

SeaForce 30 M

1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS : SeaForce 30 M
(GHS product identifier)

การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ	:	ไม่มีข้อมูล
รหัสผลิตภัณฑ์	:	31842
คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์	:	สี
ชนิดผลิตภัณฑ์	:	ของเหลว

ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆ ในการใช้สารเดียวหรือสารผสม

การใช้ที่ระบุไว้

Use in coatings – Professional use

รายละเอียดผู้ผลิต : Jotun Thailand Limited
700/353 Amata Nakorn Industrial Estate (BIP 2)
Moo 6, Tumbol Donhualoh, Amphur Muang Chonburi
Chonburi 20000 Thailand

Phone: + 66 2 022 9888
Fax: + 66 2 022 9888 , + 66 38 214 375

SDSJotun@jotun.com

หมายเลขอุตสาหกรรม (พร้อม
ด้วยเวลาทำการ) : Jotun Thailand Limited
Phone: + 66 2 022 9888 ext. 2100, 2400, 2402

หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทสารหรือสาร
ผสม : ของเหลวไวไฟ – หมวด ๓
มีความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางปาก) – หมวด ๕
การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง – หมวด ๒
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา – หมวด ๑
สารทำให้ไวต่อการกระตุกของการแพ็ตต่อผิวหนัง – หมวด ๑A
เป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ (Toxic to reproduction) – หมวด ๒
ความเป็นพิษต่อวัยรำ เป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรังเดียว (การระคายเคือง
ต่อระบบทางเดินหายใจ) – หมวด ๓
ความเป็นอันตรายเนื้ยนพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – หมวด ๑
ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – หมวด ๑

องค์ประกอบฉลากตามระบบ GHS

รูปสัญลักษณ์ความเป็นอันตราย :



คำสัญญาณ

: อันตราย.

หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	: H226 – ของเหลวและไอระเหยไวไฟ H303 – อาจเป็นอันตรายหากลื้นกิน H315 – ระคายเคืองต่อผิวนังมาก H317 – อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวนัง H318 – ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง H335 – อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ H361 – มีข้อสังสัยว่าอาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์หรือทารกในครรภ์ H410 – เป็นพิษร้ายแรงต่อสัมผัส มีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบระยะยาว
ข้อควรระวัง	
การป้องกัน	: P201 – ข้อคำแนะนำพิเศษก่อนการใช้งาน P281 – ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่ระบุไว P280 – สวมถุงมือป้องกัน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันดวงตาหรือใบหน้า P210 – เก็บให้ห่างจากความร้อน พื้นผิวที่ร้อน เปลาไฟและแหล่งกำเนิดประกายไฟอื่นๆ ห้ามสูบน้ำ P273 – หลีกเลี่ยงการปล่อยสารออกสู่สิ่งแวดล้อม P261 – หลีกเลี่ยงการหายใจเข้าไป
การตอบสนอง	: P391 – เก็บสิ่งที่เปื้อน P308 + P313 – หากได้รับสารหรือมีข้อสังสัย: ให้ติดต่อ/ปรึกษาแพทย์ P304 + P312 – หากสูดดม: โทรศัพท์ติดต่อศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ หากท่านรู้สึกไม่สบาย P362 – ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนและล้างก่อนที่จะนำมาใช้อีกครั้ง P363 – ล้างเสื้อผ้าที่เปื้อนก่อนที่จะนำมาใช้อีกครั้ง P302 + P352 – หากสัมผัสผิวนัง: ล้างด้วยน้ำ P333 + P313 – หากผิวนังเกิดอาการระคายเคืองหรือผื่นคัน: ให้ติดต่อ/ปรึกษาแพทย์ P305 + P351 + P338, P310 – หากเข้าทางตา: ล้างด้วยความระมัดระวังด้วยน้ำหลายนาที ถอดคอนแทคเลนส์ออก หากมีอยู่และสามารถทำได้ง่าย ให้ล้างต่อ โทรศัพท์แจ้งศูนย์สารพิษหรือแพทย์ทันที
การจัดเก็บ	: P403 + P233 – เก็บในสถานที่ระบายอากาศได้ดี เก็บในภาชนะปิดสนิท P403 + P235 – เก็บให้อยู่ในสภาพเย็น
การกำจัด	: P501 – กำจัดสารที่บรรจุและภาชนะบรรจุ ตามกฎระเบียบทั้งหมดในระดับท้องถิ่น ภูมิภาค ประเทศ และระหว่างประเทศ
ปฏิบัติตาม	
ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ GHS เช่น	: ระบบกันเพรียง (IMO Antifouling System) เป็นไปตามสนธิสัญญา AFS/CONF/26 + IMO MEPC.331(76). : "ไม่มีข้อมูล"

หมวดที่ 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

สารเดี่ยว/สารผสม	: สารผสม
การบ่งชี้ด้วยรหัสอื่นๆ	: ไม่มีข้อมูล

หมายเลข CAS/ตัวบ่งชี้อื่นๆ

หมายเลข CAS	: ไม่มีผลบังคับใช้
หมายเลข EC	: สารผสม
รหัสผลิตภัณฑ์	: 31842

ชื่อส่วนผสม	%	หมายเลข CAS
ไดโคปเปอร์ ออกไซด์	$\geq 10 - < 25$	1317-39-1
xylene	$\geq 10 - < 22$	1330-20-7
rosin	$\geq 10 - \leq 25$	8050-09-7
zineb (ISO)	≤ 10	12122-67-7
เอทธิล เบนซีล	≤ 5	100-41-4
สังกะสีออกไซด์	≤ 5	1314-13-2
1-เมทธอิกซี-2-โพราฟานอล	≤ 3	107-98-2
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	≤ 3	64742-95-6
นาลีอีค แอนโซไซด์	≤ 0.1	108-31-6

หมวดที่ 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

ภายในขอบเขตความรู้ปัจจุบันของผู้จัดจำหน่ายและเกี่ยวกับความเข้มข้นที่สามารถใช้ได้ ไม่มีส่วนผสมเพิ่มเติมที่ปรากฏ ที่ถูกจัดว่าเป็นอันตรายต่อสุขภาพหรือสิ่งแวดล้อม ดังนั้นจึงต้องรายงานในส่วนนี้

ขีดจำกัดการรับสารในการทำงาน หากมีอยู่ จะระบุไว้ในหมวดที่ 8

หมวดที่ 4. มาตรการป้องกันภัย

คำอธิบายเกี่ยวกับมาตรการด้านการป้องกันภัยที่จำเป็น

- | | |
|--------------------|---|
| การสัมผัสสุกตัว | : <p>ให้ไปพบแพทย์ทันที โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ ในหน้าจานวนมากล้างตาทันที ยกเปลือกตาล่างและเปลือกตาบนเป็นครั้งคราว ตรวจหาคอมแทคเลนส์ แล้วทำการถอนออก ให้ชั่วโมงต่อไปยังน้อย 10 นาที อาการใหม่จากสารเคมีต้องได้รับการบำบัดรักษาโดยแพทย์ในทันที</p> |
| การสูดดม | : <p>ให้ไปพบแพทย์ทันที โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ ให้เคลื่อนย้ายผู้ได้รับสารไปยังที่อากาศบริสุทธิ์และให้พักผ่อนในท่าทางที่หายใจได้สบาย ถ้าสังสัยว่ายังมีควันของสารหลงเหลืออยู่ ผู้ช่วยชีวิตควรสูบลมหายใจล้มเหลว ให้ทำการช่วยหายใจที่เหมาะสม หากไม่หายใจหายใจไม่เป็นปกติ หรือระบบหายใจล้มเหลว ให้ทำการช่วยหายใจ หรือให้ออกซิเจนโดยผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมในเรื่องดังกล่าวมาแล้ว การช่วยชีวิตตัวยังคงต่อไปหากอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ หากหมดสติ ให้จัดผู้ประสบภัยในท่าช่วยชีวิตและนำตัวส่งแพทย์ทันที ทำให้อาการโล่งไว้ คลายเสื้อผ้าส่วนที่รัดแน่นออก เช่น ปกเสื้อ, เนคไท, เข็มขัด หรือสายรัดเอว ในกรณีที่สุด หากใจເຫາພลิตภัยที่สลายตัวในไฟเข้าไป อาจไม่แสดงอาการในทันที ผู้ที่ได้รับสารพิษอาจจำเป็นต้องอยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เป็นเวลา 48 ชั่วโมง</p> |
| การสัมผัสทางผิวน้ำ | : <p>ให้ไปพบแพทย์ทันที โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ ล้างตัวสบุและน้ำปริมาณมาก ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่มีเชื้อโรคหรือสกปรก ในหน้าจานำเครื่องแต่งกายที่สะอาดน้ำใส่ลงในหัวใจ หมัดจดก่อนถอดเครื่องแต่งกายออกหรือสวมถุงมือขณะถอด ให้ชั่วโมงต่อไปยังน้อย 10 นาที อาการใหม่จากสารเคมีต้องได้รับการบำบัดรักษาโดยแพทย์ในทันที ในกรณีที่มีอาการไม่สบายหรือยังมีอาการออย อย่าเข้าใกล้สารอีกต่อไป ชักเสื้อผ้าก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ ทำความสะอาดร่องเท้าให้ทั่วๆ ก่อนนำมาใส่ใหม่</p> |
| การกลืนกิน | : <p>ให้ไปพบแพทย์ทันที โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ บ้วนปากด้วยน้ำ ถอดฟันปลอมออกถ้ามี หากกลืนกินสารเข้าไปและผู้ที่ได้รับสารพิษนั้นยังมีสติรู้สึกตัว ให้ดื่มน้ำเล็กน้อย หยุดให้น้ำหากผู้ได้รับสารพิษรู้สึกคลื่นไส้เพราะอาจเป็นอันตรายจากการอาเจียนได้ ห้ามทำให้อาเจียนจนกว่าจะมีค่าสั่งจากแพทย์ หากเกิดการอาเจียน ให้ศรีษะอยู่ในระดับต่ำ เพื่อไม่ให้อาเจียนเข้าไปสู่ปอด อาการใหม่จากสารเคมีต้องได้รับการบำบัดรักษาโดยแพทย์ในทันที หากป้อนสิ่งใดๆ ทางปากแก่ผู้ที่หมดสติ หากหมดสติ ให้จัดผู้ประสบภัยในท่าช่วยชีวิตและนำตัวส่งแพทย์ทันที ทำให้อาการโล่งไว้ คลายเสื้อผ้าส่วนที่รัดแน่นออก เช่น ปกเสื้อ, เนคไท, เข็มขัด หรือสายรัดเอว</p> |

อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง (acute and delayed)

ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- | | |
|---|---|
| การสัมผัสสุกตัว | : <p>ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง</p> |
| การสูดดม | : <p>อาการหายใจลำบาก หายใจลำบาก</p> |
| การสัมผัสทางผิวน้ำ | : <p>ระคายเคืองต่อผิวน้ำมาก อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวน้ำ</p> |
| การกลืนกิน | : <p>อาจเป็นอันตรายหากกลืนกิน</p> |
| สัญญาณ/อาการของการได้รับสารมากเกินไป | |
| การสัมผัสสุกตัว | : <p>อาจมีอาการที่ไม่เด้งต่อไปนี้
ความเจ็บปวด
น้ำตาไหล
อาการผื่นแดง</p> |
| การสูดดม | : <p>อาจมีอาการที่ไม่เด้งต่อไปนี้
การระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ
การไอ
น้ำหนักทางกลดลง
ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น
โครงกระดูกพิการ</p> |

หมวดที่ 4. มาตรการปฐมพยาบาล

การสัมผัสทางผิวน้ำ

- : อาจมีอาการที่ไม่เด้งต่อไปนี้
อาการปวดหรือระคายเคือง
อาการผื่นแดง
อาจเกิดอาการแพ้
น้ำหนักหายใจลง
ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น
โครงกระดูกผิดรูป

การกลืนกิน

- : อาจมีอาการที่ไม่เด้งต่อไปนี้
ปวดท้อง
น้ำหนักหายใจลง
ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น
โครงกระดูกผิดรูป

ระบบสิ่งแวดล้อมที่ควรดำเนินการ

หมายเหตุถึงแพทย์

- : ในกรณีที่สูดหายใจເອົາພລິດກົມທີ່ສລາຍຕັ້ງໃນໄຟເຂົ້າໄປ ຈາກໄນ່ແສດງວາການໃນຫັນທີ່ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບສານພື້ນຈາກຈຳເປັນຕົ້ນອຸ່ງກາຍໃຫ້ການດູແລຂອງພະຍາຍາມເປັນເວລາ 48 ຊົ່ວໂມງ

การนำบัดเจพາ

- : ไม่มีວິຊີຮັກພາບເຈັບ

การป้องกันของຜູ້ໃຫ້ການປຽນພຍານາລ

- : 'ໄມ່ຄວາມດຳເນີນການໃດໆ ທີ່ຈະກ່ອໃຫ້ເກີດອັນຕຣາຍ ມີຄວາມທ່າໂດຍໄນ່ໄດ້ຜ່ານການຝຶກອນຮມທີ່ເໝາະສົມຄ້າສັງສົນຢັ້ງມີຄວນຂອງສາຮ່າງເໜື້ອງຍຸ່ງ ຜູ້ຂ່າຍໜີ້ວິຊີຕ່າງໆສະໜັກ ມີຄວາມທ່າໂດຍໄນ່ໃຫ້ເກີດອັນຕຣາຍໄດ້ ໃຫ້ນໍາລັງເຄື່ອງແຕ່ງກາຍອອກທີ່ເປົ້າສົນໃຫ້ສະອາດໝົດຈຸດກ່ອນຄອດເຄື່ອງແຕ່ງກາຍອອກທີ່ເປົ້າສົນມີຄວາມຄົດ

โปรดดูข้อมูลด้านພິຊີວິທາຍາ (หมวดที่ 11)

หมวดที่ 5. มาตรการพจມູເພັນ

สารທີ່ໃຫ້ໃນການດັບເພັນ

สารດັບເພັນທີ່ເໝາະສົມ

- : ໃຊ້ສາຣເຄມີແຮ່ງ, CO₂, ລະອອນ້າຫຼືໂຟມ

สารດັບເພັນທີ່ໄມ່ເໝາະສົມ

- : ທ້ານໃຫ້ເຄື່ອງຈືດ້ານ

ຄວາມເປັນອັນຕຣາຍເຈັບທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກສາຣເຄມີ

- : ຂອງເຫຼວແລະໄວຮະເໜຍໄວໄຟ ສາຣທີ່ໄຫລງສູ່ທ່ວະນາຍັງຈາກທ່າໃຫ້ເກີດເພັນໃໝ່ທີ່ໄດ້ຮັບການຈະເປັນຂຶ້ນໄດ້ ເມື່ອຍຸ່ງໃນໄຟທີ່ໄດ້ຮັບຄວາມຮົວນ ຈະເກີດຄວາມກົດດັນເພີ່ມຂຶ້ນ ແລະການພະຍານະຈາກເຕັກອົກ ແລະຈາກມີການຈະເປັນຕາມມາ ສາຣນີ້ເປັນພິຊີອ່າງງົງແຮງຕ່ອສົ່ງມີໜີ້ວິຊີໃນ້ນໍາ ແລະມີພລກຮະຖບປົນເວລານານ ຕັ້ງຄວບຄຸນນໍາທີ່ໃຫ້ດັບເພັນທີ່ເປົ້າສົນສາຣ໌ນີ້ໄວ ແລະປ່ອງກັນໄມ່ໃຫ້ໄຫລງສູ່ທ່ານໍາ, ທ່ອນ້າທີ່ງ ມີຄວາມທ່ານໍາ

ສາຣອັນຕຣາຍທີ່ເກີດຈາກການສລາຍຕົ້ນຂອງຄວາມຮົວນ

- : ພລິດກົມທີ່ຈາກການສລາຍຕົ້ນຈາກມີວັດດັງຕ່ອໄປນີ້
ຄາ່ຽບອົນໄດ້ອອກໃຊ້ດ
ຄາ່ຽບອົນມອນນອກໃຊ້ດ
ໃນໂຕຣເຈນອອກໃຊ້ດ
ໜ້າລົ່າໂຟຣ່ອກໃຊ້ດ
ອອກໃຊ້ດ/ອອກໃຊ້ດຕ່າງໆຂອງໂລໜະ

ຂ້ອງປົງປັດທິພິເສດຖານີ້ໃນການປ່ອງກັນສໍາຫັກພຈມູເພັນ

- : ໃຫ້ປິດກັນບັນເຣເວນທີ່ເກີດເຫດໃນຫັນທີ່ໂດຍອພຍພຸດັກນໍທ່ອງໃນບັນເຣເວນນັ້ນອອກໄປ ທາກມີເພັນໃໝ່ທີ່ໄດ້ຮັບການຈະເປັນຂຶ້ນໄມ່ຄວາມດຳເນີນການໃດໆ ທີ່ຈະກ່ອໃຫ້ເກີດອັນຕຣາຍ ມີຄວາມທ່າໂດຍໄນ່ໄດ້ຜ່ານການຝຶກອນຮມທີ່ເໝາະສົມ ເຄີ່ອນຍ້າຍການນະບຽບໃຫ້ພັນຈາກບັນເຣເວນທີ່ເກີດເພັນໃໝ່ທ່ານໍາທ່າໄດ້ໂດຍໄນ່ເສື່ອງ ໃຫ້ສເປົ່າສົນໃຫ້ເກີດເພັນໃໝ່

ອຸປະກນີ້ປ່ອງກັນພິເສດຖາສໍາຫັກພຈມູເພັນ

- : ນັກດັບເພັນຄວາມສົມອຸປະກນີ້ປ່ອງກັນທີ່ເໝາະສົມ ແລະເຄື່ອງໜ້າຫຍາຍໃຈນະບຽບກາຕາໃນຕ້າ (SCBA) ບໍ່ມີຄວາມແບບຄຽບທີ່ທ່ານໍາດັບເພັນໄວ້

หมวดที่ 6. มาตรการจัดการเมื่อมີການກ່ຽວໜ້າໄຫລຂອງສາຣ

ຂ້ອງຄວາມຮົວນນັ້ນອອກໄປ

ສາຮ່າງເຈົ້ານໍາທີ່ໃຫ້ໄຫລ

- : 'ໄມ່ຄວາມດຳເນີນການໃດໆ ທີ່ຈະກ່ອໃຫ້ເກີດອັນຕຣາຍ ມີຄວາມທ່າໂດຍໄນ່ໄດ້ຜ່ານການຝຶກອນຮມທີ່ເໝາະສົມ ອພຍພຸດັກນໍອອກຈາກບັນເຣເວນໂດຍຮອບ ທ້ານບຸດຄລູທີ່ໄມ່ເກີດຂຶ້ນແລະໄມ່ມີການປ່ອງກັນທີ່ດີເຫັນໄນ້ ພື້ນທີ່ ທ້ານສັນພັດສໍາຫັກພຈມູເພັນທີ່ທ່ານ ປິດແລ່ງທີ່ທ່າໃຫ້ເກີດປະກາຍໄຟທັງໝົດ ທ້ານຈຸດພລ ສອງສ່າງ ສູນບ່າຍ ມີຄວາມທ່າໂດຍໄນ່ໄດ້ໂດຍໄນ່ເສື່ອງ ຢ່າຍໄຈເອົາໄວແລະລະອອງເຂົ້າໄປ ມີການຮະບາຍຄາຕອຍ່າງເພື່ອງພວ ສົມອຸປະກນີ້ຂ່າຍຫາຍໃຈທີ່ເໝາະສົມ ເມື່ອມີການຮະບາຍທີ່ອາກາສໄນ້ ເພື່ອງພວ ສົມໃສ່ອຸປະກນີ້ປ່ອງກັນກໍຍ້າສົນບຸດຄລູທີ່ເໝາະສົມ

หมวดที่ 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหลั่งของสาร

สาหรับผู้ปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน : หากจำเป็นต้องใช้เครื่องแต่งกายชนิดพิเศษเพื่อจัดการกับการหลั่งให้พิจารณาข้อมูลจากหัวข้อที่ 8 เกี่ยวกับวัสดุที่เหมาะสมและไม่เหมาะสม ดูข้อมูลใน "สาหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช่ฝ่ายปฏิบัติการฉุกเฉิน" ด้วย

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

: หลีกเลี่ยงการทำให้วัตถุแตกกระจาย และสัมผัสกับพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำและท่อระบายน้ำของเสียต่างๆ หากผลิตภัณฑ์นี้ทำให้เกิดผลกระทบในสิ่งแวดล้อม (ระบบป่าบัดน้ำเสีย, ทางน้ำ, ดินหรืออากาศ) กรุณาแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบในด้านนี้ วัตถุก่อมลพิษในน้ำอาจเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม หากทิ้งออกไปในปริมาณมาก เก็บสิ่งทกเบื้อง

วิธีการและวัสดุสาหรับกักเก็บและทำความสะอาด

การหลอกในปริมาณน้อย

: หยุดการรั่วไหลหากทำได้โดยไม่ต้องเสียเวลาอันตราย เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุออกจากบริเวณที่มีการหลอก ใช้อุปกรณ์ที่ทนต่อประกายไฟหรือเครื่องมือที่ทนต่อแรงระเบิด ทำให้เจือจากลงด้วยน้ำและทำความสะอาดด้วยไม้คุ้นพื้น หากเป็นสารที่ละลายน้ำ อีกวิธีหนึ่ง หรือในกรณีที่เป็นสารไม่ละลายน้ำ ให้ดูดซับด้วยวัสดุเชือยและแห้ง แล้วนำไปใส่ลงในภาชนะบรรจุสิ่งปฏิกูลเพื่อกำจัดทิ้ง กำจัดทิ้งโดยผ่านบริษัทผู้รับเหมาจัดขยะที่ได้รับอนุญาตแล้ว

การหลอกในปริมาณมาก

: หยุดการรั่วไหลหากทำได้โดยไม่ต้องเสียเวลาอันตราย เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุออกจากบริเวณที่มีการหลอก ใช้อุปกรณ์ที่ทนต่อประกายไฟหรือเครื่องมือที่ทนต่อแรงระเบิด ได้รับสารที่ปล่อยออกมาจากเหนือลม ก้นไม้ให้ไหลเข้าไปในท่อน้ำทิ้ง ทางน้ำไหล ขันได้ดิน หรือบริเวณพื้นที่จำกัดล้างสิ่งทกเบื้องไปที่โรงงานบำบัดสารที่ปล่อยออกมานะ หรือปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ เก็บและรวบรวมสารที่หลุดซึ่ดที่มีคุณสมบัติดูดซับและไม่ติดไฟ เช่น ทราย, ดิน, แร่ทินทราย, ดินเนา และวัสดุเก็บไว้ในภาชนะเพื่อนำไปกำจัดตามข้อบังคับของท้องถิ่น (ดูหัวข้อที่ 13) กำจัดทิ้งโดยผ่านบริษัทผู้รับเหมาจัดขยะที่ได้รับอนุญาตแล้ว วัสดุดูดซับที่ปันเปื้อนอาจมีอันตรายเช่นเดียวกับผลิตภัณฑ์ที่หลอกเบื้อง หมายเหตุ: ดูหมวดที่ 1 สาหรับข้อมูลติดต่อกรณีฉุกเฉิน และหมวดที่ 13 สาหรับการกำจัดของเสีย

หมวดที่ 7. การขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

ข้อควรระวังในการขันถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย

สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้

: ห้ามรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ หรือสูบบุหรี่ ในบริเวณที่มีการใช้งาน จัดเก็บ หรือแพร่รูปสารชนิดน้ำยา ค่อนรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ และสูบบุหรี่ คุณงานควรล้างมือและใบหน้าให้สะอาด ถอดเสื้อผ้าและอุปกรณ์ป้องกันภัยที่ปนเปื้อนก่อนเข้าสู่บริเวณรับประทานอาหาร ดูหัวข้อ 8 เพื่อจัดเตรียมเพิ่มเติมเกี่ยวกับมาตรการทางสุขศาสตร์

: จัดเก็บตามข้อบังคับภายใต้กฎหมายในประเทศไทย เก็บไว้ในบริเวณที่แยกต่างหากและได้รับการรับรอง เก็บรักษาในภาชนะบรรจุดังเดิมให้พ้นจากการได้รับแสงอาทิตย์โดยตรง ในพื้นที่ที่แห้ง เย็น และมีอากาศถ่ายเทได้ดี และให้พ้นจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ (ดูบทที่ 10) และให้ห่างจากอาหารและเครื่องดื่ม เก็บโดยปิดล็อกไว้ กำจัดแหล่งที่สามารถจุดไฟติดได้ แยกให้พ้นจากสารอกรอชีได้เช่นกัน ภาชนะบรรจุให้มีดีชีด และปิดฝาไว้จนกว่าจะพร้อมใช้งาน ควรปิดฝาภายนอกที่เปิดออกใช้แล้วไว้สนิท และเก็บในแนวตั้งเพื่อป้องกันการรั่วหลอก ห้ามเก็บไว้ในภาชนะที่ไม่ติดลากใช้หลักการที่ถูกต้องเพื่อป้องกันการปันเปื้อนสิ่งแวดล้อม ดูหมวดที่ 10 สาหรับสารที่เข้ากันไม่ได้ก่อนการจัดการหรือการใช้งาน

หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ค่าต่างๆ ที่ใช้ควบคุม

การรับสัมผัส เช่นค่าขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน

ชื่อส่วนผสม	ขีดจำกัดการเก็บไว้สารอันตราย
dicopper oxide	ACGIH TLV (สหรัฐอเมริกา, 1/2023). [Copper Fume] TWA: 0.2 mg/m ³ 8 ชั่วโมง. แบบฟอร์ม: ฟูมกระหรงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017). [ไซลิน (อโว แมต้า พารา ไอโซ แมอร์)] ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ: 100 ppm 8 ชั่วโมง.
xylene	ACGIH TLV (สหรัฐอเมริกา, 1/2023). [resin acids as total Resin acids] ผิวน้ำที่แพ้สารเคมี. การสูดมสารที่ทำให้เกิดการแพ้. TWA: 0.001 mg/m ³ , (as total Resin acids) 8 ชั่วโมง. แบบฟอร์ม: ส่วนที่สูดมได้
rosin	

หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

<p>เอทธิล เบนซิล</p> <p>1-เมทอกซี-2-โพราโนอล</p> <p>มาลีอิค แอนโซไซด์</p>	<p>กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017). ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ: 100 ppm 8 ชั่วโมง.</p> <p>ACGIH TLV (สหรัฐอเมริกา, 1/2023). STEL: 369 mg/m³ 15 นาที. STEL: 100 ppm 15 นาที. TWA: 184 mg/m³ 8 ชั่วโมง. TWA: 50 ppm 8 ชั่วโมง.</p> <p>ACGIH TLV (สหรัฐอเมริกา, 1/2023). ผิวหนังที่แพ้สารเคมี. การสูดดมสารที่ทำให้เกิดการแพ้. TWA: 0.01 mg/m³ 8 ชั่วโมง. แบบฟอร์ม: Inhalable fraction and vapor</p>
---	---

- กระบวนการเฝ้าระวังที่แนะนำ** : มาตรฐานในการตรวจสอบความมีการอ้างอิง นอกเหนือไปนี้ ยังต้องอ้างอิงเอกสารคำแนะนำน่าระดับชาติสำหรับวิธีการที่ใช้เพื่อกำหนดสารอันตรายด้วย
- การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม** : ใช้ได้เฉพาะที่ที่มีการระบายน้ำอากาศเพียงพอ ให้ใช้กระบวนการในระบบปิด ใช้การระบายน้ำอากาศเฉพาะที่ หรือใช้การควบคุมทางวิศวกรรมอื่นๆเพื่อให้ค่าการได้รับสัมผัสร่นเป็นอนุภาค ของค่านงานต่ำกว่าค่าที่แนะนำหรือค่าที่กฎหมายกำหนด การออกแบบควบคุมทางวิศวกรรมยังต้องรักษาปริมาณแก๊ส ไว้น่า หรือผู้ผลิตจะต้องให้อัญญิค์ในระดับที่ต่ำกว่าขีดที่ทำให้ระเบิดได้ ใช้อุปกรณ์ระบายน้ำอากาศที่ป้องกันการระเบิด
- การควบคุมการปล่อยสารที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม** : ต้องตรวจสอบสารที่ปล่อยออกจากการระบายน้ำอากาศหรืออุปกรณ์ในกระบวนการการทำงาน เพื่อให้แน่ใจว่าสอดคล้องกับนัยสำคัญดิบท่องกฎหมายป้องกันสิ่งแวดล้อม ในบางกรณี จะเป็นต้องใช้เครื่องกำจัดควัน เครื่องกรอง หรือการตัดแปลงทางวิศวกรรมของอุปกรณ์ในกระบวนการการทำงาน เพื่อลดระดับสารที่ปล่อยออกมายังอุณหภูมิในระดับที่ยอมรับได้

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล

- มาตรการด้านสุขอนามัย** :
- ล้างมือ แขนช่วงล่าง และหน้าให้สะอาดหลังการทำงานเกี่ยวกับเคมีกันเด้ม ก่อนรับประทานอาหาร ก่อนสูบบุหรี่ ก่อนการใช้ห้องน้ำ และหลังจากหมุดชั่วโมงทำงานแล้ว ควรใช้เทคนิคที่เหมาะสมในการกำจัดเสื้อผ้าที่อาจมีการปนเปื้อน ไม่อนุญาตให้สวมใส่เสื้อผ้าทำงานที่เปื้อนน้ำสถานที่ทำงาน ชักเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารก่อนนำมายังห้องน้ำ จัดให้มีสถานที่สำหรับล้างตา และมีฝักบัวชำระเพื่อความปลอดภัยใกล้กับบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน
- การป้องกันดวงตา/ใบหน้า** :
- ควรสวมแว่นตาป้องกันอันตรายที่มีมาตรฐาน เพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับของเหลวที่อาจกระเด็นใส่ ไอละของ หรือผู้ผลิตของต่างๆ ตามการประเมินความเสี่ยงที่ระบุไว้ว่าจำเป็น ถ้ามีโอกาสสัมผัสด้วย ควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยดังต่อไปนี้ ยกเว้นการประเมินผลกระทบให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่มีประสิทธิภาพสูงกว่า: แว่นครอบตาภัณฑ์สารเคมีกระชีนและ/หรือหน้ากากป้องกันใบหน้า หากมีอันตรายจากการสูดดม อาจต้องใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจแบบคลุมเต็มใบหน้าแทน

การป้องกันผิวน้ำ

- การป้องกันมือ** :
- ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมี และกันการซึมผ่านที่ได้มาตรฐานลดเวลาที่ต้องทำงานเกี่ยวข้องกับวัตถุเคมี หากการประเมินความเสี่ยงระบุไว้ว่าเป็นสิ่งจำเป็น ตรวจสอบในระหว่างการใช้งานว่า ถุงมือยังคงมีคุณสมบัติในการป้องกันภัย โดยพิจารณาจากพารามิเตอร์ที่ผู้ผลิตถุงมือกำหนดไว้ โปรดทราบว่าระยะเวลาการแทรกผ่านผนังของถุงมือแต่ละชนิดอาจมีความแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับผู้ผลิตถุงมือแต่ละแห่ง ในกรณีของสารเคมีที่ประกอบด้วยสารละลายชนิด อาจไม่สามารถคาดคะเนได้อย่างแม่นยำว่าถุงมือสามารถป้องกันภัยได้ด้านใดด้านเพียงใด ไม่มีถุงมือชนิดใดที่แม้จะผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกันหรือหลายชนิด ที่จะมีความต้านทานต่อสารเคมีได้ไม่จำกัดชนิด
 - ระยะเวลาในการแทรกผ่านถุงมือต้องนานกว่าเวลาที่ใช้ผลิตภัณฑ์จนเสร็จสิ้น ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำและข้อมูลที่ผู้ผลิตถุงมือจัดไว้ให้เกี่ยวกับการใช้งาน การจัดเก็บ การดูแลรักษา และการเปลี่ยน ควรเปลี่ยนถุงมือเป็นประจำ และหากถุงมือมีร่องรอยความเสียหาย โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า ถุงมือไม่มีข้อบกพร่อง และมีการจัดเก็บและใช้งานอย่างถูกต้อง ความเสียหายทางกายภาพ/เคมีและการดูแลรักษาที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้ถุงมือมีสมรรถนะหรือประสิทธิผลต่ำลง ครีมป้องกันผิวอาจช่วยป้องกันป้องผิวในส่วนที่สัมผัสถกสารได้ แต่ไม่ควรใช้หากหลังจากที่สัมผัสรับสารแล้ว

หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

Wear suitable gloves tested to ISO 374-1:2016.

อาจใช้ได้, ถุงมือ(เวลาที่น้ำร้อน) 4 – 8 ชั่วโมง: นีโอพรีน (> 0.35 mm), ยางบิวทิล (> 0.4 mm), PVC (> 0.5 mm)

แนะนำ, ถุงมือ(เวลาที่น้ำร้อน) > 8 ชั่วโมง: ยางฟลูออร์ (> 0.35 mm), ยางไนตริล (> 0.75 mm), 4H/Silver Shield® (> 0.07 mm), Teflon (> 0.35 mm), โพลีไวนิล แอลกอฮอล์ (PVA) (> 0.3 mm)

การป้องกันร่างกาย

- ควรเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายให้เหมาะสมตามลักษณะงานและความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น และควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญก่อนการจัดการกับผลิตภัณฑ์ ในกรณีที่มีโอกาสเสี่ยงต่อการจุดระเบิดจากไฟฟ้าสถิต ต้องสวมใส่ชุดป้องกันไฟฟ้าสถิต ชุดแต่งกายควรประกอบด้วย ชุดหมี รองเท้าบูต และถุงมือแบบป้องกันไฟฟ้าสถิตได้ เพื่อให้สามารถป้องกันประจำไฟฟ้าสถิต ได้มากที่สุด

การป้องกันผิวนังส่วนอื่น

- ก่อนที่จะจับต้องเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์นี้ ควรเลือกใช้รองเท้าและมีการป้องกันผิวนังเพิ่มเติม ตามลักษณะของงานและความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญ เจพาราทาก

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

- อ้างอิงตามอันตรายและความเป็นไปได้จากการระเบิด เลือกหน้ากากป้องกันก๊าซพิษที่มีคุณสมบัติตรงตามมาตรฐานหรือในรับรอง หน้ากากป้องกันก๊าซพิษจะต้องใช้งานตามโปรแกรม การป้องกันระบบหายใจเพื่อเป็นการรับรองการสวมใส่ การอบรม และการใช้งานที่สำคัญอื่นๆ ถ้าคานงานสัมผัสกับความเข้มข้นที่เกินกว่าขีดจำกัดการรับสาร คานงานนั้นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับการรับรองที่เหมาะสม ใช้หน้ากากที่มีผงถ่านกัมมันต์และมีตัวกรองฝุ่นเมื่อมีการพ่นชิ้นงาน.(เช่น เครื่องกรองป้องกันรังสีอัลตราไวโอเลต A2-P2) ในสถานที่ปิด ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจแบบอัดอากาศหรืออากาศศูนย์ เมื่อทำการกลึงหรือหากว่าใช้หน้ากากที่มีถ่านกัมมันต์.

หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะภายนอก

สถานะทางกายภาพ	: ของเหลว
สี	: สีแดง, สีเทา
กลิ่น	: ลักษณะเฉพาะ
ค่าเข้มจ้าจำกัดของกลิ่นที่รับได้	: "ไม่มีข้อมูล"
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	: "ไม่มีผลบังคับใช้"
จุดหลอมเหลว	: "ไม่มีผลบังคับใช้"
จุดเดือด	: ค่าต่ำสุดเท่าที่ทราบกัน 120.17°C (248.3°F) (1-เมทธอคซี-2-โพรพานอล). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 137.32°C (279.2°F)
จุดควบไฟ	: การทดสอบด้วยวิธีถ่ายปืน: 27°C (80.6°F)
เวลาในการเผา	: "ไม่มีผลบังคับใช้"
อัตราการเผา	: "ไม่มีผลบังคับใช้"
อัตราการระเหย	: ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 0.84 (เอทธิล เบนซิล) ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 0.79 เปรียบเทียบกับ น้ำทิล อะซีเตท
ความสามารถในการลอกติดไฟได้ของของแข็ง และก๊าซ	: "ไม่มีผลบังคับใช้"
ค่าจำกัดการระเบิด (การติดไฟ) ตัวสุดและสูงสุด	: 0.8 – 13.74%
ความดันไอ	: ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 1.2 กิโลปาสคัล (9.3 มม.protoh) (ที่อุณหภูมิ 20°C) (เอทธิล เบนซิล). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 0.94 กิโลปาสคัล (7.05 มม.protoh) (ที่อุณหภูมิ 20°C)
ความหนาแน่นไอ	: ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 3.7 (อากาศ = 1) (xylene). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 3.65 (อากาศ = 1)
ความหนาแน่นสัมพัทธ์	: 1.55 g/cm³
ความสามารถในการละลายได้	: "ไม่ละลายในวัสดุต่อไปนี้ น้ำเย็น และ น้ำร้อน."
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสาร ในขันของ ต่อน้ำ	: "ไม่มีข้อมูล"
อุณหภูมิที่ลอกติดไฟได้เอง	: ค่าต่ำสุดเท่าที่ทราบกัน 270°C (518°F) (1-เมทธอคซี-2-โพรพานอล).
อุณหภูมิของการละลายตัว SADT	: "ไม่มีข้อมูล"

หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ความหนืด

: กลศาสตร์ (40°C): $>20.5 \text{ mm}^2/\text{s}$ ($>20.5 \text{ cSt}$)ผลิตภัณฑ์ละอองลูบ

หมวดที่ 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา

: ขณะนี้ยังไม่มีข้อมูลการทดสอบเฉพาะด้านใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับความไวต่อปฏิกิริยาของผลิตภัณฑ์นี้หรือส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์

ความเสถียรทางเคมี

: ผลิตภัณฑ์มีความเสถียร

ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยา : การเก็บรักษาและการใช้งานภายใต้สภาวะปกติจะไม่ทำให้เกิดปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายอันตราย

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

: หลีกเลี่ยงแหล่งที่อาจเกิดการติดไฟทั้งหลาย (ไม่ว่าจะเป็นประกายไฟหรือเปลวไฟ) ห้ามใช้ความกดดัน, ตัด, เชื่อมต่อ, เชื่อมด้วยทองเหลือง, บัดกรี, เจาะ, บด, หรือปัลส์อย่างรุนแรง

รสดที่เข้ากันไม่ได้

: เก็บให้ห่างจากวัสดุต่อไปนี้เพื่อป้องกันปฏิกิริยาเคมีที่เกิดความร้อนสูง: สารออกซิไดซิ่ง, ด่างเข้มข้น, กรดเข้มข้น.

ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายด้วย

: เมื่อเก็บและใช้งานในสภาพปกติ ไม่มีผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตรายเกิดขึ้น

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิชวิทยาความเป็นพิษเจียนพลั่ว

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลการทดสอบ	สายพันธุ์	ขนาดความเข้มข้น	การได้รับสัมผัส
dicopper oxide	LC50 การสูดดม ผุ่นและละอองไอก LD50 ทางปาก	หนู	3.34 มก./ลิตร 1340 มก./กก.	4 ชั่วโมง -
xylene	LC50 การสูดดม ไอ LD50 ทางปาก	หนู	20 มก./ลิตร 4300 มก./กก.	4 ชั่วโมง -
zineb (ISO)	TDLo เกี่ยวกับผิวน้ำ	กระต่าย	4300 มก./กก.	-
เอทธิล เบนซิล	LD50 ทางปาก LC50 การสูดดม ไอ LD50 เกี่ยวกับผิวน้ำ	หนู – เพศชาย กระต่าย	1850 มก./กก. >5000 มก./กก.	- 4 ชั่วโมง
1-เมทธอกซี-2-โพրพานอล	LD50 ทางปาก LD50 เกี่ยวกับผิวน้ำ	หนู	3500 มก./กก.	-
มาลีอิค แอนโซไตรด์	LD50 ทางปาก LD50 ทางปาก	กระต่าย หนู	13 g/kg 6600 มก./กก. 400 มก./กก.	- -

อาการระคายเคือง/การกัดกร่อน

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลการทดสอบ	สายพันธุ์	คะแนน	การได้รับสัมผัส	การล้างเกต
dicopper oxide	ตา – ความชุนของกระজตตา ตา – เยื่อบุตาขาวมีอาการแดง	กระต่าย กระต่าย	– –	72 ชั่วโมง 48 ชั่วโมง	-
xylene	ตา – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย ผิวน้ำ – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย	กระต่าย	–	87 milligrams	-
สังกะสีออกไซด์	ตา – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย ผิวน้ำ – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย	หนู	–	8 ชั่วโมง 60 microliters	-
1-เมทธอกซี-2-โพรพานอล	ตา – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย ผิวน้ำ – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย	กระต่าย กระต่าย	– –	24 ชั่วโมง 500 mg 24 ชั่วโมง 500 mg	-
มาลีอิค แอนโซไตรด์	ตา – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย ผิวน้ำ – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย	กระต่าย กระต่าย	– –	24 ชั่วโมง 500 mg 24 ชั่วโมง 500 mg	-

ทำให้เกิดการแพ้

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	วิถีทางที่ได้รับสัมผัส	สายพันธุ์	ผลการทดสอบ
rosin	ผิวน้ำ	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม – ไม่ระบุชนิด	ก่อให้เกิดการแพ้
zineb (ISO)	ผิวน้ำ	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม – ไม่ระบุชนิด	ก่อให้เกิดการแพ้
มาลีอิค แอนโซไตรด์	ผิวน้ำ	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม – ไม่ระบุชนิด	ก่อให้เกิดการแพ้

การกลایพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

ปีกคณสมบัติเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ความเป็นพิษต่อมารดา	การเจริญพันธุ์	พิษที่มีการพัฒนา	สายพันธุ์	ขนาดความเข้มข้น	การได้รับสัมผัส
zineb (ISO)	–	–	แข็งบาง	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม – ไม่ระบุชนิด	เส้นทางของการรับสาร	–

การก่อรูป

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสรึ้งเดียว)

ชื่อ	หมวด	วิถีทางที่ได้รับสัมผัส	อวัยวะเป้าหมาย
xylene	หมวด ๓	–	การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ
zineb (ISO)	หมวด ๓	–	การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ
1-เมทธอกซี-2-โพรฟานอล	หมวด ๓	–	ทำให้เกิดง่วงหลับหรือใกล้หมดความรู้สึกชักครัว
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	หมวด ๓	–	การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ
	หมวด ๓	–	ทำให้เกิดง่วงหลับหรือใกล้หมดความรู้สึกชักครัว

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสร้า)

ชื่อ	หมวด	วิถีทางที่ได้รับสัมผัส	อวัยวะเป้าหมาย
เอทธิล เบนซิล มาลีอิค แอนโซไตรด์	หมวด ๒ หมวด ๑ หมวด ๒	การสูดดม	อวัยวะการได้ยินระบบทางเดินหายใจ

อันตรายจากการสានักเข้าสู่ทางเดินหายใจ

ชื่อ	ผลการทดสอบ
xylene	ความเป็นอันตรายจากการสានัก (Aspiration hazard) – หมวด ๑
เอทธิล เบนซิล	ความเป็นอันตรายจากการสានัก (Aspiration hazard) – หมวด ๑
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	ความเป็นอันตรายจากการสានัก (Aspiration hazard) – หมวด ๑

ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

การสัมผัสรุกรุนแรง : ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

- | | |
|--------------------|--|
| การสูดدم | : อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ |
| การสัมผัสทางผิวน้ำ | : ระคายเคืองต่อผิวน้ำมาก อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวน้ำ |
| การกลืนกิน | : อาจเป็นอันตรายหากกลืนกิน |

อาการป่วยภัยมีความสัมพันธ์กับคณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิชวิทยา

- | | |
|--------------------|---|
| การสูดدم | : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้
การระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ
การไอ
น้ำหนักทางกลดลง
ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น
โครงกระดูกผิดรูป |
| การกลืนกิน | : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้
ปวดท้อง
น้ำหนักทางกลดลง
ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น
โครงกระดูกผิดรูป |
| การสัมผัสทางผิวน้ำ | : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้
อาการปวดหรือระคายเคือง
อาการผื่นแดง
อาจเกิดอาการพอง
น้ำหนักทางกลดลง
ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น
โครงกระดูกผิดรูป |
| การสัมผัสถุงดาวตา | : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้
ความเจ็บปวด
น้ำตาไหล
อาการผื่นแดง |

ผลเรื้อรังที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- | | |
|------------------------------|--|
| ทั่วไป | : เมื่อเกิดอาการแพ้ครั้งหนึ่งแล้ว ในครั้งต่อไปอาจเกิดอาการแพ้อย่างรุนแรงแม้ได้รับสัมผัสในระดับต่ำมาก |
| มีคุณสมบัติเป็นสารก่ออมะเริง | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง |
| การกลایพันธุ์ | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง |
| การก่อไวรัส | : สงสัยว่าจะทำลายเด็กในครรภ์ |
| ผลต่อพัฒนาการในเด็ก | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง |
| ผลต่อภาวะเจริญพันธุ์ | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง |

ค่าความเป็นพิษที่รัดเป็นตัวเลข

ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันโดยประมาณ

เส้นทาง	ค่า ATE
ทางปาก	2254.28 มก./กก.
เกี่ยวกับผิวน้ำ	7366.37 มก./กก.
การสูดدم (ไอระเหย)	97.4 มก./ลิตร
การสูดدم (ผุนละอองและละอองไอ)	15.06 มก./ลิตร

หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลการทดสอบ	สายพันธุ์	การได้รับ สัมผัส
dicopper oxide	เฉียบพลัน LC50 0.075 มก./ลิตร น้ำจืด เรือรัง NOEC 0.001 มก./ลิตร เรือรัง NOEC 0.0052 มก./ลิตร	ปลา – <i>Danio rerio</i> สาหร่าย	96 ชั่วโมง – –
xylene	เฉียบพลัน LC50 8500 µg/l น้ำทะเล	สาหร่าย สัตว์เพลือกแข็งจำพวกกุ้งกังปู – <i>Palaemonetes pugio</i>	48 ชั่วโมง
zineb (ISO)	เฉียบพลัน LC50 13400 µg/l น้ำจืด เฉียบพลัน EC50 0.38 มก./ลิตร น้ำจืด เฉียบพลัน LC50 970 ถึง 1800 µg/l น้ำจืด เฉียบพลัน LC50 0.225 มก./ลิตร เฉียบพลัน LC50 20.8 ppm น้ำจืด เรือรัง NOEC 0.05 มก./ลิตร น้ำจืด เรือรัง NOEC 0.05 มก./ลิตร น้ำจืด	ปลา – <i>Pimephales promelas</i> สาหร่าย – <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> แพฟเนีย – <i>Daphnia magna</i> ปลา – <i>Oncorhynchus mykiss</i> สาหร่าย – <i>Chlorella vulgaris</i> สาหร่าย – <i>Scenedesmus quadricauda</i> สาหร่าย – <i>Skeletonema costatum</i>	96 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง 48 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง 48 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง
เอทธิล เบนซีล	เฉียบพลัน EC50 7700 µg/l น้ำทะเล	แพฟเนีย	96 ชั่วโมง
สังกะสีออกไซด์	เฉียบพลัน EC50 2.93 มก./ลิตร เฉียบพลัน LC50 4.2 มก./ลิตร เฉียบพลัน LC50 1.1 ppm น้ำจืด เรือรัง NOEC 0.02 มก./ลิตร น้ำจืด	ปลา – <i>Oncorhynchus mykiss</i> สาหร่าย – <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> – ระยะการเจริญเติบโตที่มีอัตราแบบเลขชี้กำลัง	48 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง 72 ชั่วโมง
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	เฉียบพลัน EC50 <10 มก./ลิตร	แพฟเนีย	48 ชั่วโมง
นาลีอิค แอนโธไทรด์	เฉียบพลัน IC50 <10 มก./ลิตร เฉียบพลัน LC50 <10 มก./ลิตร เฉียบพลัน LC50 230 ppm น้ำจืด	สาหร่าย ปลา – <i>Gambusia affinis</i> – ตัวเด็มวัย	72 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง

การตกค้างยาวนาน และความสามารถในการย่อยสลาย

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ครึ่งชีวิตในน้ำ	การย่อยสลายตัวแย่ง	การย่อยสลายได้ทางชีวภาพ
dicopper oxide	–	–	ไม่ราดเร็ว
xylene	–	–	อย่างราดเร็ว
เอทธิล เบนซีล	–	–	อย่างราดเร็ว
สังกะสีออกไซด์	–	–	ไม่ราดเร็ว
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	–	–	ไม่ราดเร็ว

ศักยภาพในการสะสหมทางชีวภาพ

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	LogP _{ow}	BCF	มีแนวโน้ม
xylene	3.12	8.1 ถึง 25.9	ต่ำ
rosin	1.9 ถึง 7.7	–	สูง
zineb (ISO)	1.3	–	ต่ำ
เอทธิล เบนซีล	3.6	–	ต่ำ
สังกะสีออกไซด์	–	28960	สูง
1-เมทธอกซี-2-โพրฟานอล	<1	–	ต่ำ
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	–	10 ถึง 2500	สูง
นาลีอิค แอนโธไทรด์	-2.78	–	ต่ำ

การเคลื่อนย้ายในดิน

สมประสิทธิ์การแบ่งส่วนดิน/น้ำ : ไม่มีข้อมูล (K_{oc})

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

หมวดที่ 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีกำจัดทิ้ง

: ควรหลีกเลี่ยงและลดการสร้างขยะหากเป็นไปได้ การกำจัดผลิตภัณฑ์ สารละลายน้ำ และผลิตภัณฑ์จากการผลิตควรเป็นไปตามข้อกำหนดการป้องกันลึกล้ำและกำจัดของเสียรวมทั้งข้อกำหนดของห้องถังด้วย การทิ้งผลิตภัณฑ์ที่มีมากเกินพอก็จะไม่สามารถรีไซเคิลผ่านบริษัทผู้รับกำจัดขยะที่ได้รับอนุญาต ของเสียที่ยังไม่ได้รับการนำบัดให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมดของหน่วยงานที่มีอำนาจไม่ควรทิ้งทางท่อระบายน้ำทิ้ง บรรจุภัณฑ์ที่ใช้กับของเสียควรนำกลับมาใช้ใหม่ หากไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ควรนำไปเพาหรือการฝังกลบเท่านั้น ต้องทิ้งสารและภาชนะนี้ด้วยวิธีการที่ปลอดภัย ควรใช้ความระมัดระวังเมื่อจับต้องเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุที่ว่างเปล่าซึ่งยังไม่ได้ผ่านการทำความสะอาดหรือการฆ่าล้าง ภาชนะบรรจุหรือถุงบรรจุภายในที่ว่างเปล่าแล้วอาจมีผลิตภัณฑ์คงอยู่ ไว้ระหว่างการฝังกลบเท่าที่ตกลงอาจทำให้บรรยายศาสภายในภาชนะบรรจุมีลักษณะไว้ไฟสูงหรือระเบิดได้ง่าย ห้ามตัดเชือม หรือดึงภาชนะบรรจุที่ใช้แล้ว หากยังไม่ได้ทำความสะอาดภายในอย่างทั่วถึง หลีกเลี่ยงการทำให้หัวตقطแตกกระจาย และสัมผัสกับพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำและท่อระบายน้ำเสียต่างๆ

หมวดที่ 14. ข้อมูลการขนส่ง

	UN	IMDG	IATA
หมายเลขสหประชาชาติ	UN1263	UN1263	UN1263
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ	สี	สี. นลภาวะทางทะเล (marine pollutant) (ไดโอดีฟลูอีดี)	สี
ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง	3 	3 	3
กลุ่มการบรรจุ	III	III	III
อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ใช้ เครื่องหมายสารเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมไม่จำเป็นต้องใช้	ใช้	ใช้ เครื่องหมายสารเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมไม่จำเป็นต้องใช้
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้งาน	การขนส่งภายในอาณานิเวศของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายในภาชนะปิดสนemo โดยวางในลักษณะตั้งตรงและยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขับส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหลัก	การขนส่งภายในอาณานิเวศของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายในภาชนะปิดสนemo โดยวางในลักษณะตั้งตรงและยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขับส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหลัก	การขนส่งภายในอาณานิเวศของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายในภาชนะปิดสนemo โดยวางในลักษณะตั้งตรงและยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขับส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหลัก
ข้อมูลเพิ่มเติม	-	ไม่จำเป็นต้องใช้เครื่องหมายสำหรับมลพิษทางทะเลเมื่อขนส่งในขนาด ≤ 5 ล. หรือ ≤ 5 กก. มาตรฐานการฉุกเฉิน F-E, S-E	เครื่องหมายสำหรับสารเดียวที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมอาจปรากฏให้เห็นหากกำหนดไว้ในระเบียบข้อบังคับการขนส่งฉบับอื่น ๆ

การขนส่งในปริมาณมากตามเอกสารของ IMO

: ไม่มีข้อมูล

ADR / RID

: Tunnel restriction code: (D/E)
หมายเลขสารอันตราย: 30

หมวดที่ 15. ข้อมูลด้านกฎหมายอ้างอิง

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ค.ศ. 1992

ชนิด

ชื่อส่วนผสม

ชนิด

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

เงื่อนไขต่างๆ

หมวดที่ 15. ข้อมูลด้านกฎหมายอ้างคัน

คิวปรัสดอกไซด์	3	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรม
คิวปรัสดอกไซด์	3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรม
ชีเนน	3	กรมวิชาการเกษตร	วิชาการเกษตร
ชีเนน	3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรม
แคนเมียน และสารประกอบของแคนเมียน	4	กรมวิชาการเกษตร	—
แคนเมียน และสารประกอบของแคนเมียน	4	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	—
ผงตะกั่ว	3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	—

ไม่มีกฎหมายระดับชาติและ/หรือระดับภูมิภาคต่อไปนี้อาจเกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ (รวมถึงส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์)

หมวดที่ 16. ข้อมูลอื่นๆ

ประวัติ

วันที่ตีพิมพ์	:	10.10.2023
วันที่ออก/วันที่มีการปรับปรุง	:	10.10.2023
เอกสาร	:	
วันที่พิมพ์ครั้งที่แล้ว	:	10.10.2023
เวอร์ชัน	:	1.02
คำอธิบายค่ายอ	:	ADN=ข้อตกลงของยูโรปาวด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางน้ำภายในประเทศ ADR=ข้อตกลงของยูโรปาวด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศทางถนน ATE=ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันขององค์ประกอบในสารผสม BCF=ค่าปั๊จจัยความเข้มข้นทางชีวภาพ GHS=การจำแนกประเภทและติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก IATA=สมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ IBC=บรรจุภัณฑ์ IBC IMDG=การขนส่งสินค้าอันตรายทางทะเล MARPOL=อนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยการป้องกันมลพิษจากเรือ ค.ศ. 1973 และพิธีสารค.ศ. 1978 RID=ข้อกำหนดเกี่ยวกับการขนส่งสินค้าอันตรายทางรถไฟฟ้า UN=องค์การสหประชาชาติ LogPow=ค่าสัมประสิทธิ์การกระจายตัวของสารในชั้นออกทานอลและชั้นน้ำ

ข้อมูลอ้างอิง :

☒ แสดงข้อมูลที่เปลี่ยนจากฉบับตีพิมพ์ครั้งที่แล้ว

หมายเหตุถึงผู้อ่าน

รายละเอียดในเอกสารข้อมูลทางเทคนิคนี้เป็นข้อมูลที่ได้มาบนพื้นฐานความรู้จากการทดลองในห้องปฏิบัติการ และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา อย่างไรก็ตามผลิตภัณฑ์ได้ถูกนำไปใช้ในภาวะต่างกัน บริษัทฯ จึงสามารถรับประกันเฉพาะคุณภาพของสินค้าเท่านั้น ผลิตภัณฑ์อาจมีความแตกต่างกันทั้งนี้เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการในแต่ละประเทศ โดยดันขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ผู้ใช้ควรปรึกษาโจตันสำหรับเกี่ยวกับค่าแนะนำในการใช้งานผลิตภัณฑ์ให้ตรงกับความต้องการ หากมีข้อความที่ไม่สอดคล้องกันเนื่องจากความแตกต่างของภาษาในเอกสารนี้ ให้ยึดถือฉบับภาษาอังกฤษ (United Kingdom) เป็นสำคัญ