

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

1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์	เบนซิล แอลกอฮอล์ (BENZYL ALCOHOL)
หมายเลข CAS	100-51-6
รหัสผลิตภัณฑ์	AR1486, GP1486, HS1486

1.2 ข้อแนะนำการใช้สารหรือของผสมและข้อจำกัดการใช้งาน

การระบุการใช้งาน สารเคมีสำหรับงานวิเคราะห์และการผลิต

1.3 รายละเอียดของผู้ผลิต

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

ความเป็นพิษเฉียบพลันทางปาก (ประเภทอย 4), H302

ความเป็นพิษเฉียบพลันทางการหายใจ (ประเภทอย 4), H332

การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเภทอย 2), H319

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

2.2 องค์ประกอบของฉลาก

การติดฉลากตามข้อกำหนด (EC) No 1272/2008

รูปสัญลักษณ์แสดงความเป็นอันตราย



คำสัญญาณ

ระวัง

ข้อความแสดงความอันตราย

H302+ H332	เป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน หรือหายใจเข้าไป
H319	ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง

ข้อความแสดงข้อควรระวัง

P261	หลีกเลี่ยงการหายใจเจา cavern/ก๊าซ/ละออง/ไอระเหย/สเปรย์เข้าไป
P264	ล้างมือให้สะอาดหลังจากใช้งาน
P270	ห้ามกิน ดื่มหรือสูบบุหรี่เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์
P271	ใช้เฉพาะภายนอกอาคารหรือในพื้นที่ที่มีการระบายอากาศที่ดี
P280	สวมถุงมือป้องกัน/ชุดป้องกัน/คุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันใบหน้า
P301 + P317	ถ้ากินเข้าไป: ให้พับแพทย์
P304 + P340	ถ้าหายใจเข้าไป: ให้หายใจไปยังที่มีอากาศบริสุทธิ์และทำให้หายใจได้สะดวก
P305 + P351 + P338	ถ้าเข้าตา: ล้างออกด้วยน้ำสะอาดเป็นเวลานานๆอย่างระมัดระวัง หากใส่คอนแทคเลนส์อยู่ ให้ถอดออกหากทำได้ไม่ยาก และล้างทำความสะอาดต่อไป
P337 + P317	หากการระคายเคืองต่อดวงตาอย่างคงเป็นอยู่อย่างต่อเนื่อง: ให้พับแพทย์

2.3 อันตรายอื่น ๆ**ไม่มีข้อมูล****ส่วนที่ 3: องค์ประกอบ / ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition/information on ingredients)****3.1 สารเคมี**

ชื่อคุ้น	Methyl cyanide, Cyanomethane, Ethanenitrile.				
หมายเลข CAS	หมายเลข EC	หมายเลข EC-Index	สูตรโมเลกุล	น้ำหนักโมเลกุล	ปริมาณร้อยละ
100-51-6	202-859-9	603-057-00-5	C ₂ H ₃ O	108.14 กรัม/มิล	<=100

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
เบนซิล แอลกอฮอล์		
หมายเลข CAS	100-51-6	ความเป็นพิษเฉียบพลันทางปาก (ประเภทอย 4), H302
หมายเลข EC	202-859-9	ความเป็นพิษเฉียบพลันทางการหายใจ (ประเภทอย 4), H332
หมายเลข EC-Index	603-057-00-5	การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเภทอย 2), H319

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายแสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

ສ່ວນທີ 4: ມາຕຮກກາກກາປຸງພຍາບາລ (First aid measures)

4.1 ຄໍາອົບຍາຍຂອງມາຕຮກກາກກາປຸງພຍາບາລ

ຂໍ້ແນະນຳທີ່ໄປ ເນື້ອເຂົ້າສູ່ວຽບຫຍ່ໃຈ	ໄທ້ແສດງເອກສາວໜີ້ມູນຄວາມປລອດກັນນີ້ຕ່ອແພທຍ໌ ໄທ້ເຄລື່ອນຍ້າຍຜູ້ປ່ວຍໄປທີ່ທີ່ມີອາກາສບວິສຸທົ່ງ ທຳໄທຜູ້ປ່ວຍຕົວຄຸນອູ່ຕລອດເວລາ ດຳຜູ້ປ່ວຍມີ ອາກາຫຍ່ໃຈມີສະດວກຫີ້ອໝາຍໃຈສັນໆໃຫ້ອອກຊີເຈນແກ່ຜູ້ປ່ວຍ ໃຫ້ໃ້ເຄື່ອງຫ່າຍຫຍ່ໃຈໃນ ກຣນີ້ທີ່ຜູ້ປ່ວຍໄມ້ມີອາກາຫຍ່ໃຈຫີ້ອໝາຍໄດ້ກາວດູແລຂອງແພທຍ໌ເທົ່ານັ້ນ ຫ້າມຫ່າຍເຫຼືອ ຜູ້ປ່ວຍໂດຍວິທີເປົາມຫຍ່ໃຈລັກຊະນະປາກຕ່ອປາກ ຮີ້ອເປົາມຫຍ່ໃຈເຂົ້າທາງຈຸກ ສາມາຮັດ ໃຫ້ອຸປະກນົມ/ເຄື່ອງມື້ອີ້ທີ່ເໝາະສົມໄດ້
ເນື້ອສັ່ນຜັສົວໜັງ	ດອດເສື່ອຜ້າທີ່ປັນເປື້ອນສາຮເຄມື່ອກ ດຳເນີວໜັງດ້າຍນໍ້າແລະສູ່ ນາກມີອາກາຮັບເປັນພິບໃຫ້ ແກ້ປັ້ນຫາເຫັນເດືອກັບກຣນີ້ກາວສູດຄມ ທຳຄວາມສະຄາດເສື່ອຜ້າທີ່ເປື້ອນກ່ອນນຳກັບມາໃໝ່ ໃໝ່ ເສື່ອຜ້າທີ່ປັນເປື້ອນສາຮເຄມີ ອາຈົດໄຟແລະລູກໄໝ້ອ່າງຮາດເຮົວແລະຈຸນແຮງ
ເນື້ອເຂົ້າຕາ	ຮັບລັງທາຫນທີ່ ດ້ວຍນໍ້າສະຄາດ ອ່າງນ້ອຍ 15 ນາທີ ແລ້ວຮັບໄປພົບແພທຍ໌
ເນື້ອເຂົ້າສູ່ວຽບຫຍ່ໃຈດີນອາຫາຮ	ຮັບບັນປາກທັນທີ່ດ້ວຍນໍ້າສະຄາດໃນວິຣຳມານມາກາ ອ່າງໃຫ້ເຈັບມາກາໃຫ້ຜູ້ປ່ວຍ ຕົວຄຸນອູ່ຕລອດເວລາ ດຳຜູ້ປ່ວຍມີອາກາຫຍ່ໃຈມີສະດວກຫີ້ອໝາຍໃຈສັນໆໃຫ້ອອກຊີເຈນແກ່ ຜູ້ປ່ວຍ ໃຫ້ໃ້ເຄື່ອງຫ່າຍຫຍ່ໃຈໃນກຣນີ້ທີ່ຜູ້ປ່ວຍໄມ້ມີອາກາຫຍ່ໃຈຫີ້ອໝາຍໄດ້ກາວດູແລຂອງ ແພທຍ໌ເທົ່ານັ້ນ ຫ້າມຫ່າຍເຫຼືອຜູ້ປ່ວຍໂດຍວິທີເປົາມຫຍ່ໃຈລັກຊະນະປາກຕ່ອປາກຫີ້ອເປົາມ ຫຍ່ໃຈເຂົ້າທາງຈຸກ ສາມາຮັດໃຫ້ອຸປະກນົມ/ເຄື່ອງມື້ອີ້ທີ່ເໝາະສົມໄດ້ຫ້າມໃຫ້ໄກ້ໄກ້ຕາມທາງ ປາກແກ້ຜູ້ປ່ວຍທີ່ມີຮູ້ສຶກດ້ວຍ

4.2 ອາກາຮແລລກຮະບບທີ່ສຳຄັນທີ່ທີ່ເກີດແບບເຈີຍບພລັນແລະທີ່ເກີດວາຍຫລັງ

ອາກາຮແລລກຮະບບທີ່ສຳຄັນອົບຍາຍໄວ້ໃນຫ້ວ້າຂ້ອງ 2.2 ແລະ ຫ້າຂ້ອງ 11

4.3 ຂໍ້ອວຍພິຈານາທາງກາຮແພທຍ໌ທີ່ຕ້ອງທຳຫນທີ່ແລະກາວດູແລຮັກໝາເຈພາະທີ່ສຳຄັນທີ່ຄວດຕຳເນີນກາຮ ໃໝ່ມີຂໍ້ມູນ

ສ່ວນທີ 5: ມາຕຮກໃນກາຮດັບເພີ້ງ (Firefighting measures)

5.1 ສາຮດັບເພີ້ງ

ສາຮດັບເພີ້ງທີ່ເໝາະສົມ

ຄາວບອນໄດ້ອອກໄໂຫຼ້ດ ພົມເຄມີແກ້ໄ້ ໂພນ ຮີ້ອລະອອນນໍ້າ ລົດຄວາມຮ້ອນທີ່ເກີດຈາກເພີ້ງໄໝ້ ໂດຍໃ້ລະອອນນໍ້າ

5.2 ຄວາມປັບປຸງອັນຕະຍາເຈພາະທີ່ເກີດຈາກສາຮເຄມີ

ດຳເກີດເພີ້ງໄໝ້ໄກ້ຮູ້ເກີດເຈື້ອງຈາກເກີດສ່ວນເພສມທີ່ສາມາຮອະເບີດໄດ້ກັບອາກາສທີ່ອຸ່ນຫກູມີແວດລ້ອມທີ່ເໝາະສົມ ໄກະເຫັນ
ຈະແພວກະຈາຍໄປໃນຮະດັບພື້ນດິນເນື່ອຈາກຫັນກົກວ່າອາກາສ ແລະຢ້ອນກັບມາຕິດໄຟໄດ້

5.3 ຄໍາແນະນຳສໍາຫັບນັກດັບເພີ້ງ

ສ່ວນຊຸດປົ້ອງກັນໄຟ ແລະ ໜ້າກາກຫ່າຍຫຍ່ໃຈ

5.4 ຂໍ້ອມລເພີ່ມເຕີມ

ໃຫ້ຂັ້ນຕອນມາຕຽບຮູ້ຄວາມສໍາຫຼວກຕັບເປີງທີ່ເກີດຈາກສາຣເຄມີ ໃຫ້ປ້ອງກັນການເກີດໄຟຟ້າສົດແລະປ້ອງກັນໄໝໃຫ້ນຳທີ່ໃຫ້ຕັບເປີງ
ແລ້ວໄໝລົງສູ່ແລ່ງນໍ້ານັດໃນຫຼືນ ໄດ້ຕືນ

ສ່ວນທີ່ 6: ມາຕຣກາຮຈັດກາຮເນື່ອມີກາຮຮກຮວ່າໄລ (Accidental release measures)

6.1 ຂ້ອຄວະຮວ່າງສ່ວນບຸຄຄລ ອຸປກຣນປ້ອງກັນແລະວິທີກາຮປົງປັດຈາກກຣນເຫດຊຸກເຈີນ

ຍ້າຍຄນໄປຢູ່ໃນພື້ນທີ່ປົລດວັຍແລະໃຫ້ຍຸ່ນບົຣເວນເໜື່ອລົມຈາກພື້ນທີ່ ທີ່ມີກາຮກຫຼືຮ່ວ່າ ໃຫ້ເຄລື່ອນຍ້າຍສິ່ງທີ່ສາມາດຕິດໄຟໄດ້
ທັງໝາດອອກຈາກບົຣເວນ ສວມຊຸດປ້ອງກັນສາຣເຄມີ ແລະ ໜັກກາກຂ່າຍໝາຍໃຈ ຄໍາໄມ່ມີກາຮເສື່ອງອື່ນໄດ້ໃຫ້ປົດບົຣເວນທີ່ມີກາຮຮວ່າ
ນັ້ນ

6.2 ຂ້ອຄວະຮວ່າງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ໄຟເກີບຫຼືຂຼຸດຂັ້ນສາຣເຄມີທີ່ຮ່ວ່າໄລດ້ວຍທຣາຍຫຼືຕືນ, ປົກກ່າງສູ່ເຖິງວ່າງານ ປ້ອງກັນກາຮໄໝລົງທີ່ອະນາຍນຳ ຄໍາມີກາຮຮວ່າໄລ
ເກີດຂຶ້ນ ໄຟປົກກ່າງເຈົ້າໜ້າທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເພື່ອກຳຈັດ

6.3 ວິທີແລະວິສຸດສໍາຫຼວກກັດເກີບແລະທຳກາຮສະອາດ

ເນື່ອກຮວ່າໄລ ອາຈທຳປົງກົງຢາກັບສາຣທີ່ຕິດໄຟໄດ້ທຳໃຫ້ເກີດໄຟໄໝໜ້າຫຼືຮ່ວ່າປົດແລະທຳໃຫ້ເກີດຄວັນພິຈ ດວຍຕົກໆ
ການເກີດໄຟຟ້າສົດ (ທຳໃຫ້ໂຂອງສາຣອິນທຣີຕິດໄຟ) ດຸດຂັ້ນຕໍ່ວ່າງສຸດທີ່ໄໝທຳປົງກົງຢາກັບສາຣເຄມີ ເກີນ ທຣາຍ ທິລິກາເຈັດ ຫຼືອ
ແຜ່ນດຸດຂັ້ນສາຣເຄມີ ແລ້ວເກີບກວດໄສກາຂະນະທີ່ມີຝາປິດ ປິດຈາກແລະສົ່ງໄປກຳຈັດ ທຳກາຮສະອາດ ພື້ນທີ່ເປັ້ນດ້ວຍນຳແລະ
ສາຣ້ກັກຝອກ

6.4 ຈ້າງອົງໄປຢັງສ່ວນອື່ນ

ສໍາຫຼວກກາຮກຳຈັດຂອງເສີຍໄຫ້ດູໃນສ່ວນທີ່ 13

ສ່ວນທີ່ 7: ກາຮໃຊ້ແລະກາຮເກີບຮັກຫາ (Handling and storage)

7.1 ຂ້ອຄວະຮວ່າງໃນກາຮໃຊ້ງານ

ເກີບໃນກາຫະນະບ່ອງຈຸທີ່ປິດສົນທິ ລົກເລີ່ມເງິນກາຮກະທຳທີ່ກ່ອນໄຟເກີດປະກາຍໄຟ ຮ້າມໃຊ້ແງ່ດັນອາກາສ່າຍໃນກາຮສູນຄ່າຍ ຈັດເກີບ
ສາຣເຄມີໃນພື້ນທີ່ມີອາກາສ່າຍເທສະດວກ ອຍ່າໃຫ້ສາຣເຄມີຖຸກຜິວໜັງ ເຂົາດາ ແລະ ອ່າຍ່າສູດຄມໄຂວະເໝຍຂອງສາຣເຄມີ ປິດກາຫະນະ
ໃຫ້ແໜ່ນເວີບຮ້ອຍຖຸກຄວັງຫລັງຈາກໃຊ້ງານ

7.2 ສກວະໃນກາຮຈັດເກີບທີ່ປົລດວັຍ ຮ້າມທັງວ່າສຸດທີ່ເຂົ້າກັນໄໝໄດ້

ເກີບສາຣເຄມີໃນກາຫະນະທີ່ປິດສົນທິ ເກີບໃນທີ່ແໜ້ງ, ເຢັນແລະອາກາສ່າຍເທິ່ງທີ່ສະດວກ ເກີບໃຫ້ໜ່າງຈາກກາຮຮ້ອນແລະແລລ່ງກຳນົດ
ປະກາຍໄຟ ເກີບໃຫ້ພັນຈາກກາຮຖຸກແສງແດດໂດຍຕຽງແລະອຸ່່ມ່າຫ່າງຈາກວ່າສຸດທີ່ເຂົ້າກັນໄໝໄດ້ ເກີບໃນກາຫະນະເດີມ ອຸປກຣນໄຟຟ້າກາຮມີ
ກາຮປ້ອງກັນຕາມມາຕຽບຮູ້ຄວາມສໍາຫຼວກທີ່ເໝາະສນ

7.3 ກາຮໃຊ້ງານທີ່ເຂົາພະເຈົາຈົງ

ນອກເໜື່ອຈາກກາຮໃຊ້ງານທີ່ກ່ອງຄືໃນສ່ວນທີ່ 1.2 ໄນມີກາຮໃຊ້ງານທີ່ເຂົາພະເຈົາຈົງອື່ນໆ ເພີ່ມເຕີມ

ສ່ວນທີ 8: ກາຣຄວບຄຸມກາຣຮັບສັນຜັສ ແລະ ກາຣປຳອງກັນກັຍອັນຕາຣາຍສ່ວນບຸຄຄລ (Exposure controls/personal protection)

8.1 ຂຶ້ດຈຳກັດໃນກາຣສັນຜັສສາຣເຄມີ

8.2 ກາຣຄວບຄຸມກາຣສັນຜັສ

ມາຕຣກາຣຄວບຄຸມທາງວິສະວະກຣມ

ຄວາມໃຊ້ຜົດລົດກັນທີໃນພື້ນທີ່ເຊື່ອມີແສງແລະແຫລ່ງກຳນົດໄຟຕ່າງໆ ໃຫ້ປົງປັດຕິການໃນຕູ້ຄວັນແລະເປີດພັດລົມດູດອາກາສ

ມາຕຣກາຣປຳອງກັນສ່ວນບຸຄຄລ (ອຸປົກຮົນປຳອງກັນກັຍສ່ວນບຸຄຄລ, PPE)

ກາຣປຳອງກັນຕາ/ໃບໜ້າ

ສ່ວນແວ່ນຕາແບບກົກເກີດ ບັນຍາກັນສາຣເຄມີ

ກາຣປຳອງກັນຜົວໜັນ

ຄວາມສາມາດປຳອັນກັນສາຣເຄມີທີ່ເໝາະສົມ ລອງທ່ານູທີ່ທຳຈາກຍາງ ອີ່ໂພລາສົຕິກ

ກາຣປຳອັນກັນມືອ

- ກຣັນທີ່ຕ້ອງມີກາຣສັນຜັສສາຣເຄມີໂດຍທຽບກວາມສົມຖຸນີ້ທີ່ທຳຈາກຍາງ ປົວທິລ

- ກຣັນທີ່ຕ້ອງມີກາຣສັນຜັສລະອອງຂອງສາຣເຄມີກວາມສົມຖຸນີ້ທີ່ທຳຈາກໄວ້ດັນ

ກາຣເລືອກໃຫ້ຖຸນີ້ມືອເປັນໄປຕາມຂໍ້ກຳນົດຂອງ EU Directive 89/686 EEC ແລະ ມາຕຽ້ງສູນ EN 374

ກາຣປຳອັນກັນຮະບບທາງເດີນຫາຍໃຈ

ສ່ວນໜ້າກາກກາຮອງໄອສາຣເຄມີ ໃນກຣັນທີ່ຕ້ອງທຳການໃນພື້ນທີ່ອັນອາກາສ ມີໄອຮະເໝຍຫຼືລະອອງສາຣເຄມີ ໃຫ້ເຊື້ອຕັກກອງໜີນິດ

A (EN 141 ຢ້ອງ EN 14387) ສໍາໜັບໄອຮະເໝຍຂອງສາວປະກອບອິນທີ່ຢູ່

ກາຣຄວບຄຸມຄວາມເສີ່ງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ບັນຍາກັນກາຣໄຫລລົງທ່ອຮະບາຍນໍ້າ

ສ່ວນທີ 9: ສມບັດທາງກາຍກາພແລະທາງເຄມີ (Physical and chemical properties)

9.1 ຂໍ້ອມູນລົກ່າຍກັບຄຸນສົມບັດທາງກາຍກາພແລະທາງເຄມີ

ສັດນະທາງກາຍກາພ	ຂອງເໜີ
ສີ	ໄສ-ໄມ່ມີສີ
ກລືນ	ມີກລືນຄລ້າຍອື່ເທອງ
ຄ່າຂຶ້ດຈຳກັດຂອງກລືນທີ່ໄດ້ຮັບ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄ່າຄວາມເປັນກວດ-ດ້າງ	ໄມ່ຮະບຸ
ຈຸດຫລອມເໜີ	-15°C
ຈຸດເດືອດ	205°C at 1013 hPa
ຈຸດວາປໄຟ	94 °C (ຄ້ວຍປິດ)
ອັດວາກາຮະເໝຍ	ໄມ່ຮະບຸ

ຄວາມສາມາຮັດໃນກາຮູກຕິດໄຟ (ຂອງແຈ້ງ, ກົາຊ)	ໄມ່ຮະບຸ
ໜີດຈຳກັດກາຮະເບີດ: ຕໍ່ສຸດ	1.3 % (V)
ສູງສຸດ	13 % (V)
ຄວາມດັນໄອ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄວາມໜາແນ່ນໄອສັນພັກ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄວາມໜາແນ່ນ	1.044 g/ml ທີ່ 20°C
ຄວາມສາມາຮັດໃນກາຮະລາຍນໍ້າ	ລະລາຍນໍ້າໄດ້ທີ່ 20°C
ສຳປະປະສິທິກາຮະແປ່ງຂັ້ນ (n-octanol/water)	log Pow: 1.05
ອຸນຫກຸມທີ່ສາມາຮັດຕິດໄຟເຕັ້ງເອງ	ໄມ່ຮະບຸ
ອຸນຫກຸມທີ່ສລາຍຕົວ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄວາມໜື້ນີດ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄຸນສົມບັດທາງກາຮະເບີດ	ໄມ່ຮະເບີດ
ຄຸນສົມບັດໃນກາຮອອກຊີໄໂຣ	ໄມ່ເປັນສາວອອກຊີໄໂຣ

ສ່ວນທີ 10: ຄວາມຄົງຕົວແລະ ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອບປົກກີຣີຢາ (Stability and reactivity)

10.1 ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອບປົກກີຣີຢາ

ໄມ່ມີຂໍ້ອມຸດ

10.2 ຄວາມຄົງຕົວທາງເຄມີ

ມີຄວາມຄົງຕົວທີ່ສປາວະປາກຕິກາຍໃຫ້ກາຮັຈັດເກັບທີ່ຖຸກຕ້ອງ

10.3 ປົກກີຣີຢາທີ່ມີຄວາມອັນຕຽຍທີ່ສາມາຮັດເກີດຂຶ້ນໄດ້

ອາຈາດເກີດອັນຕຽຍເມື່ອທຳປົກກີຣີຢາກັບ ສາວອອກຊີໄໂຣ

10.4 ສປາວະທີ່ຄວາຮລຶກເລື່ອງ

ຄວາມວ້ອນສູງ

10.5 ວັສຸດແລະ ສາຮທີ່ເຂົາກັນໄມ້ເດີ

ວັສຸດທີ່ໄມ້ເໝາະສົມໃນກາຮ່າງໃໝ່ ໄດ້ແກ່ ພລາສຕິກົນນິດຕ່າງໆ

10.6 ສາຮເຄມີອັນຕຽຍທີ່ເກີດຈາກກາຮະສລາຍຕົວ

ເມື່ອຕິດໄຟທຳໃໝ່ເກີດ ກົ້າສຄາຮບອນອອກໄໂຣ

ສ່ວນທີ 11: ຂໍ້ມູນຄ້ານພິຫວິທາຍາ (Toxicological information)

11.1 ຂໍ້ມູນເກີ່ວກັບຜລກຮະທບທາງພິຫວິທາຍາ

ຄວາມເປັນພິຫະເຈີຍບພລັນ

LD_{50} (ປາກ, ໜູ້): 1620 mg/kg

LC_{50} (ຫາຍືຈີ, ໜູ້): 4178 mg/l/4 h

ຄວາມເປັນພິຫະທາງປາກເຈີຍບພລັນ

ໄຟມື້ຂໍ້ມູນ

ຄວາມເປັນພິຫະເຈີຍບພລັນເມື່ອສູດດົມ

ໄຟມື້ຂໍ້ມູນ

ກາຮັດກ່ຽວຂ້ອງ/ກາຮະຄາຍເຄືອງຕ່ອມິວໜັງ

ໄຟມື້ຂໍ້ມູນ

ກາຮັດກ່ຽວຂ້ອງຕ່ອມິວໜັງ/ກາຮະຄາຍເຄືອງຕ່ອດວງຕາ

ຮະຄາຍເຄືອງຕ່ອດວງຕາ

ກາຮັດກ່ຽວຂ້ອງກາຮະຕຸນອາການແພັດຕ່ອຮະບບທາງເດີນຫາຍໃຈທີ່ເປັນພິວໜັງ

ໄຟມື້ຂໍ້ມູນ

ກາຮັດກ່ຽວຂ້ອງກາຮະຕຸນອາການແພັດຕ່ອຮະບບທາງເດີນຫາຍໃຈທີ່ເປັນພິວໜັງ

ໄຟມື້ຂໍ້ມູນ

ກາຮັດກ່ຽວຂ້ອງກາຮະຕຸນອາການແພັດຕ່ອຮະບບທາງເດີນຫາຍໃຈທີ່ເປັນພິວໜັງ

ໄຟມື້ຂໍ້ມູນ

ຄວາມເປັນພິຫະຕ່ອຮະບບສືບພັນ

ໄຟມື້ຂໍ້ມູນ

ກາຮັດກ່ຽວຂ້ອງກາຮະຕຸນອາການແພັດຕ່ອຮະບບສືບພັນ

ໄຟມື້ຂໍ້ມູນ

ກາຮັດກ່ຽວຂ້ອງກາຮະຕຸນອາການແພັດຕ່ອຮະບບສືບພັນ

ໄຟມື້ຂໍ້ມູນ

ຄວາມເປັນພິຫະຕ່ອວຍະເປົ້າໝາຍອ່າງເຂົາພາະເຈາະຈົງ ຈາກກາຮັດກ່ຽວຂ້ອງກາຮະຕຸນອາການແພັດຕ່ອຮະບບສືບພັນ

ໄຟມື້ຂໍ້ມູນ

ຄວາມເປັນພິຫະຕ່ອວຍະເປົ້າໝາຍອ່າງເຂົາພາະເຈາະຈົງ ຈາກກາຮັດກ່ຽວຂ້ອງກາຮະຕຸນອາການແພັດຕ່ອຮະບບສືບພັນ

ໄຟມື້ຂໍ້ມູນ

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก

ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลเพิ่มเติม

ควรใช้ผลิตภัณฑ์ด้วยความระมัดระวัง เช่นเดียวกับเมื่อทำงานกับสารเคมี

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

12.1 ความเป็นพิษ

ความเป็นพิษต่อปลา

LC_{50} P.promelas: 460 mg/l /96h

ความเป็นพิษต่อไ蛉้ำ

EC_{50} Daphnia magna: 230 mg/l/48h

และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในน้ำ

12.2 การตกค้างและความสามารถในการย่อยสลาย

ความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ 94%/14 วัน, ย่อยสลายตัวทางชีวภาพได้ง่าย

12.3 ความสามารถในการสะสมทางชีวภาพ

สัมประสิทธิ์การกระจายตัว(*n*-octanol/water)

log Pow: 1.05

ไม่ก่อให้เกิดการสะสมทางชีวภาพ ($\log P_{o/w} < 1$)

12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

12.5 ผลกระทบการประเมิน PBT และ vPvB

ไม่มีข้อมูล

12.6 ผลกระทบอื่นๆ ที่เกิดขึ้น

ห้ามทิ้งลงสู่ระบบบำบัดน้ำ, น้ำเสีย หรือดิน

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal considerations)

13.1 วิธีการกำจัด

ผลิตภัณฑ์

ไม่มีกฎข้อบังคับของ EC ว่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือการเคมีซึ่งถือว่าเป็นของเสียเฉพาะประเทศนั้น สมาชิก EC มีกฎหมายและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเทศอยู่ ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบริษัทที่ดำเนินการรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อบริการและหาวิธีกำจัดที่เหมาะสมหรือดำเนิน การเผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่องเผาทำลายสารคาร์บอน (Afterburner) และเครื่องฟอก (Scrubber) แต่ต้องระมัดระวังเรื่องการจุดไฟติดเป็นพิเศษ เพราะสารนี้ไวไฟสูง โดยต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

ບຣາຈຸກັນທີ່ປັນເປື້ອນ

ກຳຈັດໂດຍຢືດຕາມຮະບັບຮາຊາການ ບຣາຈຸກັນທີ່ປັນເປື້ອນສາຮຄົມໄທດໍາເນີນກາຮເຫັນເດືອຍກັນກັບສາຮຄົມນີ້ ສ່ວນບຣາຈຸກັນທີ່ໄໝປັນເປື້ອນສາຮຄົມໄທກຳຈັດເນີນຂອງເສີຍທ່ວ່າໄປຕາມບ້ານເວືອນ ອົງນຳກັບມາໃຫ້ແນ່ງ

ສ່ວນທີ 14: ຂໍ້ມູນເກີ່ຍາກັບກາຮຂົນສົ່ງ (Transport information)

ກາຮຂົນສົ່ງທາງບກ (ADR/RID)

ໜາຍເລຂ UN	-
ຂໍ້ອື່ນໃໝ່ໃນກາຮຂົນສົ່ງ	-
ປະເທດຄວາມອັນຕຽຍໃນກາຮຂົນສົ່ງ (class)	-
ກລຸ່ມບຣາຈຸກັນທີ່	-
ຄວາມເປັນອັນຕຽຍຕ່ອສິ່ງແວດລ້ອມ	-
ຂໍ້ອົກວະວັງພິເສດຖາມີ້ງ	-

ກາຮຂົນສົ່ງທາງທະເລ (IMDG)

ໜາຍເລຂ UN	-
ຂໍ້ອື່ນໃໝ່ໃນກາຮຂົນສົ່ງ	-
ປະເທດຄວາມອັນຕຽຍໃນກາຮຂົນສົ່ງ (class)	-
ກລຸ່ມບຣາຈຸກັນທີ່	-
ມລກວະທາງທະເລ	-
ຂໍ້ອົກວະວັງພິເສດຖາມີ້ງ	-
EmS	-

ກາຮຂົນສົ່ງທາງອາກາສ (IATA)

ໜາຍເລຂ UN	3334
ຂໍ້ອື່ນໃໝ່ໃນກາຮຂົນສົ່ງ	AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. (BENZYL ALCOHOL)
ປະເທດຄວາມອັນຕຽຍໃນກາຮຂົນສົ່ງ (class)	9
ກລຸ່ມບຣາຈຸກັນທີ່	III
ຄວາມເປັນອັນຕຽຍຕ່ອສິ່ງແວດລ້ອມ	ໄມ່
ຂໍ້ອົກວະວັງພິເສດຖາມີ້ງ	ໄມ່

ກາຮຂົນສົ່ງທາງນ້ຳໃນປະເທດ (AND/ADNR)

(ໄມ່ມີກຳຫັດ)

ส่วนที่ 15: ข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมายบังคับ (Regulatory information)

ข้อมูลความปลอดภัยนี้จัดทำขึ้นตามข้อกำหนดของการจดแจ้งประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก (GHS)。

15.1 ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสาร หรือของผสม
ไม่มีข้อมูล

15.2 การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

สำหรับสินค้าไม่ได้ดำเนินการประเมินความปลอดภัยสารเคมี

ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น (Other information)

ข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนที่ 2 และ 3

H302 + H332 เป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน เมื่อสัมผัสผิวหนังหรือหายใจเข้าไป
H319 ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง

ข้อควรระวัง

สังเกตฉลากและข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีก่อนใช้งาน หลีกเลี่ยงการกระทำที่ทำให้เกิดประกายไฟ
เอกสารอ้างอิง

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).

ข้อมูลเพิ่มเติม

ติดต่อ บริษัท อาร์ซีไอ แล็บสแกน จำกัด

วันที่ปรับปรุง

13/06/2024

รายละเอียดที่ใช้ในการจัดทำข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้จัดทำจากข้อมูลปัจจุบันที่มีอยู่ เอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นข้อแนะนำในการจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน การใช้งาน การจัดเก็บ การขนส่ง การกำจัดและเอกสารฉบับนี้ไม่ได้รวมถึงการรับรองคุณภาพของสินค้า ข้อมูลในเอกสารนี้เป็นคุณสมบัติเฉพาะของสารนี้เท่านั้น ไม่รวมถึงการนำไปสมกับสารอื่นหรือกระบวนการอย่างอื่นนอกจากที่กล่าวไว้เอกสารนี้