

## SeaQuantum Ultra S

### 1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS : SeaQuantum Ultra S  
(GHS product identifier)

การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ	: ไม่มีข้อมูล
รหัสผลิตภัณฑ์	: 20760
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

หมายเลขอ trocพทจกเงิน (พร้อม<sup>ก</sup>  
ด้วยเวลาทำการ) : Jotun Thailand Limited  
Phone: + 66 2 022 9888 ext. 2100, 2400, 2402

### หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทสารหรือสารผสม : ของเหลวไวไฟ – หมวด ๓  
มีความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางปาก) – หมวด ๔  
มีความเป็นพิษเฉียบพลัน (เกี่ยวกับผิวน้ำ) – หมวด ๔  
มีความเป็นพิษเฉียบพลัน (การสูดดม) – หมวด ๔  
การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวน้ำ – หมวด ๒  
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา – หมวด ๑  
สารทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อผิวน้ำ – หมวด ๑  
เป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ (Toxic to reproduction) – หมวด ๒  
ความเป็นพิษต่อวัยรุ่นเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรังเดียว (การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ) – หมวด ๓  
ความเป็นพิษต่อวัยรุ่นเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรังเดียว – หมวด ๒  
ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – หมวด ๑  
ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – หมวด ๑

#### องค์ประกอบฉบับตามระบบ GHS

รูปสัญลักษณ์ความเป็นอันตราย :



คำสัญญาณ

: อันตราย.

## หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

<b>ข้อความแสดงความเป็นอันตราย</b>	: <ul style="list-style-type: none"> <li>H226 – ของเหลวและไออกไซด์ไวไฟ</li> <li>H302 + H332 – เป็นอันตรายหากกลืนกิน หรือหากสูดดม</li> <li>H313 – อาจเป็นอันตรายหากสัมผัสผิวนัง</li> <li>H315 – ระคายเคืองต่อผิวนังมาก</li> <li>H317 – อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวนัง</li> <li>H318 – ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง</li> <li>H335 – อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ</li> <li>H361 – มีข้อสงสัยว่าอาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์หรือการเก็บเกี่ยว</li> <li>H373 – อาจทำอันตรายต่ออวัยวะที่อ้วรับสัมผัสเป็นเวลานานหรืออ้วรับสัมผัสด้วย (ระบบประสาท)</li> <li>H410 – เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระแทบระยะยาว</li> </ul>
<b>ข้อควรระวัง</b>	
<b>การป้องกัน</b>	: <ul style="list-style-type: none"> <li>P201 – ข้อคำแนะนำเพิ่มเติมก่อนการใช้งาน</li> <li>P281 – ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่ระบุไว้</li> <li>P280 – สวมถุงมือป้องกัน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันดวงตาหรือในหน้า</li> <li>P210 – เก็บให้ห่างจากความร้อน พื้นผิวที่ร้อน เปลาไฟและแหล่งกำเนิดประกายไฟอื่นๆ ห้ามสูบบุหรี่</li> <li>P273 – หลีกเลี่ยงการปล่อยสารออกสูบสิ่งแวดล้อม</li> <li>P260 – ห้ามหายใจเอาไว้เข้าไป</li> <li>P270 – ห้ามรับประทาน ดื่มน้ำหรือสูบบุหรี่ ในขณะที่ใช้ผลิตภัณฑ์นี้</li> </ul>
<b>การตอบสนอง</b>	: <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 + P312, P352 – หากสัมผัสผิวนัง: โทรศพที่ติดต่อศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ หากท่านรู้สึกไม่สบาย</li> <li>P333 + P313 – หากผิวนังเกิดอาการระคายเคืองหรือผื่นคัน: ให้ติดต่อ/ปรึกษาแพทย์</li> <li>P305 + P351 + P338, P310 – หากเข้าตา: ล้างด้วยความระมัดระวังด้วยน้ำหลายนาที ถอดคอนแทคเลนส์ออก หากมีอยู่และสามารถทำได้ง่าย ให้ล้างต่อ โทรศพที่แจ้งศูนย์สารพิษหรือแพทย์ทันที</li> </ul>
<b>การจัดเก็บ</b>	: <ul style="list-style-type: none"> <li>P403 + P233 – เก็บในสถานที่ระบายอากาศได้ดี เก็บในภาชนะปิดสนิท</li> <li>P403 + P235 – เก็บให้อยู่ในสภาพเย็น</li> </ul>
<b>การกำจัด</b>	: <ul style="list-style-type: none"> <li>P501 – กำจัดสารที่บรรจุและภาชนะบรรจุ ตามกฎระเบียบทั้งหมดในระดับท้องถิ่น ภูมิภาค ประเทศ และระหว่างประเทศ</li> </ul>
<b>ปฏิบัติตาม</b>	: <ul style="list-style-type: none"> <li>ระบบกันเพรียง (IMO Antifouling System) เป็นไปตามสนธิสัญญา AFS/CONF/26 + IMO MEPC.331(76).</li> </ul>
<b>ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ GHS เช่น</b>	: <ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่มีข้อมูล</li> </ul>

## หมวดที่ 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

<b>สารเดี่ยว/สารผสม</b>	: <ul style="list-style-type: none"> <li>สารผสม</li> </ul>
<b>การบ่งชี้วิธีอื่นๆ</b>	: <ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่มีข้อมูล</li> </ul>

### หมายเลข CAS/ตัวบ่งชี้อื่นๆ

<b>หมายเลข CAS</b>	: <ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่มีผลบังคับใช้</li> </ul>
<b>หมายเลข EC</b>	: <ul style="list-style-type: none"> <li>สารผสม</li> </ul>
<b>รหัสผลิตภัณฑ์</b>	: <ul style="list-style-type: none"> <li>20760</li> </ul>

### หมวดที่ 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

ชื่อส่วนผสม	%	หมายเลข CAS
ไดกอปเปอร์ ออกไซด์	$\geq 25 - \leq 50$	1317-39-1
xylene	$\geq 10 - \leq 25$	1330-20-7
เอทธิล เบนซิล	$< 10$	100-41-4
rosin	$\leq 5$	8050-09-7
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	$\leq 5$	64742-95-6
สังกะสีออกไซด์	$\leq 5$	1314-13-2
copper pyrithione	$\leq 5$	14915-37-8

ภายในขอบเขตความรู้บังบันของผู้จัดจานวนัยและเกี่ยวกับความเข้มข้นที่สามารถใช้ได้ ไม่มีส่วนผสมเพิ่มเติมที่ปรากฏ ที่ถูกจัดว่าเป็นอันตรายต่อสุขภาพหรือสิ่งแวดล้อม ดังนั้นจึงต้องรายงานในส่วนนี้

ข้อจำกัดการรับสารในการทำงาน หากมีอยู่ จะระบุไว้ในหมวดที่ 8

### หมวดที่ 4. มาตรการป้องกันพยาบาล

#### คำอธิบายเกี่ยวกับมาตรการด้านการป้องกันพยาบาลที่จำเป็น

- การสัมผัสสูกดวงตา** : ให้ไปพบแพทย์ทันที โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ ใช้น้ำจ่านวนมากล้างตาทันที ยกเบล็อกตาลงและเปลือกตาบนเป็นครั้งคราว ตรวจหาคอนแทคเลนส์ และทำการถอดออก ให้ชั่วโมงต่ออย่างน้อย 10 นาที อาการใหม่จากสารเคมีต้องได้รับการบำบัดรักษาโดยแพทย์ในทันที
- การสูดดม** : ให้ไปพบแพทย์ทันที โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ ให้เคลื่อนย้ายผู้ได้รับสารไปยังที่อากาศบริสุทธิ์และให้พักผ่อนในท่าทางที่หายใจได้สบาย ถ้าสังสัยว่ายังมีควันของสารหลงเหลืออยู่ ผู้ช่วยชีวิตควรสวมหน้ากาก หรือใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม หากไม่หายใจหายใจไม่เป็นปกติ หรือระบบหายใจล้มเหลว ให้ทำการช่วยหายใจ หรือให้ออกซิเจนโดยผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมในเรื่องดังกล่าวมาแล้ว การช่วยชีวิตด้วยวิธีปากต่อปากอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ หากหมดสติ ให้จัดผู้ประสนภัยในท่าช่วยชีวิตและนำตัวส่งแพทย์ทันที ทำให้อาการโล่งไว้ คลายเสื้อผ้าส่วนที่รัดแน่นออก เช่น ปอกเสื้อ, เนคไท, เข็มขัด หรือสายรัดเอว ในกรณีที่สุดหายใจເเจາพลิตภัยที่ສลายตัวในไฟเข้าไป อาจไม่แสดงอาการในทันที ผู้ที่ได้รับสารพิษอาจจำเป็นต้องอยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เป็นเวลา 48 ชั่วโมง
- การสัมผัสทางผิวหนัง** : ให้ไปพบแพทย์ทันที โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ ล้างด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่มีเชื้อโรคหรือสกปรก ใช้น้ำล้างเครื่องแต่งกายที่สะอาดน้ำให้สะอาด หมัดจดก่อนถอดเครื่องแต่งกายออกหรือสวมถุงมือขณะถอด ให้ชั่วโมงต่ออย่างน้อย 10 นาที อาการใหม่จากสารเคมีต้องได้รับการบำบัดรักษาโดยแพทย์ในทันที ในกรณีที่มีอาการไม่สบายหรือยังมีอาการอยู่อย่าเข้าใกล้สารอีกด้วย ชักเสื้อผ้าก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ ทำความสะอาดร่องเท้าให้ทั่วถอนนานมาสให้ใหม่
- การกลืนกิน** : ให้ไปพบแพทย์ทันที โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ บ้วนปากด้วยน้ำ ถอดฟันปลอมออกถ้ามี หากกลืนกินสารเข้าไปและผู้ที่ได้รับสารพิษนั้นยังมีสติรู้สึกตัว ให้ดื่มน้ำเล็กน้อย หยุดให้น้ำหากผู้ได้รับสารพิษรู้สึกคลื่นไส้เพราะอาจเป็นอันตรายจากการอาเจียนได้ ห้ามทำให้อาเจียนจนกว่าจะมีคำสั่งจากแพทย์ หากเกิดการอาเจียน ให้ศรีษะอยู่ในระดับต่ำ เพื่อไม่ให้อาเจียนเข้าไปสู่ปอด อาการใหม่จากสารเคมีต้องได้รับการบำบัดรักษาโดยแพทย์ในทันที ห้ามป้อนสิ่งใดๆ ทางปากแก่ผู้ที่หมดสติ หากหมดสติ ให้จัดผู้ประสนภัยในท่าช่วยชีวิตและนำตัวส่งแพทย์ทันที ทำให้อาการโล่งไว้ คลายเสื้อผ้าส่วนที่รัดแน่นออก เช่น ปอกเสื้อ, เนคไท, เข็มขัด หรือสายรัดเอว

#### อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเฉียบพลันและที่เกิดช้าภายหลัง (acute and delayed)

##### ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- การสัมผัสสูกดวงตา** : ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง
- การสูดดม** : เป็นอันตรายหากสูดดม อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ
- การสัมผัสทางผิวหนัง** : อาจเป็นอันตรายหากสัมผัสผิวหนัง ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง
- การกลืนกิน** : เป็นอันตรายหากกลืนกิน

##### สัญญาณ/อาการของการได้รับสารมากเกินไป

- การสัมผัสสูกดวงตา** : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้  
ความเจ็บปวด  
น้ำตาไหล  
อาการผื่นแดง

## หมวดที่ 4. มาตรการปฐมพยาบาล

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

### ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องท่านที่ และการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

นายเหตุถึงแพทย์	: ในกรณีที่สูดหายใจເອົາພລິດກັນຫຼືສລາຍດ້ວໃນໄຟເຂົາໄປ ຈາກໄມ່ແສດງອາການໃນທັນທີ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບສາມາດຈະຈໍາເປັນຕົວອຸ່ງກາຍໃຫ້ການດູແລຂອງພະຍາຍາມເປັນເວລາ 48 ຊົ່ວໂມງ
การนำบัดเจพะ	: "ໄມ້ມີວິຊີ້ຮັກษาເຈພະ"
การป้องกันของຜູ້ໃຫ້ການປຽນພຍານາລ	: "ໄມ້ຄວາມດຳເນີນການໃດໆ ທີ່ຈະກ່ອໃຫ້ເກີດອັນຕຽມ ພົບກະຕິການທີ່ໄດ້ຜ່ານການຝຶກອນຮມທີ່ເໝາະສົມຕົ້າສັງສໍຍວ່າຍັງມີຄວນຂອງສາຮລົງເຫຼືອຍຸ ຜູ້ຂ່າຍໜີ້ວິດຄວາມສົມໝັກ ພົບກະຕິການທີ່ໄດ້ໃຫ້ອຸປະກຣົນໜ່ວຍຫາຍໃຈທີ່ເໝາະສົມ ການຂ່າຍໜີ້ວິດຕ້ວຍວິຊີ້ປັກຕ້ອງການຈົກລົງໃຫ້ເກີດອັນຕຽມໄດ້ ໃຫ້ນ້ຳລັງເຄື່ອງແຕ່ງກາຍອອກຫຼືຮູ້ສົມຄຸງມີຂອຂະຄຸດ

## โปรดดูข้อมูลด้านพิษวิทยา (หมวดที่ 11)

## หมวดที่ 5. มาตรการพจณ์เพลิง

### สารที่ใช้ในการดับเพลิง

สารดับเพลิงที่ເໝາະສົມ	: ໃຊ້ສາຣເຄມີແກ້ງ, CO <sub>2</sub> , ລະອອງນ້ຳຫຼືໂຟມ
สารดับเพลิงที่ໄມ້ເໝາະສົມ	: ທ້ານໃຊ້ເຄື່ອງຈືດນ້ຳ
ความเป็นอันตรายเฉพาะที่ເກີດຂຶ້ນ ຈາກສາຣເຄມີ	: ຂອງເຫລົາແລະໄອຮະເໝຍໄວໄຟ ສາຣທີ່ໃຫ້ລົງສູ່ທ່ວະນາຍັງຈາກທ່າໃຫ້ເກີດພັບປຸງໃໝ່ ຮູ່ເກີດພັບປຸງໃໝ່ໄໝ້ກະຕິການ ຮະເບີດຂຶ້ນໄດ້ ເມື່ອຢູ່ໃນໄຟຫຼືໄດ້ຮັບຄວາມຮ້ອນ ຈະເກີດຄວາມກົດດັນເພີ່ມຂຶ້ນ ແລະການປົກກົດຕະຫຼາດ ອອກ ແລະຈະມີການຮະເບີດຕາມນາ ສາຣນີ້ເປັນພິ່ນຍ່າງແຮງຕ່ອລິ່ງມີໜີ້ວິດໃນນ້ຳ ແລະມີຜລກະທບເປັນ ເວລານານ ຕ້ອງຄວບຄຸມນ້ຳທີ່ໃຊ້ດັບພັບປຸງທີ່ເປັນສາຣ໌ນີ້ໄວ້ ແລະປ້ອງກັນໄມ່ໃຫ້ໃຫ້ລົງສູ່ ທ່ານນ້ຳ, ທ້ອນ້າທຶ່ງ ຢ້ອກທ່ວະນາຍັງຈາກທ່າໃຫ້ເກີດພັບປຸງໃໝ່ໄໝ້ກະຕິການ
สารອັນຕຽມທີ່ເກີດຈາກການສລາຍ ດ້ວຍຄວາມຮ້ອນ	: ພລິດກັນຫຼືຈາກການສລາຍດ້ວຍອາຈານມີວັສດຸດັ່ງຕ່ອງໄປນີ້ ຄາຮບອນໄດ້ອົກໃຊ້ດໍ ຄາຮບອນມອນອກໄໃຊ້ດໍ ໃນໂຕຣເຈນອອກໄໃຊ້ດໍ ຊັລິເຟອຣ້ອອກໄໃຊ້ດໍ ອົກໄໃຊ້ດໍ/ອົກໄໃຊ້ດໍຕ່າງໆຂອງໂລໜ໌
ຂ້ອປົງບັດພິເສດຖານີການປ້ອງກັນ ສໍາຫັນນັກພັບປຸງພັບປຸງ	: ໃຫ້ປັດກັນນິວເຕີເວັນທີ່ເກີດເຫດໃນທັນທີ ໂດຍອພຍພຸດັນທີ່ຢູ່ໃນນິວເຕີເວັນນັ້ນອອກໄປ ນາກມີພັບປຸງໃໝ່ ເກີດຂຶ້ນ ໄນຄວາມດຳເນີນການໃດໆ ທີ່ຈະກ່ອໃຫ້ເກີດອັນຕຽມ ພົບກະຕິການທີ່ໄດ້ຜ່ານການຝຶກອນຮມທີ່ ເໝາະສົມ ເຄື່ອງຈືດນ້ຳເພື່ອຮັກຫຼາຍພາກສະບຽບໃຫ້ພົນຈາກບັນເວັນທີ່ເກີດພັບປຸງໃໝ່ໄໝ້ກະຕິການ ສປປຣີຈືດນ້ຳເພື່ອຮັກຫຼາຍພາກສະບຽບໃຫ້ພົນຈາກບັນເວັນທີ່ເກີດພັບປຸງໃໝ່ໄໝ້ກະຕິການ
ອຸປະກຣົນປ້ອງກັນພິເສດຖານີການ ພັບປຸງພັບປຸງ	: ນັກດັບພັບປຸງຄວາມສົມອຸປະກຣົນປ້ອງກັນທີ່ເໝາະສົມ ແລະເຄື່ອງຂ່າຍໜ່ວຍໃຈນຽງຈາກຄາຕິໃນຕ້າ (SCBA) ນັກາກແບນຄຽບຊຸດທີ່ທ່ານດ້ວຍໂນມດຄວາມດັນແບນໂພຊີທີ່ພ

## หมวดที่ 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกร้าวในหลังของสาร

### ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน

สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช่ฝ่ายปฏิบัติการฉุกเฉิน

สำหรับผู้ปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

### ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

#### วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด

การหกราบในปริมาณน้อย

การหกราบในปริมาณมาก

- ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสมอพยพผู้คนออกจากบริเวณโดยรอบ ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องและไม่มีการป้องกันที่ดีเข้ามาในพื้นที่ ห้ามสัมผัสหรือเดินผ่านสารที่หกร ปิดแหล่งที่ห้าให้เกิดประกายไฟหั้งหมด ห้ามจุดพล ส่องสว่าง สูบบุหรี่ หรือมีเปลวไฟในพื้นที่อันตราย อย่าหายใจเอาไว้และล่องเข้าไป มีการระบายอากาศอย่างเพียงพอ รวมอุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม เมื่อมีการระบายอากาศไม่เพียงพอ รวมไปสู่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสม
- หากจำเป็นต้องใช้เครื่องแต่งกายชนิดพิเศษเพื่อจัดการกับการหกร้าวใน ให้พิจารณาข้อมูลจากหัวข้อที่ 8 เกี่ยวกับวัสดุที่เหมาะสมและไม่เหมาะสม ดูข้อมูลใน "สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช่ฝ่ายปฏิบัติการฉุกเฉิน" ด้วย
- หลีกเลี่ยงการทำให้วัตถุแตกกระจาย และสัมผัสกับพื้นดิน ทางเดินน้ำ ห้องน้ำ และท่อระบายน้ำของเสียต่างๆ หากผลิตภัณฑ์นี้ทำให้เกิดผลกระทบในสิ่งแวดล้อม (ระบบบำบัดน้ำเสีย, ทางน้ำ, ดินหรืออากาศ) กรุณาแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบในด้านนี้ วัตถุก่อมลพิษในน้ำ อาจเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม หากทิ้งออกไปในปริมาณมาก เก็บสิ่งที่เป็นอันตราย

## หมวดที่ 7. การขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

### ข้อควรระวังในการขันถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษา อุปกรณ์ป้องกันภัย

สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้

- ห้ามรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ หรือสูบบุหรี่ ในบริเวณที่มีการใช้งาน จัดเก็บ หรือแพร่รูปสารชนิดนี้อยู่ ก่อนรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ และสูบบุหรี่ คงงานควรล้างมือและใบหน้าให้สะอาด ถอดเสื้อผ้าและอุปกรณ์ป้องกันภัยที่ปะปื้นก่อนเข้าสู่บริเวณรับประทานอาหาร ดูหัวข้อ 8 เพื่ออ่านข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับมาตรการทางสุขศาสตร์
- จัดเก็บตามข้อบังคับภายในประเทศ เก็บไว้ในบริเวณที่แยกต่างหากและได้รับการรับรอง เก็บรักษาในภาชนะบรรจุดังเดิมให้พ้นจากสารได้รับแสงอาทิตย์โดยตรง ในพื้นที่ที่แห้ง เย็น และมีอากาศถ่ายเทได้ และให้พ้นจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ (ดูบทที่ 10) และให้ห่างจากอาหารและเครื่องดื่ม เก็บโดยปิดล็อกไว้ กำจัดแหล่งที่สามารถจุดไฟได้ แยกให้พ้นจากสารอกรซีไซด์ เก็บภายนอกให้มีดีชีด และปิดผนึกไว้จนกว่าจะพร้อมใช้งาน ควรปิดผนึกภัยสารที่เปิดออกไว้แล้วให้สนิท และเก็บในแนวตั้งเพื่อป้องกันการรั่วหลักการที่ถูกต้องเพื่อป้องกันการปะปื้นสิ่งแวดล้อม ดูหมวดที่ 10 สำหรับสารที่เข้ากันไม่ได้ก่อนการจัดการหรือการใช้งาน

## 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: พุ่ม กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017). ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ: 100 ppm 8 ชั่วโมง.
xylene	<b>กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017).</b> ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ: 100 ppm 8 ชั่วโมง.
เอทิล เบนซิล	
rosin	<b>ACGIH TLV (สหรัฐอเมริกา, 1/2022).</b> ผิว หนังที่แพ้สารเคมี. การสูดมสารที่ทำให้เกิด การแพ้. TWA: 0.001 mg/m <sup>3</sup> , (as total Resin acids) 8 ชั่วโมง. แบบฟอร์ม: ส่วนที่สุดดมได้

**กระบวนการเฝ้าระวังที่แนะนำ** : ถ้าผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยส่วนประกอบที่มีข้อจำกัดในการได้รับสาร ก็จะต้องจัดให้มีการติดตามตรวจสอบบุคลากร อาคารในสถานที่ทำงาน หรือการติดตามตรวจสอบทางชีวภาพ เพื่อดูประสิทธิภาพของระบบถ่ายเทอากาศ หรือระบบควบคุม และ/หรือความจำเป็นในการใช้อุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจ มาตรฐานในการตรวจสอบความมีการอ้างอิง นอกจากนี้ ยังต้องอ้างอิงเอกสารคำแนะนำระดับชาติสำหรับวิธีการที่ใช้เพื่อกำหนดสารอันตรายด้วย

**การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม** : ใช้ได้เฉพาะที่ที่มีการระบายน้ำอากาศเพียงพอ ให้ใช้กระบวนการในระบบปิด ใช้การระบายน้ำอากาศเฉพาะที่ หรือใช้การควบคุมทางวิศวกรรมอื่นๆเพื่อให้ค่าการได้รับสัมผัสสารปนเปื้อนในอาคาร ของคุณงานต่างๆค่าที่แนะนำหรือค่าที่กฎหมายกำหนด การออกแบบควบคุมทางวิศวกรรมยังต้องรักษาปริมาณแก๊ส ไอล์ฟ้า หรือผุนละอองให้อยู่ในระดับที่ต่ำกว่าขีดที่ทำให้ระเบิดได้ ใช้อุปกรณ์ระบายน้ำอากาศที่ป้องกันการระเบิด

**การควบคุมการปล่อยสารที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม** : ต้องตรวจสอบสารที่ปล่อยออกจากระบบระบายน้ำอากาศหรืออุปกรณ์ในกระบวนการการทำงาน เพื่อให้แน่ใจว่าสอดคล้องกับบัญญัติของกฎหมายป้องกันสิ่งแวดล้อม ในบางกรณี จะเป็นต้องใช้เครื่องกำจัดควัน เครื่องกรอง หรือการตัดแปลงทางวิศวกรรมของอุปกรณ์ในกระบวนการการทำงาน เพื่อลดระดับสารที่ปล่อยออกมายังสิ่งแวดล้อมที่ยอมรับได้

### มาตรการป้องกันส่วนบุคคล

#### มาตรการด้านสุขอนามัย

: ล้างมือ แขนช่วงล่าง และหน้าให้สะอาดหลังการทำงานเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ ก่อนรับประทานอาหาร ก่อนสูบบุหรี่ ก่อนการใช้ห้องน้ำ และหลังจากหมดช้ำโน้มทำงานแล้ว ควรใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการกำจัดเสื้อผ้าที่อาจมีการปนเปื้อน ไม่อนุญาตให้สวมใส่เสื้อผ้าทำงานที่เปื้อนนอกสถานที่ทำงาน ชักเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารก่อนนำมาใช้ใหม่ จัดให้มีสถานที่สำหรับล้างตา และมีฝักบัวชำระเพื่อความปลอดภัยใกล้กับบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน

#### การป้องกันดวงตา/ใบหน้า

: ควรสวมแว่นตาป้องกันอันตรายที่มีมาตรฐาน เพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับของเหลวที่อาจกระเด็นใส่ ໄอละออง หรือผุนละอองต่างๆ ตามการประเมินความเสี่ยงที่ระบุไว้ว่าจะเป็น ถ้ามีโอกาสสัมผัสได้ ควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยดังต่อไปนี้ ยกเว้นการประเมินผลกระทบให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่มีประสิทธิภาพสูงกว่า: แว่นครอบตากันสารเคมีกระแสขึ้นและ/หรือหน้ากากป้องกันใบหน้า หากมีอันตรายจากการสูดดม อาจต้องใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจแบบคลุมเต็มใบหน้าแทน

#### การป้องกันผิวน้ำ

: ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมี และกันการซึมผ่านที่ได้มาตรฐานตลอดเวลาที่ต้องทำงานเกี่ยวกับ งับวัสดุเคมี หากการประเมินความเสี่ยงระบุไว้ว่าเป็นสิ่งจำเป็น ตรวจสอบในระหว่างการใช้งานว่า ถุงมือยังคงมีคุณสมบัติในการป้องกันภัย โดยพิจารณาจากพารามิเตอร์ที่ผู้ผลิตถุงมือกำหนดไว้ โปรดทราบว่าระยะเวลาการแทรกผ่านผนังของถุงมือแต่ละชนิดอาจมีความแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับผู้ผลิตถุงมือแต่ละแห่ง ในกรณีของสารเคมีที่ประกอบด้วยสารละลายชนิด อาจไม่สามารถคาดคะเนได้อย่างแม่นยำว่าถุงมือสามารถป้องกันภัยได้นานเพียงใด ไม่มีถุงมือชนิดใดที่แม้จะผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกันหรือหลายชนิด ที่จะมีความต้านทานต่อสารเคมีได้ไม่จำกัดชนิด ระยะเวลาในการแทรกผ่านถุงมือต้องยานานกว่าเวลาที่ใช้ผลิตภัณฑ์จนเสร็จสิ้น ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำและข้อมูลที่ผู้ผลิตถุงมือจัดไว้ให้เกี่ยวกับการใช้งาน การจัดเก็บ การดูแลรักษา และการเปลี่ยน ควรเปลี่ยนถุงมือเป็นประจำ และหากถุงมือมีร่องรอยความเสียหาย โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า ถุงมือไม่มีข้อบกพร่อง และมีการจัดเก็บและใช้งานอย่างถูกต้อง ความเสียหายทางกายภาพ/เคมีและการดูแลรักษาที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้ถุงมือมีสมรรถนะหรือประสิทธิผลต่ำลง ครีมป้องกันผิวอาจช่วยปกป้องผิวในส่วนที่สัมผัสกับสารได้ แต่ไม่ควรใช้หากผิวหลังจากที่สัมผัสกับสารแล้ว

## หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

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

ไม่แนะนำ, ถุงมือ(เวลาที่บรรลุผล) < 1 ชั่วโมง: นิโโอลิฟิน, ยางบีวิล, PVC  
แนะนำ, ถุงมือ(เวลาที่บรรลุผล) > 8 ชั่วโมง: ยางไนตริล, 4H, Teflon, โพลีไวนิล  
แอลกอฮอล์ (PVA)

### การป้องกันร่างกาย

- : ควรเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายให้เหมาะสมตามลักษณะงานและความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น และควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญก่อนการจัดการกับผลิตภัณฑ์ ในกรณีที่มีโอกาสเสี่ยงต่อการจุดระเบิดจากไฟฟ้าสถิต ต้องสวมใส่ชุดป้องกันไฟฟ้าสถิต ชุดแต่งกายควรประกอบด้วย ชุดหมี รองเทาบุต และถุงมือแบบป้องกันไฟฟ้าสถิตได้ เพื่อให้สามารถป้องกันประจำไฟฟ้าสถิต ได้มากที่สุด

### การป้องกันผิวหนังส่วนอื่น

- : ก่อนที่จะจับต้องเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์นี้ ควรเลือกใช้รองเท้าและมีการป้องกันผิวหนังเพิ่มเติม ตามลักษณะของงานและความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญ เจพาร์ทาง

### การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

- : อย่างอิงตามอันตรายและความเป็นไปได้จากการระเบิด เลือกหน้ากากป้องกันก๊าซพิษที่มี คุณสมบัติตรงตามมาตรฐานหรือในรับรอง หน้ากากป้องกันก๊าซพิษจะต้องใช้งานตามโปรแกรม การป้องกันระบบหายใจเพื่อเป็นการรับรองการสวมใส่ การอบรม และการใช้งานที่สำคัญอีกน้ำหนึ่ง สถานที่ทำงานสัมผัสกับความเข้มข้นที่เกินกว่าขีดจำกัดการรับสาร คงงานนั้นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับการรับรองที่เหมาะสม ให้หน้ากากที่มีผงถ่านกัมมันต์และมีตัวกรองฝุ่นเมื่อมีการ พ่นขึ้นงาน.(เช่น เครื่องกรองป้องกันรังสีอัลตราไวโอเลต A2-P3) ในสถานที่ปิด ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจแบบขัดอากาศหรืออากาศบริสุทธิ์ เมื่อทำการกลึงหรือทำควรใช้หน้ากากที่มีถ่านกัมมันต์.

## หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

### ลักษณะภายนอก

สถานะทางกายภาพ	: ของเหลว
สี	: สีแดง
กลิ่น	: ลักษณะเฉพาะ
ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้	: ไม่มีข้อมูล
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	: ไม่มีผลบังคับใช้
จุดหลอมเหลว	: ไม่มีผลบังคับใช้
จุดเดือด	: ค่าต่ำสุดเท่าที่ทราบกัน 136.1°C (277°F) (เอทธิล เบนซิล). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 141.78°C (287.2°F)
จุดไฟ	: การทดสอบด้วยวิธีถ่ายปืน: 25°C (77°F)
เวลาในการเผา	: ไม่มีผลบังคับใช้
อัตราการเผา	: ไม่มีผลบังคับใช้
อัตราการระเหย	: ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 0.84 (เอทธิล เบนซิล) ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 0.79 เปรียบเทียบกับ นิวทิล อะซีเตท
ความสามารถในการลอกติดไฟได้	: ไม่มีผลบังคับใช้
ของขึ้นแข็ง และก๊าซ	
ค่าจำกัดการระเบิด (การติดไฟ)	: 0.8 – 7.6%
ต่ำสุดและสูงสุด	
ความดันไอ	: ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 1.2 กิโลปาสคัล (9.3 มน.ป्रoth) (ที่อุณหภูมิ 20°C) (เอทธิล เบนซิล). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 0.87 กิโลปาสคัล (6.53 มน.ปրoth) (ที่อุณหภูมิ 20°C)
ความหนาแน่นไอ	: ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 3.7 (อากาศ = 1) (xylene). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 3.7 (อากาศ = 1)
ความหนาแน่นสัมพัทธ์	: 1.76 g/cm³
ความสามารถในการละลายได้	: ไม่ละลายในวัสดุต่อไปนี้ น้ำเย็น และ น้ำร้อน.
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสาร	: ไม่มีข้อมูล
ในขั้นของ ต่อน้ำ	
อุณหภูมิที่ลอกติดไฟได้	: ค่าต่ำสุดเท่าที่ทราบกัน 280 ถึง 470°C (536 ถึง 878°F) (Solvent naphtha (petroleum), light arom.).
อุณหภูมิของการสลายตัว	: ไม่มีข้อมูล
SADT	: ไม่มีข้อมูล
ความหนืด	: กลศาสตร์ (40°C): >20.5 mm²/s (>20.5 cSt)

## หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

### ผลิตภัณฑ์ละของล้อย

## หมวดที่ 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา	: ขณะนี้ยังไม่มีข้อมูลการทดลองเฉพาะด้านใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับความไวต่อปฏิกิริยาของผลิตภัณฑ์นี้หรือส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์
ความเสถียรทางเคมี	: ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียร
ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยา	: การเก็บรักษาและการใช้งานภายใต้สภาวะปกติจะไม่ทำให้เกิดปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายอันตราย
สภาพที่ควรหลีกเลี่ยง	: หลีกเลี่ยงแหล่งที่อาจเกิดการติดไฟทั้งหลาย ("ไม่ว่าจะเป็นประกายไฟหรือเปลวไฟ") ห้ามใช้ความกดดัน, ตัด, เชื่อมต่อ, เขื่อมด้วยทองเหลือง, บัดกรี, เจาะ, บด, หรือปล่อยให้ภาษะบรรจุได้รับความร้อนหรือออยู่ใกล้แหล่งอุ่นจุดไฟ
รัสดที่เข้ากันไม่ได้	: เก็บให้ห่างจากวัสดุตัวไปนี้เพื่อป้องกันปฏิกิริยาเคมีที่เกิดความร้อนสูง: สารออกซิไดชีน, ถ่านเข้มข้น, กรดเข้มข้น.
ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว	: เมื่อเก็บและใช้งานในสภาพปกติ ไม่ควรมีผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตรายเกิดขึ้น

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

### ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิชวิทยา

#### ความเป็นพิษเฉียบพลัน

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลการทดสอบ	สายพันธุ์	ขนาดความเข้มข้น	การได้รับสัมผัส
dicopper oxide	LC50 การสูดดม ฝุ่นและละอองไออกซ์เจน ทางปาก	หนู	3.34 mg./ลิตร	4 ชั่วโมง
xylene	LD50 ทางปาก	หนู	1340 mg./กก.	-
	LC50 การสูดดม ไออกซ์เจน ทางปาก	หนู	20 mg./ลิตร	4 ชั่วโมง
	LD50 ทางปาก	หนู	4300 mg./กก.	-
เอทธิล เบนซิล	TDL <sub>0</sub> เกี่ยวกับผิวน้ำ	กระต่าย	4300 mg./กก.	-
	LC50 การสูดดม ไออกซ์เจน ทางปาก	หนู - เพศชาย	17.8 mg./ลิตร	4 ชั่วโมง
	LD50 เกี่ยวกับผิวน้ำ	กระต่าย	>5000 mg./กก.	-
copper pyrithione	LD50 ทางปาก	หนู	3500 mg./กก.	-
	LC50 การสูดดม ฝุ่นและละอองไออกซ์เจน ทางปาก	หนู	70 mg/m <sup>3</sup>	4 ชั่วโมง
	LD50 เกี่ยวกับผิวน้ำ	กระต่าย	300 mg./กก.	-
	LD50 ทางปาก	หนู	200 mg./กก.	-

#### อาการระคายเคือง/การกัดกร่อน

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลการทดสอบ	สายพันธุ์	คะแนน	การได้รับ สัมผัส	การสังเกต
dicopper oxide	ตา - ความชุนของกระจกตา	กระต่าย	-	72 ชั่วโมง	-
	ตา - เยื่อบุตาขาวมีอาการแดง	กระต่าย	-	48 ชั่วโมง	-
xylene	ตา - สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย	กระต่าย	-	87 milligrams	-
	ผิวน้ำ - สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย	หนู	-	8 ชั่วโมง 60 microliters	-
สังกะสีออกไซด์	ตา - สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย	กระต่าย	-	24 ชั่วโมง 500 mg	-
	ผิวน้ำ - สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย	กระต่าย	-	24 ชั่วโมง 500 mg	-
copper pyrithione	ตา - ระคายเคืองอย่างรุนแรง	สัตว์ลี้ยงลูกด้วยนม - ไม่ระบุชนิด	-	-	-
	ผิวน้ำ - ระคายเคือง	สัตว์ลี้ยงลูกด้วยนม - ไม่ระบุชนิด	-	-	-

ทำให้เกิดการแพ้

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	วิถีทางที่ได้รับสัมผัส	สายพันธุ์	ผลการทดสอบ
rosin	ผิวน้ำ	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม – ไม่ระบุชนิด	ก่อให้เกิดการแพ้

### การกลâyพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

### ปีกนสมบัติเป็นสารก่อมะเริง

ไม่มีข้อมูล

### ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ความเป็นพิษต่อมารดา	การเจริญพันธุ์	พิษที่มีการพัฒนา	สายพันธุ์	ขนาดความเข้มข้น	การได้รับสัมผัส
copper pyrithione	–	–	เชิงบวก	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม – ไม่ระบุชนิด	สีน้ำเงินของกรรไกรสาร	–

### การก่อไวรุส

ไม่มีข้อมูล

### ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสรึ้งเดียว)

ชื่อ	หมวด	วิถีทางที่ได้รับสัมผัส	อวัยวะเป้าหมาย
xylene	หมวด ๓	–	การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	หมวด ๓	–	การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจที่ให้เกิดง่วงหลับหรือใกล้หมดความรู้สึกชั่วคราว
copper pyrithione	หมวด ๓	–	การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ

### ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสรื้อ)

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

### 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

- การสัมผัสถูกดูดจากตา : ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง
- การสูดดม : เป็นอันตรายหากสูดดม อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ
- การสัมผัสทางผิวน้ำ : อาจเป็นอันตรายหากสัมผัสถูกดูดจากผิวน้ำ ระคายเคืองต่อผิวน้ำมาก อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวน้ำ
- การกลืนกิน : เป็นอันตรายหากกลืนกิน

### อาการป่วยที่มีความสัมพันธ์กับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิษวิทยา

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

การสูดม	: อาจมีอาการที่ไม่ดังต่อไปนี้ การระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ การไอ น้ำหนักการกลดลง ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น โครงกระดูกผิดรูป
การกลืนกิน	: อาจมีอาการที่ไม่ดังต่อไปนี้ ปวดท้อง น้ำหนักการกลดลง ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น โครงกระดูกผิดรูป
การสัมผัสทางผิวนัง	: อาจมีอาการที่ไม่ดังต่อไปนี้ อาการปวดหรือระคายเคือง อาการผื่นแดง อาจเกิดอาการพอง น้ำหนักการกลดลง ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น โครงกระดูกผิดรูป
การสัมผัสถุงดาวตา	: อาจมีอาการที่ไม่ดังต่อไปนี้ ความเจ็บปวด น้ำตาไหล อาการผื่นแดง

### ผลเรื้อรังที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

ท้าไบ	: อาจทำอันตรายต่อวัยเยาว์เมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานานหรือรับสัมผัสช้า เมื่อเกิดอาการแพ้ครั้งหนึ่งแล้ว ในครั้งต่อไปอาจเกิดอาการแพ้อย่างรุนแรงแม้ได้รับสัมผัสในระดับต่ำมาก
มีคุณสมบัติเป็นสารก่อมะเร็ง	: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
การกลایพันธุ์	: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
การก่อวิรุป	: สงสัยว่าจะทำลายเด็กในครรภ์
ผลต่อพัฒนาการในเด็ก	: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
ผลต่อภาวะเจริญพันธุ์	: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

### ค่าความเป็นพิษที่รัดเป็นตัวเลข

#### ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันโดยประมาณ

เส้นทาง	ค่า ATE
ทางปาก	929.12 มก./กก.
เกี่ยวกับผิวนัง	3640.08 มก./กก.
การสูดม (ไอระเหย)	88.5 มก./ลิตร
การสูดม (ผุนละอองและละอองไอ)	1.49 มก./ลิตร

## หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

### ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลกระทบส่วน	สายพันธุ์	การได้รับสัมผัส
dicopper oxide	เฉียบพลัน LC50 0.075 มก./ลิตร น้ำจืด เรื้อรัง NOEC 0.001 มก./ลิตร	ปลา – Danio rerio สาหร่าย	96 ชั่วโมง – –
xylene	เรื้อรัง NOEC 0.0052 มก./ลิตร เฉียบพลัน LC50 8500 µg/l น้ำทะเล	สาหร่าย สัตว์เปลือกแข็งจำพวกกุ้งกังปู – Palaemonetes pugio	48 ชั่วโมง
เอทธิล เบนซิล	เฉียบพลัน LC50 13400 µg/l น้ำจืด เฉียบพลัน EC50 7700 µg/l น้ำทะเล เฉียบพลัน EC50 2.93 มก./ลิตร	ปลา – Pimephales promelas สาหร่าย – Skeletonema costatum แฉฟเนีย	96 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง 48 ชั่วโมง

## หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

Solvent naphtha (petroleum), light arom.	เฉียบพลัน LC50 4.2 มก./ลิตร เฉียบพลัน EC50 <10 มก./ลิตร  สังกะสีออกไซด์	เฉียบพลัน IC50 <10 มก./ลิตร เฉียบพลัน LC50 <10 มก./ลิตร เฉียบพลัน LC50 1.1 ppm น้ำจืด เรือรัง NOEC 0.02 มก./ลิตร น้ำจืด	ปลา แพฟเนีย  สาหร่าย ปลา ปลา – <i>Oncorhynchus mykiss</i> สาหร่าย – <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> – ระยะการเจริญเติบโตที่มีอัตราแบบเลขชี้กำลัง	96 ชั่วโมง 48 ชั่วโมง
copper pyrithione	เฉียบพลัน EC50 0.022 มก./ลิตร เฉียบพลัน IC50 0.035 มก./ลิตร เฉียบพลัน LC50 0.0043 มก./ลิตร เรือรัง NOEC 0.00046 มก./ลิตร	เฉียบพลัน EC50 0.022 มก./ลิตร เฉียบพลัน IC50 0.035 มก./ลิตร เฉียบพลัน LC50 0.0043 มก./ลิตร เรือรัง NOEC 0.00046 มก./ลิตร	แพฟเนีย สาหร่าย ปลา สาหร่าย – <i>Skeletonema costatum</i>	48 ชั่วโมง 120 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง 120 ชั่วโมง

### การตอกต่างภายนอก และความสามารถในการย่อยสลาย

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

### ศักยภาพในการสะ蜃ทางชีวภาพ

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

### การเคลื่อนย้ายในดิน

สมประสิทธิ์การแบ่งส่วนดิน/น้ำ : ไม่มีข้อมูล ( $K_{oc}$ )

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

## หมวดที่ 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

### วิธีกำจัดทั่วไป

: ควรหลีกเลี่ยงและลดการสร้างขยายหากเป็นไปได้ การกำจัดผลิตภัณฑ์สารละลายน้ำและผลพลอยได้จากการผลิตควรเป็นไปตามข้อกำหนดการป้องกันลึกลับด้วยและการกำจัดของเสียรวมทั้งข้อกำหนดของห้องเก็บด้วย การทิ้งผลิตภัณฑ์ที่มีมากเกินพอและไม่สามารถรีไซเคิลผ่านบริษัทผู้รับกำจัดขยะที่ได้รับอนุญาต ของเสียที่ยังไม่ได้รับการบ้าบัดให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมดของหน่วยงานที่มีอำนาจไม่ควรทิ้งทางท่อระบายน้ำทิ้ง บรรจุภัณฑ์ที่ใช้กันของเสียควรนำกลับมาใช้ใหม่ หากไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ควรนำไปเผาหรือการฝังกลุ่มเท่านั้น ต้องทิ้งสารและภาชนะน้ำด้วยวิธีการที่ปลอดภัย ควรใช้ความระมัดระวังเมื่อจับต้องเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุที่ว่างเปล่าซึ่งยังไม่ได้ผ่านการทำความสะอาดหรือการฆ่าล้าง ภาชนะบรรจุหรือถุงบรรจุภายในที่ว่างเปล่าแล้วอาจมีผลิตภัณฑ์ตกค้างอยู่ ไออกซิเจนจากผลิตภัณฑ์ที่ตกลงอาจทำให้บรรยายศาสภายในภาชนะบรรจุมีลักษณะไวไฟสูงหรือระเบิดได้ง่าย ห้ามตัดเชือก หรือดึงภาชนะบรรจุที่ไข้แล้ว หากยังไม่ได้ทำความสะอาดภายในอย่างทั่วถึง หลีกเลี่ยงการทำให้วัตถุแตกกระจาย และสัมผัสกับพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำและท่อระบายน้ำของเสียต่างๆ

## หมวดที่ 14. ข้อมูลการขนส่ง

	UN	IMDG	IATA
หมายเลขประจำชาติ	UN1263	UN1263	UN1263
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ	สี	สี. มลภาวะทางทะเล (marine pollutant) (ไดโคปเปอร์ออกไซด์)	สี
ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง	3 	3 	3 
กลุ่มการบรรจุ	III	III	III
อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ใช้ เครื่องหมายสารเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมไม่จำเป็นต้องใช้	ใช้	ใช้ เครื่องหมายสารเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมไม่จำเป็นต้องใช้
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้งาน	การขนส่งภายในอากาศบริเวณของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายในภาชนะปิดเสมอ โดยวางในลักษณะตั้งตรง และยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขึ้นส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหลัก	การขนส่งภายในอากาศบริเวณของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายในภาชนะปิดเสมอ โดยวางในลักษณะตั้งตรง และยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขึ้นส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหลัก	การขนส่งภายในอากาศบริเวณของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายในภาชนะปิดเสมอ โดยวางในลักษณะตั้งตรงและยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขึ้นส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหลัก
ข้อมูลเพิ่มเติม	-	ไม่จำเป็นต้องใช้เครื่องหมายสำหรับมลพิษทางทะเลเมื่อขนส่งในขนาด ≤ 5 ล. หรือ ≤ 5 กก. <u>มาตรฐานฉลากเงิน F-E, S-E</u>	เครื่องหมายสำหรับสารเดียวที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมอาจปรากฏให้เห็นหากกำหนดไว้ในระเบียบข้อนี้ดังนี้ การขับเคลื่อนและการจัดจราจร

การขนส่งในปริมาณมากตามเอกสารของ IMO : "ไม่มีข้อมูล"

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

## หมวดที่ 15. ข้อมูลด้านกฎหมายอ้างคัน

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ค.ศ. 1992

ชนิด	ชนิด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เงื่อนไขต่างๆ
ชื่อส่วนผสม คิวปรัสรอกไซด์	3	กรมวิชาการเกษตร ความรับผิดชอบของกรม โรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรม โรงงานอุตสาหกรรม
คิวปรัสรอกไซด์	3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรม วิชาการเกษตร
แคดเมียม และสารประกอบของแคดเมียม แคดเมียม และสารประกอบของแคดเมียม	4 4	กรมวิชาการเกษตร สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	- -
ผงตะกั่ว	3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	-

ไม่มีกฎหมายระดับชาติและ/หรือระดับภูมิภาคต่อไปนี้อาจเกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์นี้ (รวมถึงส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์)

## หมวดที่ 16. ข้อมูลอื่นๆ

### ประวัติ

วันที่ตีพิมพ์	: 24.01.2023
วันที่ออก/วันที่มีการปรับปรุง	: 24.01.2023
เอกสาร	
วันที่พิมพ์ครั้งที่แล้ว	: 24.01.2023
เวอร์ชัน	: 2.11
คำอธิบายค่าย่อ	: ADN=ข้อตกลงของยูโรป้าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางน้ำภายในประเทศ ADR=ข้อตกลงของยูโรป้าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศทางถนน ATE=ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันขององค์ประกอบในสารผสม 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