

## SeaForce Active

**1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์**

ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS : SeaForce Active  
(GHS product identifier)

การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ	: ไม่มีข้อมูล
รหัสผลิตภัณฑ์	: 43002
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

**หมายเหตุทรัพย์สิน (พร้อมด้วยเวลาทำการ)** : Jotun Thailand Limited  
Phone: + 66 2 022 9888 ext. 2100, 2400, 2402

**หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย**

**การจำแนกประเภทสารหรือสารผสม** : ของเหลวไวไฟ – หมวด ๓  
มีความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางปาก) – หมวด ๔  
มีความเป็นพิษเฉียบพลัน (การสูดดม) – หมวด ๔  
การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง – หมวด ๒  
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา – หมวด ๑  
สารทำให้ไวต่อการ生殖ต่อกล้ามการแพ้ต่อผิวหนัง – หมวด ๑  
เป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ (Toxic to reproduction) – หมวด ๒  
ความเป็นพิษต่อวัยรำ เป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรังเดียว (การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ) – หมวด ๓  
ความเป็นพิษต่อวัยรำ เป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรังเดียว – หมวด ๓  
ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสัตว์แลดล้อมในน้ำ – หมวด ๑  
ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสัตว์แลดล้อมในน้ำ – หมวด ๑

องค์ประกอบฉบับตามระบบ GHS

รูปสัญลักษณ์ความเป็นอันตราย :



คำสัญญาณ

: อันตราย.

## หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	: <ul style="list-style-type: none"> <li>H226 – ของเหลวและไออกไซด์ไวไฟ</li> <li>H302 + H332 – เป็นอันตรายหากกลืนกิน หรือหากสูดดม</li> <li>H315 – ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก</li> <li>H317 – อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง</li> <li>H318 – ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง</li> <li>H335 – อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ</li> <li>H361 – มีข้อสงสัยว่าอาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์หรือทารกในครรภ์</li> <li>H373 – อาจทำอันตรายต่อวัยรุ่นเนื่อรับสัมผัสเป็นเวลานานหรือรับสัมผัสด้วย (ระบบประสาท)</li> <li>H410 – เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบระยะยาว</li> </ul>
ข้อควรระวัง	
การป้องกัน	: <ul style="list-style-type: none"> <li>P201 – ขอคำแนะนำพิเศษก่อนการใช้งาน</li> <li>P281 – ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่ระบุไว้</li> <li>P280 – สวมถุงมือป้องกัน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันดวงตาหรือใบหน้า</li> <li>P210 – เก็บให้ห่างจากความร้อน พื้นผิวที่ร้อน เปลาไฟและแหล่งกำเนิดประกายไฟอื่นๆ ห้ามสูบบุหรี่</li> <li>P273 – หลีกเลี่ยงการปล่อยสารออกสูบสิ่งแวดล้อม</li> <li>P260 – ห้ามหายใจเอาไว้อาذاeusไป</li> <li>P270 – ห้ามรับประทาน ดื่มน้ำหรือสูบบุหรี่ ในขณะที่ใช้ผลิตภัณฑ์นี้</li> </ul>
การตอบสนอง	: <ul style="list-style-type: none"> <li>P391 – เก็บสิ่งที่เป็นอันตราย</li> <li>P308 + P313 – หากได้รับสารหรือมีข้อสงสัย: ให้ติดต่อ/ปรึกษาแพทย์</li> <li>P304 + P312 – หากสูดดม: โทรศพที่ติดต่อศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ หากท่านรู้สึกไม่สบาย</li> <li>P362 – ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนและล้างก่อนที่จะนำมาใช้อีกครั้ง</li> <li>P363 – ล้างเสื้อผ้าที่เปื้อนก่อนที่จะนำมาใช้อีกครั้ง</li> <li>P302 + P352 – หากสัมผัสผิวหนัง: ล้างด้วยน้ำ</li> <li>P333 + P313 – หากผิวหนังเกิดอาการระคายเคืองหรือผื่นคัน: ให้ติดต่อ/ปรึกษาแพทย์</li> <li>P305 + P351 + P338, P310 – หากเข้าทางตา: ล้างด้วยความระมัดระวังด้วยน้ำหลายนาที ถอดคอนแทคเลนส์ออก หากมีอยู่และสามารถทำได้ง่าย ให้ล้างต่อ โทรศพที่แจ้งศูนย์สารพิษหรือแพทย์ทันที</li> </ul>
การจัดเก็บ	: <ul style="list-style-type: none"> <li>P403 + P233 – เก็บในสถานที่ระบายอากาศได้ดี เก็บในภาชนะปิดสนิท</li> <li>P403 + P235 – เก็บให้อยู่ในสภาพเย็น</li> </ul>
การกำจัด	: <ul style="list-style-type: none"> <li>P501 – กำจัดสารที่บรรจุและภาชนะบรรจุ ตามกฎระเบียบทั้งหมดในระดับท้องถิ่น ภูมิภาค ประเทศ และระหว่างประเทศ</li> </ul>
ปฏิบัติตาม	: <ul style="list-style-type: none"> <li>ระบบกันเพรียง (IMO Antifouling System) เป็นไปตามสนธิสัญญา AFS/CONF/26 + IMO MEPC.331(76).</li> </ul>
ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ GHS เช่น	: <ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่มีข้อมูล</li> </ul>

## หมวดที่ 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

สารเดียว/สารผสม	: <ul style="list-style-type: none"> <li>สารผสม</li> </ul>
การบ่งชี้ด้วยรหัสอื่นๆ	: <ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่มีข้อมูล</li> </ul>

### หมายเลข CAS/ตัวบ่งชี้อื่นๆ

หมายเลข CAS	: <ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่มีผลบังคับใช้</li> </ul>
หมายเลข EC	: <ul style="list-style-type: none"> <li>สารผสม</li> </ul>
รหัสผลิตภัณฑ์	: <ul style="list-style-type: none"> <li>43002</li> </ul>

### หมวดที่ 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

ชื่อส่วนผสม	%	หมายเลข CAS
ไดกอปเปอร์ ออกไซด์	$\geq 25 - \leq 50$	1317-39-1
xylene	$\geq 10 - \leq 16$	1330-20-7
rosin	$\leq 10$	8050-09-7
สังกะสีออกไซด์	$\leq 10$	1314-13-2
zineb (ISO)	$\leq 10$	12122-67-7
เอทธิล เบนซีล	$\leq 5$	100-41-4
1-เมಥอกซี-2-โพราโนล	$\leq 3$	107-98-2
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	$\leq 3$	64742-95-6
copper pyritohone	$\leq 1.5$	14915-37-8

ภายในขอบเขตความรู้ปัจจุบันของผู้จัดทำหนายและเกี่ยวกับความเข้มข้นที่สามารถใช้ได้ ไม่มีส่วนผสมเพิ่มเติมที่ปรากฏ ที่ถูกจัดว่าเป็นอันตรายต่อสุขภาพหรือสิ่งแวดล้อม ดังนั้นจึงต้องรายงานในส่วนนี้

ขิดจำกัดการรับสารในการทำงาน หากมีอยู่ จะระบุไว้ในหมวดที่ 8

### หมวดที่ 4. มาตรการป้องกันภัย

#### คำอธิบายเกี่ยวกับมาตรการด้านการป้องกันภัยที่จำเป็น

##### การสัมผัสสุกัดวงตา

- ให้ไปพบแพทย์ทันที โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ ไข้น้ำจำนวนมากล้างตาทันที ยกเบล็อกตาล่างและเบล็อกด้านเป็นครั้งคราว ตรวจหาคอนแทคเลนส์ และทำการถอดออก ให้ชะล้างต่ออย่างน้อย 10 นาที หากไม่หายใจได้จากการหายใจติดขัดต้องให้รับการนำบัดรักษาโดยแพทย์ในทันที

##### การสูดดม

- ให้ไปพบแพทย์ทันที โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ ให้เคลื่อนย้ายผู้ได้รับสารไปยังที่อากาศบริสุทธิ์และให้พักผ่อนในท่าทางที่หายใจได้สบาย ถ้าสังสัยว่ายังมีควันของสารหลงเหลืออยู่ ผู้ช่วยชี้วิตควรสูบลมหายใจให้หมดสิ้น หรือใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม หากไม่หายใจหายใจไม่เป็นปกติ หรือระบบหายใจล้มเหลว ให้ทำการช่วยหายใจ หรือให้ออกซิเจนโดยผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมในเรื่องดังกล่าวมาแล้ว การช่วยชีวิตด้วยวิธีปากต่อปากอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ หากหมดสติ ให้จัดผู้ประสนภัยในท่าช่วยชีวิตและนำตัวส่งแพทย์ทันที ทำให้อาการคลายเสื้อผ้าส่วนที่รัดแน่นออก เช่น ปกเสื้อ, เนคไท, เข็มขัด หรือสายรัดเอว ในกรณีที่สุดหายใจເຫຼົາໄສ້ຈະມີຜົນກັບດູກົງທີ່ສໍາຄັນຕ້ອງຢືນຢັນວ່າຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບສາຍພິຈາລະນາຈະປັບປຸງຢູ່ກາງໃຫຍ່ໄວ້ 48 ຊົ່ວໂມງ

##### การสัมผัสทางผิวน้ำ

- ให้ไปพบแพทย์ทันที โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ ล้างด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่มีเชื้อโรคหรือสกปรก ไข้น้ำล้างเครื่องแต่งกายออกหรือสูบลมถือด้วยมือขณะถอด ให้ชะล้างต่ออย่างน้อย 10 นาที หากไม่หายใจหายใจอย่างมีอาการอุญหะ อย่าเข้าใกล้สารอีกต่อไป ชักเสื้อผ้าก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ ทำความสะอาดร่องเท้าให้ทั่วก่อนนำมาใส่ใหม่

##### การกลืนกิน

- ให้ไปพบแพทย์ทันที โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ บ้วนปากด้วยน้ำ ถอดฟันปลอมออกถ้ามี หากกลืนกินสารเข้าไปและผู้ที่ได้รับสารพิษนั้นยังมีสติรู้สึกตัว ให้ดื่มน้ำเล็กน้อย หยุดให้น้ำหากผู้ได้รับสารพิษรู้สึกคลื่นไส้เพราะอาจเป็นอันตรายจากการอาเจียนได้ ห้ามทำให้อาเจียนจนกว่าจะมีค่าสั่งจากแพทย์ หากเกิดการอาเจียน ให้ศีรษะอยู่ในระดับต่ำ เพื่อไม่ให้อาเจียนเข้าไปสู่ปอด อาการใหม่จากสารเคมีต้องได้รับการนำบัดรักษาโดยแพทย์ในทันที ห้ามป้อนสิ่งใดๆ ทางปากแก่ผู้ที่หมดสติ หากหมดสติ ให้จัดผู้ประสนภัยในท่าช่วยชีวิตและนำตัวส่งแพทย์ทันที ทำให้อาการคลายໄວ້ คลายเสื้อผ้าส่วนที่รัดแน่นออก เช่น ปกเสื้อ, เนคไท, เข็มขัด หรือสายรัดเอว

#### อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเฉียบพลันและที่เกิดช้าๆ (acute and delayed)

##### ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

###### การสัมผัสสุกัดวงตา

- ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง

###### การสูดดม

- เป็นอันตรายหากสูดดม อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ

###### การสัมผัสทางผิวน้ำ

- ระคายเคืองต่อผิวน้ำมาก อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวน้ำ

###### การกลืนกิน

- เป็นอันตรายหากกลืนกิน

##### สัญญาณ/อาการของการได้รับสารมากเกินไป

###### การสัมผัสสุกัดวงตา

- อาจมีอาการที่ไม่ดีตั้งต่อไปนี้  
ความเจ็บปวด  
น้ำตาไหล  
อาการพื่นแดง

## หมวดที่ 4. มาตรการปฐมพยาบาล

การสูดดม	: อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้ ภาวะหายใจดีงต่อทางเดินหายใจ การไอ น้ำหนักทางกลดลง ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น โครงกระดูกผิดรูป
การสัมผัสทางผิวนั้น	: อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้ อาการปวดหรือระคายเคือง อาการผื่นแดง อาจเกิดอาการพอง น้ำหนักทางกลดลง ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น โครงกระดูกผิดรูป
การกลืนกิน	: อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้ ปวดท้อง น้ำหนักทางกลดลง ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น โครงกระดูกผิดรูป

### ระบบถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องท่านที่ และการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

นายเหตุถึงแพทย์	: ในกรณีที่สูดหายใจເອົາພລິດກັນທີ່ສລາຍຕັວໃນໄຟເຂົາໄປ ອາຈະໄມ່ແສດງອາການໃນທັນທີ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບສາຮີຜົນຈາລະເນີນຕົ້ນອຸ່ງກາຍໃຫ້ການດູແລຂອງພັກທີ່ເປັນເວລາ 48 ຊົ່ວໂມງ
การบាັດເຈພາະ	: "ໄມ່ມີວິຊີ້ຮັກຊາເຈພາະ"
การป້ອງກັນຂອງຜູ້ໃຫ້ການປຽນພຍານາລ	: "ໄມ່ຄວາມດຳເນີນການໃດໆ ທີ່ຈະກ່ອໃຫ້ເກີດວັນຕະຍາ ມີຄວາມທຳໄດ້ໄດ້ຜ່ານການຝຶກອນຮມທີ່ເໝາະສົມຄັ້ງສໍາຍວ່າຢັ້ງມີຄວນຂອງສາຮລັງເຫຼືອຍຸ່ງ ຜູ້ຂ່າຍໜີ້ວິຕຄວາມສົມໜັກກາ ພົບໃຫ້ອຸປະກອນໜ່ວຍຫາຍໃຈທີ່ເໝາະສົມ ການຂ່າຍໜີ້ວິຕດ້ວຍວິປັກຕ່ອງການຈຳກົດໃຫ້ເກີດວັນຕະຍາໄດ້ ໃຫ້ນ້ຳລັງເຄື່ອງແຕ່ງກາຍທີ່ເປົ່າປັນໃຫ້ສະດາມດັດກຸນຄົດເຄື່ອງແຕ່ງກາຍອອກທີ່ເປົ່າປັນມີອຸປະກອນ

### โปรดดูข้อมูลด้านพิชวิทยา (หมวดที่ 11)

## หมวดที่ 5. มาตรการผจญเพลิง

### สารที่ใช้ในการดับเพลิง

สารดับเพลิงที่ເໝາະສົມ	: ໃຊ້ສາຮເຄມີແທ່ງ, CO <sub>2</sub> , ລະວອນນ້ຳຫຼືໂຟມ
สารดับเพลิงที่ໄມ່ເໝາະສົມ	: ທ້ານໃຫ້ເຄື່ອງຈືດນ້ຳ
ความເປັນວັນຕະຍາເຈພາະທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກສາຮເຄມີ	: ຂອງເຫລັງແລະໄອຮະເໝຍໄວໄຟ ສາຮທີ່ໃຫ້ນ້ຳຫຼືອຸປະກອນທີ່ໄດ້ເກີດເປັນໄໝ້ຫຼືການຮັບເປັນຂຶ້ນໄດ້ ເມື່ອຍຸ່ງໃນໄຟຫຼືໄດ້ຮັບຄວາມຮັບເປັນ ຈະເກີດຄວາມກົດດັນເພີ່ມຂຶ້ນ ແລະການຫຼັງຈາກທີ່ເກີດເປັນຂຶ້ນໄດ້ ແລະການຫຼັງຈາກທີ່ເກີດເປັນຂຶ້ນໄດ້ ແລະການຫຼັງຈາກທີ່ເກີດເປັນຂຶ້ນໄດ້ ແລະການຫຼັງຈາກທີ່ເກີດເປັນຂຶ້ນໄດ້ ແລະການຫຼັງຈາກທີ່ເກີດເປັນຂຶ້ນໄດ້
ສາຮວັນຕະຍາທີ່ເກີດຈາກການສລາຍດ້ວຍຄວາມຮັບເປັນ	: ພລິດກັນທີ່ຈາກການສລາຍຕັວອາຈານມີວັດດັງດີທີ່ໄປ ຄາຮບອນໄດ້ອຸປະກອນໄຊ໌ ຄາຮບອນມອນອກໄຊ໌ ໃນໂຕຣເຈນອກໄຊ໌ ຊັລິເຟອຣົອກໄຊ໌ ອຸປະກອນໄຊ໌/ອຸປະກອນໄຊ໌ຕ່າງໆຂອງໂລໜ໌
ຂ້ອປູນບັດພິເສດຖານີການປ້ອງກັນສໍາຫຼັບນັກຜົນຜົນເປັນ	: ໃຫ້ປັດກັນນິເວລັນທີ່ເກີດເຫດໃນທັນທີ ໂດຍອພຍພູ້ຜົນທີ່ຢູ່ໃນນິເວລັນນັ້ນອຸປະກອນໄປ ນາກມີເປັນໄໝ້ເກີດຂຶ້ນໄມ່ເຄີຍຕາມການໃຫ້ປັດກັນນິເວລັນທີ່ເກີດເຫດໃນທັນທີ ທີ່ຈະກ່ອໃຫ້ເກີດວັນຕະຍາ ມີຄວາມທຳໄດ້ໄດ້ຜ່ານການຝຶກອນຮມທີ່ເໝາະສົມ ເຄື່ອງຈືດນ້ຳເພື່ອຮັກຊາຄວາມຍື່ນໃຫ້ກັບການຫຼັງຈາກທີ່ເກີດເປັນຂຶ້ນໄດ້ ເມື່ອຍຸ່ງໃນໄຟຫຼືໄດ້ຮັບຄວາມຮັບເປັນ ຈະເກີດຄວາມກົດດັນເພີ່ມຂຶ້ນ ແລະການຫຼັງຈາກທີ່ເກີດເປັນຂຶ້ນໄດ້
ອຸປະກອນປ້ອງກັນພິເສດຖານີການປ້ອງກັນສໍາຫຼັບນັກຜົນຜົນເປັນ	: ນັກດັບເປັນໄດ້ຜ່ານການປ້ອງກັນທີ່ເໝາະສົມ ແລະເຄື່ອງຈືດຫາຍ້າໃຈນຽມຈາກຄາຕິດຕັ້ງ (SCBA) ນັກາກແນບຄຽບຊຸດທີ່ທຳງານດ້ວຍໂທນົດຄວາມດັນແນບໂພຊີທີ່ພ

## หมวดที่ 6. มาตรการจัดการเมื่อมีภารกิจร้ายๆ ให้หลังของสาร

### ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน

สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช่ฝ่ายปฏิบัติการฉุกเฉิน

สำหรับผู้ปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

### ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

#### วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด

การหากในปริมาณน้อย

การหากในปริมาณมาก

- ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสมอพยพผู้คนออกจากบริเวณโดยรอบ ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องและไม่มีการป้องกันที่ดีเข้ามาในพื้นที่ ห้ามสัมผัสหรือเดินผ่านสารที่หัก ปิดแหล่งที่ทำให้เกิดประกายไฟหั้งหมด ห้ามจุดพล ส่องสว่าง สูบบุหรี่ หรือมีเปลวไฟในพื้นที่อันตราย อย่าหายใจเอาไว้และล้วงเข้าไป มีการระบายอากาศอย่างเพียงพอ รวมอุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม เมื่อมีภาระนายท่าอากาศไม่เพียงพอ รวมไปสู่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสม

- หากจำเป็นต้องใช้เครื่องแต่งกายชนิดพิเศษเพื่อจัดการกับภารกิจร้ายๆ ให้พิจารณาข้อมูลจากหัวข้อที่ 8 เกี่ยวกับวัสดุที่เหมาะสมและไม่เหมาะสม ดูข้อมูลใน "สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช่ฝ่ายปฏิบัติการฉุกเฉิน" ด้วย

- หลีกเลี่ยงการทำให้วัตถุแตกกระจาย และสัมผัสกับพื้นดิน ทางเดินน้ำ ห้องน้ำและท่อระบายนอกเสียต่างๆ หากผลิตภัณฑ์นี้ทำให้เกิดผลกระทบในสิ่งแวดล้อม (ระบบบำบัดน้ำเสีย, ทางน้ำ, ดินหรืออากาศ) กรุณาแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบในด้านนี้ วัตถุก่ออุบัติเหตุในน้ำ อาจเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม หากทิ้งออกไปในปริมาณมาก เก็บสิ่งที่ก่อให้เกิดภัยในน้ำ

## หมวดที่ 7. การขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

### ข้อควรระวังในการขันถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษา อุปกรณ์ที่มีความอันตราย

สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้

- ห้ามรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ หรือสูบบุหรี่ ในบริเวณที่มีการใช้งาน จัดเก็บ หรือแพร่รูปสารชนิดนี้อยู่ ก่อนรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ และสูบบุหรี่ คงงานควรล้างมือและใบหน้าให้สะอาด ถอดเสื้อผ้าและอุปกรณ์ป้องกันภัยที่ปนเปื้อนก่อนเข้าสู่บริเวณรับประทานอาหาร ดูหัวข้อที่ 8 เพื่ออ่านข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับมาตรการทางสุขศาสตร์

- จัดเก็บตามข้อบังคับภายในประเทศ เก็บไว้ในบริเวณที่แยกต่างหากและได้รับการรับรอง เก็บรักษาในภาชนะบรรจุดังเดิมให้พ้นจากการได้รับแสงอาทิตย์โดยตรง ในพื้นที่ที่แห้ง เย็น และมีอากาศถ่ายเทได้ และให้พ้นจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ (ดูบทที่ 10) และให้ห่างจากอาหารและเครื่องดื่ม เก็บโดยปิดล็อกไว้ กำจัดแหล่งที่สามารถจุดไฟได้ แยกให้พ้นจากสารอกรอชี "ไดซ์" เก็บภายนอกให้มีดีชีด และปิดผนึกไว้จนกว่าจะพร้อมใช้งาน ควรปิดผนึกภัยที่เปิดออกไว้แล้วให้สนิท และเก็บในแนวตั้งเพื่อป้องกันการรั่วหลั่น การเก็บไว้ในภาชนะที่ไม่ได้ก่อนการจัดการหรือการใช้งาน

## หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

### ค่าต่างๆ ที่ใช้ควบคุม

การรับสัมผัส เช่นค่าขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน

## หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ชื่อส่วนผสม	ข้อจำกัดการเกิดไว้สารอันตราย
dicopper oxide	<b>ACGIH TLV (สหรัฐอเมริกา, 1/2022).</b> TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 ชั่วโมง. แบบฟอร์ม: พุ่มกระหง朗แรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017). ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ: 100 ppm 8 ชั่วโมง.
xylene	
rosin	<b>ACGIH TLV (สหรัฐอเมริกา, 1/2022).</b> ผิวหนังที่แพ้สารเคมี. การสูดدمสารที่ทำให้เกิดการแพ้. TWA: 0.001 mg/m <sup>3</sup> , (as total Resin acids) 8 ชั่วโมง. แบบฟอร์ม: ส่วนที่สูดدمได้กระหง朗แรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017). ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ: 100 ppm 8 ชั่วโมง.
เอทธิล เบนซิล	
1-เมทธอกซี-2-โพราโนอล	<b>ACGIH TLV (สหรัฐอเมริกา, 1/2022).</b> STEL: 369 mg/m <sup>3</sup> 15 นาที. STEL: 100 ppm 15 นาที. TWA: 184 mg/m <sup>3</sup> 8 ชั่วโมง. TWA: 50 ppm 8 ชั่วโมง.

- กระบวนการเฝ้าระวังที่แนะนำ :
- ถ้าผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยส่วนประกอบที่มีข้อจำกัดในการได้รับสาร ก็จะต้องจัดให้มีการติดตามตรวจสอบบุคลากร อากาศในสถานที่ทำงาน หรือการติดตามตรวจสอบทางชีวภาพ เพื่อดูประสิทธิภาพของระบบถ่ายเทอากาศ หรือระบบควบคุม และ/หรือความจำเป็นในการใช้อุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจ มาตรฐานในการตรวจสอบความมีการอ้างอิง นอกจากนี้ ยังต้องอ้างอิงเอกสารคำแนะนำระดับชาติสำหรับวิธีการที่ใช้เพื่อกำหนดสารอันตรายด้วย
- การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม :
- ใช้ได้เฉพาะที่ที่มีการระบายน้ำอากาศเพียงพอ ให้ใช้กระบวนการในระบบปิด ใช้การระบายน้ำอากาศเฉพาะที่ หรือใช้การควบคุมทางวิศวกรรมอื่นๆเพื่อให้ค่าการได้รับสัมผัสสารปนเปื้อนในอากาศ ของคนงานต่ำกว่าค่าที่แนะนำหรือค่าที่กฎหมายกำหนด การออกแบบควบคุมทางวิศวกรรมยังต้องรักษาปริมาณแก๊ส ไอน้ำ หรือฝุ่นละอองให้อยู่ในระดับที่ต่ำกว่าขีดที่ทำให้ระเบิดได้ ใช้อุปกรณ์ระบายน้ำอากาศที่ป้องกันการระเบิด
- การควบคุมการปล่อยสารที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม :
- ต้องตรวจสอบสารที่ปล่อยออกจากระบบระบายอากาศหรืออุปกรณ์ในกระบวนการการทำงาน เพื่อให้แน่ใจว่าสอดคล้องกับบัญญัติของกฎหมายป้องกันสิ่งแวดล้อม ในบางกรณี จะเป็นต้องใช้เครื่องกำจัดควัน เครื่องกรอง หรือการตัดแปลงทางวิศวกรรมของอุปกรณ์ในกระบวนการการทำงาน เพื่อลดระดับสารที่ปล่อยออกมายังอยู่ในระดับที่ยอมรับได้

### มาตรการป้องกันส่วนบุคคล

- มาตรการด้านสุขอนามัย :
- ล้างมือ แขนช่วงล่าง และหน้าให้สะอาดหลังการทำงานเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ ก่อนรับประทานอาหาร ก่อนสูบบุหรี่ ก่อนการใช้ห้องน้ำ และหลังจากหมุดชั่วโมงทำงานแล้ว ควรใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการกำจัดเสื้อผ้าที่อาจมีการปนเปื้อน "ไม่อนุญาตให้สวมใส่เสื้อผ้าทำงานที่ปี๊อน นอกสถานที่ทำงาน ชักเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารก่อนนำมาใช้ใหม่ จัดให้มีสถานที่สำหรับล้างตา และมีฝักบัวชำระเพื่อความปลอดภัยหากกับบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน
- การป้องกันดวงตา/ใบหน้า :
- ควรสวมแว่นตาป้องกันอันตรายที่มีมาตรฐาน เพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับของเหลวที่อาจกระเด็นใส่ "ไอละออง หรือฝุ่นละอองต่างๆ ตามการประเมินความเสี่ยงที่ระบุไว้ว่าจำเป็น ถ้ามีโอกาสสัมผัสได้ ควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยดังต่อไปนี้ ยกเว้นการประเมินผลกระทบให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่มีประสิทธิภาพสูงกว่า: แว่นครอบตาสำหรับเคมีภาระ เช่นและ/หรือหน้ากากป้องกันใบหน้า หากมีอันตรายจากการสูดدم อาจต้องใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจแบบคลุมเต็มใบหน้าแทน
- การป้องกันผิวนัง
- การป้องกันมือ :
- ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมี และกันการซึมผ่านที่ได้มาตรฐานตลอดเวลาที่ต้องทำงานเกี่ยวกับวัสดุเคมี หากการประเมินความเสี่ยงระบุไว้ว่าเป็นสิ่งจำเป็น ตรวจสอบในระหว่างการใช้งานว่า ถุงมือยังคงมีคุณสมบัติในการป้องกันภัย โดยพิจารณาจากพารามิเตอร์ที่ผู้ผลิตถุงมือกำหนดไว้ โปรดทราบว่าระยะเวลาการแทรกผ่านผนังของถุงมือแต่ละชนิดอาจมีความแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับผู้ผลิตถุงมือแต่ละแห่ง ในกรณีของสารผสมที่ประกอบด้วยสารหลายชนิด อาจไม่สามารถคาดคะเนได้อย่างแม่นยำว่าถุงมือสามารถป้องกันภัยได้ด้านไหนเพียงใด

## หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ไม่มีถุงมือชนิดใดที่แม่จะผลิตจากวัสดุชนิดเดียวหรือหลายชนิด ที่จะมีความต้านทานต่อสารเคมีได้ไม่จำกัดชนิด

ระยะเวลาในการแทรกผ่านถุงมือต้องยาวนานกว่าเวลาที่ใช้ผลิตภัณฑ์จนเสร็จสิ้น

ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำและข้อมูลที่ผู้ผลิตถุงมือจัดไว้ให้เกี่ยวกับการใช้งาน การจัดเก็บ การดูแลรักษา และการเปลี่ยน

ควรเปลี่ยนถุงมือเป็นประจำ และหากถุงมือมีร่องรอยความเสียหาย

โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า ถุงมือไม่มีข้อบกพร่อง และมีการจัดเก็บและใช้งานอย่างถูกต้อง ความเสียหายทางกายภาพ/เคมีและการดูแลรักษาที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้ถุงมือมีสมรรถนะหรือประสิทธิภาพต่ำลง

ครีมป้องกันผิวอาจช่วยปกป้องผิวในส่วนที่สัมผัสถกสารได้ แต่ไม่ควรใช้ทาผิวหลังจากที่สัมผัสกับสารแล้ว

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

ไม่แนะนำ ถุงมือ(เวลาที่บรรลุผล) < 1 ชั่วโมง: นิโอลูริน, ยางบิวทิล, PVC

แนะนำ ถุงมือ(เวลาที่บรรลุผล) > 8 ชั่วโมง: ยางฟลูออร์, ยางไนตริล, 4H, Teflon, โพลีไวนิล แอลกอฮอล์ (PVA)

### การป้องกันร่างกาย

- ควรเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายให้เหมาะสมตามลักษณะงานและความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น และควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญก่อนการจัดการกับผลิตภัณฑ์ ในกรณีที่มีโอกาสเสี่ยงต่อการจุดระเบิดจากไฟฟ้าสถิต ต้องสวมใส่ชุดป้องกันไฟฟ้าสถิต ชุดแห่งกายควรประกอบด้วยชุดหนี รองเท้านุต และถุงมือแบบป้องกันไฟฟ้าสถิตได้ เพื่อให้สามารถป้องกันประจำไฟฟ้าสถิตได้มากที่สุด

### การป้องกันผิวหนังส่วนอื่น

- ก่อนที่จะจับต้องเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์นี้ ควรเลือกใช้รองเท้าและมีการป้องกันผิวหนังเพิ่มเติมตามลักษณะของงานและความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง

### การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

- อ้างอิงตามอันตรายและความเป็นไปได้จากการระเบิด เลือกหน้ากากป้องกันก๊าซพิษที่มีคุณสมบัติตรงตามมาตรฐานหรือในรับรอง หน้ากากป้องกันก๊าซพิษจะต้องใช้งานตามโปรแกรมการป้องกันระบบหายใจเพื่อเป็นการรับรองการส่วนใส การอบรม และการใช้งานที่สำคัญอีกหนึ่ง ถ้าคนงานสัมผัสถกความเข้มข้นที่เกินกว่าขีดจำกัดการรับสาร คงงานนั้นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับการรับรองที่เหมาะสม ใช้หน้ากากที่มีแผ่นกันมันต์และมีตัวกรองผุนเมื่อมีการพ่นชื้นงาน.(เช่น เครื่องกรองป้องกันรังสีอัลตราไวโอเลต A2-P3) ในสถานที่ปิด ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจแบบอัดอากาศหรืออากาศบริสุทธิ์ เมื่อทำการกลึงหรือหากว่าใช้หน้ากากที่มีถ่านกัมมันต์.

## หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

### ลักษณะภายนอก

#### สถานะทางกายภาพ

: ของเหลว

#### สี

: สีแดง, สีดำ, สีน้ำเงิน

#### กลิ่น

: ลักษณะเฉพาะ

#### ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้

: ไม่มีข้อมูล

#### ค่าความเป็นกรด-ด่าง

: ไม่มีผลบังคับใช้

#### จุดหลอมเหลว

: ไม่มีผลบังคับใช้

#### จุดเดือด

: ค่าต่ำสุดเท่าที่ทราบกัน 120.17°C (248.3°F) (1-เมทธอคไซด์-2-โพรฟานอล). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 137.77°C (280°F)

#### จุดควบไฟ

: การทดสอบด้วยวิธีถ่ายปืน: 28°C (82.4°F)

#### เวลาในการเผา

: ไม่มีผลบังคับใช้

#### อัตราการเผา

: ไม่มีผลบังคับใช้

#### อัตราการระเหย

: ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 0.84 (เอทธิล เบนซิล) ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 0.79 เปรียบเทียบกับ นิวทิล อะซีเตท

#### ความสามารถในการลอกติดไฟได้ของของแข็ง และก๊าซ

: ไม่มีผลบังคับใช้

#### ค่าจำกัดการระเบิด (การติดไฟ)

: 0.8 – 13.74%

#### ต่ำสุดและสูงสุด

: ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 1.2 กิโลปาสคัล (9.3 มม.ปรอท) (ที่อุณหภูมิ 20°C) (เอทธิล เบนซิล). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 0.93 กิโลปาสคัล (6.98 มม.ปรอท) (ที่อุณหภูมิ 20°C)

#### ความต้านทานไฟ

:

#### ความหนาแน่นไอ

:

## หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 3.7 (อากาศ = 1) (xylene). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 3.64 (อากาศ = 1)

ความหนาแน่นสัมพัทธ์	: 1.636 ถึง 1.642 g/cm <sup>3</sup>
ความสามารถในการละลายได้	: "ไม่ละลายในวัสดุต่อไปนี้ น้ำเย็น และ น้ำร้อน.
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในขันของ ต่อน้ำ	: "ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ลอกติดไฟได้เอง	: ค่าต่ำสุดเท่าที่ทราบกัน 270°C (518°F) (1-เมทธออกซี-2-โพրพานอล).
อุณหภูมิของการสลายตัว	: "ไม่มีข้อมูล
SADT	: "ไม่มีข้อมูล
ความหนืด	: กลศาสตร์ (40°C): >20.5 mm <sup>2</sup> /s (>20.5 cSt)
<u>ผลิตภัณฑ์ละอองลอย</u>	

## หมวดที่ 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา	: ขณะนี้ยังไม่มีข้อมูลการทดสอบเฉพาะด้านใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับความไวต่อปฏิกิริยาของผลิตภัณฑ์นี้หรือส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์
ความเสถียรทางเคมี	: ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียร
ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยา	: การเก็บรักษาและการใช้งานภายใต้สภาวะปกติจะไม่ทำให้เกิดปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายอันตราย
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	: หลีกเลี่ยงแหล่งที่อาจเกิดการติดไฟทั้งหลาย (ไม่ว่าจะเป็นประกายไฟหรือเปลวไฟ) ห้ามใช้ความกดดัน, ตัด, เขื่อนต่อ, เขื่อนด้วยทองเหลือง, บัดกรี, เจาะ, บด, หรือปลอยให้ชำนาญบรรจุได้รับความร้อนหรือออยู่ใกล้แหล่งจุดไฟ
วัสดุที่เข้ากันไม่ได้	: เก็บให้ห่างจากวัสดุต่อไปนี้เพื่อป้องกันปฏิกิริยาเคมีที่เกิดความร้อนสูง: สารออกซิไดซ์, ด่างเข้มข้น, กรดเข้มข้น.
ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว	: เมื่อเก็บและใช้งานในสภาพปกติ ไม่ควรมีผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตรายเกิดขึ้น

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

### ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิชวิทยา

#### ความเป็นพิษเฉียบพลัน

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลกระทบส่วน	สายพันธุ์	ขนาดความเข้มข้น	การได้รับสัมผัส
dicopper oxide	LC50 การสูดدم ฝุ่นและละอองไอโอดีไซเดอร์บิวเวอร์	หนู	3.34 มก./ลิตร	4 ชั่วโมง
xylene	LD50 ทางปาก	หนู	1340 มก./กก.	-
	LC50 การสูดدم ไอโอดีไซเดอร์บิวเวอร์	หนู	20 มก./ลิตร	4 ชั่วโมง
	LD50 ทางปาก	หนู	4300 มก./กก.	-
zineb (ISO)	TDLo เกี่ยวกับผิวน้ำ	กระต่าย	4300 มก./กก.	-
เอทธิล เบนซิล	LD50 ทางปาก	หนู	1850 มก./กก.	-
	LC50 การสูดدم ไอโอดีไซเดอร์บิวเวอร์	หนู - เพศชาย	17.8 มก./ลิตร	4 ชั่วโมง
	LD50 เกี่ยวกับผิวน้ำ	กระต่าย	>5000 มก./กก.	-
	LD50 ทางปาก	หนู	3500 มก./กก.	-
1-เมทธออกซี-2-โพรพานอล	LD50 เกี่ยวกับผิวน้ำ	กระต่าย	13 g/kg	-
	LD50 ทางปาก	หนู	6600 มก./กก.	-
copper pyrithione	LC50 การสูดدم ฝุ่นและละอองไอโอดีไซเดอร์บิวเวอร์	หนู	70 mg/m <sup>3</sup>	4 ชั่วโมง
	LD50 เกี่ยวกับผิวน้ำ	กระต่าย	300 มก./กก.	-
	LD50 ทางปาก	หนู	200 มก./กก.	-

#### อาการระคายเคือง/การกัดกร่อน

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลการทดสอบ	สายพันธุ์	คะแนน	การได้รับสัมผัส	การลังเกต
dicopper oxide	ตา – ความชุ่นของกระเจดดา 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-โพրพานอล	ตา – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย ผิวน้ำ – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย	กระต่าย	–	24 ชั่วโมง 500 mg	–
copper pyrithione	ตา – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย ผิวน้ำ – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองอย่างรุนแรง	กระต่าย กระต่าย สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม – ไม่ระบุชนิด สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม – ไม่ระบุชนิด	– – – –	24 ชั่วโมง 500 mg 24 ชั่วโมง 500 mg 500 mg 500 mg	– – – –

### ทำให้เกิดการแพ้

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

### ข้อสรุป/บทย่อ

- ผิวน้ำ : อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวน้ำ
- ทางเดินหายใจ : ไม่มีการจัดประเภทไว้

### การกลایพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

### ข้อสรุป/บทย่อ

- ไม่มีการจัดประเภทไว้

### มีคุณสมบัติเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

### ข้อสรุป/บทย่อ

- ไม่มีการจัดประเภทไว้

### ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ความเป็นพิษต่อมารดา	การเจริญพันธุ์	พิษที่มีการพัฒนา	สายพันธุ์	ขนาดความเบี่ยงเบน	การได้รับสัมผัส
zineb (ISO)	–	–	เชิงบวก	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม – ไม่ระบุชนิด	เส้นทางของการรับสาร	–
copper pyrithione	–	–	เชิงบวก	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม – ไม่ระบุชนิด	เส้นทางของการรับสาร	–

### ข้อสรุป/บทย่อ

- สงสัยว่าจะทำลายเด็กในครรภ์

### การก่อวิรุป

ไม่มีข้อมูล

### ข้อสรุป/บทย่อ

- สงสัยว่าจะทำลายเด็กในครรภ์

### ความเป็นพิษต่อวัยหัวรุ่ง (เมื่อได้รับสัมผัสรุ้งเดียว)

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

ชื่อ	หมวด	วิถีทางที่ได้รับสัมผัส	อวัยวะเป้าหมาย
xylene	หมวด ๓	—	การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ
zineb (ISO)	หมวด ๓	—	การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ
1-เมทธอกซี-2-โพรพาโนล	หมวด ๓	—	ทำให้เกิดง่วงหลับหรือใกล้หมดความรู้สึกช้ำครัว
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	หมวด ๓	—	การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ
	หมวด ๓	—	ทำให้เกิดง่วงหลับหรือใกล้หมดความรู้สึกช้ำครัว
copper pyrithione	หมวด ๓	—	การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ

### ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสช้ำ)

ชื่อ	หมวด	วิถีทางที่ได้รับสัมผัส	อวัยวะเป้าหมาย
เอทธิล เบนซิล copper pyrithione	หมวด ๒ หมวด ๑	— —	อวัยวะการได้ยินระบบประสาท

### อันตรายจากการสำลักเข้าสู่ทางเดินหายใจ

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

### ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- การสัมผัสรุกรุนแรง : ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง
- การสูดดม : เป็นอันตรายหากสูดดม อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ
- การสัมผัสทางผิวหนัง : ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง
- การกลืนกิน : เป็นอันตรายหากกลืนกิน

### อาการป่วยที่มีความสัมพันธ์กับคณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิชวิทยา

- |                     |   |
|---------------------|---|
| การสูดดม            | : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้<br>การระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ<br>การไอ<br>น้ำหนักหารกลดลง<br>ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น<br>โครงกระดูกผิดรูป                     |
| การกลืนกิน          | : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้<br>ปวดท้อง<br>น้ำหนักหารกลดลง<br>ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น<br>โครงกระดูกผิดรูป   |
| การสัมผัสทางผิวหนัง | : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้<br>อาการปวดหรือระคายเคือง<br>อาการผื่นแดง<br>อาจเกิดอาการพอง<br>น้ำหนักหารกลดลง<br>ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น<br>โครงกระดูกผิดรูป |

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

### การสัมผัสกุกดวงตา

- อาจมีอาการที่ไม่เด้งต่อไปนี้
  - ความเจ็บปวด
  - น้ำตาไหล
  - อาการผื่นแดง

### ผลเรื้อรังที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

#### ทั่วไป

- อาจทำอันตรายต่อวัยรุ่นเมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานานหรือรับสัมผัสซ้ำ เมื่อเกิดอาการแพ้ครั้งหนึ่งแล้ว ในครั้งต่อไปอาจเกิดอาการแพ้อย่างรุนแรงแม้ได้รับสัมผัสในระดับต่ำมาก

#### มีคุณสมบัติเป็นสารก่อมะเร็ง

- ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

#### การกลایพันธุ์

- ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

#### การก่อไวรุป

- สงสัยว่าจะทำลายเด็กในครรภ์

#### ผลต่อพัฒนาการในเด็ก

- ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

#### ผลต่อภาวะเจริญพันธุ์

- ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

### ค่าความเป็นพิษที่วงศ์เป็นตัวเลข

#### ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันโดยประมาณ

เส้นทาง	ค่า ATE
ทางปาก เกี่ยวกับผิวนัง การสูดดม (ไอระเหย) การสูดดม (ผุนละอองและละอองไอ)	1632.12 มก./กก. 5664 มก./กก. 101.79 มก./ลิตร 3.56 มก./ลิตร

## หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

### ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลการทดสอบ	สายพันธุ์	การได้รับสัมผัส
dicopper oxide	เฉียบพลัน LC50 0.075 มก./ลิตร น้ำจืด เรื้อรัง NOEC 0.001 มก./ลิตร	ปลา – Danio rerio สาหร่าย	96 ชั่วโมง –
xylene	เฉียบพลัน NOEC 0.0052 มก./ลิตร เฉียบพลัน LC50 8500 µg/l น้ำทะเล	สาหร่าย สัตว์เปลือกแข็งจำพวกกุ้งกั้งปู – Palaemonetes pugio	– 48 ชั่วโมง
สังกะสีออกไซด์	เฉียบพลัน LC50 13400 µg/l น้ำจืด เฉียบพลัน LC50 1.1 ppm น้ำจืด เรื้อรัง NOEC 0.02 มก./ลิตร น้ำจืด	ปลา – Pimephales promelas ปลา – Oncorhynchus mykiss สาหร่าย – Pseudokirchneriella subcapitata – ระยะการเจริญเติบโตที่มีอัตราแบบเหล็กกำลัง	96 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง 72 ชั่วโมง
zineb (ISO)	เฉียบพลัน EC50 0.38 มก./ลิตร น้ำจืด เฉียบพลัน LC50 970 ถึง 1800 µg/l น้ำจืด เฉียบพลัน LC50 20.8 ppm น้ำจืด เฉียบพลัน LC50 0.225 มก./ลิตร เรื้อรัง NOEC 0.05 มก./ลิตร น้ำจืด เรื้อรัง NOEC 0.05 มก./ลิตร น้ำจืด	แพฟเนีย – Daphnia magna ปลา – Oncorhynchus mykiss ปลา สาหร่าย – Chlorella vulgaris สาหร่าย – Scenedesmus quadricauda	48 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง
เอทธิล เบนซิล	เฉียบพลัน EC50 7700 µg/l น้ำทะเล เฉียบพลัน EC50 2.93 มก./ลิตร	สาหร่าย – Skeletonema costatum แพฟเนีย	96 ชั่วโมง 48 ชั่วโมง
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	เฉียบพลัน LC50 4.2 มก./ลิตร เฉียบพลัน EC50 <10 มก./ลิตร	ปลา แพฟเนีย	96 ชั่วโมง 48 ชั่วโมง
copper pyrithione	เฉียบพลัน IC50 <10 มก./ลิตร เฉียบพลัน LC50 <10 มก./ลิตร เฉียบพลัน EC50 0.022 มก./ลิตร เฉียบพลัน IC50 0.035 มก./ลิตร	สาหร่าย ปลา แพฟเนีย สาหร่าย	72 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง 48 ชั่วโมง 120 ชั่วโมง

## หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

	เจียนพลัน LC50 0.0043 มก./ลิตร เรื้อรัง NOEC 0.00046 มก./ลิตร	ปลา สาหร่าย – Skeletonema costatum	96 ชั่วโมง 120 ชั่วโมง
--	--	---------------------------------------	---------------------------

### การทดสอบยานาน และความสามารถในการย่อยสลาย

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ครึ่งชีวิตในน้ำ	การย่อยสลายด้วยแสง	การย่อยสลายได้ทางชีวภาพ
dicopper oxide	–	–	ไม่ร้าดเร็ว
xylene	–	–	อย่างรวดเร็ว
สังกะสีออกไซด์	–	–	ไม่ร้าดเร็ว
เอทธิล เบนซิล	–	–	อย่างรวดเร็ว
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	–	–	ไม่ร้าดเร็ว

### ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	LogP <sub>ow</sub>	BCF	มีแนวโน้ม
xylene	3.12	8.1 ถึง 25.9	ต่ำ
rosin	1.9 ถึง 7.7	–	สูง
สังกะสีออกไซด์	–	28960	สูง
zineb (ISO)	1.3	–	ต่ำ
เอทธิล เบนซิล	3.6	–	ต่ำ
1-เมธอกซี-2-โพราโนอล	<1	–	ต่ำ
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	–	10 ถึง 2500	สูง

### การเคลื่อนย้ายในดิน

สมประสงค์ที่การแบ่งส่วนดิน/น้ำ : "ไม่มีข้อมูล (K<sub>oc</sub>)"

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

## หมวดที่ 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

### วิธีกำจัดทิ้ง

: ควรหลีกเลี่ยงและลดการสร้างขยายหากเป็นไปได้ การกำจัดผลิตภัณฑ์ สารละลาย และผล พลอยได้จากการผลิตควรเป็นไปตามข้อกำหนดการป้องกันสิ่งแวดล้อมและการกำจัดของเสีย รวมทั้งข้อกำหนดของห้องถังด้วย การทิ้งผลิตภัณฑ์ที่มีมากเกินพอด้วยไม่สามารถรีไซเคิล ผ่านบริษัทผู้รับกำจัดขยะที่ได้รับอนุญาต ของเสียที่ยังไม่ได้รับการนำบัดให้เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานทั้งหมดของหน่วยงานที่มีอำนาจไม่ควรทิ้งทางท่อระบายน้ำทิ้ง บรรจุภัณฑ์ที่ใช้กัน ของเสียควรนำกลับมาใช้ใหม่ หากไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ควรนำไปเผาหรือการฝัง กลบเท่านั้น ต้องทิ้งสารและภาชนะน้ำด้วยวิธีการที่ปลอดภัย ควรใช้ความระมัดระวังเมื่อจับต้อง เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุที่ว่างเปล่าซึ่งยังไม่ได้ผ่านการทำความสะอาดหรือการซัลลง ภาชนะ บรรจุหรือถุงบรรจุภายในที่ว่างเปล่าแล้วอาจมีผลิตภัณฑ์ติดค้างอยู่ ไอะโรเหนยจากผลิตภัณฑ์ที่ ตกค้างอาจทำให้บรรยายศาสภายในการขนน้ำบรรจุมีลักษณะไวไฟสูงหรือระเบิดได้ง่าย ห้ามตัด เชือม หรือบดภาชนะบรรจุที่ใช้แล้ว หากยังไม่ได้ทำความสะอาดภายในอย่างทั่วถึง หลีกเลี่ยง การทำให้รั่วตุ้นแตกระจาย และสัมผัสกับพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำและท่อระบายน้ำของเสีย ต่างๆ

## หมวดที่ 14. ข้อมูลการขนส่ง

## หมวดที่ 14. ข้อมูลการขนส่ง

	UN	IMDG	IATA
หมายเลขสหประชาชาติ	UN1263	UN1263	UN1263
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ	สี	สี. น้ำมันทางทะเล (marine pollutant) (ไดโคปเปอร์ออกไซด์)	สี
ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง	3 	3 	3 
กลุ่มการบรรจุ	III	III	III
อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ใช้ เครื่องหมายสารเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมไม่จำเป็นต้องใช้	ใช้	ใช้ เครื่องหมายสารเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมไม่จำเป็นต้องใช้
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้งาน	การขนส่งภายใต้สถานะเรือนของผู้ใช้: ห้องขนส่งภายใต้สถานะปิดเสมอ โดยวางในลักษณะตั้งตรงและยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขึ้นส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหลัก	การขนส่งภายใต้สถานะเรือนของผู้ใช้: ห้องขนส่งภายใต้สถานะปิดเสมอ โดยวางในลักษณะตั้งตรงและยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขึ้นส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหลัก	การขนส่งภายใต้สถานะเรือนของผู้ใช้: ห้องขนส่งภายใต้สถานะปิดเสมอ โดยวางในลักษณะตั้งตรงและยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขึ้นส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหลัก
ข้อมูลเพิ่มเติม	-	ไม่จำเป็นต้องใช้เครื่องหมายสำหรับมลพิษทางทะเลเมื่อขนส่งในขนาด ≤ 5 ล. หรือ ≤ 5 กก. <b>มาตรฐานฉลาก F-E, S-E</b>	เครื่องหมายสำหรับสารเดียวที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมอาจปรากฏให้เห็นหากกำหนดไว้ในระเบียบข้อบังคับด้านการขนส่งฉบับอื่น ๆ

การขนส่งในปริมาณมากตาม  
เอกสารของ IMO

: ไม่มีข้อมูล

ADR / RID

: Tunnel restriction code: (D/E)

หมายเลขสารอันตราย: 30

## หมวดที่ 15. ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ค.ศ. 1992

ชนิด

ชื่อส่วนผสม

คิวปรั้สออกไซด์

ชนิด

3

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กรมวิชาการเกษตร

เงื่อนไขต่างๆ

เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ใน

คิวปรั้สออกไซด์

3

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ความรับผิดชอบของกรม

ชีenneb

3

กรมวิชาการเกษตร

โรงงานอุตสาหกรรม

ชีenneb

3

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ความรับผิดชอบของกรม

แคดเมียม และสารประกอบของแคดเมียม  
แคดเมียม และสารประกอบของแคดเมียม

4

กรมวิชาการเกษตร

วิชาการเกษตร

4

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

–

ผงตะกั่ว

3

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

–

ไม่มีกฎหมายระดับชาติและ/หรือระดับภูมิภาคต่อไปนี้อาจเกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์นี้ (รวมถึงส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์)

## หมวดที่ 16. ข้อมูลอื่นๆ

### ประวัติ

วันที่ตีพิมพ์	: 03.02.2023
วันที่ออก/วันที่มีการปรับปรุง	: 03.02.2023
เอกสาร	
วันที่พิมพ์ครั้งที่แล้ว	: 03.02.2023
เวอร์ชัน	: 1.13
คำอธิบายค่าย่อ	: ADN=ข้อตกลงของยูโรป้าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางน้ำภายในประเทศ ADR=ข้อตกลงของยูโรป้าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศทางถนน ATE=ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันขององค์ประกอบในสารเคมี BCF=ค่าปัจจัยความเชี่ยวชาญทางชีวภาพ GHS=การจำแนกประเภทและติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก IATA=สมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ IBC=บรรจุภัณฑ์ IBC IMDG=การขนส่งสินค้าอันตรายทางทะเล MARPOL=อนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยการป้องกันมลพิษจากเรือ ค.ศ. 1973 และพิธีสาร ค.ศ. 1978 RID=ข้อกำหนดเกี่ยวกับการขนส่งสินค้าอันตรายทางรถไฟ UN=องค์การสหประชาชาติ LogPow=ค่าสัมประสิทธิ์การกระจายตัวของสารในชั้นออกทานอลและชั้นน้ำ

### ข้อมูลอ้างอิง

แสดงข้อมูลที่เปลี่ยนจากฉบับดิจิทัลครั้งที่แล้ว

### หมายเหตุถึงผู้อ่าน

รายละเอียดในเอกสารข้อมูลทางเทคโนโลยีนี้เป็นข้อมูลที่ได้มาบนพื้นฐานความรู้จากการทดลองในห้องปฏิบัติการ และจากการประสบการณ์ที่ผ่านมา อย่างไรก็ตามผลิตภัณฑ์ได้ถูกนำไปใช้ในภาวะต่างกัน บริบทฯ จึงสามารถรับประทานเฉพาะคุณภาพของสินค้าเท่านั้น ผลิตภัณฑ์อาจมีความแตกต่างกันทั้งนี้เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการในแต่ละประเทศ ใจดันขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ผู้ใช้ควรปรึกษาโจต้นสำหรับเกี่ยวกับค่าแนะนำในการใช้งานผลิตภัณฑ์ให้ตรงกับความต้องการ หากมีข้อความที่ไม่สอดคล้องกันเนื่องจากความแตกต่างของภาษาในเอกสารนี้ ให้ยึดถือฉบับภาษาอังกฤษ (United Kingdom) เป็นสำคัญ