

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

1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์	เออน-ไฮพเทน 95% (n-HEPTANE 95%)
หมายเลข CAS	142-82-5
รหัสผลิตภัณฑ์	AR1078, GP1078, LC1078, LV1078, PC1078, RP1078

1.2 ข้อแนะนำการใช้สารหรือของผสมและข้อจำกัดการใช้งาน

การระบุการใช้งาน สารเคมีสำหรับงานวิเคราะห์และการผลิต

1.3 รายละเอียดของผู้จัดจำหน่าย

บริษัท	อาร์ซีไอ แล็บสแกน จำกัด
โทรศัพท์	24 ถนนพะรำม 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 (ประเภทอย 2), H225
การระคายเคืองผิวน้ำ (ประเภทอย 2), H315
ความเป็นอันตรายจากการสำลัก(ประเภทอย 1), H304
ความเป็นพิษต่ออวัยวะไปหลายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรังเดียว (ประเภทอย 3), ระบบประสาทส่วนกลาง, H336
ความเป็นอันตรายเนื้อเยื่าพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ (ประเภทอย 1), H400
ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ (ประเภทอย 1), H410
สำหรับข้อมูลแบบเต็มของข้อมูลแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

2.2 ອົງປະກອບຂອງໜລາກ

ກາຮຕິດໝລາກຕາມຂໍ້ອກມະນຸດ (EC) No 1272/2008

ວູປສັນລັກຊົມແສດງຄວາມເປັນອັນຕາຍ



ຄໍາສັນນູາ

ອັນຕາຍ

ຂໍ້ອກມະນຸດແສດງຄວາມອັນຕາຍ

H225	ຂອງເຫຼາແລະໄໂຄຣເໜຍໄວໄຟສູງ
H304	ອາຈເປັນອັນຕາຍດຶງຕາຍໄດ້ເນື່ອກລືນກິນແລະຜ່ານເຂົ້າໄປທາງໜ່ອງຄມ
H315	ຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອມພິວຫນັງມາກ
H336	ອາຈທຳໃໝ່ງວົງໝື່ມ້ອມນິ່ງ
H410	ເປັນພິ່ມຮ້າຍແຮງຕ່ອສິ່ງມີລົງວິວິຕິໃນໜ້າ ແລະມີຜົດກະທປະຍະຍາວ

ຂໍ້ອກມະນຸດແສດງຂໍ້ອກວະວັງ

P210	ເກັບເຖິ່ງທ່າງຈາກຄວາມຈັດ, ພື້ນຜົວທີ່ຮ້ອນ, ປະກາຍໄຟ, ເປົ້າໄຟ ແລະ ແກ່ລ່າກຳເນີດປະກາຍໄຟອື່ນ ທີ່ໜ້າມສູບບຸ້ຫົ່ວ
P233	ປຶກການນະບຽບຈຸດໃຫ້ແນ່ນ
P240	ໃຫ້ຕ່ອສາຍດີນເຫື່ອມການນະບຽບຈຸດແລະອຸປະກອນຈົວອັບ
P242	ໃໝ່ເຄື່ອງມື້ອີ່ມ້ອກໃຫ້ເກີດປະກາຍໄຟ
P243	ໃໝ່ມາຕຽກກຳປົງກັນປະຈຸໄຟພິ່ນສົດສົດ
P261	ໜີກເລີ່ມກາງກາຍໃຈເຂົາວັນ/ກຳ້າ/ລະອອງ/ໄໂຄຣເໜຍ/ສເປຣຢ໌ເຂົ້າໄປ
P264	ລ້າງມື້ອີ່ມ້ອກສະອາດໜັງຈາກໃໝ່ງນ
P271	ໃໝ່ເພາະກາຍນອກອາຄາວ່າຫຼືເຂົາວັນ/ກຳ້າ/ລະອອງ/ໄໂຄຣເໜຍ/ສເປຣຢ໌ເຂົ້າໄປ
P273	ໜີກເລີ່ມກາງປລ່ອຍສາງສູ່ສິ່ງແວດລ້ອມ
P280	ສ່ວມຖຸນີ້ປົງກັນ/ຫຼຸດປົງກັນ/ອຸປະກອນປົງກັນດວງຕາ/ອຸປະກອນປົງກັນໜ້າ
P301 + P316	ດ້າກລືນກິນເຂົ້າໄປ: ໃຫ້ຂອຄວາມຂ່າຍແລ້ວທາງການແພທຍ໌ຈຸກເຈີນທັນທີ
P302 + P352	ດ້າກສົມຜັສົມຜັງ: ລ້າງຜົວຫັນດ້ວຍນໍ້າປົມາດນັກ
P303 + P361 + P353	ດ້າກສົມຜັສົມຜັງ (ຫົ່ວ່າຜົມ): ໃຫ້ດອດເສື່ອຜັ້ນທີ່ໄດ້ຮັບກາປັນເປົ້ອນອກທັນທີ ລ້າງຜົວຫັນດ້ວຍນໍ້າ [ຫົ່ວ່າ ຜັກບັວ]
P304 + P340	ດ້າກຫາຍໃຈເຂົ້າໄປ: ໃຫ້ຍ້າຍຄນໄປຢັງທີ່ມີອາກາສບຣິສຸທົ່ງແລະທຳໃຫ້ຫາຍໃຈໄດ້ສະດວກ
P319	ຫາກຮູ້ສື່ກໍໄໝສັບາຍໃຫ້ໄປພບແພທຍ໌
P331	ຫ້າມທຳໃຫ້ອາເຈີນ
P332 + P317	ຫາກເກີດກາຮະຄາຍເຄື່ອງຜົວຫັນ: ໃຫ້ພບແພທຍ໌

P362 + P364	ထອດເສື່ອຝ້າທີ່ມີສາຮປນເປົ້ອນອອກແລະໃຫ້ອັກລ້າງທໍາຄວາມສະຄາດກ່ອນນໍາມາໃຫ້
P391	ເກັບສາວທີ່ທັກຈັກໄຫດ
P403 + P235	ເກັບໃນສຕານທີ່ມີອາກະດຳຍ່າງເຖິ່ງສະດວກ ເກັບໃນທີ່ເຢັນ
P405	ຈັດເກັບປິດລົງອກໄວ້
2.3 ອັນຕຽຍອື່ນໆ	ໄມ່ມີຂໍ້ອມູລ

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

3.1 ສາຮເຄມີ

ຊື່ອື່ນ	1-Methyl hexane, n-Dipropylmethane, Heptyl hydride.				
ໜາຍເລຂ CAS	ໜາຍເລຂ EC	ໜາຍເລຂ EC-Index	ສູງຕະໂມເລກຸດ	ນໍ້າຫັກໂມເລກຸດ	ປົງມານວ້ອຍລະ

142-82-5 205-563-8 601-008-00-2 CH₃(CH₂)₅CH₃ 100.21 ກຣັມ/ມິლ >95

ສ່ວນຜສມທີ່ເປັນອັນຕຽຍຕາມຂໍ້ອກໍານັດ (EC) ເລກທີ່ 1272/2008

ອົງປະກອບ	ຄວາມເຂັ້ມຂຶ້ນ	ກາրຈຳແນກປະເທດ
ເອນ-ເຊີຟເຫນ		
ໜາຍເລຂ CAS 142-82-5	>95%	ຂອງເໜລວໄກໄຟ (ປະເທຍ່ອຍ 2), H225
ໜາຍເລຂ EC 205-563-8		ຄວາມເປັນອັນຕຽຍຈາກກາරສໍາລັກ(ປະເທຍ່ອຍ 1), H304
ໜາຍເລຂ EC-Index 601-008-00-2		ກາວະຍາຍເຄື່ອງຜິວໜັງ (ປະເທຍ່ອຍ 2), H315 ຄວາມເປັນພິ່ນຕ່ອງວ່າຍວເປົ້າໝາຍອຍ່າງເຊີພະເຈາະຈາກກາຮົບສັມຜັກຮັ້ງເດືອຍ (ປະເທຍ່ອຍ 3), ຮະບບປະປາສາທສ່ວນກລາງ, H336 ຄວາມເປັນອັນຕຽຍເຈີຍບພລັນຕ່ອສິ່ງແວດລ້ຳມິນິນໍ້າ (ປະເທຍ່ອຍ 1), H400 ຄວາມເປັນອັນຕຽຍຮະຍະຍາວຕ່ອສິ່ງແວດລ້ຳມິນິນໍ້າ (ປະເທຍ່ອຍ 1), H410

ສໍາໜັບຂໍ້ອຄວາມແບບເຕີມຂອງຂໍ້ອຄວາມແສດງຄວາມອັນຕຽຍທີ່ແສດງໄວ້ໃນສ່ວນນີ້ເທິດສ່ວນທີ່ 16

ສ່ວນທີ່ 4: ມາຕຮກກາກປຸ້ມພຍາບາລ (First aid measures)

4.1 ຄໍາອອີບາຍຂອງມາຕຮກກາກປຸ້ມພຍາບາລ

ຂໍ້ອແນະນຳທີ່ໄປ

ໃຫ້ແສດງເອກສາວຂໍ້ອມູລຄວາມປລອດກັຍນີ້ຕ່ອພັກຍົງ

ເນື້ອເຂົ້າສູ່ວະບບໍາຫຍ່າໃຈ

ໄທເຄລື່ອນບ້າຍຜູ້ປ່າຍໄປທີ່ທີ່ມີອາກາສບັບຮຸທີ່ ທຳໄທຜູ້ປ່າຍຕົວຄຸນອູ່ຕຸລດວເລາ ຄ້າຜູ້ປ່າຍນີ້ ອາກາຮ່າຍໃຈໄມ່ສະດວກຫີ່ອຫຍ່ໄຈສັນໆໃຫ້ອາກີຈົນແກ່ຜູ້ປ່າຍ ໃຫ້ໃຫ້ເຄື່ອງໜ່າຍຫຍ່ໃຈໃນ ກຣນີທີ່ຜູ້ປ່າຍໄມ່ມີອາກາຮ່າຍໃຈຫີ່ອອູ່ກ່າຍໃຫ້ກາຽດູແລ້ວຂອງແພທຍ໌ເທົ່ານັ້ນ ມ້ານ່າຍເລື້ອ ຜູ້ປ່າຍໂດຍວິທີ່ເປົລມໝາຍໃຈລັກຊະນະປາກຕ່ອປາກ ຮີ່ອເປົລມໝາຍໃຈເຂົ້າທາງຈຸນູກ ສາມາຮັດ ໃຫ້ອຸປະກຣນີ/ເຄື່ອງມື້ອີ່ທີ່ເໝາະສົມໄດ້

ເນື້ອສັມຜັສົມວ່ານັ້ນ

ດອດເລື້ອຜ້າທີ່ປັນເປົ້ອນສາຣເຄມີ່ອກ ດ້າງຜົວໜັງດ້າຍນໍ້າແລະສູ່ ລາກນີ້ອາກາຮເປັນພິບ ໃຫ້ ແກ້ປັນຫາເຫັນເດີວັກບົກຮັນມີອາກາຮສູດຄົມແລ້ວວິປີປັບແພທຍ໌ ທຳມະສະຄາດເລື້ອຜ້າທີ່ປັນ ກ່ອນນຳກັດລັບມາເຫັນໄໝ່ ເລື້ອຜ້າທີ່ປັນເປົ້ອນສາຣເຄມີ່ອກ ຈາຕິດໄຟແລະລູກໄໝ້ມີຢ່າງຮວດເຮົາແລະ ຖຸນແຮງ

ເນື້ອເຂົ້າຕາ

ຮັບລັງຕາທັນທີ ດ້າຍນໍ້າສະຄາດ ອຍ່າງນໍ້ອຍ 15 ນາທີ ແລ້ວຮັບໄປປັບແພທຍ໌ ຮັບບ້ານປາກທັນທີດ້າຍນໍ້າສະຄາດໃນປະມານມາກາ ອຍ່າທຳໃຫ້ອາຈີ່ຍືນອອກມາທຳໄທຜູ້ປ່າຍ ຕົວຄຸນອູ່ຕຸລດວເລາ ຄ້າຜູ້ປ່າຍນີ້ອາກາຮ່າຍໃຈໄມ່ສະດວກຫີ່ອຫຍ່ໄຈສັນໆໃຫ້ອາກີຈົນແກ່ ຜູ້ປ່າຍ ໃຫ້ໃຫ້ເຄື່ອງໜ່າຍຫຍ່ໃຈໃນກຣນີທີ່ຜູ້ປ່າຍໄມ່ມີອາກາຮ່າຍໃຈຫີ່ອອູ່ກ່າຍໃຫ້ກາຽດູແລ້ວຂອງ ແພທຍ໌ເທົ່ານັ້ນ ມ້ານ່າຍເລື້ອຜູ້ປ່າຍໂດຍວິທີ່ເປົລມໝາຍໃຈລັກຊະນະປາກຕ່ອປາກຫີ່ອເປົລມໝາຍໃຈເຂົ້າທາງຈຸນູກ ສາມາຮັດ ໃຫ້ອຸປະກຣນີ/ເຄື່ອງມື້ອີ່ທີ່ເໝາະສົມໄດ້ມ້ານໄໝ້ໄກກົດຕັກ ປາກແກ່ຜູ້ປ່າຍທີ່ໄມ້ຮູ້ສຶກຕັກ

4.2 ອາກາຮແລະຜລກະທບທີ່ສຳຄັນທັງທີ່ເກີດແບບເຈີຍບພລັນແລະທີ່ເກີດກາຍໜັງ

ອາກາຮແລະຜລກະທບທີ່ສຳຄັນອີນີບາຍໄໝ້ໃນທັງໝໍ້ 2.2 ແລະ ທັງໝໍ້ 11

4.3 ຂ້ອຄວຽພຈາຣນາທາງກາຮແພທຍ໌ທີ່ຕ້ອງທຳທັນທີ່ແລະກາຽດູແລ້ວກ່າເຈົ້າເຂົ້າເຈົ້າທີ່ສຳຄັນທີ່ຄວຽດຳເນີນກາຮ

ໄມ່ຈະບຸ

ສ່ວນທີ່ 5: ມາຕຣກາຣໃນກາຮດັບເປັນ (Firefighting measures)

5.1 ສາຣດັບເປັນ

ສາຣດັບເປັນທີ່ເໝາະສົມ

ຄາຣບອນໄດ້ອອກໄຫຼດ ພົມເຄມີ່ແທ້ ຮີ່ອິຟມດັບເປັນ ດັດຄວາມຮ້ອນທີ່ເກີດຈາກເປັນໄໝ້ ໂດຍໃຫ້ລະອອນນໍ້າ

5.2 ຄວາມເປັນອັນຕຽນເຈົ້າທີ່ເກີດຈາກສາຣເຄມີ່

ກ້າເກີດເປັນໄໝ້ໄກກົດຕັກ ໃຫ້ໄກກົດຕັກທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກເກີດສ່ວນຜສມທີ່ສາມາຮະເບີດໄດ້ກັບອາກາສທີ່ອຸ່ນໜຸ່ມແວດລ້ອມທີ່ເໝາະສົມ ໄກຮະເໝ ຈະແພວກະຈາຍໄປໃນຮັບພື້ນດິນເນື່ອຈາກໜັກກວ່າອາກາສ ແລະຍ້ອນກັດມາຕິດໄຟໄດ້

5.3 ຄຳແນະນໍາສໍາຮັບນັກດັບເປັນ

ສວມຊຸດປ້ອງກັນໄຟ ແລະໜ້າກາກ່າຍ່າຍຫຍ່ໃຈ

5.4 ຂ້ອມລົມເພີ່ມເຕີມ

ໃຫ້ຂັ້ນຕອນມາຕຣູນສໍາຮັບກາຮດັບເປັນທີ່ເກີດຈາກສາຣເຄມີ່ ໃຫ້ປ້ອງກັນກາຮເກີດໄຟໄຟສົດຕະລຸກປ້ອງກັນໄມ່ໃໝ່ໃໝ່ທີ່ໃຫ້ດັບເປັນ

ແລ້ວໄລດັບສູງແລ່ລ່ານຳປະດິນທີ່ຕິດິນ

ສ່ວນທີ 6: ມາດຕາຮັດການເນື່ອມີການຫກຮ້ວ່າໄລດ (Accidental release measures)

6.1 ຂໍ້ຄວະຮະວັງສ່ວນບຸຄຄລ ອຸປະກຣນີປ້ອງກັນແລະວິທີການປົງປັນຕິງານກຣນີເຫດຊຸກເຈີນ

ຂໍ້ຍຄນໄປໂປຢູ່ໃນພື້ນທີ່ປ່ອດດັກຍແລະໄຟ້ອູ່ປ່ອງການເໜື້ອລມຈາກພື້ນທີ່ທີ່ມີການຫກທີ່ຮ້ວ່າ ໄຟເຄລື່ອນຍ້າຍລຶ່ງທີ່ສາມາດຕິດໄຟໄໝໄດ້
ທັງໝາດອອກຈາກປົງປັນຕິງານ ສ່ວນຊຸດປ້ອງກັນສາຮເຄມີ ແລະໜ້າກາກຂ່າຍຫາຍໃຈ ຄ້າມີມີຄວາມເສີ່ຍ່ອນໄດ້ໃຫ້ປົງປັນຕິງານທີ່ມີການຮ້ວ່າ
ນັ້ນ

6.2 ຂໍ້ຄວະຮະວັງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ໃຫ້ເກີບທີ່ຮ້ອດຊູດຊັບສາຮເຄມີທີ່ຮ້ວ່າໄລດ້ດ້ວຍທ່າງຍ່າຍທີ່ຕິດິນ, ປົງປັນຕິງານທີ່ເຫັນຍ້າຍລຶ່ງທີ່ສາມາດຕິດໄຟໄໝໄດ້
ເກີດຂຶ້ນ ໃຫ້ປົງປັນຕິງານທີ່ທີ່ເກີດຂຶ້ນເພື່ອກຳຈັດ

6.3 ວິທີແລະວັສດຸສໍາຮັບກັກເກີບແລະທຳຄວາມສະອາດ

ເນື່ອກຮ້ວ່າໄລດ ອາຈານທີ່ປົງປັນຕິງານສາຮທີ່ຕິດໄຟໄໝໄດ້ທີ່ໃຫ້ເກີດໄຟໄໝໜ້າທີ່ຈະເປີດແລະທີ່ໃຫ້ເກີດຄວັນພິ່ນ ຄວາດນີ້ນີ້ກຳນົດກັບກັກ
ການເກີດໄຟໄໝສົດືບ (ທີ່ໃຫ້ໂອຂອງສາຮອິນທີ່ຍື່ນຕິດໄຟໄໝ) ດູດຊັບດ້ວຍວັສດຸທີ່ມີການປົງປັນຕິງານສາຮເຄມີ ເຊັ່ນ ທ່າງຍ່າຍ ຊືລິກາເຈລ ອົບ
ແຜ່ນດູດຊັບສາຮເຄມີ ແລ້ວເກີບກວດໃສ່ການນະທີ່ມີຝາປິດ ປົງປັນຕິງານແລະສົ່ງໄປກຳຈັດ ທຳຄວາມສະອາດ ພື້ນທີ່ທີ່ເປັນດ້ວຍນຳແລະ
ສາຮຊັກຝອກ

6.4 ອ້າງອີງໄປຢັງສ່ວນອື່ນ

ສໍານັບການກຳຈັດຂອງເສີ່ຍໄຫຼຸດໃນສ່ວນທີ່ 13

ສ່ວນທີ 7: ການໃຊ້ແລະການເກີບຮັກໜາ (Handling and storage)

7.1 ຂໍ້ຄວະຮະວັງໃນການໃຊ້ຈານ

ເກີບໃນການນະບຽບຈຸກທີ່ປົງປັນຕິງ ພົມເສີ່ຍໄຫຼຸດໃຫ້ເກີດປະກາຍໄຟ ໄກມໃຫ້ແຮງດ້ານອາກາສຫ່ວຍໃນການສູນຄ່າຍ ຈັດເກີບ
ສາຮເຄມີໃນພື້ນທີ່ທີ່ມີອາກາສຄ່າຍເທສະດວກ ອຍ່າໃຫ້ສາຮເຄມີຖຸກຜົວໜັງ ເຂົ້າຕາ ແລະອຍ່າສູດຄມໄອຮະເຫຍອງສາຮເຄມີ ປົງປັນຕິງ
ໃຫ້ແນ່ນເຮືອບໍ່ອຍທຸກຄັ້ງໜັງຈາກໃຊ້ຈານ

7.2 ສພາວະໃນການຈັດເກີບທີ່ປ່ອດດັກຍ ຮົມທັງວັສດຸທີ່ເຂົ້າກັນໄມ້ໄດ້

ເກີບສາຮເຄມີໃນການນະທີ່ປົງປັນຕິງ ໃນທີ່ແໜ່ງ, ເຢັນແລະອາກາສຄ່າຍເກີບໃຫ້ທ່າງຈາກຄວາມຮ້ອນແລະແລ່ລ່ານຳກຳເນີດ
ປະກາຍໄຟ ເກີບໃຫ້ພື້ນຈາກການຖຸກແສງແດດໂດຍຕຽງແລະອູ່ໜ້າງຈາກວັສດຸທີ່ເຂົ້າກັນໄມ້ໄດ້ ເກີບໃນການນະເດີມ ອຸປະກຣນີໄຟໄໝຄວາມ
ການປ້ອງກັນຕາມມາດຕະຖານທີ່ເໝາະສມ

7.3 ການໃຊ້ຈານທີ່ເຂົ້າຈາກການໃຊ້ຈານທີ່ກ່າວລື່ງໃນສ່ວນທີ່ 1.2 ໄນມີການໃຊ້ຈານທີ່ເຂົ້າຈາກຈຸກຈົ່ງອື່ນໆ ເພີ່ມເຕີມ

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

8.1 ຂຶດຈຳກັດໃນກາຣສັນຜັສສາຣເຄມີ

Derived No Effect Level (DNEL)

Application Area	Health Effects	Exposure	Value
Worker	Long-term Systemic effects	Inhalation	2085 mg/m ³
Worker	Long-term Systemic effects	Skin contact	300 mg/kg Body weight
Consumer	Long-term Systemic effects	Inhalation	477 mg/ m ³
Consumer	Long-term Systemic effects	Ingestion	149 mg/kg Body weight
Consumer	Long-term Systemic effects	Skin contact	149 mg/kg Body weight

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

ມີມິຈະບຸ

8.2 ກາຣຄວບຄຸມກາຣສັນຜັສ

ມາດຮາກຄວບຄຸມທາງວິສວກຮຽມ

ຄວາມໃຊ້ຜົລິຕົກຄົນທີ່ໃນພື້ນທີ່ໜີ້ມີມີແສງແລະແລ່ງກຳນົດໄຟຕ່າງໆ ໃຫ້ປົງປັບຕົງການໃນຕູ້ຄວັນແລະເປີດພັດລມດູດອາກາສ

ມາດຮາກປ້ອງກັນສ່ວນບຸຄຄລ (ອຸປກຮນປ້ອງກັນກັຍສ່ວນບຸຄຄລ, PPE)

ກາຣປ້ອງກັນຕາ/ໃບໜ້າ

ສ່ວນແວ່ນຕາແບບກຶກເກີດ ປ້ອງກັນສາຣເຄມີ

ກາຣປ້ອງກັນພິວທີ່

ຄວາມສຸມຊຸດປ້ອງກັນສາຣເຄມີທີ່ເໝາະສົມ ຮອງເຫັນບຸກທີ່ທຳຈາກຍາງ ອົງປລາສຕິກ

ກາຣປ້ອງກັນມືອ

- ກຣັນທີ່ຕ້ອງມີກາຣສັນຜັສສາຣເຄມີໂດຍຕຽງຄວາມສຸມຊຸດມື່ອທີ່ທຳຈາກຍາງ ໄນໄຕຣລີ
- ກຣັນທີ່ຕ້ອງມີກາຣສັນຜັສລະອອງຂອງສາຣເຄມີຄວາມສຸມຊຸດມື່ອທີ່ທຳຈາກໂພລຶກລອໂວເວັນ

ກາຣເລືອກໃ້ຖຸນມື່ອເປັນປະຕາມຂໍ້ອຳນວຍຂອງ EU Directive 89/686 EEC ແລະ ມາຕຽງສູນ EN 374

ກາຣປ້ອງກັນຮະບບທາງເດີນຫາຍໃຈ

ສ່ວນໜ້າກາກກຮອງໄອສາຣເຄມີ ໃນກຣັນທີ່ຕ້ອງທຳນານໃນພື້ນທີ່ອັບອາກາສ ມີໄອຮະເໝຍທີ່ອຳລະອອງສາຣເຄມີ ໃຫ້ໃ້ຕ້າກຮອງໜິນິດ

A (EN 141 ອົງປລາສຕິກ ສໍາໜັບໄອຮະເໝຍຂອງສາຣປະກອບອືນທີ່ຢູ່

ກາຣຄວບຄຸມຄວາມເສີຍງົດໜ້າ

ປ້ອງກັນກາຣໄຫດລອງທີ່ອະບາຍນ້ຳ

ສ່ວນທີ 9: ສມບັດທາງກາຍກາພແລະທາງເຄມີ (Physical and chemical properties)

9.1 ຂໍ້ອມລາກື່ງວັກບັນຄຸນສມບັດທາງກາຍກາພແລະທາງເຄມີ

ລັກຂະນະທີ່ໄປ: ສດານະ	ຂອງເຫດວາ
: ຕີ	ໄສ-ໄມ-ເມ-ສີ
ກລິນ	ມີກລິນເຄພາະ
ຄຳປຶດຈຳກັດຂອງກລິນທີ່ເທົ່ວປັບ	ໄມ່ຮະບູ
ຄ່າຄວາມເປັນກວດ-ດ່າງ	ໄມ່ຮະບູ
ຈຸດໜລອມເຫດວາ	-90.5 °C
ຈຸດເດືອດ	97-98 °C ທີ່ 1013 hPa
ຈຸດວາບໄຟ	-4 °C (ຕ້າຍປິດ)
ອົດຮາກຈະກະແຍ	ໄມ່ຮະບູ
ຄວາມສາມາດຮັດໃນກາລຸກຕິດໄຟ (ຂອງແຈິງ, ກຳຊາ)	ໄມ່ຮະບູ
ຂົດຈຳກັດກາລະບົດ: ຕໍ່ສຸດ	1 % (V)
ສູງສຸດ	7 % (V)
ຄວາມດັນໄໂຄ	48 hPa ທີ່ 20°C
ຄວາມໜານແນ່ນໄໂຄສັນພັກ	3.46
ຄວາມໜານແນ່ນ	0.680 g/ml ທີ່ 20°C
ຄວາມສາມາດຮັດໃນກາລະລາຍນໍາ	0.05 g/l ທີ່ 25°C
ສົມປະລະສິທິກິດການແປ່ງຂັ້ນ (n-octanol/water)	log Pow: 4.66
ອຸນໜກຸມທີ່ສາມາດຮັດໄຟໄດ້ເອງ	215 °C
ອຸນໜກຸມທີ່ສລາຍຕ້ວ	ໄມ່ຮະບູ
ຄວາມໜຶນດີ	0.42 mPa.s ທີ່ 20°C
ຄຸນສມບັດທາງກາລະບົດ	ໄມ່ຮະບູ
ຄຸນສມບັດໃນກາວອອກຫຼືໄດ້	ໄມ່ເປັນສາວອອກຫຼືໄດ້

ສ່ວນທີ 10: ຄວາມຄົງຕົວແລະຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອບປົງກິຈີຢາ (Stability and reactivity)

10.1 ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອບປົງກິຈີຢາ

ວ່ອງໄວຕ່ອບຄວາມຮ້ອນ

10.2 ຄວາມຄົງຕົວທາງເຄມີ

ມີຄວາມຄົງຕົວທີ່ສ່າງວະປົກຕິກາຍໃຕ້ກາຈັດເກົບທີ່ຄູກຕ້ອງ

10.3 ປົງກິຈີຢາທີ່ມີຄວາມອັນຕາຍທີ່ສາມາດເກີດຂຶ້ນໄດ້

ອາຈາເກີດອັນຕາຍເນື້ອທຳປົງກິຈີຢາກັບ ສາງອອກຫຼືໄດ້ຈຸ່າວຸນແຮງ, ພອສົມໂອຣັສ + ຄລອອົ່ນ

10.4 ສປາວະທີຄວານລຶກເລື່ອງ

ຄວາມຮ້ອນ, ເປົລວໄຟ ແລະປະປາຍໄຟ

10.5 ສາຣທີ່ເຂົກກັນໄມ້ໄດ້

ສາຣອອກຫຼີໄດ້ທີ່ຖຸນແຮງ ວັດຖຸທີ່ໄມ້ເໜີມາສົມໃນການໃໝ່ງານດ້ວຍໄດ້ແກ່ ພລາສຕິກົນນິດຕ່າງໆ, ຍາງ

10.6 ສາຣເຄມືອນຕຽບທີ່ເກີດຈາກກາຮສລາຍຕົວ

ເມື່ອຕິດໄຟທຳໃຫ້ເກີດ ກຳຊົກຈົບອນມອນອອກໄໝ໌ ແລະກຳຊົກຈົບອນໄດ້ອອກໄໝ໌

ສ່ວນທີ 11: ຂໍ້ມູນດ້ານພິ່ນວິທີຢາ (Toxicological information)

11.1 ຂໍ້ມູນເກີຍວັກບັດກະທຸບທາງພິ່ນວິທີຢາ

ຄວາມເປັນພິ່ນເຈີຍບັດນັນ

LC_{50} (ຫຍ່າຍໄຈ, ໜູ້): 103 g/m³/4h

LD_{50} (ປາກ, ໜູ້): >2000 mg/kg

ຄວາມເປັນພິ່ນທາງປາກເຈີຍບັດນັນ

ເມື່ອກາລືນການ ຈະກ່ອໄຫຼດກາຮຈົບອນມອນອອກໄໝ໌ ເຊື່ອມີເນື້ອງປາກ, ຮັບອົດລົມ, ຮັບອົດອາຫາວີ, ແລະຮອບບຳໄສ້, ປວດຕີຮັບຮະ, ຈ່ວງ
ໜຶ່ມ, ເວີ່ນຕີຮັບຮະ, ມົມດສຕີ, ພູ້ມູດທາຍໃຈທັນທີແລະເສີຍຫົວົວິດ

ຄວາມເປັນພິ່ນບັດນັນເມື່ອສູດດົມ

ຈະກ່ອໄຫຼດກາຮຈົບອນມອນອອກໄໝ໌ ເຊື່ອມີເນື້ອງປາກ, ຈ່ວງໜຶ່ມ

ກາຮກັດກ່ອນ/ກາຮຈົບອນເຄືອງຕ່ອມພິວນັນ

ຈະກ່ອໄຫຼດກາຮຈົບອນມອນອອກໄໝ໌ ໄກສະແໜງແລະອາຈເກີດກາຮອັກເສບຕາມມາ

ກາຮທຳອັນຕຽບດາວຕາ/ກາຮຈົບອນເຄືອງຕ່ອມດາວຕາ

ຈະກ່ອໄຫຼດກາຮຈົບອນມອນອອກໄໝ໌

ກາຮທຳໃຫ້ໄວຕ່ອກກາຮຈົບອນມອນອອກໄໝ໌ ໄກສະແໜງແລະອາຈເກີດກາຮອັກເສບຕາມມາ

ມີມີຂໍ້ມູນ

ກາຮກາຍພັນຖຸອອງເໜີລື່ມສືບພັນຖຸ

ກາຮເປັນສາຮັ່ງແລ້ວໃນແບບທີ່ເວີຍ : ກາຮທຳສອບ Ames ; ໃຫ້ຜົດເປັນລົບ

ມີມີຂໍ້ມູນທີ່ຈຳວັດກ່ອໄຫຼດກາຮກາຍພັນຖຸ

ກາຮເປັນສາຮັ່ງມະເຮົງ

ມີມີຂໍ້ມູນ

ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์

การทดลองในสัตว์แสดงให้เห็นว่าอาจทำให้เกิดความผิดปกติของระบบการสีบพันธุ์ เช่นเดียวกันกับในมนุษย์

การทำให้เกิดความผิดปกติของการพัฒนาการทางร่างกายของทารกภายในครรภ์ ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว
อาจทำให้เกิดอาการมึนงงหรือเวียนศีรษะ

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำหลายครั้ง
ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก

อาจทำให้เกิดอาการปอดบวมและปอดอักเสบ

ข้อมูลเพิ่มเติม

หากผ่านเข้าสู่ปอดโดยการอาเจียนอาจทำให้เกิดสภาพที่คล้ายคลึงกับอาการปอดอักเสบเนื่องมาจากการเคมี ทำ
อันตรายต่อปอด

ควรใช้ผลิตภัณฑ์ด้วยความระมัดระวัง เช่นเดียวกับเมื่อทำงานกับสารเคมี

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

12.1 ความเป็นพิษ

ความเป็นพิษต่อปลา LC_{50} C.auratus : 4 mg/l /24h.

ความเป็นพิษต่อไ蛉น้ำ EC_{50} Daphnia magna: 1.5 mg/l/48h.
และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในน้ำ

12.2 การตกค้างและความสามารถในการย่อยสลาย

ความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ 70% / 10วัน ย่อยสลายตัวทางชีวภาพได้

12.3 ความสามารถในการสะสมทางชีวภาพ

สัมประสิทธิ์การกระจายตัว(*n*-octanol/water) log Pow: 4.66 (จากการทดลอง)
ก่อให้เกิดการสะสมทางชีวภาพ ($\log P_{o/w} > 3$)

12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

12.5 ผลกระทบอื่น ๆ ที่เกิดขึ้น

มีผลกระทบทางชีวภาพ เป็นพิษอย่างมากต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยในน้ำ อาจมีผลเสียระยะยาวต่อสภาวะแวดล้อมในน้ำ
ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ, น้ำเสีย หรือดิน

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal considerations)

13.1 วิธีการกำจัด

សំណើនៅក្នុង

ไม่มีกฎข้อบังคับของ EC ว่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือการเคมีซึ่งถือว่าเป็นของเสียเฉพาะประเทคนี้ สมาชิก EC มีกฎหมายและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเทคนี้ ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบริษัทที่ดำเนินการรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อปรึกษาและหารือกำจัดที่เหมาะสมหรือดำเนินการเผาในเตาเผาเคมีซึ่งติดตั้งเครื่องเผาทำลายสารคาร์บอน (Afterburner) และเครื่องฟอก (Scrubber) แต่ต้องระมัดระวังเรื่องการจุดไฟติดเป็นพิเศษ เพราะสารนี้ไฟஸง โดยต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

บรรจกันท์ที่ปนเปื้อน

กำจัดโดยยึดตามระเบียบราชการ บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อนสารเคมีให้ดำเนินการเข่นเดียวกับสารเคมีนั้น ส่วนบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ป่นเปื้อนสารเคมีให้กำจัดเหมือนของเสียทั่วไปตามบ้านเรือน หรือนำกลับมาใช้ใหม่

ส่วนที่ 14: ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport information)

การขอใบสั่งทางยา (ADR/RID)

หมายเลขอุบัติ	1206
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	HEPTANES
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	II
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้เชื้อ	ใช่

การขนส่งทางทะเล (IMDG)

หมายเลขอุตสาหกรรม	1206
ชื่อที่ใช้ในการขันส่ง	HEPTANES
ประเภทความอันตรายในการขันส่ง (class)	3
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	II
มลภาวะทางทะเล	เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ใช่
EmS	E-F S-D

การขนส่งทางอากาศ (IATA)

หมายเลขอุตสาหกรรม	1206
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	HEPTANES
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3

ກລຸ່ມປຽບຈຸກັນທີ	
ຄວາມເປັນອັນຕາຍຕ່ອສິ່ງແວດລ້ອມ	ເປັນ
ຂ້ອຄວະວັງພິເສດຖາກສໍາຮັບຜູ້ໃໝ່	ໄມ່

ກາຮັນສ່າງທານ້າໃນປະເທດ (AND/ADNR)
(ໄມ້ມີກຳຫົດ)

ສ່ວນທີ 15: ຂ້ອມູລເກີ່ວກັບກົງຂ້ອບັນດັບ (Regulatory information)

ຂ້ອມູລຄວາມປລອດກັຍນີ້ຈັດທາງໜີ້ຕາມຂ້ອກຳຫົດຂອງກາຮັນສ່າງທານ້າໃນປະເທດແລະກາຮັນສ່າງທານ້າໃນປະເທດຕືດອາກສາຣາເຄມີທີ່ເປັນຮະບບດີຍວັດທີ່ໄດ້ໃຊ້ໃນປະເທດໃດກ່າຍ (GHS).

15.1 ຂ້ອບັນດັບ/ກົງໝາຍເກີ່ວກັບຄວາມປລອດກັຍ/ສຸຂພາພແລະສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ເຂົາພາະເຈາະຈະສໍາຮັບສາຣ ອີ່ອຂອງພສມ
 ໄມ້ມີຂ້ອມູລ

15.2 ກາຮັນຄວາມປລອດກັຍຂອງສາຣາເຄມີ

ສໍາຮັບສິນຄ້ານີ້ໄມ້ເຕີດກຳນົດກາຮັນຄວາມປລອດກັຍສາຣາເຄມີ

ສ່ວນທີ 16: ຂ້ອມູລອື່ນ (Other information)

ຂ້ອຄວາມແບບເຕີມຂອງຂ້ອຄວາມແສດງຄວາມອັນຕາຍທີ່ແສດງໄວ້ໃນສ່ວນທີ່ 2 ແລະ 3

H225	ຂອງເໜລວແລະໄໂຄຮະເໝຍໄໄວໄຟສູງ
H304	ອາຈເປັນອັນຕາຍຄື່ງຕາຍໄດ້ເມື່ອກລື່ນກິນແລະຜ່ານເຂົ້າໄປທາງໜ່ອງຄົມ
H315	ຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອມພິວໜັນມາກ
H336	ອາຈທຳໃໝ່ງວົງໝົມຫຼືມື່ນິ້ນງ
H400	ເປັນພິບຮ້າຍແຮງຕ່ອສິ່ງມີສິ່ວົດໃນນ້ຳ
H410	ເປັນພິບຮ້າຍແຮງຕ່ອສິ່ງມີສິ່ວົດໃນນ້ຳ ແລະມີຜົດກະທປະຍະຍາວ

ຂ້ອຄວະວັງ

ສັງເກົດລາກແລະຂ້ອມູລຄວາມປລອດກັຍຂອງສາຣາເຄມີກ່ອນໃໝ່ງານ ທີ່ກີ່ກຳເລີ່ມກາຮັນສ່າງທານ້າໃນປະເທດໄຟ

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 ອາຣື່ໄໂລ ແລັບສແກນ ຈຳກັດ

ວັນທີປະບຽງ

01/04/2021

ຮາຍລະອີຍດທີ່ໃຊ້ໃນກາງຈັດທຳຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍຈົບປັບນີ້ຈັດທຳຈາກຂໍ້ມູນບໍຈຸບັນທີ່ມີອູ້ ເອກສາຮ່ວ່າທີ່ຈັດທຳຂຶ້ນເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ອແນະນຳໃນກາງຈັດກາກເກື່ອງກັບຄວາມປລອດກັຍໃນກາງທຳງານ ກາງໃຊ້ງານ ກາງຈັດເກີບ ກາງຂັນສົງ ກາງກຳຈັດແລະເອກສາຈົບນັ້ນໄປໄດ້ຮັມເຖິງກາງຮັບຮອງຄຸນມາພາພອງລິນຄ້າ ຂໍ້ມູນໃນເອກສາຮ່ວ່າທີ່ເປັນຄຸນສົມບັດເຂົາພາຫະຂອງສາຮ່ວ່າທີ່ເທົ່ານັ້ນ ໄນໄວ່ຮັມເຖິງການນຳໄປຜສມກັບສາຮ່ວ່າທີ່ເຮືອກະບານກາງອ່າງເຂັ້ມອົງຈາກທີ່ກໍລ້າວິໄວ້ໃນເອກສາຮ່ວ່າທີ່