศัพท์กรณีฉุกเฉิน

เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน (662) 613-7911-4

ส่วนที่ 2: ข้อมูลบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards identification)

2.1 การจำแนกสารเดียวหรือสารผสม

การจำแนกประเภทตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

ของเหลวไวไฟ (ประเภทอยู่ 1), H224

ความเป็นพิษเฉียบพลันทางปาก (ประเภทอยู่ 4), H302

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรังเดียว (ประเภทอยู่ 3), ระบบประสาท

ส่วนกลาง, H336

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

2.2 องค์ประกอบของฉลาก

การติดฉลากตามข้อกำหนด (EC) No 1272/2008

ลูกปืนถูกชนิดแสดงความเป็นอันตราย



คำสัญญาณ	อันตราย
ข้อความแสดงความอันตราย	
H224	ของเหลวและໄວะເຮຍໄວຟສູງมาก
H302	เป็นอันตรายเมื่อถูกลืนกิน
H336	อาจทำให้จางชีມหรือมีนัง
EUH019	อาจเกิดເປົກໂອກໄຊດໍທີ່ສາມາດຕະເບີດໄດ້
EUH066	การສັນຜັກຫຼາຍເປັນປະຈຳ ຈາກທີ່ໃຫ້ພິວໜັງແຮ້ງແຕກໄດ້
ข้อความแสดงข้อควรระวัง	
P210	ເກີບໃຫ້ທ່າງຈາກຄວາມຮ້ອນ, ພື້ນຝຶກທີ່ຮ້ອນ, ປະກາຍໄຟ, ເປົກໄຟ ແລະ ແໜ່ງກຳເນີດປະກາຍໄຟຂຶ້ນ ຫ້າມສູບບຸຫຼື
P261	ຫລືກເລີ່ມກາງຮາຍໃຈເຄາວັນ/ກຳ້ຊ/ລະອອງ/ໄວະເຫຍ/ສປ່ຽຍເຂົ້າໄປ
P264	ລ້າງມືອໃຫ້ສະເອດຫລັງຈາກໃໝ່ງານ
P280	ສະມຸງມືອບັນດາ/ຫຼຸດບັນດາ/ຄູປກຮົນບັນດາດວງຕາ/ຄູປກຮົນບັນດັ່ງນັ້າ
P301 + P317	ຕ້າກລືນກິນເຂົ້າໄປ: ໃຫ້ພົບແພທຍ່າງ
P303 + P361 + P353	ດ້າສັນຜັກຫັນ (ຫຼືອເສັ່ນຜມ): ໃຫ້ຄອດເສື່ອຜ້າທີ່ໄດ້ຮັບກາງປານເບື້ອນອອກທັນທີ ລ້າງພິວໜັງດ້າຍນໍ້າ [ຫຼືອ ຜັກບ້າວ]
P304 + P340	ດ້າຫຍາຍໃຈເຂົ້າໄປ: ໃຫ້ຍ້າຍຄນໄປຢັງທີ່ມີອາກະປຣິສຸທິ່ງ ແລະ ທຳໃຫ້ຫຍາຍໃຈໄດ້ສະດວກ
P330	ບ້ວນປາກ
2.3 อันตรายอื่นๆ	ໄມ່ມີຂໍ້ມູນ

ສ່ວນທີ 3: ອົງປະກອບ / ຂໍ້ມູນເກີຍວັບສ່ວນຜສມ (Composition/information on ingredients)

3.1 สารເຄີ

ຊື່ອື່ນ	Ethyl ether, Ethyl oxide, Ether, Ethoxyethane	ໜາຍເລຂ CAS	ໜາຍເລຂ EC	ໜາຍເລຂ EC-Index	ສູງຕະໂນມເລກຸດ	ນ້ຳໜັກໂມເລກຸດ	ປິມານຈັກຍລະ
60-29-7		200-467-2		603-022-00-4	$(C_2H_5)_2O$	74.12 ກຣມ/ໄມລ	<=100

ສ່ວນຜສນທີ່ເປັນອັນຕາຍຕາມຂໍ້ກໍານົດ (EC) ເລຂ່ທີ່ 1272/2008

ອົງທຶນປະກອບ	ໜ້າຍເລກ CAS	ສູງຮອມເລກຸດ	ປະເມານ(%)	ການຈຳແນກປະເກດ
ໄດ້ເອົາໃຈ ຂີເທິວ	60-29-7	(C ₂ H ₅) ₂ O	<=100	ຂອງເຫຼວໄວໄຟ (ປະເກດຍ່ອຍ 1), H224 ຄວາມເປັນພິບເນື່ອປົບພັນທັງປາກ (ປະເກດຍ່ອຍ 4), H302 ຄວາມເປັນພິບຕ່ອອວຍວະເປົ້ານາຍອ່າງ ເຂພະເຈາະຈາກກາວຮັບສັນຜັສຄັງເດືອຍ (ປະເກດ ຍ່ອຍ 3), ວະບປປະສາທສ່ວນກລາງ, H336
2,6-ໄດ-ເຕີຣີ-ປົວທິລ- 4-ເມີທິລີຟິນອລ (ສາງສ້າງຄວາມຄົງຕົວ)	128-37-0	C ₁₅ H ₂₄ O	<0.0005%	ຄວາມເປັນອັນຕາຍເຂີຍປັດຕືບຕໍ່ຄື່ງແວດສ້ອມໃນນ້ຳ (ປະເກດຍ່ອຍ 1), H400 ຄວາມເປັນອັນຕາຍຮະຍະຍາວຕ່ອສິ່ງແວດສ້ອມໃນນ້ຳ (ປະເກດຍ່ອຍ 1), H410

ສໍານວບຂໍ້ອົບປະກາດທີ່ແດດໄວ້ໃນສ່ວນນີ້ໄດ້ສ່ວນທີ່ 16

ສ່ວນທີ່ 4: ມາດຮາກການປຸ່ມພຍານາລ (First aid measures)

4.1 ຄໍາອົບປະກາດຂອງມາດຮາກການປຸ່ມພຍານາລ

ຂໍ້ແນະນຳທີ່ໄປ

ເມື່ອເຂົ້າສູ່ວຽບທາຍໃຈ

ເມື່ອສັນຜັສິວහັນ

ເມື່ອເຂົ້າຕາ

ເມື່ອເຂົ້າສູ່ວຽບທາງເດີນອາຫານ

ໄທແສດງເອກສາຮ້າຂໍ້ອົບປະກາດກັນນີ້ຕ່ອແພທຍ່າງ

ໄທເຄລື່ອນຍ້າຍຜູ້ປ່າຍໄປທີ່ທີ່ມີອາການປົບຮູ້ຖື້ນ ທຳໄທຜູ້ປ່າຍຕົວຄຸນອູ້ຕົດເວລາ ຄ້າຜູ້ປ່າຍມີ
ອາການຫາຍໃຈໄໝ່ສະດວກຫີ່ອຫາຍໃຈສັນໆໃຫ້ອົກຊີເຈນແກ່ຜູ້ປ່າຍ ໃຫ້ໃ້ເຄື່ອງຂ່າຍຫາຍໃຈໃນ
ກຣນີທີ່ຜູ້ປ່າຍໄໝ່ມີການຫາຍໃຈທີ່ອູ້ອູ່ກ່າຍໄດ້ກາວດູແລຂອງແພທຍ່າທີ່ເກີດໄວ້
ຜູ້ປ່າຍໂດຍວິທີປັບມາຫຍຸ້ງໃຈລັກສະປາກຕ່ອປາກ ອົງປັບມາຫຍຸ້ງໃຈເຂົ້າທາງຈຸກ ສາມາດ
ໃຫ້ຄຸປກຣນີ/ເຄື່ອງມືອີ້ນທີ່ເໝາະສົມໄດ້

ດອດເສື່ອຜ້າທີ່ປັນເປື້ອນສາຮເຄມີອອກ ລັກຜົວໜັງດ້າຍນໍ້າແລະສູ່ ນາກມີອາການເປັນພິບ
ແກ້ປຸ່ນຫາເຫັນເດີຍກັບກຣນີການສູດຄົມແລ້ວຮັບໄປປັບແພທຍ່າ ທຳກວາມສະອາດເສື່ອຜ້າທີ່ປັນ
ກ່ອນນໍາກຳລັບມາໃໝ່ໃໝ່ ເສື່ອຜ້າທີ່ປັນເປື້ອນສາຮເຄມີ ຂາດຕິໄຟແລະລຸກໄໝ້ອ່າຍ່າງວຽດເວົ້ວແລະ
ຈຸນແຮງ

ຮັບລັກທາຫນທີ່ ດ້ວຍນໍ້າສະອາດ ອົງຈຳນັ້ນ 15 ນາທີ ແລ້ວຮັບໄປປັບແພທຍ່າ

ຮັບບັນປາກທັນທີ່ ດ້ວຍນໍ້າສະອາດໃນປຣິມານມາກາ່ ອົງຈຳນັ້ນ ໃຫ້ອົກຊີເຈນແກ່
ຜູ້ປ່າຍ ໃຫ້ໃ້ເຄື່ອງຂ່າຍຫາຍໃຈໃນກຣນີທີ່ຜູ້ປ່າຍໄໝ່ມີການຫາຍໃຈທີ່ອູ້ອູ້ກ່າຍໄດ້ກາວດູແລຂອງ
ແພທຍ່າທີ່ເກີດໄວ້ ບໍ່ໄດ້ກຳລັບມາໃໝ່ ພໍາວິຫຼາຍໃຫ້ຄຸປກຣນີ/ເຄື່ອງມືອີ້ນທີ່ເໝາະສົມໄດ້ບໍ່ໄດ້ກຳລັບມາໃໝ່
ກຣນີທີ່ຜູ້ປ່າຍໄໝ່ມີການຫາຍໃຈທີ່ອູ້ອູ້ກ່າຍໄດ້ກາວດູແລຂອງແພທຍ່າ ທຳກວາມສະອາດເສື່ອຜ້າທີ່ປັນ
ກ່ອນນໍາກຳລັບມາໃໝ່ ພໍາວິຫຼາຍໃຫ້ຄຸປກຣນີ/ເຄື່ອງມືອີ້ນທີ່ເໝາະສົມໄດ້ບໍ່ໄດ້ກຳລັບມາໃໝ່
ກຣນີທີ່ຜູ້ປ່າຍໄໝ່ມີການຫາຍໃຈທີ່ອູ້ອູ້ກ່າຍໄດ້ກາວດູແລຂອງແພທຍ່າ

4.2 ອາກາຮແລະ ພລກຮະທບທີ່ສຳຄັນທັງທີ່ເກີດແບບເຈີຍບພລັນແລະທີ່ເກີດພາຍຫລັງ

ອາກາຮແລະ ພລກຮະທບທີ່ສຳຄັນອີບປາຍໄວ້ໃນຫວ້າຂໍ 2.2 ແລະ ຫວ້າຂໍ 11

4.3 ຂໍອຄວຣພິຈາຮາທາງກາຮແພທີ່ທີ່ຕ້ອງທ່ານທີ່ແລະ ຖຽດຮູແຮກໜາເຊີພາທີ່ສຳຄັນທີ່ຄວຣດຳເນີນກາຮ

ຫາກອາເຈີຍນອກມາເຄີງ ວະຈາກສຳລັກ ປົດອາຈ່າຫຼຸດທ່ານໃໝ່ ໃ້ນໍາສັງແພທີ່ທັນທີ່ ແລະ ນໍາສັງແພທີ່ທັນທີ່

ສ່ວນທີ່ 5: ມາຕຣກາຮໃນກາຮດັບເປັດ (Firefighting measures)

5.1 ສາຮດັບເປັດ

ສາຮດັບເປັດທີ່ເໝາະສົມ

ຄາຮບອນໄດ້ອອກໄໂຫຼດ ພົມເຄີມແໜ້ງ ໂພມຫວີ້ອ ລະອອນນໍ້າ ລົດຄວາມຮ້ອນທີ່ເກີດຈາກເປັດໄໝ້ ໂດຍໃຫ້ລະອອນນໍ້າ

5.2 ຄວາມເປັນອັນຕຣາຍເຊີພາທີ່ເກີດຈາກສາຮເຄມີ

ດ້າເກີດເປັດໄໝ້ ໂຄຣເຢຍທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາຈເກີດສ່ວນຜສນທີ່ສາມາດຮະເປີດໄດ້ກັບອາກາສທີ່ອຸນຫງົມແວດລ້ອມທີ່ເໝາະສົມ ໄຄຣເຢຍ ລະແພຣກ່າຮຈາຍໄປໃນຮັບປິດພື້ນດິນເນື່ອຈາກໜັກກວ່າອາກາສ ແລະ ຢ້ອນກັບມາຕິດໄຟໄດ້

5.3 ຄໍແນະນຳສໍາຫຼັບນັກດັບເປັດ

ສວມຊຸດປຶ້ອງກັນໄຟ ແລະ ໜັກກາກຂ່າຍຫາຍໃຈ

5.4 ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ

ເຖິ່ງຂຶ້ນຄອນມາຕຣູານສໍາຫຼັບກາຮດັບເປັດທີ່ເກີດຈາກສາຮເຄມີ ໃ້ນປຶ້ອງກັນກາຮເກີດໄຟຟ້າສົດແລະ ປຶ້ອງກັນໄໝໃ້ນໍ້າທີ່ໃຫ້ດັບເປັດ ແລ້ວໄລດັບສູ່ແລ່ງນໍ້າບັນດິນຫວີ້ອ ໄດ້ດິນ

ສ່ວນທີ່ 6: ມາຕຣກາຮຈັດກາຮເນື່ອມີກາຮທັງໝົດ (Accidental release measures)

6.1 ຂໍອຄວຣວັງສ່ວນບຸຄຄລ ອຸປກຣນີປຶ້ອງກັນແລະ ວິທີກາຮປົງບັດງານກຣນີເຫດຊຸກເຈີນ

ຫ້າຍຄົນໄປຢູ່ໃນພື້ນທີ່ປັດດວຍກັຍແລະ ໄ້ອຸປະວິເວນເໜືອລົມຈາກພື້ນທີ່ ທີ່ມີກາຮທີ່ວີ້ວ່າ ໃ້ນເຄລື່ອນຍ້າຍສິ່ງທີ່ສາມາດຕິດໄຟໄດ້ ທັງໝົດອອກຈາກບົງວິເວນ ສວມຊຸດປຶ້ອງກັນສາຮເຄມີ ແລະ ໜັກກາກຂ່າຍຫາຍໃຈ ຄໍາໄມ່ມີຄວາມເສີຍອື່ນໄດ້ໄປປົງວິເວນທີ່ມີກາຮທັງໝົດ

6.2 ຂໍອຄວຣວັງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ໃ້ນເກີບຫວີ້ອຸດູດຫັບສາຮເຄມີທີ່ຮ່ວ່າໄລດ້ວຍທຣາຍຫວີ້ອຸດູດ, ປົກກ່າຍເຜົ່າເຊີຍວ່າງາມ ປຶ້ອງກັນກາຮໄລດັບທີ່ອະນະຍຸ້ນ ຄໍາໄມ່ກາຮທັງໝົດ ເກີດຂຶ້ນ ໃ້ນປຶກກ່າຍເຈົ້າຫັນທີ່ທີ່ເກີດຂຶ້ນເພື່ອກຳຈັດ

6.3 ວິທີແລະ ວັດສຸ່ສໍາຫຼັບກາຮກັບເກີບແລະ ທຳຄວາມສະອາດ

ເນື່ອກວັງໄລດັບ ອາຈທຳປົງກິໂຮຍກັບສາຮທີ່ຕິດໄຟໄດ້ທ່ານໃ້ເກີດໄຟໃໝ່ ທີ່ວີ້ວ່າ ໃ້ນເກີດໄຟໃໝ່ ດູດຫັບດ້ວຍວັດສຸ່ທີ່ໄໝທຳປົງກິໂຮຍກັບສາຮເຄມີ ເຊັ່ນ ທຣາຍ ຂີລິກາເຈລ ທີ່ວີ້ວ່າ ແກ່ນດູດຫັບສາຮເຄມີ ແລ້ວເກີບກວດໄສການນະທີ່ມີຝາປິດ ປົດຊາກແລະ ສັງໄປກຳຈັດ ທຳຄວາມສະອາດ ພື້ນທີ່ທີ່ເປື້ອນດ້ວຍນໍ້າແລະ ສາຮຊັກພອກ

6.4 ອ້າງອີງໄປຢັງສ່ວນອື່ນ

ສໍາໜັກການກຳຈັດຂອງເສີຍໃຫ້ດູໃນສ່ວນທີ 13

ສ່ວນທີ 7: ການໃຊ້ແລະການເກີບຮັກຊາ (Handling and storage)

7.1 ຂໍ້ຄວະຮະວັງໃນການໃຊ້ງານ

ເກີບໃນການນະບຽບຈຸກທີ່ປົດສົນທິ ລົກເລີ່ມຕົ້ນກາງກະທຳທີ່ກ່ອນໄຫ້ເກີດປະກາຍໄຟ ຫ້າມໃໝ່ແຮງດັນອາກາສ໌ຂ່າຍໃນກາຮູບຄ່າຍ ຈັດເກີບສາຮເຄມີໃນພື້ນທີ່ມີອາກາສ໌ຄ່າຍເທສະດວກ ອຍ່າໄໝສາຮເຄມີມູກຝຶກພົວໜັງ ເຂົາຕາ ແລະອ່າສູດດົມໄອຮະເໝຍຂອງສາຮເຄມີ ປິດການນະໃໝ່ແນ່ນເວີຍບ້ວຍທຸກຄົງຮັງໜັງຈາກໃຊ້ງານ

7.2 ສພາວະໃນການຈັດເກີບທີ່ປົດດັບກັບ ຮົວທັງວັດຖຸທີ່ເຂົາກັນໄຟໄຟໄດ້

ເກີບສາຮເຄມີໃນການນະບຽບຈຸກທີ່ປົດສົນທິ ໃນທີ່ແທ້ງ, ເຢັນແລະອາກາສ໌ຄ່າຍເທໄດ້ສະດວກ ເກີບໃຫ້ທ່າງຈາກຄວາມ ອ້ອນແລະແຫລ່ງກຳນົດປະກາຍໄຟ ເກີບທີ່ອຸນໜ່ວມື +15 °C ຊື່ +25 °C ເກີບໃຫ້ພິ່ນຈາກກາຮູບແສງແດດໂດຍຕວງແລະອ່ອງໜ້າງ ຈາກວັດຖຸທີ່ເຂົາກັນໄຟໄຟໄດ້ ເກີບໃນການນະເດີມ ອຸປະກວດໄຟຟ້າຄວາມເກົ່າກັນຕາມມາຕະຫຼານທີ່ເໝາະສົມ

ປະເທດກາຈັດເກີບ 3; ຂອງເຫຼວໄວໄຟ

7.3 ການໃຊ້ງານທີ່ເພັະເຈາະຈາງ

ນອກເໜີນອີ້ນຈາກການໃຊ້ງານທີ່ກ່າວລື່ງໃນສ່ວນທີ 1.2 ໄນມີການໃຊ້ງານທີ່ເພັະເຈາະຈາງອື່ນໆ ເພີ່ມເຕີມ

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

8.1 ຂຶດຈຳກັດໃນກາຮັບສັນຜັກສາຮເຄມີ

Derived No Effect Level (DNEL)

Application Area	Health Effects	Exposure	Value
Worker	Acute Systemic effects	Inhalation	616 mg/m ³
Worker	Long-term Systemic effects	Inhalation	308 mg/m ³
Worker	Long-term Systemic effects	Skin contact	44 mg/kg Body weight
Consumer	Long-term Systemic effects	Ingestion	15.6 mg/kg Body weight
Consumer	Long-term Systemic effects	Inhalation	54.5 mg/m ³
Consumer	Long-term Systemic effects	Skin contact	15.6 mg/kg Body weight

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Compartment	Value
Fresh water	2 mg/l
Fresh water sediment	9.14 mg/kg
Marine water	0.2 mg/l
Marine sediment	0.914 mg/kg

Soil 0.66 mg/kg

8.2 ກາຮຄວບຄຸມກາຮສັນຜັດ

ມາຕຣກາຮຄວບຄຸມທາງວິສະວະກຣມ

ຄວາມໃຊ້ຜົດກັນທີ່ໃນພື້ນທີ່ຈຶ່ງໄຟມີແສງແລະແລ່ງກຳເນີດໄຟຕ່າງໆ ໃຫ້ປົງປັບຕິງານໃນຕູ້ຄວັນແລະເປີດພັດລມດູດອາກາສ

ມາຕຣກາຮປ້ອງກັນສ່ວນບຸກຄລ (ອຸປກຣນ໌ປ້ອງກັນກັຍສ່ວນບຸກຄລ, PPE)

ກາຮປ້ອງກັນຕາ/ໃບໜ້າ

ສ່ວນແວ່ນຕາແບບກຶກເກີດ ປ້ອງກັນສາຣເຄມີ

ກາຮປ້ອງກັນພິວຫນັງ

ຄວາມສຸມຊຸດປ້ອງກັນສາຣເຄມີທີ່ເໝາະສົມ ລອງເຫັນບູທີ່ທຳຈາກຍາງທີ່ກ່ຽວພລາສຕິກ

ກາຮປ້ອງກັນມື້ອ

- ກຣານີທີ່ຕ້ອງມີກາຮສັນຜັດສະລະອອງຂອງສາຣເຄມີ ມີຄວາມສຸມຊຸດມື້ອທີ່ທຳຈາກໄວ້ຕັນ

ກາຮເລືອກໃຫ້ຖຸນມື້ອປິມາປາດັບມື້ອຕົກຕົກ ເປົ້າກົດມາຕຽ້ງ EN 374

ກາຮປ້ອງກັນຮະບນທາງເດີນຫຍ່າຍໄຈ

ສ່ວນໜ້າກາກກຣອງໄອສາຣເຄມີ ໃນກຣານີທີ່ຕ້ອງທຳງານໃນພື້ນທີ່ຂັ້ນອາກາສ ມີໄອຮະໜຍທີ່ລະອອງສາຣເຄມີ ໃຫ້ເຫັ້ນວ່າກຣອງໜີດ

AX (EN 371) ສໍາຮັບໄອຮະໜຍຂອງສາຣປະກອບອິນທີ່ຢີ

ກາຮຄວບຄຸມຄວາມເສີ່ງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ປ້ອງກັນກາຮໄໝລັງທ່ອຮະບາຍນໍ້າ

ສ່ວນທີ່ 9: ສມບັດທາງກາຍກາພແລະທາງເຄມີ (Physical and chemical properties)

9.1 ຂໍ້ມູນລາຍກືດຕູນສົມບັດທາງກາຍກາພແລະທາງເຄມີ

ສ່ວນະທາງກາຍກາພ	ຂອງແລວ
ສີ	ໄສ-ໄມ່ມີສີ
ກລິນ	ມີກລິນແຂພະຕັວ
ຄ່າຢືດຈຳກັດຂອງກລິນທີ່ໄດ້ຮັບ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄ່າຄວາມເປັນກວດ-ດ່າງ	ໄມ່ຮະບຸ
ຈຸດໜລອມແລວ	-116.3 °C
ຈຸດເດືອດ	34.6 °C ທີ່ 1013 hPa
ຈຸດວາບໄຟ	-40 °C (ຕໍ່ວາຍປິດ)
ອຳຕຽກກາຮຈະເໝຍ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄວາມສາມາດຮັດໃນກາຮຈຸກຕິດໄຟ (ຂອງແຈ້ງ, ກໍາຊີ)	ໄມ່ຮະບຸ
ອີດຈຳກັດກາຮຈະເປີດ: ຕໍ່ສຸດ	1.7 % (V)

ສູງສຸດ	36 % (V)
ຄວາມດັນໄໂຄ	587 hPa ທີ່ 20°C
ຄວາມໜ້າແນ່ນໄອສັນພັກ	2.60
ຄວາມໜ້າແນ່ນ	0.710 g/ml ທີ່ 20°C
ຄວາມສາມາດຮັດໃນກາລະລາຍໜໍ້າ	ລະລາຍໄດ້ ທີ່ 20°C
ສົມປະລິສິທິກິຈການແບ່ງຂັ້ນ (n-octanol/water)	log Pow: 0.89
ຄຸນໜຸມທີ່ສາມາດຮັດໄຟໄດ້ເອງ	180 °C
ຄຸນໜຸມທີ່ສລາຍຕົວ	ໄມ່ຮັບປຸງ
ຄວາມໜຶນດ	0.23 mPa.s ທີ່ 20°C
ຄຸນສົມປັດທິການກວະເບີດ	ໄມ່ຮັບປຸງ
ຄຸນສົມປັດໃນກາຮອກຫີໄດ້	ໄມ່ເປັນສາວອອກຫີໄດ້

ສ່ວນທີ 10: ຄວາມຄອງຕັ້ງແລະ ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອປົກກົງ (Stability and reactivity)

10.1 ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອປົກກົງ

ວ່ອງໄວຕ່ອຄວາມຮ້ອນ, ວ່ອງໄວຕ່ອແສງ, ໄວຕ່ອອາກາສ ວັດຖຸທີ່ໄມ່ເໝາະສົມໃນກາຮັດໃໝ່ໄດ້ແກ່ ພລາສຕິກິຈນິດຕ່າງໆ, ຍາງ

10.2 ຄວາມຄອງຕັ້ງທາງເຄມື

ມີຄວາມຄອງຕັ້ງທີ່ສປາວະປາກຕິກາຍໃຫ້ກາຈົດເກີບທີ່ຄູກຕ້ອງ

10.3 ປົກກົງທີ່ມີຄວາມອັນຕຽຍທີ່ສາມາດເກີດຂຶ້ນໄດ້

ອາຈາກີດກາວະເບີດເນື່ອສົມຜັກບ ໂບຮົມືນ, ຄລືຣິນ, ອາກາສ (ທຳມະນີເກີດເປົອຮົອກໄຊ໌), ສາວອອກຫີໄດ້ຢູ່ຮູນແງ, ກຽດໄນຕົກີ, ອອກຫີເຈັນ, ກຽດໜັດພຸງກົງ, ໄກສີໂດເຈັນເປົອຮົອກໄຊ໌, ອັດຄ້າໄລເປົອຮົວຄລອເຣຕ, ໂບຮອນໄຕຣເຄໄຊ໌, ໂບຮົມືນຝລູອອ່ໄວ໌, ໂຄຣເນີຍມ ໄຕຮອກໄຊ໌, ຜູລອອໂຣໃນເຕຣຕ, ອອກຫີເຈັນເຫຼວ, ໃນໄຕຣໜີລເປົອຮົວຄລອເຣຕ, ໃນດວວເປົອຮົວຄລອເຣຕ, ໂອໂຫຼນ, ກຽດເປົອຮົວຄລອອົກີ, ເປົອຮົວຄລອວິລໃນໄຕຣ໌, ກຽດເປົອຮົວແມງການນິກ, ກຽດເປົອຮົອກຫີໄດ້ຢັດພຸງກົງ, ກຳມະດັນ (ຄວາມຮ້ອນ), ນໍ້າມັນສັນ, ຢູ່ຈານິລໃນເຕຣຕ/ ແສງ

ອາຈາກີດອັນຕຽຍເນື່ອທຳປົກກົງກັບ ອະດຸນີເນີຍມເຂອກໄຊ໌/ອາກາສ, ໂບຮົມືນເຄໄຊ໌, ຄລອວິນໄຕຣຝລູອອ່ໄວ໌, ໂຄຣມິລຄລອ ໄວ໌, ໂອໂດິນເຫັນເພື່ອໄວ໌, ໂອໂດິນ(VII)ອອກໄຊ໌, ໂູ້ເດືອນເປົອຮົອກໄຊ໌, ຊີລເວອົງເປົອຮົວຄລອເຣຕ, ຢູ່ຈານິລອະຫີເຕ, ເຫວົງໂຄນີຍມເຕດວະຄລອໄວ໌

10.4 ສປາວະທີ່ຄວາມລຶກເລື່ອງ

ຄວາມຮ້ອນ, ເປົວໄຟ ແລະ ປະປາຍໄຟ

10.5 ວັດຖຸແລະ ສາຮທີ່ເຂົ້າກັນໄມ່ໄດ້

ຢາໂລເຈັນ, ສາວປະກອບ ຢາໂລເຈັນ-ຢາໂລເຈັນ, ເອໄຊ໌, ອິລະ, ອອກຫີເໄລດົງຂອງອິລະ, ສາວອອກຫີໄດ້ຢູ່ຮູນແງ, ໂຄຣເນີຍມໄຕຣ ອອກໄຊ໌, ຢາໂລເຈັນອອກໄຊ໌, ສາວປະກອບເປົອຮົອກຫີ, ກຽດເປົອຮົວຄລອອົກີ, ເປົອຮົວຄລອເຣຕ, ກຽດໄນຕົກີ, ອອກຫີເຈັນ, ໂອໂຫຼນ,

โครมิลคลอไรด์, น้ำมันสน, ไนเตรต

10.6 สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว

เมื่อติดไฟทำให้เกิดเพลิงไหม้ แก๊ซคาร์บอนมอนอกไซด์ และแก๊ซคาร์บอนไดออกไซด์

ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิชวิทยา

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

LD₅₀ (ປາກ, ຂົ້ນ): 1215 mg/kg

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวนัง

ໄມ່ມືຂໍອມລ

การทำอันตรายดงต่า/การระคายเคืองต่อดงต่า

ມີມື້ອົມບຸລ

การทำให้ไวต่อการกระตันดันอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวนัง

ໄມ່ນິຂໍອມດ

การกลยุทธ์ของเซลล์สีบพันธุ์

การทดสอบการเป็นสารผ่าเหล่านี้ในแบบที่เรียกว่า ให้ผลเป็นลบ

การทดสอบการเป็นสารผ้าเหล่านี้ในเซลล์ของสัตว์ที่เลี้ยงด้วยนม ให้ผลเป็นลบ

การเงินสารก่อภัยและเรื่อง

ପ୍ରକାଶକ

ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์

ମୁଦ୍ରଣ

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว

อาจทำให้ง่วงซึมหรือมึนง

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเข้าห้วยครั้ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก

ໄມ່ມືຂ້ອມລ

ข้อมูลเพิ่มเติม

เกิดการตัดชิ้มเข้าสู่ร่างกาย จะทำให้น้ำลายไหล, รู้สึกเคลิบเคลิ้ม มีการเคลื่อนไหวของร่างกายที่ผิดปกติ, มึนเมา, หมด

ແຮງ, ໜມດສຕີ, ສລບ ແລະ ຮວມຄື່ນທຳໃຫ້ຮັບການຫາຍໃຈລົ້ມເໜວ ແລະ ເສີຍໜີວິດໄດ້
ທາກຜ່ານເຂົ້າສູ່ປອດໂດຍການສຳລັກ ທຳໃຫ້ຈ່າງກາຍເກີດກາວະທີຄລ້າຍກັບກາງປອດອັກເສບອັນເນື່ອມາຈາກສາຣາເຄມີ
ຄວາໃໝ່ພລິຕົກນົມທີ່ດ້ວຍຄວາມຮມດວະວັງ ເຊັ່ນເດີຍກັບເມື່ອທຳກັນສາຣາເຄມີ

ສ່ວນທີ 12: ຂໍ້ມູນດ້ານນິເວສົງທາຍ (Ecological information)

12.1 ຄວາມເປັນພິບປະຕິ

ຄວາມເປັນພິບປະຕິຕ່ອບປາລາ	LC_{50} <i>L. idus</i> (Golden orfe): 2840 mg/l/48h
ຄວາມເປັນພິບປະຕິຕ່ອໄນ້ນໍ້າ	EC_{50} <i>Daphnia magna</i> : 1380 mg/l/48h
ແລະສັດວິນມີກະດູກສັນໜັກໃນນໍ້າ	
ຄວາມເປັນພິບປະຕິຕ່ອບແບກທີ່ເຮີຍ	EC_{50} <i>Photobacterium phosphoreum</i> : 5600 mg/l/15min. Microtox test

12.2 ກາຣທັກຄ້າງແລະ ຄວາມສາມາດໃນກາຣຢ່ອຍສລາຍທາງຊົວກາພ

ຄວາມສາມາດໃນກາຣຢ່ອຍສລາຍທາງຊົວກາພ ຍ່ອຍສລາຍຕ້ວທາງຊົວກາພໄດ້ນ້ອຍ

12.3 ຄວາມສາມາດໃນກາຣສະໜາທາງຊົວກາພ

ສົມປະສົກທີ່ກາຣກະຈາຍຕ້ວ(n-octanol/water) log Pow: 0.89 (ຈາກກາຣທົດຄອງ)
ໄຟກ່ອໃຫ້ເກີດກາຣສະໜາທາງຊົວກາພ (log P o/w <1)

12.4 ຄວາມສາມາດໃນກາຣເຄລື່ອນທີ່ໃນດິນ

ໄຟມີຂໍ້ມູນ

12.5 ພລກະທບອິນ ຖີ່ທີ່ເກີດຂຶ້ນ

ໜ້າມທີ່ລົງສູ່ຮະບັບນໍ້າ, ນໍ້າເສີຍ ອີ່ອດິນ

ສ່ວນທີ 13: ຂໍ້ພິຈາລະນາໃນກາຣກຳຈັດທີ່ກຳຈັດ (Disposal considerations)

13.1 ວິທີກຳຈັດ

ພລິຕົກນົມທີ່

ໄຟມີກົງຫຼຸບຂໍ້ມູນທີ່ກຳຈັດສາຣາເຄມີ ອີ່ອກາກເຄມີຂຶ້ນ ຕື່ອວ່າເປັນເລີຍເນັພະປະເທັນ໌ ສມາຊີກ EC ມີ
ກົງໝາຍແລະຂໍ້ມູນທີ່ກຳຈັດໃນກາຣກຳຈັດຂອງເລີຍເນັພະປະເທັນ໌ ໃຫ້ດໍາເນີນກາຣຕິດຕ່ອງຜູ້ຮັບຜິດຫອບຫຼັກທີ່ດໍາເນີນກາຮັບ
ກຳຈັດຂອງເລີຍທີ່ໄດ້ຮັບອຸນຫຼາດເພື່ອປົກກາແລະຫາວິທີກຳຈັດທີ່ເໝາະສົມທີ່ໄດ້ດໍາເນີນ ກາຣເພາໄນເຕາເພາສາຣາເຄມີຂຶ້ນຕິດຕ້ອງເຄົ່າງ
ເພາທຳລາຍສາຣາຄົວບອນ (Afterburner) ແລະເຄົ່າງຝອກ (Scrubber) ແຕ່ຕ້ອງຮມດວະວັງເຮື່ອງກາຮຸດໄປຕິດເປັນພິເສດເພວະ
ສາຣນີໄວ້ໄຟສູງ ໂດຍຕ້ອງໄດ້ຮັບອຸນຫຼາດຈາກເຈົ້າໜ້າທີ່ເກີຍຂໍ້ອງ

ບຣາຈຸກັນທີ່ປິ່ນເປື້ອນ

ກຳຈັດໂດຍຍືດຕາມຮະເບີບຮາຊາກາຮ ບຣາຈຸກັນທີ່ປິ່ນເປື້ອນສາຣາເຄມີໃຫ້ດໍາເນີນກາຣເຫັນເດີຍກັນກັບສາຣາເຄມີນັ້ນ ສ່ວນບຣາຈຸກັນທີ່
ທີ່ໄຟປິ່ນເປື້ອນສາຣາເຄມີໃຫ້ກຳຈັດເໜືອນຂອງເລີຍທີ່ໄວ້ໄປຕາມບ້ານເວືອນ ອີ່ອນນັກລັບມາໃໝ່ແນ່

ສ່ວນທີ 14: ຂໍ້ມູນເກີຍວັກບາງການຂານສົ່ງ (Transport information)

ກາຮັນສົ່ງທາງບົກ (ADR/RID)

ໜາຍເລຂ UN	1155
ຊື່ທີ່ໃໝ່ໃນກາຮັນສົ່ງ	DIETHYL ETHER
ປະເທດຄວາມອັນຕາຍໃນກາຮັນສົ່ງ (class)	3
ກລຸ່ມບຽງຈຸກັນທີ່	I
ຄວາມເປັນອັນຕາຍຕ່ອສິ່ງແວດລ້ອມ	ໄມ່ເປັນ
ຂໍ້ຄວາວວັງພິເສດຖານີ້ໃຫ້	ໃຫ້

ກາຮັນສົ່ງທາງທະເລ (IMDG)

ໜາຍເລຂ UN	1155
ຊື່ທີ່ໃໝ່ໃນກາຮັນສົ່ງ	DIETHYL ETHER
ປະເທດຄວາມອັນຕາຍໃນກາຮັນສົ່ງ (class)	3
ກລຸ່ມບຽງຈຸກັນທີ່	I
ມລກວະທາງທະເລ	ໄມ່ເປັນ
ຂໍ້ຄວາວວັງພິເສດຖານີ້ໃຫ້	ໃຫ້
EmS	F-E S-D

ກາຮັນສົ່ງທາງອາກາສ (IATA)

ໜາຍເລຂ UN	1155
ຊື່ທີ່ໃໝ່ໃນກາຮັນສົ່ງ	DIETHYL ETHER
ປະເທດຄວາມອັນຕາຍໃນກາຮັນສົ່ງ (class)	3
ກລຸ່ມບຽງຈຸກັນທີ່	I
ຄວາມເປັນອັນຕາຍຕ່ອສິ່ງແວດລ້ອມ	ໄມ່ເປັນ
ຂໍ້ຄວາວວັງພິເສດຖານີ້ໃຫ້	ໄມ່

ກາຮັນສົ່ງທາງນ້ຳໃນປະເທດ (AND/ADNR)

(ໄມ່ມີກຳນົດ)

ສ່ວນທີ 15: ຂໍ້ມູນເກີຍວັກກູ້ຂ້ອບຄັບ (Regulatory information)

ຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍນີ້ຈັດທາງໆນີ້ຕາມເຂົ້າມີກຳນົດຂອງກາງຈຳແນກປະເທດແລະກາຮັນສົ່ງທີ່ເປັນຮັບໃຈໂດຍກຳນົດ (GHS).

15.1 ຂ້ອບຄັບ/ກູ້ນາຍເກີຍວັກບາງການປລອດກັຍ/ສຸຂພາພແລະສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ເອົາຈາກສຳຫຼັບສາຮ ຮຶອຂອງພສມ
ໄມ່ມີຂໍ້ມູນ

15.2 ການປະເມີນຄວາມປລອດກັຍຂອງສາຣເຄມີ

ສໍາຫຼັບສິນດຳນັ່ນໄໝໄດ້ດຳເນີນການປະເມີນຄວາມປລອດກັຍສາຣເຄມີ

ສ່ວນທີ 16: ຂໍ້ມູນລື່ອນ (Other information)

ຂໍ້ຄວາມຮະວັງ

ສັງເກົດນຸລາກແລະ ຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍຂອງສາຣເຄມີກ່ອນໃຊ້ຈານ ພຶກເລື່ອງກາງກະທຳທີ່ກ່າວໃຫ້ເກີດປະກາຍໄຟ

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

ຕິດຕໍອ ບຣິ່ນທ ອາຣີໂອ ແລັບສະກັນ ຈຳກັດ

ວັນທີປັບປຸງ

17/02/2025

ຮາຍລະເອີຍດີທີ່ໃຊ້ໃນກາງຈັດທຳຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍຂັ້ນຈັດທຳຈາກຂໍ້ມູນບັນຈຸບັນທີ່ມີຢູ່ ເອກສາຣທີ່ຈັດທຳຂຶ້ນເພື່ອໃຫ້ເປັນຂໍ້ແນະນຳໃນກາງຈັດກາຮ່າຍກັບຄວາມປລອດກັຍໃນກາງທຳງານ ກາຮ່າຍໃຊ້ຈານ ກາຮ່າຍເຕີບ ກາຮ່ານສົງ ກາຮ່າກຳຊັດແລະເອກສາວຂັບນີ້ໄໝໄດ້ຮັມດື່ງການຮັບຮອງຄຸນມາພອງສິນຄ້າ ຂໍ້ມູນໃນເອກສາຣນີ້ເປັນຄຸນສົມບັດເພະະຂອງສາຣນີ້ເຖິງນັ້ນ ໄໝ່ຮັມດື່ງການນຳໄປຜສມກັບສາຮູ່ຂຶ້ນທີ່ຈີ່ອກະບວນກາຮອຍຢ່າງຂຶ້ນອາກຈາກທີ່ກ່າວໄວ້ໃນເອກສາຣນີ້