

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

ชื่อผลิตภัณฑ์	เออน-เมทธิล-2-ไพรอลิดอน (n-METHYL-2-PYRROLIDONE)
หมายเลข CAS	872-50-4
รหัสผลิตภัณฑ์	05S0013

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

การระคายเคืองผิวหนัง (ประเภทอยู่ 2), H315

การระคายเคืองต่อดวงตา((ประเภทอยู่ 2), H319

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ (ประเภทอยู่ 1B), H360D

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสมมผัสครั้งเดียว (ประเภทอยู่ 3), ระบบทางเดินหายใจ, H335

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

2.2 ອົງປະກອບຂອງໜລາກ

ກາຮຕິດໝລາກຕາມຊື້ກຳໜັດ (EC) No 1272/2008

ວູປສັນລັກຈະໝົນແສດງຄວາມເປັນອັນຕາຍ



ຄໍາສັນຍາ



ອັນຕາຍ

ຊື້ຄວາມແສດງຄວາມອັນຕາຍ

H315	ຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອຜິວນັ້ນມາກ
H319	ຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອດວງຕາຍຢ່າງຈຸນແຮງ
H335	ອາຈຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອທາງເດີນຫຍາຍໃຈ
H360D	ອາຈເກີດອັນຕາຍຕ່ອກາຈເຈົ້າພັນົງ ອົງປະກອບໃນຄວາງ

ຊື້ຄວາມແສດງຂໍ້ຄວາວວັງ

P203	ຄວາມອ່ານແລະປົງປັດຕາມຄໍາແນະນຳດ້ານຄວາມປລອດກັຍທັງໝາດກ່ອນໄຟ້ງານ
P261	ໜຶກເລີ່ມກາຮ່າຍໃຈເຄວັນ/ກຳ້ຂ/ລະອອງ/ໄອຮະເໝຍ/ສປ່ຽຍເຂົ້າໄປ
P264	ລ້າງມືອໃຫ້ສະຄາດໜັງຈາກໃຊ້ງານ
P271	ໃຊ້ເພະກາຍນອກອາຄາວໂຮງໃນພື້ນທີ່ມີກາຮະບາຍອາກາສທີ່
P280	ສວມຖຸນມືອປ່ອງກັນ/ຊຸດປ່ອງກັນ/ອຸປກຮນປ່ອງກັນດວງຕາ/ອຸປກຮນປ່ອງກັນໃບໜ້າ
P302 + P352	ຄ້າສົມຜັສຜິວໜັງ: ລ້າງຜິວໜັງດ້າຍນ້ຳປຣິມາດນາກ
P304 + P340	ຄ້າຫາຍໃຈເຂົ້າໄປ: ໃຫຍ້ຍາຄນໄປຢັງທີ່ມີອາກາສບຣິສຸທີ່ແລະທຳໃຫ້ຫາຍໃຈໄດ້ສະດວກ
P305 + P351 + P338	ຄ້າເຂົ້າຕາ: ລ້າງອອກດ້າຍນ້ຳສະຄາດໜາຍໆຄວັງຢ່າງຮັມດວກວັງ ນາກໃສ່ຄອນແທກເລັນສ່ອງ ໃຫ້ດົດອອກທາກທຳໄດ້ໄໝຍາກ ແລະລ້າງທຳຄວາມສະຄາດຕ່ອໄປ
P318	ທາກສົມຜັສຫຼືເກີວເຂົ້າຂໍອງ: ໃຫ້ປຽກໜ້າແພທຍ໌
P319	ທາກຮັ້ງສຶກໄມ່ສບາຍໃຫ້ປັບແພທຍ໌
P332 + P317	ທາກເກີດກາຮະຄາຍເຄື່ອງຜິວໜັງ: ໃຫ້ປັບແພທຍ໌
P337 + P317	ທາກກາຮະຄາຍເຄື່ອງດວງຕາຍັງຄົງເປັນອູ້ອຍ່າງຕ່ອນເນື້ອງ: ໃຫ້ປັບແພທຍ໌
P362 + P364	ຄອດເສື່ອຜ້າທີ່ມີສາງປັນເປົ້ອນອອກແລະໃຫ້ຈັກລ້າງທຳຄວາມສະຄາດກ່ອນນຳມາໃຫ້
P403 + P233	ເກັບໃນສະຖານທີ່ມີອາກາສຄ່າຍເກີວໄດ້ສະດວກ ປິດກາຫນະປຽງໃຫ້ແນ່ນ
P405	ຈັດເກັບປິດລົບອົກໄວ້

2.3 ອັນຕາຍອື່ນໆ

ໄມ່ມີຂໍ້ອມູດ

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

3.1 สารเคมี

ชื่อเรื่อง 1-Methyl-2-pyrrolidone, nMP

หมายเลข CAS	หมายเลข EC	หมายเลข EC-Index	สูตรโมเลกุล	น้ำหนักโมเลกุล	ปริมาณร้อยละ
872-50-4	212-828-1	606-021-00-7	C ₅ H ₉ NO	99.13 กรัม/มิลลิลิตร	<=100

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
เอน-เมทิล-2-ไพรอลิดอิน		
หมายเลข CAS 872-50-4	<=100%	การระคายเคืองผิวหนัง (ประเภทอยู่ 2), H315
หมายเลข EC 212-828-1		การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเภทอยู่ 2), H319
หมายเลข EC-Index 606-021-00-7		ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ (ประเภทอยู่ 1B), H360D ความเป็นพิษต่ออวัยวะ เป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรังเดียว (ประเภทอยู่ 3), ระบบทางเดินหายใจ, H335

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

ส่วนที่ 4: มาตรการการปฐมพยาบาล (First aid measures)

4.1 คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาล

เมื่อแนะนำทัวร์ไป

ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยต่อแพทย์

เมื่อเข้าสู่ระบบหายใจ

ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ทำให้ผู้ป่วยด้วยอุณหภูมิลดลงเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบากให้อาชิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจลักษณะปากต่อปาก หรือเป่าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้

เมื่อสัมผัสดิวหนัง

ดูดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมีออก ถ้าผิวหนังด้วยน้ำและสบู่ หากมีอาการเป็นพิษให้แก้ปัญหาเช่นเดียวกับกรณีการสูดดมแล้วรีบไปพบแพทย์ ทำความสะอาดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ เสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมีอาจติดไฟและลุกไหม้อย่างรวดเร็วและรุนแรง

เมื่อเข้าตา

รีบล้างตาทันที ด้วยน้ำสะอาด อย่างน้อย 15 นาที แล้วรีบไปพบแพทย์

ເນື້ອເຂົ້າສູ່ວະບັບທາງເດີນອາຫາວ

ຮັບບ້ວນປາກທັນທີດ້ວຍນໍ້າສະອາດໃນປະເມານມາກາ ໃຫ້ດື່ມນໍ້າທັນທີ (2 ແກ້ວ) ອຍ່າທຳໃໝ່
ອາເຈີນອອກມາທຳໃຫ້ຜູ້ປ່ວຍຕົວຄຸນຄູ່ຕົດອດເວລາ ຄ້າຜູ້ປ່ວຍມີການຫາຍໃຈມີສະດວກຫົ້ອ
ຫາຍໃຈສັ້ນໆໃຫ້ອອກຊີເຈນແກ່ຜູ້ປ່ວຍ ໃຫ້ໃຫ້ເຄື່ອງຂ່າຍຫາຍໃຈໃນການທີ່ຜູ້ປ່ວຍໄມ້ມີການຫາຍໃຈ
ຫົ້ອຄູ່ກ່າຍໃຫ້ກາຽດູແລ້ວອົງແພທຍ໌ເຖິງນັ້ນ ຫ້າມໜ່ວຍເຫຼືອຜູ້ປ່ວຍໂດຍວິທີເປົລມຫາຍໃຈ
ລັກຜະປາກຕ່ອປາກຫົ້ອເປົລມຫາຍໃຈເຂົ້າທາງຈຸກ ສາມາຮັດໃຫ້ອຸປະກອນ/ເຄື່ອງມືທີ່
ເໝາະສົມໄດ້ທຳມາໃຫ້ຂໍມາໃຫ້ໄກກົດຕາມທາງປາກແກ່ຜູ້ປ່ວຍທີ່ໄມ້ຮູ້ສຶກຕົວ

4.2 ອາກາຣແລຜລກຮະບບທີ່ສໍາຄັນທີ່ກີດແບບເຈີຍບພລັນແລະທີ່ກີດກາຍໜັງ

ອາກາຣແລຜລກຮະບບທີ່ສໍາຄັນອີນາຍໄວ້ໃນຫຼັກຂໍ້ອ 2.2 ແລະ ຫຼັກຂໍ້ອ 11

4.3 ຂໍ້ອຄວັບພິຈາລາຕາທາງກາຣແພທຍ໌ທີ່ຕ້ອງທຳທັນທີແລກກາຽດູແລ້ວຮັກໝາເຂົ້າພະທີ່ສໍາຄັນທີ່ຄວດຕໍ່ເນີນກາຣ ໄມ້ມີຂໍ້ອນຸດ

ສ່ວນທີ 5: ມາຕຣາກາຣໃນກາຣດັບເພລິງ (Firefighting measures)

5.1 ສາຣດັບເພລິງ

ສາຣດັບເພລິງທີ່ເໝາະສົມ

ກາວົບອົນໄດ້ອອກໄຊ໌ ຜົນເຄີມແໜ່ງ ພົມ ລົດຄວາມຮ້ອນທີ່ກີດຈາກເພລິງໄໝ້ ໂດຍໃຫ້ລະອອນນໍ້າ

5.2 ຄວາມເປັນອັນຕາຍເຂົ້າພະທີ່ເກີດຈາກສາຣເຄີມ

ດ້າເກີດເພລິງໄໝ້ໄອຣະເໝຍທີ່ເກີດຂຶ້ນອາຈາເກີດສ່ວນຜສມທີ່ສາມາຮະເປີດໄດ້ກັບອາກາສທີ່ອຸດໝູມແວດລ້ອມທີ່ເໝາະສົມ ໄອຣະເໝຍ
ຈະແພ່ງກະຈາຍໄປໃນຮັບພື້ນດິນເນື່ອງຈາກໜັກກວ່າອາກາສ ແລະຢັ້ງຄົນລັບມາຕິດໄຟໄດ້

5.3 ຄໍາແນະນຳສໍາຫັບນັກດັບເພລິງ

ສາມຸດປັບປຸງກັນໄຟ ແລະໜ້າກາກຂ່າຍຫາຍໃຈ

5.4 ຂໍ້ອນຸດເພີ່ມເຕີມ

ໃໝ່ຂໍ້ອນມາຕຽບສໍາຫັບກາຣດັບເພລິງທີ່ເກີດຈາກສາຣເຄີມ ໃຫ້ປັບປຸງກັນກາຣເກີດໄຟຟ້າສົກຒລະປ້ອງກັນໄມ້ໃໝ່ນໍ້າທີ່ໃຊ້ດັບເພລິງ
ແລ້ວໄລລັງສູ່ແລ່ງນໍ້າບັນດິນຫົ້ວ່າ ໄດ້ດິນ

ສ່ວນທີ 6: ມາຕຣາກາຈັດກາຣເນື້ອມີກາຣທັງໝົດ (Accidental release measures)

6.1 ຂໍ້ອຄວະວັງສ່ວນບຸຄຄລ ອຸປະກອນປ້ອງກັນແລະວິທີກາຣປົງປັນຕິງການກຣົນເຫດຊຸກເຈີນ

ຍ້າຍຄົນໄປໂຄງ່ານເນື້ນທີ່ປັດດັກຍະແນວໃຫ້ໂຄງປົງປັນເໜືອລົມຈາກພື້ນທີ່ ທີ່ມີກາຣທກຫົ້ວ່າ ໃຫ້ເຄີ່ອນຍ້າຍສິ່ງທີ່ສາມາຮັດຕິໄຟໄດ້
ຫັ້ງໜົດອອກຈາກປົງປັນ ສາມຸດປັບປຸງກັນສາຣເຄີມ ແລະໜ້າກາກຂ່າຍຫາຍໃຈ ຄ້າໄມ້ມີກາຣເສີ່ງອື່ນໄດ້ໃຫ້ປົງປັນທີ່ມີກາຣທັງ
ນັ້ນ

6.2 ຂໍ້ອຄວະວັງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ໃໝ່ເກີບຫົ້ວ່າ ອຸປະກອນຫັ້ນສາຣເຄີມທີ່ຈັກໄລດ້ວ່າຍທຣາຍຫົ້ອດິນ, ປົງປັນກັນກາຣໄລລັງທີ່ອະບາຍນໍ້າ ຄ້າມີກາຣທັງໝົດ

เกิดขึ้น ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อกำจัด

6.3 วิธีและสุดสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

เมื่อหกว่าให้หล อาจทำปฏิกิริยา กับสารที่ติดไฟได้ทำให้เกิดไฟใหม่หรือระเบิดและทำให้เกิดควันพิษ ควรดำเนินการป้องกัน การเกิดไฟฟ้าสถิต (ทำให้ไอของสารอินทรีย์ติดไฟ) ดูดซับด้วยวัสดุที่ไม่ทำปฏิกิริยา กับสารเคมี เช่น ทราย ชิลิกาเจล หรือ แผ่นดูดซับสารเคมี แล้วเก็บภาชนะที่มีฝาปิด ปิดฉลากและสังบีบจำกัด ทำความสะอาด พื้นที่ที่เป็นอันตรายน้ำ และ สารซักฟอก

6.4 อ้างอิงไปยังส่วนอื่น

สำหรับการจำกัดของเสียให้ดูในส่วนที่ 13

ส่วนที่ 7: การใช้และการเก็บรักษา (Handling and storage)

7.1 ข้อควรระวังในการใช้งาน

เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท หลีกเลี่ยงการกระทำที่ก่อให้เกิดประกายไฟ ห้ามใช้แรงดันอากาศช่วยในการสูบถ่าย จัดเก็บสารเคมีในพื้นที่ที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก อย่าให้สารเคมีถูกผิวน้ำ เข้าตา และอย่าสูดดมไออกrebreathของสารเคมี ปิดภาชนะให้แน่นเรียบ ร้อยทุกครั้งหลังจากใช้งาน

7.2 สภาวะในการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บสารเคมีในภาชนะที่ปิดสนิท เก็บในที่แห้ง, เย็นและอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บให้ห่างจากความร้อนและแหล่งกำเนิดประกายไฟ เก็บให้พ้นจากการถูกแสงแดดโดยตรงและอยู่ห่างจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ เก็บในภาชนะเดิม คุปกรณ์ไฟฟ้าควรมีการป้องกันตามมาตรฐานที่เหมาะสม

7.3 การใช้งานที่เฉพาะเจาะจง

นอกเหนือจากการใช้งานที่กล่าวถึงในส่วนที่ 1.2 ไม่มีการใช้งานที่เฉพาะเจาะจงอื่นๆ เพิ่มเติม

ส่วนที่ 8: การควบคุมการรับสัมผัส และ การป้องกันภัยอันตรายส่วนบุคคล (Exposure controls/personal protection)

8.1 จีดจำกัดในการสัมผัสสารเคมี

Derived No Effect Level (DNEL)

Application Area	Health Effects	Exposure	Value
Worker	Acute Systemic effects	Inhalation	80 mg/m ³
Worker	Acute Systemic effects	Skin contact	208 mg/kg Body weight
Worker	Long-term Systemic effects	Inhalation	40 mg/m ³
Worker	Long-term Systemic effects	Skin contact	19.8 mg/kg Body weight

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Compartment	Value
Aquatic intermittent release	5 mg/l
Fresh water	0.25 mg/l
Fresh water sediment	0.805 mg/kg
Marine water	0.025 mg/l
Sewage treatment plant	10 mg/l
Soil	0.138 mg/kg

8.2 ກາຮຄວບຄຸມກາຮສັນຜັສ

ມາຕຣກາຮຄວບຄຸມທາງວິສະວຽກຮ່ວມ

ຄວາມໃຊ້ຜົດືກັນທີ່ໃນພື້ນທີ່ຈຶ່ງໄມ້ມີແສງແລະແຫລ່ງກຳເນີດໄຟຕ່າງໆ ໃຫ້ປັບປຸງຕິດານໃນຕູ້ຄວ້ານແລະເປີດພັດລມດູດອາກາສ

ມາຕຣກາຮປ້ອງກັນສ່ວນບຸຄຄລ (ອຸປະກຣນປ້ອງກັນກັບສ່ວນບຸຄຄລ, PPE)

ກາຮປ້ອງກັນຕາ/ໄບໜ້າ

ສ່ວນແວ່ນຕາແບບກຶກເກີດ ປ້ອງກັນສາຮເຄມີ

ກາຮປ້ອງກັນພິວໜັງ

ຄວາມສຸມຊຸດປ້ອງກັນສາຮເຄມີທີ່ເໝາະສົມ ລອງເຫັນນູ້ທີ່ທຳຈາຍາງຫຼືອພລາສຕິກ

ກາຮປ້ອງກັນມືອ

- ກຣັນທີ່ຕ້ອງມີກາຮສັນຜັສສາຮເຄມີໂດຍຕຽງຄວາມສຸມຄຸງມືອທີ່ທຳຈາຍາງບົວທິລ

- ກຣັນທີ່ຕ້ອງມີກາຮສັນຜັສລະອອງຂອງສາຮເຄມີຄວາມສຸມຄຸງມືອທີ່ທຳຈາຍາງອ່ອມໝາດີ

ກາຮເລືອກໃຊ້ດຸງມືອເປັນໄປຕາມຂໍ້ອຳນວຍດູນຂອງ EU Directive 89/686 EEC ແລະ ມາຕຣູ້ານ EN 374

ກາຮປ້ອງກັນຮະບນທາງເດີນຫາຍໄຈ

ສ່ວນໜ້າກາກກຮອງໄອສາຮເຄມີ ໃນກຣັນທີ່ຕ້ອງທຳງານໃນພື້ນທີ່ອັບອາກາສ ມີໄອຮະໜຍຫຼືອລະອອງສາຮເຄມີ ໃຫ້ໃຊ້ຕັກຮອງໜິນດ

AX (EN 141 or EN 14387) ສໍາໜັບໄອຮະໜຍຂອງສາຮປະກອບອິນທີ່ຢູ່

ກາຮຄວບຄຸມຄວາມເສື່ອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ປ້ອງກັນກາຮໄໝໂລດັບທ່ອຮະບາຍນຳ

ສ່ວນທີ່ 9: ສມບັດທາງກາຍກາພແລະທາງເຄມີ (Physical and chemical properties)

9.1 ຂໍ້ມູນລາກේຍກັບຄຸນສົມບັດທາງກາຍກາພແລະທາງເຄມີ

ລັກຂະນະທຳໄປ :ສຖານະ

ຂອງເໜລວ

:ສື

ໄສ-ໄມ່ມືສີ

ກລິນ

ມີກລິນຄລ້າຍເອມືນ

ຄ້າຂີດຈຳກັດຂອງກລິນທີ່ເຕີບ

ໄນ່ຮະບູ

ส่วนที่ 10: ความคงตัวและความว่องไวต่อปฏิกิริยา (Stability and reactivity)

10.1 ความว่องไวต่อปฏิกิริยา

ดูความชีน ไวย์ต่อแสง

10.2 ความคงตัวทางเคมี

มีความคงตัวที่สภาวะปกติภายในตัวการจดเก็บที่ถูกต้อง

10.3 ปฏิกิริยาที่มีความอันตรายที่สามารถเกิดขึ้นได้

อาจเกิดข้อความที่ไม่เหมาะสมกับ สารออกซิไดซ์จูนแรง, กรดแก๊ส, กรดไนต์ริก

10.4 ສກາວະທີ່ຄວຮລືກເລື່ຍງ

ความร้อนสูง

10.5 สารที่เข้ากันไม่ได้

ສາວອອກຈີ້ໄດ້ຈົບງານແຈ່ງ, ກຽດແກ່, ກຽດໃນຕົກ

วัสดุที่ไม่เหมาะสมในการใช้งานด้วยได้แก่ พลาสติกชนิดต่างๆ

10.6 ສາຮເຄມືອັນຕາຍທີ່ກີດຈາກກາຮສລາຍຕົວ

ເນື່ອຕິດໄຟທຳໃໝ່ເກີດໄອຂອງໃນໂຕຣເຈນອອກໄໝ໌, ກໍາຊຄາວບອນອອກໄໝ໌, ແລະ ກໍາຊຄາວບອນໄດ້ອອກໄໝ໌

ສ່ວນທີ 11: ຂໍ້ມູນດ້ານພິ່ມວິທີຢາ (Toxicological information)

11.1 ຂໍ້ມູນລເກື່ອງກັບຜລກຮະທບທາງພິ່ມວິທີຢາ

ຄວາມເປັນພິ່ມເຈີຍບພລັນ

LC_{50} (ຫາຍ ໃຈ, ໜູ້): 5.1 mg/l /4h

LD_{50} (ປາກ, ໜູ້): 3598 mg/kg

LD_{50} (ຜິວຫັນ, ກະຕ່າຍ): 8000 mg/kg.

ຄວາມເປັນພິ່ມທາງປາກເຈີຍບພລັນ

ອາກາຮ: ຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອເຢື່ອນຸໃນຫ່ອງປາກ, ພລອດລມ, ພລອດອາຫາຮ, ແລະ ຮະບບທາງເດີນອາຫາຮ ມີອາກາຮເຈັບປາດ, ອາເຈີຍນ, ທ້ອງຈ່າຍ

ຄວາມເປັນພິ່ມເຈີຍບພລັນເມື່ອສຸດຄົມ

ອາກາຮ: ຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອຮະບບທາງເດີນຫາຍໃຈ

ກາຮກັດກ່ອນ/ກາຮຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອຜິວຫັນ

ຮະຄາຍເຄື່ອງ ຮະວັງອັນຕາຍຈາກກາງກວ່າສິ້ນຜ່ານຜິວຫັນ

ກາຮທຳອັນຕາຍດວງຕາ/ກາຮຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອດວງຕາ

ຮະຄາຍເຄື່ອງ

ກາຮທຳໃໝ່ໄວ້ຕ່ອກຮະຕັນອາກາຮແພ້ຕ່ອຮະບບທາງເດີນຫາຍໃຈ ຂີ່ອຜິວຫັນ

ໄຟມີຂໍ້ມູນ

ກາຮກລາຍພັນຖືຂອງເໜລລີສີບພັນຖື

ກາຮທົດສອບກາຮເປັນສາຮຜ່າເໜລ່າໃນແບຄທີເວີຍ ກາຮທົດສອບ Ames ໃຫ້ຜລເປັນລົບ

ກາຮເປັນສາຮກ່ອມະເຮົງ

ໄຟມີເປັນສາຮກ່ອມະເຮົງໃນກາຮທົດລອງກັບສັດວົງ

ຄວາມເປັນພິ່ມຕ່ອຮະບບສີບພັນຖື

ອາຈເກີດອັນຕາຍຕ່ອກຮະບບເຈີຍພັນຖື ຮີ້ອທາງການໃນຄຽງ

ກາຮທຳໃໝ່ເກີດຄວາມຜິດປົກຕິຂອງກາຮພັດນາກາຮຮ່າງກາຍທາກໃນຄຽງ

ໄຟມີຂໍ້ມູນ

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว
อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำหลายครั้ง
ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก
ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลเพิ่มเติม

ควรใช้ผลิตภัณฑ์ด้วยความระมัดระวัง เช่นเดียวกับเมื่อทำงานกับสารเคมี

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

12.1 ความเป็นพิษ

ความเป็นพิษต่อปลา	LC ₅₀ L.macrochirus : 832 mg/l/96h
ความเป็นพิษต่อไวน้ำ	EC ₅₀ Daphnia magna: 4897 mg/l/48h
และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในน้ำ	
ความเป็นพิษต่อสาหร่าย	IC ₅₀ Desmodesmus subspicatus: >500 mg/l/72h
ความเป็นพิษต่อแบคทีเรีย	EC ₅₀ Bacteria : >9000 mg/l/48h

12.2 การตกค้างและความสามารถในการย่อยสลาย

ความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ >90% / 20 วัน ย่อยสลายตัวทางชีวภาพได้ง่าย

12.3 ความสามารถในการละลายทางชีวภาพ

สมประสิทธิ์การกระจายตัว(n-octanol/water) log Pow: -0.46 (จากการทดลอง)
ไม่ก่อให้เกิดการละลายทางชีวภาพ (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 ว่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือการเคลื่อนย้ายที่ถือว่าเป็นของเสียเฉพาะประเทศนั้น สมาชิก EC มีกฎหมายและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเทศอยู่ ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบริษัทที่ดำเนินการรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อปรึกษาและหาวิธีกำจัดที่เหมาะสมหรือดำเนิน การเผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่องเผาทำลายสารคาร์บอน (Afterburner) และเครื่องฟอก (Scrubber) แต่ต้องระมัดระวังเรื่องการจุดไฟติดเป็นพิเศษ เพราะสารนี้ไวไฟสูง โดยต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน

กำจัดโดยยึดตามระเบียบราชการ บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อนสารเคมีให้ดำเนินการเช่นเดียวกันกับสารเคมีนั้น ส่วนบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ป่นเปื้อนสารเคมีให้กำจัดเหมือนของเสียทั่วไปตามบ้านเรือน หรือนำกลับมาใช้ใหม่

ส่วนที่ 14: ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport information)

ไม่มีข้อกำหนดที่เกี่ยวกับการขนส่ง

ส่วนที่ 15: ข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมาย (Regulatory information)

ข้อมูลความปลอดภัยนี้จัดทำขึ้นตามข้อกำหนดของการจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก (GHS).

15.1 ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสาร หรือของผสม ไม่มีข้อมูล

15.2 การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

สำหรับสินค้านี้ไม่ได้ดำเนินการประเมินความปลอดภัยสารเคมี

ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น (Other information)

ข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนที่ 2 และ 3

H315	ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก
H319	ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง
H335	อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ
H360D	อาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์หรือทารกในครรภ์

ຂໍອຄວະຮະວັງ

ສັງເກດຕາລາກແລະຂໍ້ອມຸລຄວາມປລອດກັບຂອງສາວເຄມືກ່ອນໃຊ້ງານ ພຶກເລີ່ມກາງກະທຳທີ່ທຳໃຫ້ເກີດປະກາຍໄຟ

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).

ຂໍອມຸລເພີ່ມເຕີມ

ຕິດຕອ ບຣີ່ຊັກ ອາຮົ້ວໜີໄອ ແລັບສະກັນ ຈຳກັດ

ວັນທີປັບປຸງ

01/05/2021

ຮາຍລະອູດທີ່ໃໝ່ໃນກາງຈັດທຳຂໍ້ອມຸລຄວາມປລອດກັບນັ້ນຈັດທຳຈາກຂໍ້ອມຸລປົງຈຸບັນທີ່ມີໂຢ່ ເອກສາຮົ່ວ່າຈັດທຳຂຶ້ນເພື່ອໃຫ້ເປັນຂໍອແນະນຳໃນກາງຈັດກາງເກື່ອງກັບຄວາມປລອດກົຍໄມກາທຳງານ ກາງໃຊ້ງານ ກາງຈັດເຖິງ ກາງຂັນສົງ ກາງກຳຈັດແລະເອກສາຮົ່ວ່ານີ້ໄດ້ຮັມເຖິງກາງຮັບຮອງຄຸ້ມາພາພອງລິນຄ້າ ຂໍອມຸລໃນເອກສາຮົ່ວ່ານີ້ເປັນຄຸນສົມບັດເຂົາພາະຂອງສາຮົ່ວ່າທີ່ເທົ່ານັ້ນ ໄນຈ່າຍເຖິງການນຳໄປຜສນກັບສາຮົ່ວ່ານີ້ທີ່ຈີ່ອກະບວນກາຍອ່າຍ່າງຂຶ້ນອາກຈາກທີ່ກ່າວວ່າໄວ້ໃນເອກສາຮົ່ວ່າ