

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

1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์	เอ็กเซน (HEXANES)
หมายเลข CAS	110-54-3
รหัสผลิตภัณฑ์	AR1090, GP1090, LC1090, LC1226, RP1090, XP1100, XP1101

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 (ประเภทอย 2), H225
การระคายเคืองผิวน้ำ (ประเภทอย 2), H315
ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ (ประเภทอย 2), H361f
ความเป็นพิษต่ออวัยวะ เป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรังเดียว (ประเภทอย 3), ระบบประสาทส่วนกลาง, H336
ความเป็นพิษต่ออวัยวะ เป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรังเดียว (ประเภทอย 2), H373
ความเป็นอันตรายจากการสำลัก(ประเภทอย 1), H304
ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ (ประเภทอย 2), H411
สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

2.2 ອອກປະກອບຂອງໜລາກ

ການຕິດໝາກຕາມຂໍ້ອກມະນຸດ (EC) No 1272/2008

ວູປສັນລັກຊົມແສດງຄວາມເປັນອັນຕາຍ



ຄໍາສັນນູາ

ອັນຕາຍ

ຂໍ້ອຄວາມແສດງຄວາມອັນຕາຍ

H225	ຂອງເຫຼາແລະໄອຮະໜຍໄ້ໄຟສູງ
H304	ອາຈເປັນອັນຕາຍດຶງຕາຍໄດ້ເນື່ອກລືນກີນແລະຜ່ານເຂົ້າໄປທາງຫຼຸດ
H315	ຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອມພິວຫນັງມາກ
H336	ອາຈທຳໃຫ້ງວ່າມີໜີ່ມີນັງ
H361f	ມີຂໍ້ອສັງສໍຍວ່າອາຈເກີດອັນຕາຍຕ່ອງການເຈົ້າພັນໜົງຫຼືທາງໃນຄວາງ
H373	ອາຈທຳອັນຕາຍຕ່ອງວ່າວະເນື່ອສັນຜັກເປັນເວລານານ ຫຼືອສັນຜັກໜ້າ
H411	ເປັນພິບຕ່ອລິ່ງນີ້ຢືນໃນນໍາ ແລະມີຜຸກຮະທບປະຍາວ

ຂໍ້ອຄວາມແສດງຂໍ້ອຄວາມວົງ

P203	ຄວາມອ່ານແລະປັບປຸງຕິດາມຄໍາແນະນຳດ້ານຄວາມປລອດກັຍທັງໝາດກ່ອນໃໝ່ງານ
P210	ເກີບເຫັ້ນຈາກຄວາມຮ້ອນ, ພື້ນພົວທີ່ຮ້ອນ, ປະກາຍໄຟ, ເປົ້າໄຟ ແລະ ແຫ່ງກຳນົດປະກາຍໄຟອື່ນ ທ່ານສູນບຸຫຸ້ງ
P233	ປິດການນະບຽບຈຸໃຫ້ແນ່ນ
P240	ໃຫ້ຕ່ອສາຍດີນເຫື່ອມການນະບຽບຈຸລະຄຸປກຮົນຮອງຮັບ
P242	ໃໝ່ເຄື່ອງນີ້ທີ່ໄມກ່ອໃຫ້ເກີດປະກາຍໄຟ
P243	ໃໝ່ມາຕຽກຮ້າປ້ອງກັນປະຈຸໄຟພິກສົດ
P260	ທ້ານສູດດົມເອົຟຟຸນ/ຄວັນ/ກຳ້າ/ລະອອງ/ໄອຮະໜຍ/ສເປຣຍໃໝ່ໄປ
P264	ລ້ານມື້ອີ້ສະອາດຫລັງຈາກໃໝ່ງານ
P271	ໃໝ່ເພາະກາຍນອກອາຄາວໜີ້ໃນພື້ນທີ່ມີກາຣະບາຍອາກາດທີ່ດີ
P273	ຫລັກເລີ່ມການປ່ອງກັນ/ຫຼຸດປ່ອງກັນ/ອຸປກຮົນປ່ອງກັນດວງຕາ/ອຸປກຮົນປ່ອງກັນໃນໜ້າ
P280	ສວມຖຸນມື້ອັບປ່ອງກັນ/ຫຼຸດປ່ອງກັນ/ອຸປກຮົນປ່ອງກັນດວງຕາ/ອຸປກຮົນປ່ອງກັນໃນໜ້າ
P301 + P316	ດັກລືນກີນໃໝ່ໄປ: ໃຫ້ອຄວາມໜ່ວຍແລ້ວທາງການແພທຍົງຊຸກເຈັນທັນທີ
P302 + P352	ດ້າສັນຜັກພິວຫນັງ: ລ້າງພິວຫນັງດ້ວຍນໍາປົມາດນາກ
P303 + P361 + P353	ດ້າສັນຜັກພິວຫນັງ (ຫຼືອເສັ້ນຜົມ): ໃຫ້ອດເສື້ອຳພໍາທີ່ໄດ້ຮັບກາປັນເປົ້ອນອາກັນທີ່ ລ້າງພິວຫນັງດ້ວຍນໍາ [ຫຼືອ ຜົກບັວ]
P304 + P340	ດ້ານຍາຍໃຈໃໝ່ໄປ: ໃຫ້ຍ້າຍຄນໄປຢັງທີ່ນີ້ອາການບຣິສຸທົມ ແລະ ທຳໃຫ້ຍາຍໃຈໄດ້ສະດວກ

P318	หากສ້າມຜັສຫຼືອເກີຍວ່າຂອງ: ໃຫ້ປຶກຂາແພທຍໍ
P319	ຫາກຮູ້ສຶກໄມ່ສບາຍໃຫ້ປັບແພທຍໍ
P331	ໜ້າມທຳໃຫ້ອາເຈີນ
P332 + P317	ຫາກເກີດກາຮະຄາຍເຄື່ອງຜິວໜັງ: ໃຫ້ພບແພທຍໍ
P362 + P364	ຄອດເຊື້ອັ້າທີ່ມີສາງປັນເປື້ອນອອກແລະໃຫ້ຫັກລ້າງທຳຄວາມສະອາດກ່ອນນຳມາໃຫ້
P370 + P378	ໃນກຣນີເກີດເພີລີງໄໝໜ້າ: ຊັ້ນຄົວບອນໄດ້ອອກໄຫຼດ, ເຄມື່ງທີ່ກີ່ອົມເພີມເພື່ອກາຮັດຕັບເພີລີງ
P391	ເກີບສາວທີ່ທຳກັ້ວໄໝລ
P403 + P235	ເກີບໃນສັດນີ້ມີເກາະຄ່າຍເທິ່ງເທິ່ງໄສະດວກ ເກີບໃນທີ່ເຢັນ
P405	ຈັດເກີບປິດລົກໄວ້

2.3 ອັນຕຽາອື່ນໆ ໄນມີຂໍ້ອຸ່ນ

ສ່ວນທີ່ 3: ອົງຄປະກອບ / ຂໍອມູນເກີຍວ່າກັບສ່ວນຜສມ (Composition/information on ingredients)

3.1 ສາຮເຄມີ

ຊື່ອື່ນ	Hexyl hydride, Hexane	ໜ້າໜັກໃມ່ເລກຸດ	ປົງມານວ່ອຍລະ
ໜ້າໜັກໃມ່ເລກຸດ 110-54-3	ໜ້າໜັກໃມ່ເລກຸດ 203-777-6	ໜ້າໜັກໃມ່ເລກຸດ 601-037-00-0	ປົງມານວ່ອຍລະ C ₆ H ₁₄ 86.18 ກຣັມ/ໄມລ >99

ສ່ວນຜສມທີ່ເປັນອັນຕຽາຕາມຂໍ້ກໍານັດ (EC) ເລຂທີ່ 1272/2008

ອົງຄປະກອບ	ຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນ	ກາරຈຳແນກປະເທດ
ເຫັນ		
ໜ້າໜັກໃມ່ເລກຸດ 110-54-3	>99%	ຂອງເຫລວໄວໄຟ (ປະເທດຍ່ອຍ 2), H225
ໜ້າໜັກໃມ່ເລກຸດ 203-777-6		ກາຮະຄາຍເຄື່ອງຜິວໜັງ (ປະເທດຍ່ອຍ 2), H315
ໜ້າໜັກໃມ່ເລກຸດ 601-037-00-0		ຄວາມເປັນພິຈີຕ່ອງຮັບສິບພັນຖຸ (ປະເທດຍ່ອຍ 2), H361f ຄວາມເປັນພິຈີຕ່ອງວຍວະເປົາໝາຍອຍ່າງເຂົາພະເຈົາຈາກການ ຮັບສ້າມຜັສຮັ້ງເດືອນ (ປະເທດຍ່ອຍ 3), ຮະບບປະສາກສ່ວນກລາງ , H336 ຄວາມເປັນພິຈີຕ່ອງວຍວະເປົາໝາຍອຍ່າງເຂົາພະເຈົາຈາກການ ຮັບສ້າມຜັສ້າ (ປະເທດຍ່ອຍ 2), H373 ຄວາມເປັນອັນຕຽາຈາກການສໍາລັກ(ປະເທດຍ່ອຍ 1), H304 ຄວາມເປັນອັນຕຽາຮະຍະຍາວຕ່ອງສິ່ງແວດສັ້ອມໃນນ້ຳ (ປະເທດ ຍ່ອຍ 2), H411

ສໍາໜັບຂໍ້ຄວາມແບບເຕີມຂອງຂໍ້ຄວາມແສດງຄວາມອັນຕຽາທີ່ແສດງໄວ້ໃນສັນນີ້ເທິ່ງສັນທີ 16

ສ່ວນທີ 4: ມາດຕະການການປັບປຸງພຍາບາລ (First aid measures)

4.1 ຄໍາອົບປາຍຂອງມາດຕະການການປັບປຸງພຍາບາລ

ຂໍ້ແນະນຳທີ່ໄປ ເນື້ອເຂົ້າສູ່ວະບບໍາຫຍຸໃຈ	ໄທແສດງເຄົກສາວ້າຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍນີ້ຕ່ອແພທຍ໌ ໄທເຄລື່ອນຍ້າຍຜູ້ປ່ວຍໄປທີ່ທີ່ມີອາກະບົບຮູທີ໌ ທຳໄທຜູ້ປ່ວຍຕົວຄຸນອູ່ຕຸລອດເວລາ ດ້ວຍຜູ້ປ່ວຍມີ ອາກະຫຍາໄຈມີສະດວກຫີ່ອຫຍ່ໄຈສັນໆໃຫ້ອອກຊີເຈນແກ່ຜູ້ປ່ວຍ ໃຫ້ໃຫ້ເຄື່ອງຫ່າຍໃຈໃນ ກຣນີ້ທີ່ຜູ້ປ່ວຍໄມ້ມີການຫຍາໄຈຫີ່ອອູ່ກ່າຍໃຫ້ກາຮຸແລຂອງແພທຍ໌ເທົ່ານັ້ນ ຫ້າມຫ່າຍເໜືອ ຜູ້ປ່ວຍໂດຍວິທີເປົາມໝາຍໃຈລັກຊະນະປາກຕ່ອປາກ ຮຶ້ອເປົາມໝາຍໃຈເຂົ້າທາງຈຸກ ສາມາຮັດ ໃຫ້ອູປຣນີ/ເຄື່ອງມືອີ່ທີ່ເໝາະສົມໄດ້
ເນື້ອສົມຜັສຜົວໜັງ	ດອດເລື່ອຝ້າທີ່ປັນເປັນສາຮາເຄມືອກ ດັ່ງຜົວໜັງດ້າຍນໍ້າແລະສູ່ ນາກມີອາກະເປັນພິບໃຫ້ ແກ້ປຸ່ນຫາເຫັນເດີຍກັບກຣນີ້ກາຮຸແລ້ວ ທຳຄວາມສະຄາດເລື່ອຝ້າທີ່ເປັນກ່ອນນຳກັບມາໃຫ້ ໄໝ່ ເລື່ອຝ້າທີ່ປັນເປັນສາຮາເຄມີ ອາຈົດໄຟແລະລູກໄໝ້ອ່າງຈາກເວົາແລະຈຸນແຮງ
ເນື້ອເຂົ້າຕາ	ຮັບລ້ັງທາຫນທີ່ ດ້ວຍນໍ້າສະຄາດ ອີ່ງໆນ້ອຍ 15 ນາທີ ແລ້ວຮັບໄປພົບແພທຍ໌
ເນື້ອເຂົ້າສູ່ວະບບໍາທາງເດີນອາຫານ	ຮັບບັນປາກທັນທີ່ດ້ວຍນໍ້າສະຄາດໃນວິຣຳມານມາກຸ່ ອີ່ກ່າວໃຫ້ອາຈົນອອກນາທຳໃຫ້ຜູ້ປ່ວຍ ຕົວຄຸນອູ່ຕຸລອດເວລາ ດ້ວຍຜູ້ປ່ວຍມີອາກະຫຍາໄຈມີສະດວກຫີ່ອຫຍ່ໄຈສັນໆໃຫ້ອອກຊີເຈນແກ່ ຜູ້ປ່ວຍ ໃຫ້ໃຫ້ເຄື່ອງຫ່າຍໃຈໃນກຣນີ້ທີ່ຜູ້ປ່ວຍໄມ້ມີການຫຍາໄຈຫີ່ອອູ່ກ່າຍໃຫ້ກາຮຸແລຂອງ ແພທຍ໌ເທົ່ານັ້ນ ຫ້າມຫ່າຍເໜືອຜູ້ປ່ວຍໂດຍວິທີເປົາມໝາຍໃຈລັກຊະນະປາກຕ່ອປາກຫີ່ອເປົາມ ໝາຍໃຈເຂົ້າທາງຈຸກ ສາມາຮັດໃຫ້ອູປຣນີ/ເຄື່ອງມືອີ່ທີ່ເໝາະສົມໄດ້ຫ້າມໃຫ້ກະໄວກົດຕາມທາງ ປາກແກ້ຜູ້ປ່ວຍທີ່ມີຮູ້ສຶກຕົວ

4.2 ອາກະແລດກະທບທີ່ສຳຄັງທີ່ທີ່ເກີດແບບເຈີຍບພລັນແລະທີ່ເກີດວາຍຫລັງ

ອາກະແລດກະທບທີ່ສຳຄັງອົບປາຍໄກ່ໃນຫ້ໜັກ 2.2 ແລະ ຫ້າໜັກ 11

4.3 ຂໍ້ອຄຽນພິຈານາທາງການແພທຍ໌ທີ່ຕ້ອງທຳຫນທີ່ແລະກາຮຸແລຮັກໝາເຈພາທີ່ສຳຄັງທີ່ຄວາມດຳເນີນການ

ເນື້ອກິນ ໄນຄວາມທີ່ໃຫ້ອາຈົນ ຮະວັງການສຳລັກ ທຳໄທຫຍາໄຈໄດ້ໂດຍສະດວກ ລັງຈາກນັ້ນໃຫ້ຮັບປະທານ ດ່ານກົມມັນຕີ 20-
40 ກຣມ ພສມໃນນໍ້າ 200-400 ມິລິລິຕີຣ ຫ້າມໃຫ້ດືມນມ ຫ້າມໃຫ້ກິນແລກອອກອ້ອລ ນຳສົ່ງແພທຍ໌ທັນທີ

ສ່ວນທີ 5: ມາດຕະການໃນການດັບເປັນ (Firefighting measures)

5.1 ສາຮດັບເປັນ

ສາຮດັບເປັນທີ່ເໝາະສົມ

ກາງບອນໄດ້ອອກໄຫຼດ ພົມເຄມີແໜ້ງ ຮຶ້ອໂຟມດັບເປັນ ດັດກວາມຮ້ອນທີ່ເກີດຈາກເປັນໄໝ້ ໂດຍໃຫ້ລະອອນນໍ້າ

5.2 ຄວາມເປັນອັນຕາຍເຈພາທີ່ເກີດຈາກສາຮາເຄມີ

ດ້າເກີດເປັນໄໝ້ ໄກະແຫຍ່ທີ່ເກີດຈີ່ນ້າຈາກເກີດສ່ວນຜສມທີ່ສາມາຮະເບີດໄດ້ກັບອາກະທີ່ຄຸນໜູນມີແວດລ້ອມທີ່ເໝາະສົມ ໄກະແຫຍ່
ຈະແພວ່ງຮະຈາຍໄປໃນການດັບພື້ນດິນເນື່ອງຈາກຫັກກວ່າອາກະສ ແລະຢ້ອນກັບມາຕິດໄຟໄດ້

5.3 ຄໍາແນະນຳສໍາຫັບນັກດັບເປັນ

ສາມາດໃໝ່ໄປ ແລະ ນ້າກາກຂ່າຍຫຍ່າໃຈ

5.4 ຂໍອມລເພີມເຕີມ

ໃຫ້ຂັ້ນຕອນມາຕຽບສໍາຫັບການດັບເປັນທີ່ເກີດຈາກສາරເຄມີ ໃຫ້ປ່ອງກັນກາງເກີດໄຟຟ້າສົດແລະ ປ່ອງກັນໄມ້ໃໝ່ນໍ້າທີ່ໃຊ້ດັບເປັນ
ແລ້ວໄໝລັງສູ່ແລ່ງນໍ້ານິນດີນ ອີ່ຕິດ

ສ່ວນທີ 6: ມາຕຣາກາຮັດກາຮ່າມືມີກາຮ່າກ່ຽວໄໝລ (Accidental release measures)

6.1 ຂໍອຄວະວັງສ່ວນບຸຄຄລ ອຸປກຣນປ່ອງກັນແລະ ວິທີກາປປົບຕິງກາຮົມເຫດຊຸກເຈີນ

ຍ້າຍຄົນໄປຢູ່ໃນພື້ນທີ່ປ່ອດກັຍແລະ ໄກສູ່ປົກວິເວັນເໜື້ອລົມຈາກພື້ນທີ່ ທີ່ມີກາງທີ່ ໄກສູ່ຄືນຍ້າຍສິ່ງທີ່ສາມາດຕິດໄຟໄດ້
ທີ່ໜົດອອກຈາກປົກວິເວັນ ສາມາດປ່ອງກັນສາරເຄມີ ແລະ ນ້າກາກຂ່າຍຫຍ່າໃຈ ດ້ວຍເນື້ອໄດ້ໃຫ້ປົກວິເວັນທີ່ມີກາງຮ່ວ້າ
ນັ້ນ

6.2 ຂໍອຄວະວັງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ໃຫ້ເກີບຫີ່ໂຄດູດຂັບສາරເຄມີທີ່ຮ່ວ້າໄລດ້ວຍທ່ານຫີ່ຕິດ, ປົກຂ້າຜູ້ເຂົ້າວ່າງຈຸນ ປ່ອງກັນກາຮ່າກ່ຽວໄໝລທີ່ອະນຸຍານນໍ້າ ດ້ວຍເນື້ອໄດ້ໃຫ້ປົກວິເວັນທີ່ມີກາງຮ່ວ້າໄໝລ
ເກີດຂຶ້ນ ໃຫ້ປົກຂ້າເຈົ້າຫັນທີ່ທີ່ເກີບຫີ່ຂອງເພື່ອກຳຈັດ

6.3 ວິທີແລະ ວັດທະນາສໍາຫັບກາຮັດກັບໄຟໄພ

ເນື່ອກຮ່ວ້າໄໝລ ຈາກທຳປົບປັງກັບສາກົນທີ່ຕິດໄຟໄດ້ໃຫ້ເກີດໄຟໄພໃໝ່ຫີ່ກົດແລະ ຕິດໄຟໄພ ດ້ວຍເນື້ອກຳນົດ
ກາຮັດກັບໄຟໄພ (ທີ່ໃຫ້ໂຄດູດຂັບສາරເຄມີ) ດູດຂັບດ້ວຍວັດຖຸທີ່ໄໝກົດແລະ ຕິດໄຟໄພ ຕິດໄຟໄພ ດ້ວຍ ຊືລິກາເຈລ ອີ່
ແນ່ດູດຂັບສາරເຄມີ ແລ້ວເກີບກວດໄສການນະທີ່ມີຝາປິດ ປົດຂລາກແລະ ສັງໄປກຳຈັດ ທີ່ກົດແລະ ຕິດໄຟໄພ ພື້ນທີ່ທີ່ເປັນດ້ວຍນໍ້າແລະ
ສາຮັກພອກ

6.4 ຈຳງອີງໄປຢັ້ງສ່ວນອື່ນ

ສໍາຫັບກາຮັດກັບໄຟໄພໃໝ່ໃຫ້ດູໃນສ່ວນທີ່ 13

ສ່ວນທີ 7: ກາຮໃຊ້ແລະ ກາຮເກີບຮັກຊາ (Handling and storage)

7.1 ຂໍອຄວະວັງໃນກາຮໃຊ້

ເກີບໃນການນະບຽບຈຸ່າທີ່ປົດສົນທິ ລຶກເລີ່ມກາງກະທຳທີ່ກ່ອນໃຫ້ເກີດປະກາຍໄຟ ຮ້າມໃໝ່ແຮງດ້ານອາກາສ່າງໃນກາຮສູນຄ່າຍ ຈັດເກີບ
ສາරເຄມີໃນພື້ນທີ່ທີ່ມີອາກາສດ້າຍເທສະດວກ ອ່າຍ່າໃຫ້ສາරເຄມີຄຸກພິວຫັນ ເຂົາຕາ ແລະ ອ່າຍ່າສູດຄມໄອະເໜຍຂອງສາරເຄມີ ປົດການນະ
ໃຫ້ແນ່ນເວີຍບ້ວຍທຸກຄ້ວັງຫຼັງຈາກໃຊ້

7.2 ສກວະໃນກາຮຈັດເກີບທີ່ປ່ອດກັຍ ຮ້າມທັງວັດຖຸທີ່ເຂົ້າກັນໄມ້ໄດ້

ເກີບສາරເຄມີໃນການນະບຽບຈຸ່າທີ່ປົດສົນທິ ເກີບໃນທີ່ແໜ້ງ, ເຢັນແລະ ອາກາສດ້າຍເທສະດວກ ເກີບໃຫ້ໜ້າຈາກການຮ້ອນແລະ ແກ່ລ່າງກຳນົດ
ປະກາຍໄຟ ເກີບໃຫ້ພັນຈາກກາຮຄຸກແສງແດດໂດຍຕຽງແລະ ອູ່ທ່າງຈາກວັດຖຸທີ່ເຂົ້າກັນໄມ້ໄດ້ ເກີບໃນການນະເດີມ ອຸປກຣນໄຟຟ້າຄວາມ
ກາຮປ່ອງກັນຕາມມາຕຽບສໍາທີ່ເໜາມະສມ

7.3 ກາຣໃຊ້ງານທີ່ເພະເຈະຈົງ

ນອກເໜີ້ນຈາກກາຣໃຊ້ງານທີ່ກ່າວເລື່ອໃນສ່ວນທີ່ 1.2 ໄມມີກາຣໃຊ້ງານທີ່ເພະເຈະຈົງອື່ນໆ ເພີ່ມເຕີມ

ສ່ວນທີ່ 8: ກາຣຄວບຄຸມກາຣຮັບສັນຜັສ ແລະ ກາຣປ້ອງກັນກັຍອັນດຽຍສ່ວນບຸຄຄລ (Exposure controls/personal protection)

8.1 ຈຶດຈຳກັດໃນກາຣສັນຜັສສາຣເຄມ

Derived No Effect Level (DNEL)

Application Area	Health Effects	Exposure	Value
Worker	Long-term Systemic effects	Inhalation	75 mg/m ³
Worker	Long-term Systemic effects	Skin contact	16 mg/kg Body weight
Consumer	Long-term Systemic effects	Ingestion	4 mg/kg Body weight
Consumer	Long-term Systemic effects	Skin contact	5.3 mg/kg Body weight

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

ໄລ່ຈະບູ

8.2 ກາຣຄວບຄຸມກາຣສັນຜັສ

ມາຕຣກາຣຄວບຄຸມທາງວິສະວຽກຮອມ

ກວຣໃຊ້ຜົດກັນທີ່ໃນພື້ນທີ່ໜຶ່ງໄມ້ແສງແລະແຫລ່ງກຳນົດໄຟຕ່າງໆ ໃຫ້ປົງປົງຕິດານໃນຕູ້ຄວນແລະເປີດພັດລມດູດອາກາສ

ມາຕຣກາຣປ້ອງກັນສ່ວນບຸຄຄລ (ອຸປະກຣນປ້ອງກັນກັຍສ່ວນບຸຄຄລ, PPE)

ກາຣປ້ອງກັນຕາ/ໃບໜ້າ

ສ່ວນແວ່ນຕາແບບກົກເກີດ ປ້ອງກັນສາຣເຄມ

ກາຣປ້ອງກັນພິວໜັນ

ກວຣສ່ວນຊຸດປ້ອງກັນສາຣເຄມທີ່ເໝາະສົມ ລອງເຫັນບູທີ່ທຳຈາກຍາງຫຼືອພລາສຕິກ

ກາຣປ້ອງກັນມືອ

- ກຣນີທີ່ຕ້ອງມີກາຣສັນຜັສສາຣເຄມໂດຍຕຽງກວຣສ່ວນຖຸງມືອທີ່ທຳຈາກຍາງ ໃນໄຕວົດ

- ກຣນີທີ່ຕ້ອງມີກາຣສັນຜັສລະອອງຂອງສາຣເຄມມືວ່າກວຣສ່ວນຖຸງມືອທີ່ທຳຈາກຍາງໃນໄຕວົດ

ກາຣເລືອກໃໝ່ຄຸນມືອເປັນໄປຕາມຂໍ້ອກການດ້ວຍ EU Directive 89/686 EEC ແລະ ມາຕຣຈານ EN 374

ກາຣປ້ອງກັນຮະບນທາງເດີນຫຍ່ໄຈ

ສ່ວນໜ້າກາກກອງໄອສາຣເຄມ ໃນກຣນີທີ່ຕ້ອງທຳງານໃນພື້ນທີ່ອັບອາກາສ ມີໂຄຣແໜຍຫຼືອລະອອງສາຣເຄມ ໃຫ້ໃຊ້ຕັກກອງໜິດ

A (EN 141 ຢ້ວ່າ EN 14387) ສໍາຫັບໄອຣະເໝຍຂອງສາຣປະກອບອືນທີ່ຍີ

ກາຣຄວບຄຸມຄວາມເສື່ອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ປ້ອງກັນກາຣໄຫລັງທ່ອຮະບາຍນໍ້າ

ສ່ວນທີ 9: ສມບັດທາງກາຍກາພແລະທາງເຄີມ (Physical and chemical properties)

9.1 ຂໍ້ອມລາກື່ວກັບຄຸນສມບັດທາງກາຍກາພແລະທາງເຄີມ

ລັກຊະນະທຳໄປ: ສດານະ	ຂອງເຫດວາ
: ຕີ	ໄສ-ໄມ-ເມ-ສີ
ກລິນ	ມີກລິນຄລ້າຍເບນຫືນ
ຄຳຢຶດຈຳກັດຂອງກລິນທີ່ເທົ່ວປັບ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄ່າຄວາມເປັນກວດ-ດ່າງ	ໄມ່ຮະບຸ
ຈຸດໜລອມເຫດວາ	-94.3 °C
ຈຸດເດືອດ	69 °C
ຈຸດວາບໄຟ	-22 °C (ຕ້ວຍປິດ)
ອົດຮາກຈະກະແຍ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄວາມສາມາຮັດໃນກາລູກຕິດໄຟ (ຂອງແຈັງ, ກົ້າຊ)	ໄມ່ຮະບຸ
ຂົດຈຳກັດກາລະບົດ: ຕໍ່ສຸດ	1 % (V)
ສູງສຸດ	8.1 % (V)
ຄວາມດັນໄໂຄ	160 hPa ທີ່ 20 °C
ຄວາມໜານແນ່ນໄໂຄສັນພັກ	2.79
ຄວາມໜານແນ່ນ	0.660 g/ml ທີ່ 20 °C
ຄວາມສາມາຮັດໃນກາລະລາຍນໍ້າ	0.0095 g/l ທີ່ 20 °C
ສົມປະລະສິທິກີ່ກາຮແປ່ງຂັ້ນ (n-octanol/water)	log Pow: 4.11
ອຸນໜກູມທີ່ສາມາຮັດຕິດໄຟເດືອງ	240 °C
ອຸນໜກູມທີ່ສລາຍຕ້ວ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄວາມໜຶນດ	0.326 mPa.s ທີ່ 20 °C
ຄຸນສມບັດທາງກາລະບົດ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄຸນສມບັດໃນກາວອອກຫຼືໄດ້	ໄມ່ເປັນສາວອອກຫຼືໄດ້

ສ່ວນທີ 10: ຄວາມຄົງຕົວແລະຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອປົງກິກີຣີຢາ (Stability and reactivity)

10.1 ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອປົງກິກີຣີຢາ

ໄວໄຟສູງ

10.2 ຄວາມຄົງຕົວທາງເຄີມ

ມີຄວາມຄົງຕົວທີ່ສ່າງວັດທະນາກີ່ໄດ້ກາງຈັດເກີດເກີດທີ່ຄູກຕ້ອງ

10.3 ປົງກິກີຣີຢາທີ່ມີຄວາມອັນຕາຍທີ່ສາມາຮັດເກີດຫືນໄດ້

ອາຈເກີດກາລະບົດເນື່ອສັນຜັກບໍລິສັດ ສາວອອກຫຼືໄດ້ທີ່ຖຸນແວງ, ໄດ້ໃນຕ່ອງເຈັນເຕັດທຽບກ່າໃຫ້

ອາຈາກເກີດອັນຕາຍເມື່ອທຳປັບປຸງໃຫຍ້ກັບ ພາລິເຈັນ, ໂຊ່ວມເປົ້ອກໄຫຼດ

10.4 ສພາວະທີຄວານລຶກເລີ່ມ

ຄວາມຮ້ອນສູງ ເປົວໄຟ ແລະ ປະປາຍໄຟ (ອາຈາກອໍາໃຫ້ເກີດກາວະເປີດ)

10.5 ສາຮທີ່ເຂົ້າກັນໄໝໄດ້

ສາຮອອກໃຫ້ໄດ້ທີ່ຈຸນແຮງ, ໄດ້ໄຟໂຕຣເຈັນເຕັດທຽກໄຫຼດ, ພາລິເຈັນ, ໂຊ່ວມເປົ້ອກໄຫຼດ
ວັດຖຸທີ່ໄໝເໜັກສົມໃນການໃໝ່ງານດ້ວຍໄໝໄດ້ແກ່ ພລາສຕິກົນນິດຕ່າງໆ, ຍາງ

10.6 ສາຮເຄມືອນຕາຍທີ່ເກີດຈາກກາຮສລາຍດ້າ

ເມື່ອຕິດໄຟທໍາໃຫ້ເກີດກໍາຊາວົບຄອນນອນອອກໄຫຼດ, ກໍາຊາວົບຄອນໄດ້ອອກໄຫຼດ

ສ່ວນທີ 11: ຂໍ້ອມູນດ້ານພິຍວິທິຍາ (Toxicological information)

11.1 ຂໍ້ອມູນເກີຍກັບຜລກຮະທບທາງພິຍວິທິຍາ

ຄວາມເປັນພິຍເຈີຍບພລັນ

LD_{50} (ປາກ, ໜູ້): 25000 mg/kg

LD_{50} (ຜິວໜັງ, ກະຕ່າຍ): >2000 mg/kg

LC_{50} (ຫຍ່ງໃຈ, ໜູ້): 171.6 mg/kg

ຄວາມເປັນພິຍທາງປາກເຈີຍບພລັນ

ທຳໄໝມີອາກາຮຄືນໄສ້

ຄວາມເປັນພິຍເຈີຍບພລັນເມື່ອສຸດຄົມ

ໃໝ່ມີອາກາຮຮະຄາຍເຄືອງຕ່ອງບໍ່ມີການທຳມາດີນໄຈ, ງ່າງໜຶ່ມ

ກາຮກັດກ່ອນ/ກາຮຮະຄາຍເຄືອງຕ່ອງພິວໜັງ

ທຳໄໝມີອາກາຮຮະຄາຍເຄືອງ ຮະວັງອັນຕາຍຈາກກາຮສົມຜ່ານພິວໜັງ

ກາຮທຳອັນຕາຍດວງຕາ/ກາຮຮະຄາຍເຄືອງຕ່ອດວງຕາ

ຮະຄາຍເຄືອງຕ່ອດຕາ ອາຈທຳໃຫ້ຕາເປັນຕ້ອ

ກາຮທຳໃໝ່ໄວ່ຕ່ອກກະຮັນອາກາຮແພ້ຕ່ອຮະບບທາງເດີນໄຫຍ້ໃຈຫຼື ພິວໜັງ

ໄມ່ມີຂໍ້ອມູນ

ກາຮກລາຍພັນຮູ້ຂອງເໜລີສີບພັນຮູ້

ກາຮເປັນສາຮຜ່າເໜລ່າໃນແບບທີ່ເຮີຍ : salmonella typhimurium ໃຫ້ຜຸດເປັນລົບ

ກາຮເປັນສາຮກ່ອມະເຮົງ

ໄມ່ມີຂໍ້ອມູນ

ຄວາມເປັນພິບຕ່ອຮະບບສືບພັນຖື

ກາງທດລອງໃນສັດວີແສດງໃຫ້ເຫັນວ່າຈາກທຳໄໝເກີດຄວາມຜິດປົກຕິຂອງຮະບບກາຮັດສືບພັນຖືເຊັ່ນເດືອກັນກັບໃນມນຸ່ງໆ

ກາງທຳໄໝເກີດຄວາມຜິດປົກຕິຂອງກາຮັດສືບພັນຖືໃນຄຽງ

ຈາກທຳໄໝເກີດຄົນຕຽມຕ່ອທາກໃນຄຽງ

ຄວາມເປັນພິບຕ່ອວ່ຍວະເປົ້າໝາຍອ່າງເຂົພາະເຈາະຈົງ ຈາກກາຮັດສືບພັນຖື

ຈາກທຳໄໝເກີດຄົນຕຽມຕ່ອວ່ຍວະເປົ້າໝາຍອ່າງເຂົພາະເຈາະຈົງ (ຮະບບປະປະສາທສ່ວນກາລາງ)

ຄວາມເປັນພິບຕ່ອວ່ຍວະເປົ້າໝາຍອ່າງເຂົພາະເຈາະຈົງ ຈາກກາຮັດສືບພັນຖື

ຈາກທຳໄໝເກີດຄົນຕຽມຕ່ອວ່ຍວະເປົ້າໝາຍອ່າງເຂົພາະເຈາະຈົງ (ຮະບບປະປະສາທສ່ວນກາລາງ)

ຄວາມເປັນອັນຕຽມຈາກກາຮັດສືບພັນຖື

ຈາກທຳໄໝເກີດສົກວະທີ່ຄົ້ນລົງກັບຄາກປອດອັກເສບທີ່ໂປດອັກເສບຈາກສາວເຄມີ

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ

ໜາກຝ່ານເຂົ້າສູ່ປົດໂດຍກາຮາເຈີ່ນຈາກທຳໄໝເກີດສົກວະທີ່ຄົ້ນລົງກັບຄາກປອດອັກເສບທີ່ໂປດອັກເສບຈາກສາວເຄມີ
ເມື່ອຈຳກັດຕູ້ອື່ນຈະທຳໄໝເກີດສົກວະທີ່ຄົ້ນລົງກັບຄາກປອດອັກເສບທີ່ໂປດອັກເສບຈາກສາວເຄມີ
ຕ່ອປົດ

ສ່ວນທີ 12: ຂໍ້ມູນດ້ານນິເວສວິທາ (Ecological information)

12.1 ຄວາມເປັນພິບຕ່ອປຸລາ

ຄວາມເປັນພິບຕ່ອປຸລາ LC₅₀ Pimephales promelas: 2.5 mg/l /96h

ຄວາມເປັນພິບຕ່ອໄໝນໍາ EC₅₀ Daphnia magna: 2.1 mg/l /48h

ແລະສັດວີໄມ່ມີກະດູກສັນໜັກໃນໜໍາ

12.2 ກາຣຕົກຄ້າງແລະຄວາມສາມາດໃນກາຣຢ່ອຍສລາຍ

ຄວາມສາມາດໃນກາຣຢ່ອຍສລາຍທາງຊົວກາພ ໄນມີຂໍ້ມູນ

12.3 ຄວາມສາມາດໃນກາຣສະສົມທາງຊົວກາພ

ສົມປະລິທີກາຣກະຈາຍຕົວ(g-octanol/water) log Pow: 4.11

ກ່ອນໃຫ້ເກີດກາຣສະສົມທາງຊົວກາພ (log P o/w >3)

12.4 ຄວາມສາມາດໃນກາຣເຄລື່ອນທີ່ໃນດິນ

ໄນ້ມີຂໍ້ມູນ

12.5 ພລກຮະທບອື່ນ ຈີ່ທີ່ເກີດເຂົ້ນ

ເປັນພິບຕ່ອສິ່ງມີວິວິດທີ່ອາສີຍໃນໜໍາ, ຫ້າມທຶນລົງສູ່ຮະບັນນໍາ, ນໍາເສີຍ ຮີ່ອດິນ

ສ່ວນທີ 13: ຂໍ້ອຳນວຍໃນກາງກຳຈັດຫຼືອທຳລາຍ (Disposal considerations)

13.1 ວິທີກາງກຳຈັດ

ຜລິດກັນທີ

ໄມ້ມີກູ້ຂໍ້ອຳນວຍໃນກາງກຳຈັດສາວເຄມີ່ງຫຼືອກາກເຄມີ່ງເຖິງວ່າເປັນຂອງ ເຊິ່ງເນັພະປະເທດນັ້ນ ສາມາຝຶກ EC ມີ ກູ່ໜ້າແລະ ຂໍ້ອຳນວຍໃນກາງກຳຈັດຂອງເສີຍເລີພາປະປະເທດອູ້ ໄທີ່ດຳເນີນກາງຕິດຕໍ່ຜູ້ຮັບຜິດຫອບຫຼືອບົຣິ່ງທີ່ດຳເນີນກາງຮັບ ກຳຈັດຂອງເສີຍທີ່ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດເພື່ອປົກກະຕຸລາແລະ ອາວິທີກຳຈັດທີ່ແມະສມຫຼືອດຳເນີນ ກາງເພາໄນຕາເພາສາວເຄມີ່ງຕິດຕໍ່ເຄື່ອງ ເພາທຳລາຍສາວຄົວບອນ (Afterburner) ແລະ ເຄື່ອງຝອກ (Scrubber) ແຕ່ຕ້ອງຮັດວັນເຊື່ອກາງຈຸດໄພຕິດເປັນພິເສດພະວະ ສານນິໄວໄຟສູງ ໂດຍຕ້ອງໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກເຈົ້າໜ້າທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ

ບຣາຈຸກັນທີທີ່ປັນເປື້ອນ

ກຳຈັດໂດຍຢືດຕາມຮະບັບຈາກກາງ ບຣາຈຸກັນທີ່ປັນເປື້ອນສາວເຄມີ່ງໃຫ້ດຳເນີນກາງເຫັນເຖິງກັນກັບສາວເຄມີ່ງນັ້ນ ສ່ວນບຣາຈຸກັນທີ່ໄໝປັນເປື້ອນສາວເຄມີ່ງໃຫ້ກຳຈັດເໜືອນຂອງເສີຍທີ່ກ່ຽວໄປຕາມບ້ານເຮືອນ ຮູ່ອນນຳກັບມາໃຫ້ເໜືອນ

ສ່ວນທີ 14: ຂໍ້ອຳນວຍເກີ່ວຂັບກາງຂາຍສິ່ງ (Transport information)

ກາງຂາຍສິ່ງທາງນິກ (ADR/RID)

ໜາຍເລຂ UN	1208
ໜີ້ທີ່ໃໝ່ໃນກາງຂາຍສິ່ງ	HEXANES
ປະເທດຄວາມອັນຕາຍໃນກາງຂາຍສິ່ງ (class)	3
ກລຸ່ມບຣາຈຸກັນທີ	II
ຄວາມເປັນອັນຕາຍຕ່ອງສິ່ງແວດລື້ອມ	ເປັນ
ຂໍ້ອຳນວຍວັນພິເສດສຳຫຼັບຜູ້ໃໝ່	ໃໝ່

ກາງຂາຍສິ່ງທາງທະເລ (IMDG)

ໜາຍເລຂ UN	1208
ໜີ້ທີ່ໃໝ່ໃນກາງຂາຍສິ່ງ	HEXANES
ປະເທດຄວາມອັນຕາຍໃນກາງຂາຍສິ່ງ (class)	3
ກລຸ່ມບຣາຈຸກັນທີ	II
ມລກວະທາງທະເລ	ເປັນ
ຂໍ້ອຳນວຍວັນພິເສດສຳຫຼັບຜູ້ໃໝ່	ໃໝ່
EmS	F-E S-D

ກາງຂາຍສິ່ງທາງອາກາສ (IATA)

ໜາຍເລຂ UN	1208
ໜີ້ທີ່ໃໝ່ໃນກາງຂາຍສິ່ງ	HEXANES
ປະເທດຄວາມອັນຕາຍໃນກາງຂາຍສິ່ງ (class)	3

ກລຸ່ມປຽບຈຸດກັນທີ	
ຄວາມເປັນອັນຕາຍຕ່ອສິງແວດລ້ອມ	ເປັນ
ຂ້ອຄວະວັງພິເສດຖາວຸປູ້ເຜົ້າ	ໄມ່

ກາຮັນສ່າງທານນໍາໃນປະເທດ
(ໄມ້ມີກຳຫົດ)

ສ່ວນທີ 15: ຂໍ້ມູນເກື່ອງກັບກົງຂໍ້ບັນດັບ (Regulatory information)

ຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍນີ້ຈັດທຳຂຶ້ນຕາມຂໍ້ອກຳຫົດຂອງການຈໍາແນກປະເທດແລະການຕິດຂາກສາຮາເຄີມທີ່ເປັນຮະບບເດືອກກັນທຸລະກ (GHS).

15.1 ຂໍ້ບັນດັບ/ກົງໝາຍເກື່ອງກັບຄວາມປລອດກັຍ/ສຸຂພາພແລະສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ເພັະເຈາະຈົ່ງສໍາຮັບສາຮ ຮ້ອອຂອງຜສມໄມ້ມີຂໍ້ມູນ

15.2 ກາຮັນຄວາມປລອດກັຍຂອງສາຮເຄີມ

ສໍາຮັບສິນນັ້ນໄໝໄດ້ດໍາເນີນການປະເມີນຄວາມປລອດກັຍສາຮເຄີມ

ສ່ວນທີ 16: ຂໍ້ມູນອື່ນ (Other information)

ຂໍ້ຄວາມແບບເຕັມຂອງຂໍ້ຄວາມແສດງຄວາມອັນຕາຍທີ່ແສດງໄວ້ໃນສ່ວນທີ 2 ແລະ 3

H225	ຂອງເໜລວແລະໄອຮະເໜໄວໄຟສູງ
H304	ອາຈເປັນອັນຕາຍດິ່ງຕາຍໄດ້ເມື່ອກລືນກິນແລະຜ່ານເຂົ້າໄປທາງຊ່ອງລມ
H315	ຮະຄາຍເດືອງດ່ອນພິວຫັນມາກ
H336	ອາຈທຳໃຫ່ງວ່ານີ້ແຮ່ອມື່ນນັ້ນ
H361f	ມີຂໍ້ອສງສັຍວ່າອາຈເກີດອັນຕາຍຕ່ອກາຈເຈີນພົນຖຸໜີ້ຫຼືທາງໃນຄຽງ
H373	ອາຈທຳອັນຕາຍຕ່ອກວ່າຍະເນື້ອສົມຜັສເປັນເວລານານ ຮ້ອອສົມຜັສຫຼັ້າ
H411	ເປັນພິ່ນຕ່ອື່ງມີຮົວໃຈໃນໜ້າ ແລະມີຜົດກະທບວະຍະຍາວ

ຂໍ້ຄວະວັງ

ສັງເກດຕາກແລະຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍຂອງສາຮເຄີມກ່ອນໃຊ້ງານ ພຶກເລີ່ມກາງກະທຳທີ່ກ່າວເກີດປະກາຍໄຟ

ເຄກສາຮອ້າງອີງ

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 ອາຣື່ໂອ ແລັບສແກນ ຈຳກັດ

ວັນທີປະບຽນ

01/04/2021

ຮາຍລະເອີຍດີທີ່ໃຊ້ໃນກາງຈັດທຳຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍຂັບນີ້ຈັດທຳຈາກຂໍ້ມູນບັນທຶນທີ່ມີຢູ່ ເອກສາຮີທີ່ຈັດທຳຂຶ້ນເພື່ອໃຫ້ເປັນຂໍ້ແນະນຳໃນກາງຈັດກາຮື່ຍ້ວກັບຄວາມປລອດກັຍໃນກາງທຳງານ ກາງໃໝ່ງານ ກາງຈັດເຖິງ ກາງຂົນສົງ ກາງກຳຈັດແລະເອກສາຮີຂັບນີ້ມີໄດ້ຈົນເຖິງກາງຮັບຮອງຄຸດມາພ່ອງລືນຄ້າ ຂໍ້ມູນໃນເອກສາຮີນີ້ເປັນຄຸນສົມບັດໃຈພາບຂອງສາວນີ້ເທົ່ານັ້ນ ໄນຈົນເຖິງການນຳໄປຜົນສົມກັບສາວນີ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກະບວນກາຮອຍຢ່າງອື່ນອາກຈາກທີ່ກ່າວໄວ້ໃຈເອກສາຮີນີ້