

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

1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์	ไฮกาน แฟร์คชัน (HEXANE FRACTION)
หมายเลข CAS	110-54-3
รหัสผลิตภัณฑ์	AR1088, LC1088, RP1088

1.2 ข้อแนะนำการใช้สารหรือของผสมและข้อจำกัดการใช้งาน

การระบุการใช้งาน สารเคมีสำหรับงานวิเคราะห์และการผลิต

1.3 รายละเอียดของผู้จัดจำหน่าย

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

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 ອົງປະກອບຂອງຈລາກ

ການຕິດຈລາກຕາມຂໍ້ອກມະນຸດ (EC) No 1272/2008

ງູປສັນລັກຊົມແສດງຄວາມເປັນອັນຕາຍ



ຄໍາສັນນູາ

ອັນຕາຍ

ຂໍ້ອກມະນຸດແສດງຄວາມອັນຕາຍ

H225	ຂອງເຫດແລະໄອຮະເໜຍໄວໄຟສູງ
H304	ອາຈເປັນອັນຕາຍດຶງຕາຍໄດ້ເນື່ອກລືນກີນແລະຜ່ານເຂົ້າໄປທາງຫຼຸດ
H315	ຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອມພິວຫນັງມາກ
H336	ອາຈທຳໃໝ່ງງົມຫົ່ວໝືນໆນົງ
H361f	ມີຂໍ້ອສັງສຍວ່າອາຈເກີດອັນຕາຍຕ່ອງການເຈົ້າພັນໜົງຫຼືທາງໃນຄວາງ
H373	ອາຈທຳອັນຕາຍຕ່ອງວ່າວະເໜີສົມຜັສເປັນເວລານານ ຫຼືອສົມຜັສໜ້າ
H411	ເປັນພິບຕ່ອລິ່ງມີຢືນຢັນໃນນໍາ ແລະມີຜົດກະທບປະຍະຍາວ

ຂໍ້ອກມະນຸດແສດງຂໍ້ອກວວວງ

P203	ຄວາມອ່ານແລະປັບປຸງຕິດາມຄໍາແນະນຳດ້ານຄວາມປລອດກັຍທັງໝາດກ່ອນໃຊ້ງານ
P210	ເກີບເຫັ້ນຈາກຄວາມຮ້ອນ, ພື້ນົມທີ່ຮ້ອນ, ປະກາຍໄຟ, ເປົ້າໄຟ ແລະ ແຫລ່ງກຳນົດປະກາຍໄຟອື່ນ ທ່ານສູນບຸຫຸ້ງ
P233	ປິດການນະບຽບຈຸໃຫ້ແນ່ນ
P240	ໃຫ້ຕ່ອສາຍດີນເຫື່ອມການນະບຽບຈຸລະຄຸປກຮົນຮອງຮັບ
P242	ໃໝ່ເຄື່ອງມື້ອື່ນໃໝ່ມີກ່ອໃຫ້ເກີດປະກາຍໄຟ
P243	ໃໝ່ມາຕຽກຮ້າປ້ອງກັນປະຈຸໄຟພິກສົດ
P260	ທ້ານສູດດົມເອົຟຟຸນ/ຄວັນ/ກຳ້າ/ລະອອງ/ໄອຮະເໜຍ/ສປຽບຢ້າໄປ
P264	ລ້າງມື້ອື່ນໃໝ່ສະອາດຫລັງຈາກໃຊ້ງານ
P271	ໃໝ່ເພາະກາຍນອກອາຄາວໜີ້ໃນພື້ນທີ່ມີກາຣະບາຍອາກາດທີ່ດີ
P273	ໜີ້ເລີກເລີ່ມກາງປ່ອງກັນ/ຊຸດປ່ອງກັນ/ອຸປກຮົນປ່ອງກັນດວງຕາ/ອຸປກຮົນປ່ອງກັນໃນໜ້າ
P280	ສວມຖຸນມື້ອື່ນປ່ອງກັນ/ຊຸດປ່ອງກັນ/ອຸປກຮົນປ່ອງກັນດວງຕາ/ອຸປກຮົນປ່ອງກັນໃນໜ້າ
P301 + P316	ດັກລືນກີນເຂົ້າໄປ: ໃຫ້ອຄວາມໜ່ວຍແລ້ວທາງການແພທຍົງຊຸກເຈັນທັນທີ
P302 + P352	ດັກສົມຜັສພິວຫນັງ: ລ້າງພິວຫນັງດ້ວຍນໍາປົມມາກ
P303 + P361 + P353	ດັກສົມຜັສພິວຫນັງ (ຫົ່ວ້ອເສັ້ນຜົມ): ໃຫ້ອດເສື້ອຜ້າທີ່ໄດ້ຮັບກາປັນເປົ້ອນອາກທັນທີ ລ້າງພິວຫນັງດ້ວຍນໍາ [ຫົ່ວ້ອ ຜົກບັວ]
P304 + P340	ດ້ານຍາຍໃຈເຂົ້າໄປ: ໃຫ້ຢ້າຍຄນໄປຢັງທີ່ນີ້ອາການບຣິສຸທົມ ແລະ ທຳໃຫ້ຍາຍໃຈໄດ້ສະດວກ

P318	หากສັມຜັສທີ່ອກເກີຍວ່າຈຳ: ໃຫ້ປຶກຂາແພຫຍໍາ
P319	ຫາກຮູ້ສຶກໄໝສບາຍໃຫ້ປັບແພຫຍໍາ
P331	ຫ້າມທຳໃຫ້ອາເຈື່ອນ
P332 + P317	ຫາກເກີດກາຮະຄາຍເຄື່ອງຜິວໜັງ: ໃຫ້ພບແພຫຍໍາ
P362 + P364	ຄອດເຊື້ອຳຜ້າທີ່ມີສາງປັນເປື້ອນອອກແລະໃຫ້ຫັກລ້າງທຳຄວາມສະອາດກ່ອນນຳມາໃຫ້
P370 + P378	ໃນກຣນີເກີດເພີ້ງໄໝໜີ: ຊັ້ນຄາຮບອນໄດ້ອອກໄຊ໌, ເຄມື່ອງທີ່ອຳໂຟມເພື່ອກາຮດັບເພີ້ງ
P391	ເກີບສາງທີ່ຫກຮົວໄໝລ
P403 + P235	ເກີບໃນສຕານທີ່ມີກາຄສ່າຍເທິ່ງໄດ້ສະດວກ ເກີບໃນທີ່ເຢັນ
P405	ຈັດເກີບປິດລົກໄວ້
2.3 ອັນຕຽຍອື່ນໆ	ໄມ່ມີຂໍ້ອມຸລ

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

3.1 ສາຮເຄມື

ຊື່ອື່ນ	Hexyl hydride, n-Hexyl hydride, Hexane, n-Carproylhydride.				
ໜາມຍເລຂ CAS	ໜາມຍເລຂ EC	ໜາມຍເລຂ EC-Index	ສູງຮົມໄລເກຸດ	ນໍ້າໜັກໄລເກຸດ	ປຣິມາລັນຮ້ອຍລະ
110-54-3	203-777-6	601-037-00-0	C ₆ H ₁₄	86.18 ກຣັມ/ມິລ	>40

ສ່ວນຜສມທີ່ເປັນອັນຕຽຍຕາມຂໍ້ອກກຳນັດ (EC) ເລຂທີ່ 1272/2008

ອົງປະກອບ	ຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນ	ກາງຈຳແນກປະເທດ
ເຄອ-ເຊັກເຫນ		
ໜາມຍເລຂ CAS	110-54-3	>40%
ໜາມຍເລຂ EC	203-777-6	ຂອງເຫລວໄໄໄຟ (ປະເທດຍ່ອຍ 2), H225 ກາຮະຄາຍເຄື່ອງຜິວໜັງ (ປະເທດຍ່ອຍ 2), H315
ໜາມຍເລຂ EC-Index 601-037-00-0		ຄວາມເປັນພິບຕ່ອງຮະບບສືບພັນຮູ້ (ປະເທດຍ່ອຍ 2), H361f ຄວາມເປັນພິບຕ່ອງວິຍະເປ້າໝາຍອ່າງເຊີພະເຈາະຈາກກາຮ ຮັບສັມຜັສຮັ້ງເຕີຍວາ (ປະເທດຍ່ອຍ 3), ຮະບບປະສາທສ່ວນກລາງ , H336 ຄວາມເປັນພິບຕ່ອງວິຍະເປ້າໝາຍອ່າງເຊີພະເຈາະຈາກກາຮ ຮັບສັມຜັສຫ້າ (ປະເທດຍ່ອຍ 2), H373 ຄວາມເປັນອັນຕຽຍຈາກກາຮສໍາລັກ(ປະເທດຍ່ອຍ 1), H304 ຄວາມເປັນອັນຕຽຍຮະຍະຍາວຕ່ອງສິ່ງແວດລ້ອມໃນນໍ້າ (ປະເທດ ຍ່ອຍ 2), H411

ສໍາໜັບຂໍ້ອຄວາມແບບເຕີມຂອງຂໍ້ອຄວາມແສດງຄວາມອັນຕຽຍທີ່ແສດງໄວ້ໃນສັນນີ້ໃຫ້ສັນທີ 16

ສ່ວນທີ 4: ມາດຕະການການປັບປຸງພາຍາບາລ (First aid measures)

4.1 ຄໍາອືບາຍຂອງມາດຕະການການປັບປຸງພາຍາບາລ

ຂໍ້ແນະນຳທີ່ໄປ ເນື້ອເຂົ້າສູ່ວະບບໍາຫຍ່ໃຈ	ໄທແສດງເຄົກສາວ່າຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍນີ້ຕ່ອແພທຍ໌ ໄທເຄລື່ອນຍ້າຍຜູ້ປ່າຍໄປທີ່ທີ່ມີອາກະບົບຮູ່ທີ່ ທຳໄທຜູ້ປ່າຍຕົ້ນອູ່ຕຸລອດເວລາ ດ້ວຍຜູ້ປ່າຍມີ ອາການຫຍ່ໃຈມີສະດວກຫີ່ອຫຍ່ໃຈສັ້ນໃໝ່ເອກະຊິເຈນແກ່ຜູ້ປ່າຍ ໃຫ້ໃຫ້ເຄື່ອງຫ່ວຍຫຍ່ໃຈໃນ ກຣນີ້ທີ່ຜູ້ປ່າຍໄມ້ມີການຫຍ່ໃຈຫີ່ອອູ່ກ່າຍໃຫ້ກາຣດູແລຂອງແພທຍ໌ເທົ່ານັ້ນ ລ້າມຫ່ວຍເໜືອ ຜູ້ປ່າຍໂດຍວິທີເປົາມນາຍໃຈລັກຊະນະປາກຕ່ອປາກ ຮ້ອງເປົາມນາຍໃຈເຂົ້າທາງຈຸກ ສາມາຮັດ ໃຫ້ອຸປຽນ/ເຄື່ອງມືອີ່ທີ່ເໝາະສົມໄດ້
ເນື້ອສົມຜັສຜົວໜັງ	ດອດເລື່ອຜ້າທີ່ປັນເປັນສາຮາເຄມືອກ ດັ່ງຜົວໜັງດ້ວຍນໍ້າແລະສູ່ ນາກມີອາການເປັນພຶ່ພົ່ງ ໃຫ້ ແກ້ປຸ່ນຫາເຫັນເດືອກກັບກຣນີ້ກາຣສູດຄມ ທຳຄວາມສະຄາດເລື່ອຜ້າທີ່ເປັນກ່ອນນຳກັບມາໃຫ້ ໄໝ່ ເລື່ອຜ້າທີ່ປັນເປັນສາຮາເຄມີ ອາຈົດໄຟແລະລູກໄໝ້ມ້ອຍ່ຈາກເຮົາແລະຈຸນແຮງ
ເນື້ອເຂົ້າຕາ	ຮັບລ້ັງທາຫນທີ່ ດ້ວຍນໍ້າສະຄາດ ອີ່ຢ່າງນ້ອຍ 15 ນາທີ ແລ້ວຮັບໄປພົບແພທຍ໌
ເນື້ອເຂົ້າສູ່ວະບບໍາທາງເດີນອາຫານ	ຮັບບັນປາກທັນທີ່ດ້ວຍນໍ້າສະຄາດໃນວິຣາມນາກາ ອີ່ຢ່າທຳໃຫ້ອາຈົນອອກນາທຳໃຫ້ຜູ້ປ່າຍ ຕົ້ນອູ່ຕຸລອດເວລາ ດ້ວຍຜູ້ປ່າຍມີອາການຫຍ່ໃຈມີສະດວກຫີ່ອຫຍ່ໃຈສັ້ນໃໝ່ເອກະຊິເຈນແກ່ ຜູ້ປ່າຍ ໃຫ້ໃຫ້ເຄື່ອງຫ່ວຍຫຍ່ໃຈໃນກຣນີ້ທີ່ຜູ້ປ່າຍໄມ້ມີການຫຍ່ໃຈຫີ່ອອູ່ກ່າຍໃຫ້ກາຣດູແລຂອງ ແພທຍ໌ເທົ່ານັ້ນ ລ້າມຫ່ວຍເໜືອຜູ້ປ່າຍໂດຍວິທີເປົາມນາຍໃຈລັກຊະນະປາກຕ່ອປາກຫີ່ອເປົາມ ນາຍໃຈເຂົ້າທາງຈຸກ ສາມາຮັດໃຫ້ອຸປຽນ/ເຄື່ອງມືອີ່ທີ່ເໝາະສົມໄດ້ຫ້າມໃຫ້ກະໄວກົດຕາມທາງ ປາກແກ້ຜູ້ປ່າຍທີ່ມີຮູ້ສຶກຕົວ

4.2 ອາການແລະຜລກະທບທີ່ສໍາຄັນທີ່ທີ່ເກີດແບບເຈີຍບພລັນແລະທີ່ເກີດວາຍຫລັງ

ອາການແລະຜລກະທບທີ່ສໍາຄັນອີ່ນຍິນໄຫ້ຊັ້ນ 2.2 ແລະ ຂ້າພະເຈົ້າ 11

4.3 ຂໍ້ອຄວາມປິຈານາທາງການແພທຍ໌ທີ່ຕ້ອງທຳຫັນທີ່ແລະກາຣດູແລຮັກໝາເຈົ້າທີ່ສໍາຄັນທີ່ຄວາມດຳເນີນການ

ເນື້ອກິນ ໄນຄວາມທີ່ໃຫ້ອາຈົນ ຮະວັງການສໍາລັກ ທຳໄທຫຍ່ໃຈໄດ້ໂດຍສະດວກ ລັງຈາກນັ້ນໃຫ້ຮັບປະທານ ດ່ານກົມມັນຕີ 20-
40 ກຣມ ພສມໃນນໍ້າ 200-400 ມິລິລິຕີຣ ລ້າມໃຫ້ດືມນມ ລ້າມໃຫ້ກິນແລລກອອກອ້ວຍ ນຳສົ່ງແພທຍ໌ທັນທີ

ສ່ວນທີ 5: ມາດຕະການໃນການດັບເປັນ (Firefighting measures)

5.1 ສາຮດັບເປັນ

ສາຮດັບເປັນທີ່ເໝາະສົມ

ກາງບອນໄດ້ອອກໄຫຼດ ພົມເຄມື່ອງ ອົງການ ອົງການ ອົງການ ອົງການ ອົງການ ອົງການ ອົງການ ອົງການ

5.2 ຄວາມເປັນອັນຕາຍເຈົ້າທີ່ເກີດຈາກສາຮາເຄມີ

ດ້ວຍຜູ້ປ່າຍໄໝ້ໄວ້ໂຮ່ເໝຍທີ່ເກີດຈິນ້າຈາກເກີດສ່ວນຜສມທີ່ສາມາຮະເບີດໄດ້ກັບອາກາສທີ່ຄຸນໜຸ່ມແວດລ້ອມທີ່ເໝາະສົມ ໄວ່ເໝຍ
ຈະແພວ່ກະຈາຍໄປໃນການດັບພື້ນດິນເນື່ອງຈາກຫັກກວ່າອາກາສ ແລະຢ້ອນກັບມາຕິດໄຟໄດ້

5.3 คำแนะนำสำหรับนักดับเพลิง

สวมชุดป้องกันไฟ และหน้ากากช่วยหายใจ

5.4 ข้อมูลเพิ่มเติม

ใช้ขั้นตอนมาตรฐานสำหรับการดับเพลิงที่เกิดจากสารเคมี ให้ป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตและป้องกันไม่ให้น้ำที่ใช้ดับเพลิงแล้วให้ลงสู่แหล่งน้ำบนดินหรือใต้ดิน

ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลวไหล (Accidental release measures)

6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน

ข่ายคนไปอยู่ในพื้นที่ปลอดภัยและให้อยู่บริเวณเหนือลมจากพื้นที่ที่มีการหลอกหรือร้าว ให้เคลื่อนย้ายสิ่งที่สามารถติดไฟได้ทั้งหมดออกจากบริเวณ สวมชุดป้องกันสารเคมี และหน้ากากช่วยหายใจ ถ้าไม่มีความเสี่ยงอันใดให้ปิดบริเวณที่มีการรั่วน้ำ

6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ให้เก็บหรือดูดซับสารเคมีที่รั่วไหลด้วยทรายหรือดิน, ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ ป้องกันการหลลงท่อระบายน้ำ ถ้ามีการรั่วไหลเกิดขึ้น ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อกำจัด

6.3 วิธีและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

เมื่อหลักฐาน อาจทำปฏิกิริยา กับสารที่ติดไฟได้ทำให้เกิดไฟใหม่หรือระเบิดและทำให้เกิดควันพิษ ควรดำเนินการป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิต (ทำให้ไอของสารอินทรีย์ติดไฟ) ดูดซับด้วยวัสดุที่ไม่ทำปฏิกิริยา กับสารเคมี เช่น ทราย ซิลิกาเจล หรือแผ่นดูดซับสารเคมี แล้วเก็บภาชนะที่มีฝาปิด ปิด扎实กและส่งไปกำจัด ทำความสะอาด พื้นที่ที่เป็นอันตรายน้ำและสารซักฟอก

6.4 จ้างเชิงไปยังส่วนอื่น

สำหรับการทำจัดของเสียให้ดูในส่วนที่ 13

ส่วนที่ 7: การใช้และการเก็บรักษา (Handling and storage)

7.1 ข้อควรระวังในการใช้งาน

เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท หลีกเลี่ยงการกระทำที่ก่อให้เกิดประกายไฟ ห้ามใช้แรงดันอากาศช่วยในการสูบถ่าย จัดเก็บสารเคมีในพื้นที่ที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก อย่าให้สารเคมีถูกผิวน้ำ เข้าตา และอย่าสูดดมไหร่เลยของสารเคมี ปิดภาชนะให้แน่นเรียบโดยทุกครั้งหลังจากใช้งาน

7.2 สภาวะในการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บสารเคมีในภาชนะที่ปิดสนิท เก็บในที่แห้ง, เย็นและอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บให้ห่างจากความร้อนและแหล่งกำเนิดประกายไฟ เก็บให้พ้นจากการถูกแสงแดดโดยตรงและอยู่ห่างจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ เก็บในภาชนะเดิม คุ้มครองไฟฟ้าความไว การป้องกันตามมาตรฐานที่เหมาะสม

7.3 ກາຣໃຊ້ງານທີ່ເພະເຈະຈົງ

ນອກເໜີ້ນຈາກກາຣໃຊ້ງານທີ່ກ່າວລື່ງໃນສ່ວນທີ່ 1.2 ໄມມີກາຣໃຊ້ງານທີ່ເພະເຈະຈົງອື່ນໆ ເພີ່ມເຕີມ

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

8.1 ຈຶດຈຳກັດໃນກາຣສັນຜັສສາຣເຄມີ

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)

ໄລ່ງວະບູ

8.2 ກາຣຄວບຄຸມກາຣສັນຜັສ

ມາຕຣກາຣຄວບຄຸມທາງວິສະວຽກຮົມ

ຄວາມໃຊ້ຜົດລົດທີ່ໃນພື້ນທີ່ຂຶ້ນໄໝມີແສງແລະແຫລ່ງກຳນົດໄຟຕ່າງໆ ໃຫ້ປົງປົງຕິດານໃນຫຼຸ້ຄວນແລະເປີດພັດລົມດູດອາກາສ

ມາຕຣກາຣປ້ອງກັນສ່ວນບຸຄຄລ (ອຸປະກຣນປ້ອງກັນກັຍສ່ວນບຸຄຄລ, PPE)

ກາຣປ້ອງກັນຕາ/ໃບໜ້າ

ສ່ວນແວ່ນຕາແບບກົກເກີດ ປ້ອງກັນສາຣເຄມີ

ກາຣປ້ອງກັນຜິວໜັງ

ຄວາມສຸມຫຼຸດປ້ອງກັນສາຣເຄມີທີ່ເໝາະສົມ ລອງເຫັນບູທີ່ທຳຈາກຍາງຫຼືອພລາສຕິກ

ກາຣປ້ອງກັນມືອ

- ກຣນີທີ່ຕ້ອງມີກາຣສັນຜັສສາຣເຄມີໂດຍຕຽງຄວາມສຸມຖຸງມືອທີ່ທຳຈາກຍາງ ໃນໄຕຣ໌

- ກຣນີທີ່ຕ້ອງມີກາຣສັນຜັສລະອອງຂອງສາຣເຄມີຄວາມສຸມຖຸງມືອທີ່ທຳຈາກຍາງໃນໄຕຣ໌

ກາຣເລືອກໃໝ່ມືອເປັນໄປປາມຂໍ້ອກການດ້ວຍ EU Directive 89/686 EEC ແລະ ມາຕຣຈານ EN 374

ກາຣປ້ອງກັນຮະບັບທາງເດີນຫາຍໃຈ

ສ່ວນໜ້າກາກກອງໄອສາຣເຄມີ ໃນກຣນີທີ່ຕ້ອງທຳງານໃນພື້ນທີ່ອັບອາກາສ ມີໂຄຣເໝຍຫຼືອລະອອງສາຣເຄມີ ໃຫ້ເຫັນວຽກກອງໜີດ

A (EN 141 ທີ່ຫຼື EN 14387) ສໍາຫັບໄອຣະເໝຍຂອງສາຣປະກອບອືນທີ່ຍີ

ກາຣຄວບຄຸມຄວາມເສື່ອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ປ້ອງກັນກາຣໄຫລດທ່ອຮະບາຍນ້ຳ

ສ່ວນທີ 9: ສມບັດທາງກາຍກາພແລທາງເຄມີ (Physical and chemical properties)

9.1 ຂໍ້ອມລເກີຍກັບຄຸນສມບັດທາງກາຍກາພແລທາງເຄມີ

ລັກຂະນະທຳໄປ: ສດານະ	ຂອງເຫດວ
: ຕື່	ໄສ-ໄມ-ມີສີ
ກລິນ	ມີກລິນຄລ້າຍເບນເຊື່ອນ
ຄໍາຢືດຈຳກັດຂອງກລິນທີ່ເທົ່ວປັບ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄໍາຄວາມເປັນກວດ-ດ່າງ	ໄມ່ຮະບຸ
ຈຸດທລອມເຫດວ	-94.3 °C
ຈຸດເດືອດ	69 °C
ຈຸດວາບໄຟ	-22 °C (ຕ້ວຍປິດ)
ອົດຮາກຮະແຍ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄວາມສາມາຮັດໃນກາລູກຕິດໄຟ (ຂອງແຈ້ງ, ກົ້າຊ)	ໄມ່ຮະບຸ
ຂົດຈຳກັດກາຮະເບີດ: ຕໍ່ສຸດ	1 % (V)
ສູງສຸດ	8.1 % (V)
ຄວາມດັນໄໂຄ	160 hPa ທີ່ 20 °C
ຄວາມໜາແນ່ນໄໂຄສັນພັກ	2.79
ຄວາມໜາແນ່ນ	0.660 g/ml ທີ່ 20 °C
ຄວາມສາມາຮັດໃນກາລະລາຍນໍ້າ	0.0095 g/l ທີ່ 20 °C
ສົມປະລະສິທິກິດກາຮແປ່ງຂັ້ນ (n-octanol/water)	log Pow: 4.11
ອຸນໜກຸມທີ່ສາມາຮັດຕິດໄຟໄດ້ເອງ	240 °C
ອຸນໜກຸມທີ່ສລາຍຕ້ວ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄວາມໜຶນດ	0.326 mPa.s ທີ່ 20 °C
ຄຸນສມບັດທາງກາຮະເບີດ	ໄມ່ຮະເບີດ
ຄຸນສມບັດໃນກາວອອກຫຼືໄດ້	ໄມ່ເປັນສາວອອກຫຼືໄດ້

ສ່ວນທີ 10: ຄວາມຄົງຕົວແລະຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອບປົງກິຈີາ (Stability and reactivity)

10.1 ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອບປົງກິຈີາ

ໄວໄຟສູງ

10.2 ຄວາມຄົງຕົວທາງເຄມີ

ມີຄວາມຄົງຕົວທີ່ສ່າງວັດທະນາກິດກາຈັດເກີດເກີດທີ່ຄູກຕ້ອງ

10.3 ປົງກິຈີາທີ່ມີຄວາມອັນຕາຍທີ່ສາມາຮັດເກີດເຂົ້າໄດ້

ອາຈເກີດກາຮະເບີດເນື່ອສັນຜັກບ ສາວອອກຫຼືໄດ້ທີ່ຖຸນແວງ, ໄດ້ໃນຕ່ອງເຈັນເຕດທຽກໄໝໂຮດ

ອາຈາກເກີດອັນຕາຍເມື່ອທຳປັງກິໂກງຢາກັບ ພາລີເຈັນ, ຫຼູດເດືອນເປົ້າໂກກໄຫຼດ

10.4 ສປາວະທີຄວານລຶກເລື່ອງ

ຄວາມຮ້ອນສູງ ເປລວໄຟ ແລະ ປະປາຍໄຟ (ອາຈາກອໍາໃຫ້ເກີດກາວະເປີດ)

10.5 ສາຮທີ່ເຂົ້າກັນໄໝໄດ້

ສາຮອອກໃຫ້ໄດ້ທີ່ຖຸນແຮງ, ໄດ້ໄນໂຕຣເຈນເຕຕທອກໄຫຼດ, ພາລີເຈັນ, ຫຼູດເດືອນເປົ້າໂກກໄຫຼດ
ວັດຖຸທີ່ໄໝເໜັກສົມໃນການໃໝ່ງານດ້ວຍໄໝໄດ້ແກ່ ພລາສຕິກົນນິດຕ່າງໆ, ຍາງ

10.6 ສາຮເຄມືອນຕາຍທີ່ເກີດຈາກກາຮສລາຍດ້າ

ເມື່ອຕິດໄຟທໍາໃຫ້ເກີດກໍາຊາກົງບອນນອນອອກໄຫຼດ, ກໍາຊາກົງບອນໄດ້ອອກໄຫຼດ

ສ່ວນທີ 11: ຂໍ້ອມູນດ້ານພິ່ນວິທີຍາ (Toxicological information)

11.1 ຂໍ້ອມູນເກີຍກັບຜລກຮະທບທາງພິ່ນວິທີຍາ

ຄວາມເປັນພິ່ນເຈີຍບພລັນ

LD_{50} (ປາກ, ໜູ້): 25000 mg/kg

LD_{50} (ຜິວໜັງ, ກະຕ່າຍ): >2000 mg/kg

LC_{50} (ຫຍ່າງໃຈ, ໜູ້): 171.6 mg/kg

ຄວາມເປັນພິ່ນທາງປາກເຈີຍບພລັນ

ທຳໄໝມີອາກາຮຄົ່ນໄສ້

ຄວາມເປັນພິ່ນເຈີຍບພລັນເມື່ອສຸດຄົມ

ໃໝ່ມີອາກາຮຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອງບໍ່ມີອາກາຮຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອງ

ກາຮກັດກ່ອນ/ກາຮຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອງພິວໜັງ

ທຳໄໝມີອາກາຮຮະຄາຍເຄື່ອງ ຮະວັງອັນຕາຍຈາກກາຮຮັມຜ່ານພິວໜັງ

ກາຮທຳອັນຕາຍດວງຕາ/ກາຮຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອດວງຕາ

ຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອດຕາ ອາຈທຳໃຫ້ຕາເປັນຕ້ອ

ກາຮທຳໃໝ່ໄວ້ຕ່ອກກາຮຮັນອາກາຮແພ້ຕ່ອດວງຕາດີນຫາຍໃຈຫຼື ພິວໜັງ

ໄມ່ມີຂໍ້ອມູນ

ກາຮກລາຍພັນຮູ້ຂອງເໜລີສີບພັນຮູ້

ກາຮເປັນສາຮຜ່າເໜລ່າໃນແບບທີ່ເວີຍ : salmonella typhimurium ໃຫ້ຜົດເປັນລົບ

ກາຮເປັນສາຮກ່ອມະເຮົງ

ໄມ່ມີຂໍ້ອມູນ

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

การทดลองในสัตว์แสดงให้เห็นว่าอาจทำให้เกิดความผิดปกติของระบบการสืบพันธุ์ เช่นเดียวกันกับในมนุษย์

การทำให้เกิดความผิดปกติของการพัฒนาการทางร่างกายของทารกภายในครรภ์

อาจทำให้เกิดอันตรายต่อลูกในครรภ์

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว

อาจทำให้เกิดอาการมีนangหรือเยื่อนศีรษะ (ระบบประสาทส่วนกลาง)

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำๆ หลายครั้ง

อาจทำอันตรายต่ออวัยวะเมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานานหรือซ้ำๆ หลายครั้ง (ระบบประสาทส่วนกลาง)

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก

อาจทำให้เกิดสภาพที่คล้ายคลึงกับอาการปอดอักเสบหรือปอดอักเสบจากสารเคมี

ข้อมูลเพิ่มเติม

หากผ่านเข้าสู่ปอดโดยการอาเจียนอาจทำให้เกิดสภาพที่คล้ายคลึงกับอาการปอดอักเสบหรือปอดอักเสบจากสารเคมี เมื่อร่างกายดูดซึมจะทำให้มีอาการร่วงร้าม, อ่อนเพลีย, ระบบประสาทส่วนกลางทำงานผิดปกติ, เป็นอัมพาต, ทำอันตรายต่อปอด

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

12.1 ความเป็นพิษ

ความเป็นพิษต่อปลา LC_{50} Pimephales promelas: 2.5 mg/l /96h

ความเป็นพิษต่อไส้หนอน EC_{50} Daphnia magna: 2.1 mg/l /48h

และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในน้ำ

12.2 การตกค้างและความสามารถในการย่อยสลาย

ความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ ไม่มีข้อมูล

12.3 ความสามารถในการสะสมทางชีวภาพ

สมประสิทธิ์การกระจายตัว(*n*-octanol/water) $\log Pow: 4.11$

ก่อให้เกิดการสะสมทางชีวภาพ ($\log P o/w >3$)

12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

12.5 ผลกระทบอื่นๆ ที่เกิดขึ้น

เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยในน้ำ, ห้ามทิ้งลงสู่ระบบบกน้ำ, น้ำเสีย หรือดิน

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal considerations)

13.1 วิธีการกำจัด

សំណើនៅក្នុង

ไม่มีกฎข้อบังคับของ EC จ่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือการเคลื่อนย้ายว่าเป็นของ เสียเฉพาะประเทศนั้น สมาชิก EC มีกฎหมายและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเทศอยู่ ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบริษัทที่ดำเนินการรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อบริการและหารือกำจัดที่เหมาะสมหรือดำเนิน การเผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่องเผาทำลายสารคาร์บอน (Afterburner) และเครื่องฟอก (Scrubber) แต่ต้องระมัดระวังเรื่องการจุดไฟติดเป็นพิเศษ เพราะสารนี้ไวไฟ้ง โดยต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

บรรจภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน

กำจัดโดยยึดตามระเบียบราชการ บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อนสารเคมีให้ดำเนินการเช่นเดียวกับสารเคมีนั้น ส่วนบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ป่นเปื้อนสารเคมีให้กำจัดเหมือนของเสียทั่วไปตามบ้านเรือน หรือนำกลับมาใช้ใหม่

ส่วนที่ 14: ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport information)

การขอสั่งทางยา (ADR/RID)

หมายเลขอุน	1208
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	HEXANES
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	II
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ใช้

การขนส่งทางทะเล (IMDG)

หมายเลข UN	1208
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	HEXANES
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	II
มลภาวะทางทะเล	เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ใช้
EmS	F-E S-D

การขนส่งทางอากาศ (IATA)

หมายเลข UN	1208
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	HEXANES
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3

ກລຸ່ມປຽບຮູຈັນທີ	
ຄວາມເປັນອັນຕາຍຕ່ອສິ່ງແວດລ້ອມ	ເປັນ
ຂ້ອຄວະວັງພິເສດຖາກສໍາຮັບຜູ້ໃ້	ໄມ່

ກາຮັນສ່າງທາງນ້າໃນປະເທດ (AND/ADNR)
(ໄມ້ມີກຳທັດ)

ສ່ວນທີ 15: ຂໍ້ມູນເກີຍວັກບັກງົງຂ້ອບັນດັບ (Regulatory information)

ຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍນີ້ຈັດທາງໜີ້ຕາມຂໍ້ອການດີນດັບຂອງການຈຳແນກປະເທດແລະການຕິດອາກສາຮາເຄມີ່ທີ່ເປັນປະບົບເດືອກກັນທຳໄລກ (GHS).

15.1 ຂ້ອບັນດັບ/ກົງໝາຍເກີຍວັກບັກງົງຂ້ອບັນດັບກັຍ/ສຸຂພາພແລະສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ເຂົາພາະເຈາະຈົງສໍາຮັບສາຮ ອີ່ອຂອງພສມ
ໄມ້ມີຂໍ້ມູນ

15.2 ກາຮັນຄວາມປລອດກັຍຂອງສາຮເຄມີ່
ສໍາຮັບສິນຄ້ານີ້ໄມ້ເດີດໍາເນີນກາຮັນຄວາມປລອດກັຍສາຮເຄມີ່

ສ່ວນທີ 16: ຂໍ້ມູນອື່ນ (Other information)

ຂໍ້ຄວາມແບບເຕັມຂອງຂໍ້ຄວາມແສດງຄວາມອັນຕາຍທີ່ແສດງໄວ້ໃນສ່ວນທີ່ 2 ແລະ 3

- H225 ຂອງເລວແລະໄໝຮະເໝຍໄວໄຟສູງ
- H304 ອາຈເປັນອັນຕາຍຄື່ນຕາຍໄດ້ເນື່ອກລື່ນກິນແລະຜ່ານເຂົ້າໄປທາງຂ່ອງລົມ
- H315 ຮະຄາຍເດືອນຕ່ອນພິວທີ່ນັ້ນມາກ
- H336 ອາຈທຳໃຫ້ງວ່າມີໜຶ່ງທີ່ມີນຶ່ງ
- H361f ມີຂໍ້ອສັງສໍຍວ່າອາຈເກີດອັນຕາຍຕ່ອງການເຈົ້າຢູ່ພັນຮູ້ທີ່ອທາກໃນຄຽງ
- H373 ອາຈທຳອັນຕາຍຕ່ອງວຍວະເນື່ອສົມຜັສເປັນເວລານານ ອີ່ອສົມຜັສຂໍ້າ
- H411 ເປັນພິບຕ່ອສິ່ງມີວິວິດໃນນ້ຳ ແລະມີຜົດກະທບຮະຍະຍາດ

ຂໍ້ຄວະວັງ

ສັງເກົດອາກແລະຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍຂອງສາຮເຄມີ່ກ່ອນໃໝ່ງານ ພຶກເລີ່ມກາຮັນກະທຳທີ່ທຳໃຫ້ເກີດປະກາຍໄຟ

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).

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ

ຕິດຕອ ບຣີ່ຊັກ ອາຣື່ໂຄ ແລັບສແກນ ຈຳກັດ

ວັນທີປະບຽງ

01/04/2021

ຮາຍລະເຂີຍດີທີ່ໃຊ້ໃນກາງຈັດທໍາຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍຂັບນີ້ຈັດທໍາຈາກຂໍ້ມູນບັງຈຸບັນທີ່ມີຢູ່ ເອກສາຮີທີ່ຈັດທໍາຂຶ້ນເພື່ອໃຫ້ເປັນຂໍ້ແນະນຳໃນກາງຈັດກາຮ່າຍກັບຄວາມປລອດກັຍໃນກາງທໍາງ
ກາງໃຊ້ງານ ກາງຈັດເຖິງ ກາງຂົນສົງ ກາງກຳຈັດແລະເອກສາຮີຂັບນີ້ມີໄດ້ຈົມເຖິງກາງຮັບຮອງຄຸດມາພ່ອງລືນຄ້າ ຂໍ້ມູນໃນເອກສາຮີເປັນຄຸນສົມບັດໃຈພາວະຂອງສາວີ້ເທົ່ານັ້ນ ໄນຈົມເຖິງ
ການນຳໄປຜົນສົມກັບສາວີ້ເນື້ອກະບວນກາງຮອຍ່າງອື່ນອາກຈາກທີ່ກ່າວໄໝເອກສາຮີ