

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

ชื่อผลิตภัณฑ์	ไอโอดีน (IODINE)
หมายเลข CAS	7553-56-2
รหัสผลิตภัณฑ์	AR1113

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

ความเป็นพิษเฉียบพลันทางการหายใจ (ประเภทอยู่ 4), H332

ความเป็นพิษเฉียบพลันทางผิวหนัง (ประเภทอยู่ 4), H312

การระคายเคืองผิวหนัง (ประเภทอยู่ 2), H315

การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเภทอยู่ 2), H319

ความเป็นพิษต่ออวัยวะ เป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสมัครรังสีเดียว (ประเภทอยู่ 3), ระบบทางเดินหายใจ, H335

ความเป็นพิษต่ออวัยวะ เป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสมัครรังสีทางปาก (ประเภทอยู่ 1), ไฟรอต์, H372

ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ (ประเภทอยู่ 1), H400

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

2.2 ອົງປະກອບຂອງໜລາກ

ກາຣຕິດໝລາກຕາມຂໍ້ອກມະນຸດ (EC) No 1272/2008

ວູປສັນລັກຊຳແສດງຄວາມເປັນອັນຕາຍ



ຄໍາສັນນູານ



ອັນຕາຍ



ຂໍ້ອກມະນຸດແສດງຄວາມອັນຕາຍ

H312 + H332	ເປັນອັນຕາຍເນື່ອສັນຜັດຜົນພິວໜັງທີ່ອໜາຍໃຈເຂົ້າໄປ
H315	ຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອມພິວໜັງນັກ
H319	ຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອດວັງຕາຍຢ່າງຈຸນແຮງ
H335	ອາຈະຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອທາງກາຣຫາຍໃຈ
H372	ທຳໄໝເກີດຄວາມເສີຍຫາຍຕ່ອວັຍວະ (ໄທຮອຍດ໌ຈາກກາຣສັນຜັດຜົນໜ້າທີ່ອໜານາໆ ດ້າກລິນກິນ
H400	ເປັນພິ່ນຕ່ອສິ່ງມີເຮົວໃຫນ້າ

ຂໍ້ອກມະນຸດແສດງຂໍ້ອກວະວັງ

P261	ໜຶກເລີ່ມກາຣສູດຄມຸນລະຄອງ/ໄກວະເໝຍ
P264	ລ້າງນູ່ໃຫ້ສະຄາດໜັງຈາກໃໝ່ງານ
P270	ທຳມົກນ ດົມຫຼົງສູນບຸ້ຫຼົງເນື່ອໃຫ້ພົດຕະກົມຫົນ
P271	ໃໝ່ເພາະກາຍນອກອາຄາວໜ້ອໃນພື້ນທີ່ມີກາຣະບາຍອາກາສທີ່ດີ
P273	ໜຶກເລີ່ມກາຣປິລ່ອຍສາຮສູ່ສິ່ງແວດລັ້ມ
P280	ສວມຖຸນມື່ອປັ້ງກັນ/ຊຸດປັ້ງກັນ/ອຸປະກອນປັ້ງກັນດວງຕາ/ອຸປະກອນປັ້ງກັນໃນໜ້າ
P302 + P352	ດ້າສັນຜັດຜົນ: ລ້າງພິວໜັງດ້ວຍນ້ຳປົມານຸມນັກ
P304 + P340	ດ້າຫາຍໃຈເຂົ້າໄປ: ໃຫ້ຍ້າຍຄົນໄປຢັງທີ່ມີອາກາສບັບສູ່ທີ່ແລະທຳໃຫ້ຫາຍໃຈໄດ້ສະດວກ
P305 + P351 + P338	ດ້າເຂົ້າຕາ: ລ້າງອອກດ້ວຍນ້ຳສະຄາດໜາຍໆຄຽງຢ່າງຮມັດວະວັງ ນາກໃສ່ຄອນແທກເລັນສ່ອງ ໃຫ້ດອດອອກຫາກທຳໄດ້ໄໝຍາກ ແລະ ລ້າງທຳຄວາມສະຄາດຕ່ອໄປ
P319	ນາກຮູ້ສຶກໄມ່ສະບາຍໃຫ້ປັບແພທຍ່າງ
P332 + P317	ນາກເກີດກາຮະຄາຍເຄື່ອງພິວໜັງ: ໃຫ້ປັບແພທຍ່າງ
P337 + P317	ນາກກາຮະຄາຍເຄື່ອງດວງຕາຍັງຄົງເປັນອູ້ອ່າງຕ່ອນເນື່ອງ: ໃຫ້ປັບແພທຍ່າງ
P362 + P364	ດອດເສື່ອຜ້າທີ່ມີສາງປັນເປັນອອກແລະໃຫ້ຫຼັກລ້າງທຳຄວາມສະຄາດກ່ອນນຳມາໃໝ່
P391	ເກີບສາວທີ່ນກຈ້າວໄລດ
P403 + P233	ເກີບໃນສານທີ່ມີອາກາສຄ່າຍເທິ່ງສະດວກ ປິດກາຫນະບວຈຸໃຫ້ແນ່ນ
P405	ຈັດເກີບປິດລົກໄວ

2.3 ອັນຕາຍອື່ນໆ

ໄມ່ນີ້ຂໍ້ມູນ

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

3.1 สารเคมี

ชื่อคุณ	-	หมายเลข CAS	หมายเลข EC	หมายเลข EC-Index	สูตรโมเลกุล	น้ำหนักโมเลกุล	ปริมาณร้อยละ
		7553-56-2	231-442-4	053-001-00-3	I ₂	253.81 กรัม/เมล	>99

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
ไอโอดีน		
หมายเลข CAS 7553-56-2	>99%	ความเป็นพิษเฉียบพลันทางการหายใจ (ประเภทร้อย 4), H332
หมายเลข EC 231-442-4		ความเป็นพิษเฉียบพลันทางผิวหนัง (ประเภทร้อย 4), H312
หมายเลข EC-Index 053-001-00-3		การระคายเคืองผิวหนัง (ประเภทร้อย 2), H315 การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเภทร้อย 2), H319 ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรังเดียว (ประเภทร้อย 3), ระบบทางเดินหายใจ, H335 ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสด้วยทางปาก (ประเภทร้อย 1), ไทรอยด์, H372 ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ (ประเภทร้อย 1), H400

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

ส่วนที่ 4: มาตรการการปฐมพยาบาล (First aid measures)

4.1 คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาล

ข้อแนะนำทั่วไป

ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ต่อแพทย์

เมื่อเข้าสู่ระบบหายใจ

ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ทำให้ผู้ป่วยด้วยคุณอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบาก ให้อาชิเจนแก้ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจลักษณะปากต่อปาก หรือเป่าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้

เมื่อสัมผัสผิวหนัง

ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมีออก ล้างผิวหนังด้วยสบู่และน้ำ

เมื่อเข้าตา

รีบล้างตาทันที ด้วยน้ำสะอาด อย่างน้อย 15 นาที แล้วรีบไปพบแพทย์

ເນື້ອເຂົ້າສູ່ວຽບທາງເດີນອາຫາວ

ຮັບບ້ວນປາກທັນທີດ້ວຍນຳສະອາດໃນປຣິມາຄົມມາກາ ອີ່ຢ່າທຳໃໝ່ຄາຈີຍນອອກມາທຳໃໝ່ຜູ້ປ່າຍ
ຕົວອຸ່ນອູ່ຢູ່ລົດເວລາ ຜັ້ນປ່າຍມີອາກະຫາຍໃຈແລ້ວສະດວກທີ່ວິ່ອຫາຍໃຈສັ້ນໆໃຫ້ອອກຊີເຈັນແກ່
ຜູ້ປ່າຍ ໃຫ້ເຫັນເຄື່ອງຂ່າຍຫາຍໃຈໃນກຣນີທີ່ຜູ້ປ່າຍໄມ້ມີອາກະຫາຍໃຈທີ່ວິ່ອອູ່ກ່າຍໃຫ້ກາວດູແລ້ວອົງ
ແພທຍ໌ເທົ່ານັ້ນ ຫ້າມຂ່າຍແລ້ວຜູ້ປ່າຍໂດຍວິທີປັລມຫາຍໃຈລັກຊະນະປາກຕ່ອປາກທີ່ເປັລມ
ຫາຍໃຈເຂົ້າທາງຈຸກ ສາມາດຖືໃ້ອຸປະກຣນີ/ເຄື່ອງມືອົກທີ່ເໝາະສົມໄດ້ຫ້າມໃຫ້ອະໄຮກ໌ຕາມທາງ
ປາກແກ່ຜູ້ປ່າຍທີ່ໄມ້ວິສຶກຕົວ

4.2 ອາກາຣແລະຜລກຮະທບທີ່ສຳຄັງທັງທີ່ເກີດແບບເຈີຍບພລັນແລະທີ່ເກີດວາຍໜັງ

ອາກາຣແລະຜລກຮະທບທີ່ສຳຄັງອົບປາຍໄທ້ໃນໜ້າໜັກ 2.2 ແລະ ໜ້າໜັກ 11

4.3 ຂໍ້ອວຽພິຈານາທາງກາຣແພທຍ໌ທີ່ຕ້ອງທຳທັນທີແລະກາວດູແລ້ວຮັກໝາເຂົພາະທີ່ສຳຄັງທີ່ຄວດຕໍ່ເນີນກາຣ ເມື່ອກລື່ນກິນ ໃຫ້ຜູ້ປ່າຍດື່ມນຳປຣິມາຄົມມາກາ ໃຫ້ດື່ມໂໂສດີເຍມ້ລັບເຟ 1 ຊັອນໂຕະຕ່ອນ້າ 250 ມລ.

ສ່ວນທີ່ 5: ມາດຕາກາຣໃນກາຣດັບເປັລິງ (Firefighting measures)

5.1 ສາຣດັບເປັລິງ

ສາຣດັບເປັລິງທີ່ເໝາະສົມ

ເລືອກໃຫ້ສາວທີ່ເຂົ້າດັບໄຟຍ່າງເໝາະສົມກັບວັສດູທີ່ອູ່ໃນບຣິເວນໄກລ້າເຄີຍ

5.2 ຄວາມເປັນອັນຕຽຍເຂົພາະທີ່ເກີດຈາກສາຣເຄມີ

ໄມ້ຕິດໄຟ ໄຟອາຈທຳໃໝ່ເກີດໄອຮະເບຍທີ່ເປັນອັນຕຽຍ ໃນກຣນີທີ່ເກີດເປັລິງໄໝ້ອາຈທຳໃໝ່ເກີດ ໄອໂຄໂຈນໄໂຄໂໂໄດ໌

5.3 ຄໍາແນະນຳສໍາຫັບນັກດັບເປັລິງ

ຫ້າມອູ່ໃນເຂົ້າພື້ນທີ່ອັນຕຽຍໂດຍປຣາຈາກໜ້າກາກຂ່າຍຫາຍໃຈ ພຶກເລື່ອງກາຣສັມຜັສຜົວໜັງ ສວມໜຸດປໍ່ອັນກັນສາຣເຄມີທີ່
ເໝາະສົມ

5.4 ຂ້ອມຸລເພີມເຕີມ

ໃໝ່ນໍ້າກຳຈັດໄອຮະເບຍທີ່ເກີດເຈີ້ນ ປ້ອງກັນໄມ້ໃໝ່ນໍ້າທີ່ເຂົ້າດັບເປັລິງແລ້ວໄລດັບສູ່ແລ້ງນໍ້າບັນດິນທີ່ເຫັນ

ສ່ວນທີ່ 6: ມາດຕາກາຣຈັດກາຣເນື້ອມີກາຣທັງໝົດ (Accidental release measures)

6.1 ຂໍ້ອວຽຮັງສ່ວນບຸຄຄລ ອຸປະກຣນີປ້ອງກັນແລະວິທີກາຣປົງປັດງານກຣນີເຫດຊຸກເຈີນ

ປ້ອງກັນກາຣທຳໃໝ່ເກີດຜູ້ນ: ຫ້າມຫາຍໃຈເຂົ້າຜູ້ນລະອອງເຂົ້າໄປ ພຶກເລື່ອງກາຣສັມຜັສສາຣເຄມີໂດຍຕວງ ຄວາມປະບວບຮະບາຍອາກາສີທີ່
ດີ ຢ້າຍຄົນໄປອູ່ໃນພື້ນທີ່ປົດດັກຍ ສໍາຫັບອຸປະກຣນີປ້ອງກັນກັບສ່ວນບຸຄຄລ ໃຫ້ດູໃນສ່ວນທີ່ 8

6.2 ຂໍ້ອວຽຮັງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ປ້ອງກັນໄມ້ໃໝ່ສາຣເຄມີທີ່ທົກວ້າໄລດ ໄລດັບສູ່ທີ່ອະນະຍັນ ແມ່ນໍ້າແລະແຫລ່ງນໍ້າອື່ນໆ

6.3 ວິທີແລະວັສດູສໍາຫັບກັກເກີບແລະທຳວາຍສະອາດ

ເກີບກວດອ່າງຮມດວວັງ ພຶກເລື່ອງກາຣທຳໃໝ່ເກີດຜູ້ນ ເກີບໃນກາຫະທີ່ເໝາະສົມເພື່ອສົ່ງໄປກຳຈັດ ທຳວາຍສະອາດພື້ນທີ່

6.4 ຂໍ້ອັກໃປຢັງສ່ວນອື່ນ

ສໍາໜັບການກຳຈັດຂອງເສີຍໃຫ້ດູໃນສ່ວນທີ 13

ສ່ວນທີ 7: ການໃຊ້ແລະການເກີບຮັກຊາ (Handling and storage)

7.1 ຂໍ້ອັກຮະວັງໃນການໃຊ້ງານ

ໃນພື້ນທີ່ທໍາງານ ຄວາມຝຶກຮະບາຍອາກາສທີ່ດີ ອຍາເປີດການນະທົງໄວ້ ພຶກເລີ່ມກາງການກົກ້ວ່າໄລດ ພຶກເລີ່ມກາງການທຳໃຫ້ເກີດຜູນ ດະອອງ

7.2 ສ່ວນທີ່ໃນການຈັດເກີບທີ່ປິດຕະຫຼາດ ຮ່ວມທັງວັດຖຸທີ່ເຂົ້າກັນໄມ້ໄດ້

ເກີບສາຣເຄມີໃນການນະທົງໃຫ້ແໜ່ງ, ເຢັນແລະອາກາສຄ່າຍເກີບໄຫ້ພັນຈາກກາງກົກແສງແດດໂດຍຕຽງແລະ ຄວາມ ຮ້ອນ ນໍ້າ ຄວາມໜີ້ແລະວັດຖຸທີ່ເຂົ້າກັນໄມ້ໄດ້

7.3 ການໃຊ້ງານທີ່ເຂົ້າກັນ

ນອກແນ້ນອາການໃຊ້ງານທີ່ກ່າວເລີ່ມໃນສ່ວນທີ 1.2 ໄນມີການໃຊ້ງານທີ່ເຂົ້າກັນຈົ່ງອື່ນໆ ເພີ່ມເຕີມ

ສ່ວນທີ 8: ກາຣຄວບຄຸມກາຮັບສັນຜັກ ແລະ ກາຣປົ້ອງກັນກັຍອັນຕາຍສ່ວນບຸຄຄລ (Exposure controls/personal protection)

8.1 ຈືດຈຳກັດໃນກາຮັບສັນຜັກສາຣເຄມີ

Derived No Effect Level (DNEL)

Application Area	Health Effects	Exposure	Value
Worker	Acute Systemic effects	Inhalation	1 mg/m ³
Worker	Acute Systemic effects	Skin contact	0.01 mg/m ³
Worker	Long-term Systemic effects	Inhalation	0.07 mg/m ³
Consumer	Long-term Systemic effects	Skin contact	0.01 mg/m ³

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Compartment	Value
Fresh water	0.01813 mg/l
Fresh water sediment	3.99 mg/kg
Marine sediment	20.22 mg/kg
Marine water	0.06001 mg/l
Sewage treatment plant	11 mg/l
Soil	5.95 mg/kg

8.2 ກາຣຄວບຄຸມກາຮັບສັນຜັກ

ມາດຮາກກາຣຄວບຄຸມທາງວິສວກຮົມ

ຄວາມປົງປັງຕິດານໃນຕູ້ຄວນແລະເປີດພັດລມດູດອາກາສ

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล (อัปเกรนป้องกันภัยส่วนบุคคล, PPE)

การป้องกันตา/ใบหน้า

สวัมเมด์ ตามแบบก็อกเกิล ป้องกันสารเคมี

การป้องกันผิวน้ำ

ควรสวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม รองเท้าบู๊ทที่ทำจากยางหรือพลาสติก

การป้องกันมือ

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสสารเคมีโดยตรงควรสวมถุงมือที่ทำจากยาง ในไตรล์
 - กรณีที่ต้องมีการสัมผัสละอองของสารเคมีควรสวมถุงมือที่ทำจากยาง ในไตรล์

การเลือกใช้ถุงมือเป็นไปตามข้อกำหนดของ EU Directive 89/686 EEC และมาตรฐาน EN 374

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

สามหน้ากากป้องกันสารเคมี ในการถอดที่ต้องทำงานในพื้นที่อันตราย มีผู้ผลิตของสารเคมี ให้ใช้ตัวกรองชนิด P2 (EN 143)

หรือส่วนอุปกรณ์ป้องกันภัยหายใจ โดยต้องได้รับการทดสอบและรับรองโดยองค์กรที่ได้วัดการรับรองโดยเฉพาะเช่น

NIOSH (USA) หรือ CEN (EU)

การควบคุมความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม

ป้องกันการไฟล์ลงท่อระบายน้ำ

ส่วนที่ 9: สมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical properties)

9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับคณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะทั่วไป: สถานะ	ของแข็ง
: สี	สีขาวเข้ม
กลิ่น	ไม่มีกลิ่น
ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ	ไม่ระบุ
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	5.4 (สารละลายอิมตัว)
จุดหลอมเหลว	114 °C
จุดเดือด	185 °C
จุดวางไฟ	ไม่ระบุ
อัตราการระเหย	ไม่ระบุ
ความสามารถในการถูกติดไฟ (ของแข็ง, ก้าช)	ไม่ระบุ
ขีดจำกัดการระเบิด: ต่ำสุด	ไม่ระบุ
สูงสุด	ไม่ระบุ
ความดันไอ	0.41 hPa ที่ 25°C
ความหนาแน่น/ค่าสัมพัทธ์	8.8

ຄວາມໜ້າແນ່ນ	4.93 g/cm ³ ທີ່ 20°C
ຄວາມໜ້າແນ່ນຈາກ (bulk density)	~2100 kg/m ³
ຄວາມສາມາດຮັດໃນກາລະລາຍນໍາ	0.3 g/l ທີ່ 20°C
ສົມປະລິທິກາຣແປ່ງຂັ້ນ (n-octanol/water)	log Pow 2.49
ຊຸມໜູມທີ່ສາມາດຮັດໄຟໄຟເອງ	ໄມ່ຈະບຸ
ຊຸມໜູມທີ່ສລາຍຕົວ	ໄມ່ຈະບຸ
ຄວາມໜື້ດ	2.27 mPa.s ທີ່ 116°C
ຄຸນສົມປັດທາງກາຮະເບີດ	ໄມ່ຈະເບີດ
ຄຸນສົມປັດໃນກາຮອກຊີໄດ້	ໄມ່ເປັນສາວອອກຊີໄດ້

ສ່ວນທີ 10: ຄວາມຄົງຕົວແລະ ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອບປັກິຕິຢາ (Stability and reactivity)

10.1 ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອບປັກິຕິຢາ

ໄມ່ມີຂໍ້ອມຸດ

10.2 ຄວາມຄົງຕົວທາງເຄມີ

ມີຄວາມຄົງຕົວທີ່ສ່ວນປະປາດທາງໄດ້ກາງຈັດເຖິງປະໂຫຍດ

10.3 ປັກິຕິຢາທີ່ມີຄວາມອັນຕາຍທີ່ສາມາດເກີດຂຶ້ນໄດ້

ຈະເກີດກາຮະເບີດເມື່ອສົມຜັກບໍລິຫະອັດຄາໄລ, ແອມໂມເນີຍ, ອະເໜີທີ່ລືນ, ສາວປະກອບແອມໂມເນີຍ, ໄດ້ຄລອວິນແພທອກໄໝດ໌, ໄດ້ຟລູອອວິນອອກໄໝດ໌, ໂພແກສເໜີຍມໄໂຄໂໂໄດ໌, ຖອງແດງເຕະຕະເຄມື່ນໜ້າລັບເຟ, ປ່ຽນອອກໄໝດ໌/ເມທານອລ, ປ່ຽນອອກໄໝດ໌/ເອທານອລ, ກາຮກລັນ, ອອກຊີເຈນໄດ້ຟລູອອໄວດ໌/ຄວາມຮ້ອນ, ເຈີນເອໄໝດ໌, ໄຕວອກຊີເຈນໄດ້ຟລູອອໄວດ໌

ຈະເກີດອັນຕາຍເນື່ອທຳປັກິຕິຢາກັບ ພລູອອວິນ, ສາວທີ່ຕິດໄຟໄດ້, ພອສົກ, ອະຊີຕັດໄຝດ໌, ພະອະລູມີເນີຍ/ຈຶ່ນ, ອະລູມີເນີຍ/ອີເຫວຼາ, ໃບຮົມື່ນເພີນຕະຟລູອອໄວດ໌, ໃບຮົມື່ນໄຕຮູອອໄວດ໌, ບົວຕະໄດອືນ, ຜື້ເໜີມອອກໄໝດ໌(ຄວາມຮ້ອນ), ແຄລເໜີມໄໝໄດ່ຮ໌, ຄຣອວິນແລວ/ໄໂຄໂດິນແລວ, ຄລອວິນໄຕຮູອອໄວດ໌, ໄດ້ອອກຊີເຈນໄດ້ຟລູອອໄວດ໌, ພົງເໜີກ, ເອທານອລ/ເຈີນອອກໄໝດ໌, ພລູອອໄວດ໌, ພອຮົມື່ກອດໄຝດ໌, ໂພແກສເໜີມ+ຄວາມຮ້ອນ, ໄໄໄດ່ຮ໌, ລີເໜີມ, ລີເໜີມທີ່ລົບໄໝດ໌, ແມກນີເໜີມ (ຝ, ຈຶ່ນ), ໂລະຫະເໜີທີ່ໄລດ໌/ກາຣີບົດ໌, ຄວາມຮ້ອນ, ຫີເດີຍມົກສົມເປັນ, ໄນໄຕຮ໌, ພອສົກ, ເພື່ອກົດເອກົດໄຝດ໌, ຊ້າລັບເຟ, ເທົ່ວເພີນທຶນ, ທີ່ເທົ່ວເພີນ/ຄວາມຮ້ອນ, ສັກະສີ (ຝ, ຈຶ່ນ)

10.4 ສ່ວນທີ່ຄວາມໜຶກເລີ່ມ

ຄວາມຮ້ອນສູງ

10.5 ສາວທີ່ເຂົ້າກັນໄມ່ໄດ້

ໄລຫະອັດຄາໄລ, ແອມໂມເນີຍ, ສາວປະກອບແອມໂມເນີຍ, ອະໄລຫະອອກໄໝດ໌, ອະໄລຫະ, ສາວປະກອບບາໂລເຈນ-ບາໂລເຈນ, ອະເໜີທີ່ລືນ, ສາວກົ່ງໄລຫະ, ພົງໄລຫະ, ອະລູມີເນີຍ, ອະເໜີທີ່ລືນ, ດາວີບົດ໌, ພລູອອວິນ, ແມກນີເໜີມ, ລີເໜີມ, ທີ່ລົບໄໝດ໌, ເອໄໝດ໌, ນໍ້າມັນເທົ່ວເພີນທຶນ/ຫີ່ສາວທີ່ມີທີ່ເທົ່ວເພີນທຶນເປັນອົງປະປາດ, ອັດຄາໄລອອກໄໝດ໌

**10.6 สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว
เมื่อติดไฟทำให้เกิดไฮดรเจนไออกไซด์**

ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

LD₅₀ (ปาก, หนู): 14000 mg/kg

LC₅₀ (hairy ใจ, หนู): >4588 mg/l

LC₅₀ (ผิวนัง, หนู): 1425 mg/kg

ความเป็นพิษทางปากเฉียบพลัน

อาการ: ห้องเดี่ย ถ่ายเป็นเลือด มีไข้

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสูดดม

อาการ: ระคายเคืองระบบทางเดินหายใจ ระคายเคืองอย่างรุนแรงของเยื่อเมือก

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวนัง

ระคายเคืองเล็กน้อยและขันตรายมากเมื่อเกิดการคุณชีมที่ผิวนัง

การทำอันตรายด่างตา/การระคายเคืองต่อดวงตา

ทำเกิดการระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง

การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวนัง

ไม่มีข้อมูล

การกลâyพันธุ์ของเชลล์สีบพันธุ์

การเป็นสารผ่าเหล่านแบคทีเรีย (Escherichia coli) ให้ผลเป็นบาง

การเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่เป็นสารก่อมะเร็งในสัตว์ทดลอง

ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

การทำให้เกิดความผิดปกติของการพัฒนาการทางร่างกายของทารกภายในครรภ์

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว

อาจระคายเคืองต่อทางการหายใจ

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสช้าๆ ภายครั้ง ทำให้เกิดความเสียหายต่ออวัยวะ (ไทรอยด์) จากการสัมผัสช้าๆ หรือนานๆ ถ้ากลืนกิน

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก

ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลเพิ่มเติม

พิษเรื้อรัง: ทำให้เป็นแผลที่ผิวนัง, จมูกอักเสบ, ตาแดง, หลอดลมอักเสบและหอบหืด
ควรใช้ผลิตภัณฑ์ด้วยความระมัดระวัง เช่นเดียวกับเมื่อทำงานกับสารเคมี

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

12.1 ความเป็นพิษ

ความเป็นพิษต่อปลา

LC_{50} *Oncorhynchus mykiss*: 0.53 mg/l/96h

ความเป็นพิษต่อไวน้ำ

EC_{50} *Daphnia magna*: 0.33 mg/l/48h

และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในน้ำ

12.2 การตกค้างและความสามารถในการย่อยสลาย

ความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ

วิธีการในการหาความสามารถในการย่อยสลายตัวด้วยกระบวนการทางชีวภาพไม่สามารถได้กับสารอนินทรีย์

12.3 ความสามารถในการสะ蜃ทางชีวภาพ

สมประสิทธิ์การกระจายตัว(*n*-octanol/water)

log Pow: 2.49

ไม่ก่อให้เกิดการสะ蜃ทางชีวภาพ (log P o/w 1-3)

12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

12.5 ผลกระทบอื่น ๆ ที่เกิดขึ้น

ห้ามทิ้งลงสู่ระบบบำบัดน้ำ, น้ำเสีย หรือดิน

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal considerations)

13.1 วิธีการกำจัด

ผลิตภัณฑ์

ไม่มีข้อมูลปัจจุบันของ EC ว่าตัวยาการกำจัดสารเคมีหรือการเคลื่อนย้ายของ เสียเฉพาะประเทคนั้น สมาชิก EC มี กฎหมายและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเทคนั้น ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบริษัทที่ดำเนินการรับ กำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อปรึกษาและหาวิธีกำจัดที่เหมาะสมหรือดำเนินการเผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่อง

ເພາທໍາລາຍສາງຄວບອນ (Afterburner) ແລະ ເຄື່ອງຝອກ (Scrubber) ແຕ່ຕ້ອງຮະມັດຮະວັງເຈື່ອງກາງຈຸດໄພຕິດເປັນພິເສດແພຣະສາຣນີໄວ້ໄຟສູງ ໂດຍຕ້ອງໄດ້ຮັບອຸນຫຼາດຈາກເຈົ້າໜ້າທີ່ເກີ່ຍກຳຂອງ

ບຣຈຸກັນທີ່ປັນປົ້ນ

ກຳຈັດໂດຍຢືດຕາມຮະບັບຮາຊາການ ບຣຈຸກັນທີ່ປັນປົ້ນສາງຄົມໃຫ້ດຳເນີນກາງເຫັນເດືອກັນກັບສາງຄົມນີ້ ສ່ວນບຣຈຸກັນທີ່ໄມ້ປັນປົ້ນສາງຄົມໃຫ້ກຳຈັດເໜີ່ອນຂອງເສຍທ່ວ່າໄປຕາມບໍ່ານເຮືອນ ອົງນຳກລັບມາໃຫ້ເໜີ່

ສ່ວນທີ່ 14: ຂໍ້ມູນເກີ່ຍກຳການຂົນສົ່ງ (Transport information)

ການຂົນສົ່ງທາງບົກ (ADR/RID)

ໜາຍເລຂ UN	3495
ຊື່ທີ່ໃໝ່ໃນການຂົນສົ່ງ	IODINE
ປະເທດຄວາມອັນຕຽນໃນການຂົນສົ່ງ (class)	8 (6.1)
ກລຸ່ມບຣຈຸກັນທີ່	III
ຄວາມເປັນອັນຕຽຍຕ່ອສິ່ງແວດລ້ອມ	ເປັນ
ຂໍ້ອຄວະວັງພິເສດສຳຫັບຜູ້ໃໝ່	ໃຊ່

ການຂົນສົ່ງທາງທະເລ (IMDG)

ໜາຍເລຂ UN	3495
ຊື່ທີ່ໃໝ່ໃນການຂົນສົ່ງ	IODINE
ປະເທດຄວາມອັນຕຽນໃນການຂົນສົ່ງ (class)	8 (6.1)
ກລຸ່ມບຣຈຸກັນທີ່	III
ມລກວະທາງທະເລ	ເປັນ
ຂໍ້ອຄວະວັງພິເສດສຳຫັບຜູ້ໃໝ່	ໃຊ່
EmS	F-A S-B

ການຂົນສົ່ງທາງອາກາສ (IATA)

ໜາຍເລຂ UN	3495
ຊື່ທີ່ໃໝ່ໃນການຂົນສົ່ງ	IODINE
ປະເທດຄວາມອັນຕຽນໃນການຂົນສົ່ງ (class)	8 (6.1)
ກລຸ່ມບຣຈຸກັນທີ່	III
ຄວາມເປັນອັນຕຽຍຕ່ອສິ່ງແວດລ້ອມ	ເປັນ
ຂໍ້ອຄວະວັງພິເສດສຳຫັບຜູ້ໃໝ່	ໄມ່

ການຂົນສົ່ງທາງນໍ້າໃນປະເທດ (AND/ADNR)

(ໄມ້ມີກຳນົດ)

ສ່ວນທີ 15: ຂໍ້ມູນລາຍກົດກູງຂໍອບັນດັບ (Regulatory information)

ຂໍ້ມູນລາຍກົດກູງປະກົດກັບກູງຂໍອບັນດັບ (GHS) ສໍາເລັດກົດກູງນີ້ຈັດທຳມີຕົ້ນຕາມຂໍ້ມູນກົດກູງຂໍອບັນດັບຂອງການຈຳແນກປະເກທແລະການຕິດຂາຍສາຮາເຄີມທີ່ເປັນຮະບບເດືອກກັນທຸກໂລກ (GHS).

15.1 ຂໍ້ມູນລາຍກົດກູງປະກົດກັບກູງຂໍອບັນດັບກົດກູງ/ສຸຂພາພແລະສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ເຂົ້າພະເຈາະຈົງສໍາຮັບສາຮ ຮຶ່ອຂອງຜສມ
ໃນມີຂໍ້ມູນ

15.2 ການປະເມີນລາຍກົດກູງຂໍອບັນດັບຂອງສາຮເຄີມ

ສໍາຮັບສິນດ້ານນີ້ໄມ້ເຕີດຕັ້ງກົດກູງປະເມີນລາຍກົດກູງສາຮເຄີມ

ສ່ວນທີ 16: ຂໍ້ມູນອື່ນ (Other information)

ຂໍ້ອະນາຄາດແບບເຕີມຂອງຂໍ້ອະນາຄາດແບບເຕີມຂອງສ່ວນທີ່ແສດງໄວ້ໃນສ່ວນທີ 2 ແລະ 3

H312 + H332	ເປັນອັນຕຽມເມື່ອສັນຜັກຜົວໜັງຫົ້ວໝາຍໃຈເຂົ້າໄປ
H315	ຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອຜົວໜັງມາກ
H319	ຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອວາງດາຍຢ່າງຮຸນແຮງ
H335	ອາຈຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອທາງກາຮ່າຍໃຈ
H372	ທຳໄໝເກີດຄວາມເສີຍຫາຍຕ່ອວັນຍະ (ໄທຮອຍດ) ຈາກກາຮ່າຍສັນຜັກຜົວໜັງຫົ້ວໝາຍໃຈ
H400	ເປັນພິບຕ່ອດື່ອງມືສົງເວົາດີໃນນຳ

ຂໍ້ອະນາຄາດ

ສັງເກດຂາຍແລະຂໍ້ມູນລາຍກົດກູງຂໍອບັນດັບຂອງສາຮເຄີມກ່ອນໃຊ້ງານ

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

ຕິດຕໍ່ອ ບຣິ່ນທ ອາຣື່ໂໂ ແລັບສແກນ ຈຳກັດ

ວັນທີປັບປຸງ

01/09/2021

ຮາຍລະອິຍດໍທີ່ໃຊ້ໃນການຈັດທຳຂໍ້ອມຸລຄວາມປລອດວັນບັນຈຸດທໍາຈາກຂໍ້ອມຸລບັງຈຸນທີ່ມີຢູ່ ເອກສາຮ່າທີ່ຈັດທຳຂຶ້ນເພື່ອໃຫ້ເປັນຂໍ້ອແນະນຳໃນກາງຈັດກາຮ່າຍກັບຄວາມປລອດວັນໃນກາຮ່າຍ
ງານ ກາງໃໝ່ງານ ກາງຈັດເກີບ ກາງຂົນສົງ ກາງກຳຈັດແລະເອກສາຮ່າບັນນີ້ມີ “ດ້ວຍມີເງິນກາວຮັບອອງຄຸນນາພ່ອງສິນຄ້າ ຂໍ້ອມຸລໃນເອກສາຮ່ານີ້ເປັນຄຸນສົມບັດໃເລີພາຫະຂອງສາວນີ້ເທົ່ານັ້ນ” ໃນໄວ່ມີເງິນ
ການນຳໄປຜົນສົມກັບສາວອືນທີ່ຂອງກະບວນກາຮ່າຍຢ່າງອືນອາຈາກທີ່ກ່າວວ່າໄວ້ໃນເອກສາຮ່ານີ້