

## SeaForce Shield

### 1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS : SeaForce Shield  
(GHS product identifier)

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ | : ไม่มีข้อมูล |
| รหัสผลิตภัณฑ์          | : 43004       |
| 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  
สารทำให้ไวต่อการกระตุกของการแพ็ตตอผิวหนัง – หมวด ๑  
เป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ (Toxic to reproduction) – หมวด ๒  
ความเป็นพิษต่อวิวัฒนาเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรังเดียว (การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ) – หมวด ๓  
ความเป็นอันตรายเนื้ยนพลันตอสิ่งแวดล้อมในน้ำ – หมวด ๑  
ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – หมวด ๑

#### องค์ประกอบฉลากตามระบบ GHS

รูปสัญลักษณ์ความเป็นอันตราย :



คำสัญญาณ

: อันตราย.

## หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

|   |  |
|---|--|
| ข้อความแสดงความเป็นอันตราย                                    | : H226 – ของเหลวและไอระเหยไวไฟ<br>H303 – อาจเป็นอันตรายหากลื้นกิน<br>H315 – ระคายเคืองต่อผิวนังมาก<br>H317 – อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวนัง<br>H318 – ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง<br>H335 – อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ<br>H361 – มีข้อสังสัยว่าอาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์หรือทารกในครรภ์<br>H410 – เป็นพิษร้ายแรงต่อสัมผัส มีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบระยะยาว   |
| ข้อควรระวัง   |  |
| การป้องกัน  | : P201 – ข้อคำแนะนำพิเศษก่อนการใช้งาน<br>P281 – ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่ระบุไว้<br>P280 – สวมถุงมือป้องกัน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันดวงตาหรือใบหน้า<br>P210 – เก็บให้ห่างจากความร้อน พื้นผิวที่ร้อน เปลาไฟและแหล่งกำเนิดประกายไฟอื่นๆ ห้ามสูบบุหรี่<br>P273 – หลีกเลี่ยงการปล่อยสารออกสู่สิ่งแวดล้อม<br>P261 – หลีกเลี่ยงการหายใจเข้าไป   |
| การตอบสนอง  | : P391 – เก็บสิ่งที่เปื้อน<br>P308 + P313 – หากได้รับสารหรือมีข้อสังสัย: ให้ติดต่อ/ปรึกษาแพทย์<br>P304 + P312 – หากสูดดม: โทรศัพท์ติดต่อศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ หากท่านรู้สึกไม่สบาย<br>P362 – ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนและล้างก่อนที่จะนำมาใช้อีกครั้ง<br>P363 – ล้างเสื้อผ้าที่เปื้อนก่อนที่จะนำมาใช้อีกครั้ง<br>P302 + P352 – หากสัมผัสผิวนัง: ล้างด้วยน้ำ<br>P333 + P313 – หากผิวนังเกิดอาการระคายเคืองหรือผื่นคัน: ให้ติดต่อ/ปรึกษาแพทย์<br>P305 + P351 + P338, P310 – หากเข้าทางตา: ล้างด้วยความระมัดระวังด้วยน้ำหลายนาที ถอดคอนแทคเลนส์ออก หากมีอยู่และสามารถทำได้ง่าย ให้ล้างต่อ โทรศัพท์แจ้งศูนย์สารพิษหรือแพทย์ทันที |
| การจัดเก็บ  | : P403 + P233 – เก็บในสถานที่ระบายอากาศได้ดี เก็บในภาชนะปิดสนิท<br>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).<br>ไม่มีข้อมูล   |

## หมวดที่ 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| สารเดี่ยว/สารผสม       | : สารผสม      |
| การบ่งชี้ด้วยรหัสอื่นๆ | : ไม่มีข้อมูล |

### หมายเลข CAS/ตัวบ่งชี้อื่นๆ

|               |                    |
|---------------|--------------------|
| หมายเลข CAS   | : ไม่มีผลบังคับใช้ |
| หมายเลข EC    | : สารผสม           |
| รหัสผลิตภัณฑ์ | : 43004            |

| 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)                              | $\leq 10$           | 12122-67-7  |
| เอทธิล เบนซีล                            | $\leq 5$            | 100-41-4    |
| สังกะสีออกไซด์                           | $\leq 5$            | 1314-13-2   |
| 1-เมทธอิกซี-2-โพราฟานอล                  | $\leq 3$            | 107-98-2    |
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. | $\leq 3$            | 64742-95-6  |

### หมวดที่ 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับสวนผสาน

ภายใต้ความรับผิดชอบที่สูงสุด ไม่มีส่วนผสมเพิ่มเติมที่ปราศจาก ที่ถูกจัดว่าเป็นอันตรายต่อสุขภาพหรือสิ่งแวดล้อม ดังนั้นจึงดังรายงานในส่วนนี้

ขีดจำกัดการรับสารในการทำงาน หากมีอยู่ จะระบุไว้ในหมวดที่ 8

## หมวดที่ 4. มาตรการป้องกันภัยบาล

**คำอธิบายเกี่ยวกับมาตรการด้านการป้องกันภัยธรรมชาติที่จำเป็น**

- การสัมผัสอุกดวงศ์ : ให้ไปพบแพทย์ทันที หรือถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ ใช้น้ำจ่านวนมากล้างตาทันที ยกเปลือกตาล่างและเปลือกตาบนเป็นครั้งคราว ตรวจหาคอนแทคเลนส์ และทำการถอดออก ให้ชะล้างต่ออย่างน้อย 10 นาที หากว่าไม่มีจากสารเคมีต้องได้รับการนำบัดรักษาโดยแพทย์ในทันที

- การสุดม**

  - ให้ไปพบแพทย์ทันที โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ ให้เคลื่อนย้ายผู้ได้รับสารไวปังยังที่อาศัยอยู่และให้พักผ่อนในท่าทางที่หายใจได้สบาย ถ้าสังสั�ว่ายังมีครัวเรือนของสารหลงเหลืออยู่ ผู้ช่วยชีวิตควรสวมหน้ากาก หรือใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม หากไม่หายใจหายใจไม่เป็นปกติ หรือระบบหัวใจล้มเหลว ให้ทำการช่วยหายใจ หรือให้ออกซิเจนโดยผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมในเรื่องดังกล่าวมาแล้ว การช่วยชีวิตด้วยวิธีปกต่อปกต่างก็ให้เกิดอันตรายได้ หากหมดสติ ให้จัดผู้ประสนภัยในท่าช่วยชีวิตและนำตัวส่งแพทย์ทันที ทำให้อาการลองไวคลายเสื้อผ้าส่วนที่รั้ดแน่นออก เช่น ปกเสื้อ, เนคไท, เชิ้นชั๊ด หรือสายรัดเอว ในกรณีที่สุดหายใจເเอกสารลิตภันฑ์ที่สลายตัวในไฟเช้าไป อาจไม่แสดงอาการในทันที ผู้ที่ได้รับสารพิษอาจจำเป็นต้องอยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เป็นเวลา 48 ชั่วโมง

- การสัมผัสทางผิวนาง**

  - ให้ไปพบแพทย์ทันที หรือถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ ล้างด้วยสบู่และน้ำบริโภคนามา กอดเลือดผ้าและรองเท้าที่มีเม็ดหินหรือสกปรก ไข่น้ำล้างเครื่องแต่งกายที่ประอะเปื้อนให้สะอาด หมุดจดก่อนกดเครื่องแต่งกายออกหรือสูบถุงมือขณะกด ให้ชงล้างต่ออย่างน้อย 10 นาที อาการใหม่จากสารเคมีต้องได้รับการป่าบัดรักษาโดยแพทย์ในทันที ในกรณีที่มีอาการไม่สบาย หรือยังมีอาการอยู่ อย่าเข้าใกล้สารอีกต่อไป ซักเลือดผ้าก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ ทำความสะอาด รองเท้าให้ทั่วก่อนนำมาใส่ใหม่

- การกลืนกิน : ให้ไปพบแพทย์ทันที โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ บวบปากด้วยน้ำ ถอนฟันปลอมออกถาวร หากกลืนกินสารเข้าไปและผู้ที่ได้รับสารพิษนั้นมีสติรู้สึกตัว ให้เด้มน้ำเล็กน้อย หยุดให้น้ำหากผู้ใดได้รับสารพิษรู้สึกคลื่นไส้เพราะอาจเป็นอันตรายจากการอาเจียนได้ ห้ามทำให้อาเจียนจนกว่าจะมีคำสั่งจากแพทย์ หากเกิดการอาเจียน ให้ศรีษะอยู่ในระดับต่ำ เพื่อไม่ให้อาเจียนเข้าไปสู่ปอด อาการใหม่จากสารเคมีต้องได้รับการนำบัดรักษาโดยแพทย์ในทันที ห้ามป้อนสิ่งใดๆ ทางปากแก่ผู้ที่หมดสติ หากหมดสติ ให้จัดผู้ประสบภัยในท่าช่วยชีวิตและนำตัวส่งแพทย์ทันที ทำให้อาหารโลงไว คลายเสื้อผ้าส่วนที่รัดแน่นออก เช่น ปกเลือ. เนคไท, เน็มขัด หรือสายรัดเอว

อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเรียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง (acute and delayed)

ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- |                     |  |
|---------------------|--|
| การสัมผัสถูกดูแล    | : ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง                                |
| การสูดدم            | : อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ                         |
| การสัมผัสทางผิวหนัง | : ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง |
| การกัดลิ้น язык     | : อาจเป็นอันตรายหากกัดลิ้น                             |

ສັນຕະພາບ/ລາຄາຮ່ວມກວດໄຈຮັງສະຫງວອກເກີນໄປ

- |                  |   |
|------------------|---|
| การสัมผัสกุกดงตา | : อาจมีอาการที่ไม่เด็ดังต่อไปนี้<br>ความเจ็บปวด<br>น้ำตาไหล<br>อาการผื่นแดง   |
| การสูดลม         | : อาจมีอาการที่ไม่เด็ดังต่อไปนี้<br>การระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ<br>ไอ<br>น้ำหนักทางกลดลง<br>ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น<br>โครงกระดูกผิดรูป |

## หมวดที่ 4. มาตรการป้องกันภัยน้ำ

- |                    |  |
|--------------------|--|
| การสัมผัสทางผิวน้ำ | :<br>• อาจมีอาการที่ไม่ติดต่อไปนี้<br>อาการปวดหรือระคายเคือง<br>อาการผื่นแดง<br>อาจเกิดอาการพอง<br>น้ำหนักทางกลดลง<br>ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น<br>โครงกระดูกผิดรูป |
| การกลืนกิน         | :<br>• อาจมีอาการที่ไม่ติดต่อไปนี้<br>ปวดท้อง<br>น้ำหนักทางกลดลง<br>ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น<br>โครงกระดูกผิดรูป   |

ระบบถึงขั้นควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที และการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| หมายเหตุถึงแพทย์                 | : ในกรณีที่สุดหายใจເຂາພື້ນກັນຫຼືສລາຍຕົວໃນໄຟເຂົາໄປ ຈະໄມ້ແສດງວາການໃນທັນທີ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບສານພິຈາລະນາຈຳເປັນຕົວຢ່າງຍິນຍຸດໝາຍໃດການດູແລຂອງພະຖຍົນເວລາ 48 ຂົວໂນງ   |
| การบำบัดเฉพาะ                    | : "ໄນມີວິຊີຮັກຫາເພາະ"   |
| การป้องกันของຜູ້ໃຫ້ການປຽນພາຍານາລ | : "ໄນຄວາມດຳເນີນການດີເກົ່າ ທີ່ຈະກ່ອໃຫເກີດອັນຕຽມ ພ້ອມກະທະໂດຍໄມ້ໄດ້ຜ່ານການຝຶກອນຮົມທີ່ເໝາະສົນຄ້າສັງສົນຢ່າງຍິນຍຸດໝາຍ ຜູ້ຂ່າຍໝືວິດຄວາມສ່ວນຫານາກາກ ຢ້ອມໃຫ້ອຸປະກຣນ໌ໜ່ວຍຫາຍໃຈທີ່ເໝາະສົນ ການຂ່າຍໝືວິດດັ່ງນີ້ຢັກຕອບກາຈາກກ່ອງໃຫເກີດອັນຕຽມໄດ້ ໃຫ້ນໍາລັງເຄື່ອງແດ່ງກາຍທີ່ເປົ່ອຮັບເຫັນໃຫ້ສະວັດທົມດັດກ່ອນຄອດເຄື່ອງແດ່ງກາຍອອກຮູ້ສົມຄົດນີ້ອໍານະຄອດ |

## โปรดดูข้อมูลด้านพิชวิทยา (หมวดที่ 11)

## หมวดที่ 5. มาตรการผจญเพลิง

## สารที่ใช้ในการดับเพลิง

- |  |  |
|--|--|
| สารดับเพลิงที่เหมาะสม                            | : ใช้สารเคมีแห้ง, CO <sub>2</sub> , ละอองน้ำหรือฟوم  |
| สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม                         | : ห้ามใช้เครื่องฉีดน้ำ   |
| ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้น<br>จากสารเคมี    | : ของเหลวและไออกไซด์ สารที่ให้หลงสูญท่อระบายน้ำอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือการระเบิดขึ้นได้ เมื่ออยู่ในไฟหรือได้รับความร้อน จะเกิดความกดดันเพิ่มขึ้น และภาชนะอาจแตกออก และอาจมีการระเบิดตามมา สารนี้เป็นพิษอย่างแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระแทบเป็นเวลานาน ต้องควบคุมน้ำที่ใช้ดับเพลิงที่ประอะเปื้อนสารชนิดนี้ไว้ และป้องกันไม่ให้หลงสูญทางน้ำ, ห้อน้ำทิ้ง หรือท่อระบายน้ำ |
| สารอันตรายที่เกิดจากการสลาย<br>ตัวของความร้อน    | : ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวอาจมีวัสดุดังต่อไปนี้<br>คาร์บอนไดออกไซด์<br>คาร์บอนมอนอกไซด์<br>ไนโตรเจนออกไซด์<br>ซัลเฟอร์ออกไซด์<br>ออกไซด์/ออกไซด์ต่างๆของโลหะ   |
| ข้อปฏิบัติพิเศษในการป้องกัน<br>สำหรับนักผจญเพลิง | : ให้ปิดกั้นบริเวณที่เกิดเหตุในทันที โดยพยายามที่อยู่ในบริเวณนั้นออกໄไป หากมีเพลิงไหม้เกิดขึ้น ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำการโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุให้พ้นจากบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้หากทำได้โดยไม่เสี่ยง ใช้สเปรย์ฉีดน้ำเพื่อรักษาความเย็นให้กับภาชนะที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้                                     |
| อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนัก<br>ผจญเพลิง         | : นักดับเพลิงควรสวมอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม และเครื่องช่วยหายใจบรรจุอากาศในตัว (SCBA) หน้ากากแนวครุนชุดที่ทำงานด้วยโหนดความตันแนวโน้มที่พ  |

หมวดที่ 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหลบหนี

ข้อควรระวังส่วนนักคลื่น ปรับรูปป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติงานจากเมือง

- สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช่ฝ่ายปฏิบัติการฉุกเฉิน** : “ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม อย่างพผู้คุณօกวจากบริเวณโดยรอบ ห้ามนบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องและไม่มีการป้องกันที่ดีเข้ามาในพื้นที่ ห้ามสัมผัสหรือเดินผ่านสารที่หัก ปิดแหล่งที่ทำให้เกิดประกายไฟทั้งหมด ห้ามจุดพล ส่องสว่าง สูบบุหรี่ หรือมีเปลวไฟในพื้นที่อันตราย อย่าหายใจເเอกสารและละของเช่นไป มีการ ระบายอากาศอย่างเพียงพอ รวมอุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม เมื่อมีการระบายที่อากาศไม่ เพียงพอ รวมไปอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสม

## หมวดที่ 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหลั่งของสาร

**สาหรับผู้ปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน** : หากจำเป็นต้องใช้เครื่องแต่งกายชนิดพิเศษเพื่อจัดการกับการหลั่งให้พิจารณาข้อมูลจากหัวข้อที่ 8 เกี่ยวกับวัสดุที่เหมาะสมและไม่เหมาะสม ดูข้อมูลใน "สาหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช่ฝ่ายปฏิบัติการฉุกเฉิน" ด้วย

### ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

: หลักเกี่ยงการทำให้วัตถุแตกกระจาย และสัมผัสกับพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำและท่อระบายน้ำของเสียงต่างๆ หากผลิตภัณฑ์นี้ทำให้เกิดผลกระทบในสิ่งแวดล้อม (ระบบป่าบัดน้ำเสีย, ทางน้ำ, ดินหรืออากาศ) กรุณาแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบในด้านนี้ วัตถุก่อมลพิษในน้ำอาจเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม หากทิ้งออกไปในปริมาณมาก เก็บสิ่งทกเบื้อง

### วิธีการและวัสดุสาหรับกักเก็บและทำความสะอาด

#### การหลอกในปริมาณน้อย

: หยุดการรั่วไหลหากทำได้โดยไม่ต้องเสียเวลาอันตราย เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุออกจากบริเวณที่มีการหลอก ใช้อุปกรณ์ที่ทนต่อประกายไฟหรือเครื่องมือที่ทนต่อแรงระเบิด ทำให้เจือจากลงด้วยน้ำและทำความสะอาดด้วยไม้คุ้น หากเป็นสารที่ละลายน้ำ อีกต่อหนึ่ง หรือในกรณีที่เป็นสารไม่ละลายน้ำ ให้ดูดซับด้วยวัสดุเชือยและแห้ง แล้วนำไปใส่ลงในภาชนะบรรจุสิ่งปฏิกูลเพื่อกำจัดทิ้ง กำจัดทิ้งโดยผ่านบริษัทผู้รับเหมาจัดขยะที่ได้รับอนุญาตแล้ว

#### การหลอกในปริมาณมาก

: หยุดการรั่วไหลหากทำได้โดยไม่ต้องเสียเวลาอันตราย เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุออกจากบริเวณที่มีการหลอก ใช้อุปกรณ์ที่ทนต่อประกายไฟหรือเครื่องมือที่ทนต่อแรงระเบิด ได้รับสารที่ปล่อยออกมาจากเหนือลง กำนั่นไม่ให้ไหลเข้าไปในท่อน้ำทิ้ง ทางน้ำไหล ขันได้ดิน หรือบริเวณพื้นที่จำกัดล้างสิ่งทกเบื้องไปที่โรงงานบำบัดสารที่ปล่อยออกมานะ หรือปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ เก็บและรวบรวมสารที่หลุดซึ่งวัสดุที่มีคุณสมบัติดูดซับและไม่ติดไฟ เช่น ทราย, ดิน, แร่ทินทราย, ดินเนา และวัสดุเก็บไว้ในภาชนะเพื่อนำไปกำจัดตามข้อบังคับของท้องถิ่น (ดูหัวข้อที่ 13) กำจัดทิ้งโดยผ่านบริษัทผู้รับเหมาจัดขยะที่ได้รับอนุญาตแล้ว วัสดุดูดซับที่ปันเปื้อนอาจมีอันตรายเช่นเดียวกับผลิตภัณฑ์ที่หลอกเบื้องต้น หมายเหตุ: ดูหมวดที่ 1 สาหรับข้อมูลติดต่อกรณีฉุกเฉิน และหมวดที่ 13 สาหรับการกำจัดของเสีย

## หมวดที่ 7. การขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

### ข้อควรระวังในการขันถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย

: ห้ามรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ หรือสูบบุหรี่ ในบริเวณที่มีการใช้งาน จัดเก็บ หรือแพร่รูปสารชนิดน้ำยา ค่อนรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ และสูบบุหรี่ คุณงานครัวล้างมือและใบหน้าให้สะอาด ถอดเสื้อผ้าและอุปกรณ์ป้องกันภัยที่ปันเปื้อนก่อนเข้าสู่บริเวณรับประทานอาหาร ดูหัวข้อ 8 เพื่อจัดเตรียมเพิ่มเติมเกี่ยวกับมาตรการทางสุขศาสตร์

### สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้

: จัดเก็บตามข้อบังคับภายใต้กฎหมายในประเทศไทย เก็บไว้ในบริเวณที่แยกต่างหากและได้รับการรับรอง เก็บรักษาในภาชนะบรรจุดังเดิมให้พ้นจากการได้รับแสงอาทิตย์โดยตรง ในพื้นที่ที่แห้ง เย็น และมีอากาศถ่ายเทได้ดี และให้พ้นจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ (ดูบทที่ 10) และให้ห่างจากอาหารและเครื่องดื่ม เก็บโดยปิดล็อกไว้ กำจัดเหลืองที่สามารถจุดไฟติดได้ แยกให้พ้นจากสารอกรอชีดีซึ่งเก็บในภาชนะบรรจุให้มีดีชีด และปิดฝาไว้จนกว่าจะพร้อมใช้งาน ควรปิดฝาหากภาชนะที่เปิดออกใช้แล้วไว้สนิท และเก็บในแนวตั้งเพื่อป้องกันการรั่วหลั่ง ห้ามเก็บไว้ในภาชนะที่ไม่ติดลากใช้หลักการที่ถูกต้องเพื่อป้องกันการปันเปื้อนสิ่งแวดล้อม ดูหมวดที่ 10 สาหรับสารที่เข้ากันไม่ได้ก่อนการจัดการหรือการใช้งาน

## หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

### ค่าต่างๆ ที่ใช้ควบคุม

#### การรับสัมผัส เช่นค่าขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน

| ชื่อส่วนผสม    | ขีดจำกัดการเก็บไว้สารอันตราย  |
|----------------|---|
| dicopper oxide | <b>ACGIH TLV (สหรัฐอเมริกา, 1/2022).</b><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 ชั่วโมง. แบบฟอร์ม: พูม<br>กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017).<br>ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ:<br>100 ppm 8 ชั่วโมง.  |
| xylene         | <b>ACGIH TLV (สหรัฐอเมริกา, 1/2022).</b> ผิว<br>หนังที่แพ้สารเคมี. การสูดดมสารที่ทำให้เกิด<br>การแพ้.<br>TWA: 0.001 mg/m <sup>3</sup> , (as total Resin acids) 8<br>ชั่วโมง. แบบฟอร์ม: ส่วนที่สูดดมได้<br>กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017).<br>ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ:<br>100 ppm 8 ชั่วโมง. |
| rosin          |   |
| เอทธิล เบนซิล  |   |

## หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

1-เมทธอกซี-2-โพรพาโนล

ACGIH TLV (สหรัฐอเมริกา, 1/2022).

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 อาชาร์ในสถานที่ท่าทาง หรือการติดตามตรวจสอบทางชีวภาพ เพื่อดูประสิทธิภาพของระบบถ่ายเทอาชาร์ หรือระบบควบคุม และ/หรือความจำเป็นในการใช้อุปกรณ์ป้องกันหน้าทายใจ มาตรฐานในการตรวจสอบความมีการอ่อนอิง นอกจากนี้ ยังต้องอ้างอิงเอกสารคำแนะนำระดับชาติสำหรับวิธีการที่ใช้เพื่อกำหนดสารอันตรายด้วย

### การควบคุมทางวิศวกรรมที่แนะนำ

- ใช้ได้เฉพาะที่ที่มีการระบายน้ำอากาศเพียงพอ ให้ใช้กระบวนการในระบบปิด ใช้การระบายน้ำอากาศเฉพาะที่ หรือใช้การควบคุมทางวิศวกรรมอื่นๆเพื่อให้ค่าการได้รับสัมผัสสารปนเปื้อนในอากาศของคนงานต่ำกว่าค่าที่แนะนำหรือค่าที่กฎหมายกำหนด การออกแบบควบคุมทางวิศวกรรมยังต้องรักษาปริมาณแก๊ส ไอน้ำ หรือฝุ่นละอองให้อยู่ในระดับที่ต่ำกว่าขีดที่ทำให้ระเบิดได้ ใช้อุปกรณ์ระบายน้ำอากาศที่ป้องกันการระเบิด

### การควบคุมการปล่อยสารที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม

- ต้องตรวจสอบสารที่ปล่อยออกจากระบบบรรยายอากาศหรืออุปกรณ์ในกระบวนการการทำงาน เพื่อให้แน่ใจว่าสอดคล้องกับบัญญัติของกฎหมายป้องกันสิ่งแวดล้อม ในบางกรณี จำเป็นต้องใช้เครื่องกำจัดควัน เครื่องกรอง หรือการตัดแปลงทางวิศวกรรมของอุปกรณ์ในกระบวนการการทำงาน เพื่อลดระดับสารที่ปล่อยออกมายังอุปกรณ์ในระดับที่ยอมรับได้

### มาตรการป้องกันส่วนบุคคล

#### มาตรการด้านสุขอนามัย

- ล้างมือ แขนช่วงล่าง และหน้าให้สะอาดหลังการทำงานเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ ก่อนรับประทานอาหาร ก่อนสูบบุหรี่ ก่อนการใชห้องน้ำ และหลังจากหมุดขั่วโมงทำงานแล้ว ควรใช้เทคนิคที่เหมาะสมในการกำจัดเสื้อผ้าที่อาจมีการปนเปื้อน ไม่อนุญาตให้สวมใส่เสื้อผ้าทำงานที่เปื้อนนอกสถานที่ท่าทาง ชักเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารก่อนนำมาใช้ใหม่ จัดให้มีสถานที่สำหรับล้างตาและมีฝักบัวชำระเพื่อความปลอดภัยหากกับบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน

#### การป้องกันดวงตา/ใบหน้า

- ควรสวมแว่นตาป้องกันอันตรายที่มีมาตรฐาน เพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับของเหลวที่อาจกระเด็นใส่ ไอละออง หรือฝุ่นละอองต่างๆ ตามการประเมินความเสี่ยงที่ระบุไว้ว่าจำเป็น ถ้ามีโอกาสสัมผัสได้ ควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยดังต่อไปนี้ ยกเว้นการประเมินผลกระทบให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่มีประสิทธิภาพสูงกว่า: แว่นครอบตากันสารเคมีกระเซ็นและ/หรือหน้ากากป้องกันใบหน้า หากมีอันตรายจากการสูดดม อาจต้องใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจแบบคลุมเต็มใบหน้าแทน

#### การป้องกันผิวนัง

##### การป้องกันมือ

- ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมี และกันการซึมผ่านที่ได้มาตรฐานตลอดเวลาที่ต้องทำงานเกี่ยวกับวัสดุเคมี หากการประเมินความเสี่ยงระบุไว้ว่าเป็นสิ่งจำเป็น ตรวจสอบในระหว่างการใช้งานว่า ถุงมือยังคงมีคุณสมบัติในการป้องกันภัย โดยพิจารณาจากพารามิเตอร์ที่ผู้ผลิตถุงมือกำหนดไว้ โปรดทราบว่าระยะเวลาการแทรกผ่านผนังของถุงมือแต่ละชนิดอาจมีความแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับผู้ผลิตถุงมือแต่ละแห่ง ในกรณีของสารผสมที่ประกอบด้วยสารละลายชนิด อาจไม่สามารถคาดคะเนได้อย่างแม่นยำว่าถุงมือสามารถป้องกันภัยได้นานเพียงใด

ไม่มีถุงมือชนิดใดที่แม้จะผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกับหรือคล้ายชนิด ที่จะมีความต้านทานต่อสารเคมีได้ไม่จำกัดชนิด

ระยะเวลาในการแทรกผ่านถุงมือต้องอย่างนานกว่าเวลาที่ใช้ผลิตภัณฑ์จนเสร็จสิ้น

ต้องปฏิบัติตามค่าแนะนำและข้อมูลที่ผู้ผลิตถุงมือจัดไว้ให้เกี่ยวกับการใช้งาน การจัดเก็บ การดูแลรักษา และการเปลี่ยน

ควรเปลี่ยนถุงมือเป็นประจำ และหากถุงมือเริ่มงอยความเสียหาย

โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า ถุงมือไม่มีรอยพัง หรือรอยชำรุด และมีการจัดเก็บและใช้งานอย่างถูกต้อง ความเสียหายทางกายภาพ/เคมีและการดูแลรักษาที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้ถุงมือมีสมรรถนะหรือประสิทธิผลต่ำลง

ครีมป้องกันผิวอาจช่วยปกป้องผิวในส่วนที่สัมผัสน้ำสารได้ แต่ไม่ควรใช้หากหลังจากที่สัมผัสน้ำสารแล้ว

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

อาจใช้ได้ ถุงมือ(เวลาที่บรรลุผล) 4 – 8 ชั่วโมง· นิโวพริน

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

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

## หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

|                            |   |
|----------------------------|---|
| การป้องกันร่างกาย          | : ควรเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายให้เหมาะสมตามลักษณะงานและความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น และควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญก่อนการจัดการกับผลิตภัณฑ์ ในกรณีที่มีโอกาสเสี่ยงต่อการจุดระเบิดจากไฟฟ้าสถิต ต้องสวมใส่ชุดป้องกันไฟฟ้าสถิต ชุดแต่งกายควรประกอบด้วย ชุดหมี รองเท้าบูต และถุงมือแบบป้องกันไฟฟ้าสถิตได้ เพื่อให้สามารถป้องกันประจำไฟฟ้าสถิตได้มากที่สุด  |
| การป้องกันผิวนังส่วนอื่น   | : ก่อนที่จะจับต้องเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์นี้ ควรเลือกใช้รองเท้าและมีการป้องกันผิวนังเพิ่มเติม ตามลักษณะของงานและความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญ เฉพาะทาง   |
| การป้องกันระบบทางเดินหายใจ | : อ้างอิงตามอันตรายและความเป็นไปได้จากการระเบิด เลือกหน้ากากป้องกันก๊าซพิษที่มี คุณสมบัติตรงตามมาตรฐานหรือในรับรอง หน้ากากป้องกันก๊าซพิษจะต้องใช้งานตามโปรแกรม การป้องกันระบบหายใจเพื่อเป็นการรับรองการสวมใส่ การอบรม และการใช้งานที่สำคัญอีกน้ำหนึ่ง ถ้าคุณงานสัมผัสนักความเข้มข้นที่เกินกว่าขีดจำกัดการรับสาร คุณงานนั้นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับการรับรองที่เหมาะสม ใช้หน้ากากที่มีผงค่านั้นต์และมีตัวกรองฝุ่นเมื่อมีการ พ่นชิ้นงาน.( เช่น เครื่องกรองป้องกันรังสีอัลตราไวโอเลต A2-P2) ในสถานที่ปิด ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจแบบอัดอากาศหรืออากาศบริสุทธิ์ เมื่อทำการกลึงหรือทำความสะอาดใช้หน้ากากที่มีค่านั้นต์ มั่นคง. |

## หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

### ลักษณะภายนอก

|   |   |
|---|---|
| สถานะทางกายภาพ                                | : ของเหลว   |
| สี  | : สีแดง   |
| กลิ่น   | : ลักษณะเฉพาะ   |
| ค่ามีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้                  | : ไม่มีข้อมูล   |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง                           | : ไม่มีผลบังคับใช้  |
| จุดหลอมเหลว                                   | : ไม่มีผลบังคับใช้  |
| จุดเดือด                                      | : ค่าต่ำสุดเท่าที่ทราบกัน 120.17°C (248.3°F) (1-เมทธอคไซด์-2-โพรพานอล). ค่าเฉลี่ยถ่วง น้ำหนัก: 137.48°C (279.5°F)   |
| จุดควบไฟ                                      | : การทดสอบด้วยวิธีถ่วงปิด: 27°C (80.6°F)  |
| เวลาในการเผา                                  | : ไม่มีผลบังคับใช้  |
| อัตราการเผา                                   | : ไม่มีผลบังคับใช้  |
| อัตราการระเหย                                 | : ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 0.84 (เอทธิล เบนซิล) ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 0.79 เปรียบเทียบกับ นิวทิล อะซีเดท   |
| ความสามารถในการลอกติดไฟได้ของของแข็ง และก๊าซ  | : ไม่มีผลบังคับใช้  |
| ค่าจำกัดการระเบิด (การติดไฟ)                  | : 0.8 – 13.74%  |
| ต่ำสุดและสูงสุด                               |   |
| ความดันไอ                                     | : ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 1.2 กิโลปาสคัล (9.3 มน.ป्रoth) (ที่อุณหภูมิ 20°C) (เอทธิล เบนซิล). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 0.94 กิโลปาสคัล (7.05 มน.ปրoth) (ที่อุณหภูมิ 20°C) |
| ความหนาแน่นไอ                                 | : ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 3.7 (อากาศ = 1) (xylene). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 3.65 (อากาศ = 1)  |
| ความหนาแน่นสัมพัทธ์                           | : 1.584 ถึง 1.589 g/cm³   |
| ความสามารถในการละลายได้                       | : ไม่ละลายในวัสดุต่อไปนี้ น้ำเย็น และ น้ำร้อน.  |
| ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในขั้นของ ต่อน้ำ | : ไม่มีข้อมูล   |
| อุณหภูมิที่ลอกติดไฟได้เอง                     | : ค่าต่ำสุดเท่าที่ทราบกัน 270°C (518°F) (1-เมทธอคไซด์-2-โพรพานอล).  |
| อุณหภูมิของการละลายตัว SADT                   | : ไม่มีข้อมูล   |
| ความหนืด                                      | : ไม่มีข้อมูล   |
| ผลิตภัณฑ์ละอองลอย                             | : กลศาสตร์ (40°C): >20.5 mm²/s (>20.5 cSt)  |

## หมวดที่ 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

|   |   |
|---|---|
| การเกิดปฏิกิริยา                          | : ขณะนี้ยังไม่มีข้อมูลการทดสอบเฉพาะด้านใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับความไวต่อปฏิกิริยาของผลิตภัณฑ์หรือส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์   |
| ความเสถียรทางเคมี                         | : ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียร  |
| ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยา           | : การเก็บรักษาและการใช้งานภายใต้สภาวะปกติจะไม่ทำให้เกิดปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายอันตราย   |
| สภาพที่ควรหลีกเลี่ยง                      | : หลีกเลี่ยงแหล่งที่อาจเกิดการติดไฟทั้งหลาย ("ไม่ว่าจะเป็นประกายไฟหรือเปลวไฟ) ห้ามใช้ความกดดัน, ตัด, เชื่อมต่อ, เชื่อมด้วยทองเหลือง, บัดกรี, เจาะ, บด, หรือปล่อยให้ภาชนะบรรจุได้รับความร้อนหรืออยู่ใกล้แหล่งแสงไฟ |
| รสดที่เข้ากันไม่ได้                       | : เก็บให้ห่างจากวัสดุต่อไปนี้เพื่อป้องกันปฏิกิริยาเคมีที่เกิดความร้อนสูง: สารออกซิเดชั่น, ด่างเข้มข้น, กรดเข้มข้น.  |
| ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว | : เมื่อเก็บและใช้งานในสภาพปกติ ไม่ควรมีผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตรายเกิดขึ้น   |

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

### ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิชวิทยา

#### ความเป็นพิษเจือบพลัน

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

#### อาการระคายเคือง/การกัดกร่อน

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ | ผลการทดสอบ   | สายพันธุ์          | คะแนน  | การได้รับสัมผัส                        | การสังเกต |
|--------------------------|--|--------------------|--------|--|-----------|
| dicopper oxide           | ตา - ความชุนของกระจกตา<br>ตา - เยื่อบุตาขาวมีอาการแดง  | กระต่าย<br>กระต่าย | -<br>- | 72 ชั่วโมง<br>48 ชั่วโมง               | -         |
| xylene                   | ตา - สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย<br>ผิวน้ำ - สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย | กระต่าย            | -      | 87 milligrams                          | -         |
| สังกะสีออกไซด์           | ผิวน้ำ - สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย<br>ตา - สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย | หนู                | -      | 8 ชั่วโมง 60 microliters               | -         |
| 1-เมทธอกซี-2-โพรพานอล    | ผิวน้ำ - สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย<br>ตา - สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย | กระต่าย<br>กระต่าย | -<br>- | 24 ชั่วโมง 500 mg<br>24 ชั่วโมง 500 mg | -         |
|                          | ผิวน้ำ - สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย  | กระต่าย            | -      | 500 mg                                 | -         |
|                          | ตา - สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย  | กระต่าย            | -      | 24 ชั่วโมง 500 mg                      | -         |
|                          | ผิวน้ำ - สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย  | กระต่าย            | -      | 500 mg                                 | -         |

#### ทำให้เกิดการแพ้

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

#### การกลایพันธุ์

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

ไม่มีข้อมูล

ข้อสรุป/บทย่อ : ไม่มีการจัดประเภทไว้

มีคณสมบัติเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

ข้อสรุป/บทย่อ : ไม่มีการจัดประเภทไว้

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ | ความเป็นพิษต่อมารดา | การเจริญพันธุ์ | พิษที่มีการพัฒนา | สายพันธุ์                             | ขนาดความเข้มข้น     | การได้รับสัมผัส |
|--------------------------|---------------------|----------------|------------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------|
| zineb (ISO)              | -                   | -              | เชิงบวก          | สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม - ไม่ระบุชนิด | เส้นทางของการรับสาร | -               |

ข้อสรุป/บทย่อ : สงสัยว่าจะทำลายเด็กในครรภ์

การก่อวิรุป

ไม่มีข้อมูล

ข้อสรุป/บทย่อ : สงสัยว่าจะทำลายเด็กในครรภ์

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสรังเดียว)

| ชื่อ                                     | หมวด   | วิถีทางที่ได้รับสัมผัส | อวัยวะเป้าหมาย                                   |
|--|--------|------------------------|--|
| xylene                                   | หมวด ๓ | -                      | การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ                 |
| zineb (ISO)                              | หมวด ๓ | -                      | การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ                 |
| 1-เมทธอกซี-2-โพรพาโนล                    | หมวด ๓ | -                      | ทำให้เกิดง่วงหลับหรือโกลั่นหมดความรู้สึกชั่วคราว |
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. | หมวด ๓ | -                      | การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ                 |
|  | หมวด ๓ | -                      | ทำให้เกิดง่วงหลับหรือโกลั่นหมดความรู้สึกชั่วคราว |

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสร้า)

| ชื่อ         | หมวด   | วิถีทางที่ได้รับสัมผัส | อวัยวะเป้าหมาย  |
|--------------|--------|------------------------|-----------------|
| เอทิล เบนซิล | หมวด ๒ | -                      | อวัยวะการได้ยิน |

อันตรายจากการสำลักเข้าสู่ทางเดินหายใจ

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

ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

การสัมผัสรุกรุนแรง

: ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง

การสูดดม

: อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ

การสัมผัสทางผิวหนัง

: ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง

การกิน

: อาจเป็นอันตรายหากกิน

อาการป่วยที่มีความสัมพันธ์กับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิชวิทยา

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

|                     |  |
|---------------------|--|
| การสูดม             | : อาจมีอาการที่ไม่ต้องต่อไปนี้<br>การระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ<br>การไอ<br>น้ำหนักทางกลดลง<br>ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น<br>โครงกระดูกผิดรูป                     |
| การกลืนกิน          | : อาจมีอาการที่ไม่ต้องต่อไปนี้<br>ปวดท้อง<br>น้ำหนักทางกลดลง<br>ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น<br>โครงกระดูกผิดรูป   |
| การสัมผัสทางผิวหนัง | : อาจมีอาการที่ไม่ต้องต่อไปนี้<br>อาการปวดหรือระคายเคือง<br>อาการผื่นแดง<br>อาจเกิดอาการพอง<br>น้ำหนักทางกลดลง<br>ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น<br>โครงกระดูกผิดรูป |
| การสัมผัสทางตา      | : อาจมีอาการที่ไม่ต้องต่อไปนี้<br>ความเจ็บปวด<br>น้ำตาไหล<br>อาการผื่นแดง  |

### ผลเรื้อรังที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| ทั่วไป                      | : เมื่อเกิดอาการแพ้ครั้งหนึ่งแล้ว ในครั้งต่อไปอาจเกิดอาการแพ้อย่างรุนแรงมากได้รับสัมผัสในระดับต่ำมาก |
| มีคุณสมบัติเป็นสารก่อมะเร็ง | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง   |
| การกลایพันธุ์               | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง   |
| การก่อวิรุป                 | : สงสัยว่าจะทำลายเด็กในครรภ์   |
| ผลต่อพัฒนาการในเด็ก         | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง   |
| ผลต่อภาวะเจริญพันธุ์        | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง   |

### ค่าความเป็นพิษที่รัดเป็นตัวเลข

#### ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันโดยประมาณ

| เส้นทาง                      | ค่า ATE         |
|------------------------------|-----------------|
| ทางปาก                       | 2237.14 มก./กก. |
| เกี่ยวกับผิวหนัง             | 7586.52 มก./กก. |
| การสูดม (ไออกเจน)            | 100.35 มก./ลิตร |
| การสูดม (ผุนละอองและละอองไอ) | 14.94 มก./ลิตร  |

## หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

### ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

| ชื่อผลลัพธ์/ส่วนประกอบ | ผลการทดสอบ   | สายพันธุ์   | การได้รับสัมผัส                        |
|------------------------|--|---|--|
| dicopper oxide         | เฉียบพลัน LC50 0.075 มก./ลิตร น้ำจืด<br>เรื้อรัง NOEC 0.001 มก./ลิตร   | ปลา – Danio rerio<br>สาหร่าย  | 96 ชั่วโมง<br>–<br>–                   |
| xylene                 | เรื้อรัง NOEC 0.0052 มก./ลิตร<br>เฉียบพลัน LC50 8500 μg/l น้ำทะเล  | สาหร่าย<br>สัตว์เปลือกแข็งจำพวกกุ้งกั้งปู – Palaemonetes pugio                                    | 48 ชั่วโมง                             |
| zineb (ISO)            | เฉียบพลัน LC50 13400 μg/l น้ำจืด<br>เฉียบพลัน EC50 0.38 มก./ลิตร น้ำจืด<br>เฉียบพลัน LC50 970 สีง 1800 μg/l น้ำจืด | ปลา – Pimephales promelas<br>สาหร่าย – Pseudokirchneriella subcapitata<br>แฉฟเนีย – Daphnia magna | 96 ชั่วโมง<br>96 ชั่วโมง<br>48 ชั่วโมง |

## หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | เฉียบพลัน LC50 20.8 ppm น้ำจืด<br>เฉียบพลัน LC50 0.225 มก./ลิตร<br>เรือรัง NOEC 0.05 มก./ลิตร น้ำจืด<br>เรือรัง NOEC 0.05 มก./ลิตร น้ำจืด | ปลา – Oncorhynchus mykiss<br>ปลา<br>สาหร่าย – Chlorella vulgaris<br>สาหร่าย – Scenedesmus quadricauda<br>สาหร่าย – Skeletonema costatum<br>แพฟเนีย | 96 ชั่วโมง<br>96 ชั่วโมง<br>96 ชั่วโมง<br>96 ชั่วโมง |
| เอทธิล เบนซีล                            | เฉียบพลัน EC50 7700 µg/l น้ำทะเล  | ปลา  | 96 ชั่วโมง   |
| สังกะสีออกไซด์                           | เฉียบพลัน EC50 2.93 มก./ลิตร<br>เฉียบพลัน LC50 4.2 มก./ลิตร<br>เฉียบพลัน LC50 1.1 ppm น้ำจืด<br>เรือรัง NOEC 0.02 มก./ลิตร น้ำจืด         | สาหร่าย – Pseudokirchneriella subcapitata – ระยะการเจริญเติบโตที่มีอัตราแบบเลขชี้กำลัง<br>แพฟเนีย  | 48 ชั่วโมง<br>96 ชั่วโมง<br>96 ชั่วโมง<br>72 ชั่วโมง |
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. | เฉียบพลัน EC50 <10 มก./ลิตร<br>เฉียบพลัน IC50 <10 มก./ลิตร<br>เฉียบพลัน LC50 <10 มก./ลิตร   | สาหร่าย<br>ปลา   | 48 ชั่วโมง<br>72 ชั่วโมง<br>96 ชั่วโมง               |

### การตอกด้านยานาน และความสามารถในการย่อยสลาย

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ                 | ครึ่งชีวิตในน้ำ | การย่อยสลายตัวย่างแสง | การย่อยสลายได้ทางชีวภาพ |
|--|-----------------|-----------------------|-------------------------|
| dicopper oxide                           | –               | –                     | ไม่รวดเร็ว              |
| xylene                                   | –               | –                     | อย่างรวดเร็ว            |
| เอทธิล เบนซีล                            | –               | –                     | อย่างรวดเร็ว            |
| สังกะสีออกไซด์                           | –               | –                     | ไม่รวดเร็ว              |
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. | –               | –                     | ไม่รวดเร็ว              |

### 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       |
| zineb (ISO)                              | 1.3                | –            | ต่ำ       |
| เอทธิล เบนซีล                            | 3.6                | –            | ต่ำ       |
| สังกะสีออกไซด์                           | –                  | 28960        | สูง       |
| 1-เมทธอกซี-2-โพราฟานอล                   | <1                 | –            | ต่ำ       |
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. | –                  | 10 ถึง 2500  | สูง       |

### การเคลื่อนย้ายในดิน

สมประสิทธิ์การแบ่งส่วนดิน/น้ำ : ไม่มีข้อมูล (K<sub>oc</sub>)

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

## หมวดที่ 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

### วิธีกำจัดทั่ง

: ควรหลีกเลี่ยงและลดการสร้างขยายหากเป็นไปได้ การกำจัดผลิตภัณฑ์ สารละลาย และผลพลอยได้จากการผลิตควรเป็นไปตามข้อกำหนดการป้องกันสิ่งแวดล้อมและการกำจัดของเสีย รวมทั้งข้อกำหนดของห้องคีนด้วย การทิ้งผลิตภัณฑ์ที่มีมากเกินพอด้วยไม่สามารถรีไซเคิล ผ่านบริษัทผู้รับกำจัดขยะที่ได้รับอนุญาต ของเสียที่ยังไม่ได้รับการนำบ้านให้เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานทั้งหมดของหน่วยงานที่มีอำนาจไม่ควรทิ้งทางท่อระบายน้ำทิ้ง บรรจุภัณฑ์ที่ใช้กัน ของเสียควรนำกลับมาใช้ใหม่ หากไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ควรนำไปเผาหรือการฝังกลบเท่านั้น ต้องทิ้งสารและภาชนะนี้ด้วยวิธีการที่ปลอดภัย ควรใช้ความระมัดระวังเมื่อจับต้อง เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุที่ว่างเปล่าซึ่งยังไม่ได้ผ่านการทำความสะอาดหรือการฆ่าล้าง ภาชนะบรรจุหรือถุงบรรจุภายในที่ว่างเปล่าแล้วอาจมีผลิตภัณฑ์ติดค้างอยู่ ใจระเหยจากผลิตภัณฑ์ที่ตกลงอาจทำให้บรรยายกาศภายในภาชนะบรรจุมีลักษณะไวไฟสูงหรือระเบิดได้ด้วย ห้ามตัดเชือม หรือดึงภาชนะบรรจุที่ใช้แล้ว หากยังไม่ได้ทำความสะอาดภายในอย่างทั่วถึง หลีกเลี่ยงการทำให้รั่วตกรดกราย และสัมผัสกับพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำและท่อระบายน้ำเสีย

## หมวดที่ 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

ต่างๆ

## หมวดที่ 14. ข้อมูลการขนส่ง

|  | UN   | IMDG   | IATA  |
|--|--|--|---|
| หมายเลขประจำชาติ                       | UN1263   | UN1263   | UN1263  |
| ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ | สี   | สี. มลภาวะทางทะเล (marine pollutant) (ไดค็อปเปอร์ออกไซด์)  | สี  |
| ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง    | 3<br>  | 3<br>  | 3<br>   |
| 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.<br><u>มาตรการฉุกเฉิน F-E, S-E</u>  | เครื่องหมายสำหรับสารเดียวที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมอาจปรากฏให้เห็นหากกำหนดไว้ในระเบียบข้อนี้ค้นการขนส่งฉบับอื่น ๆ   |

การขนส่งในปริมาณมากตามเอกสารของ IMO

: "ไม่มีข้อมูล"

ADR / RID

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

## หมวดที่ 15. ข้อมูลด้านกฎหมายบังคับ

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ค.ศ. 1992

| ชนิด   | หน่วยงานที่รับผิดชอบ                                      | เงื่อนไขต่างๆ  |
|--|---|--|
| ชื่อส่วนผสม<br>ดิบปรั๊สออกไซด์   | 3<br>กรมวิชาการเกษตร                                      | เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม  |
| ดิบปรั๊สออกไซด์  | 3<br>กรมโรงงานอุตสาหกรรม                                  | เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร      |
| ซีเนบ<br>ซีเนบ   | 3<br>กรมวิชาการเกษตร<br>กรมโรงงานอุตสาหกรรม               | –<br>เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร |
| แคนเดเมี่ยม และสารประกอบของแคนเดเมี่ยม<br>แคนเดเมี่ยม และสารประกอบของแคนเดเมี่ยม | 4<br>4<br>กรมวิชาการเกษตร<br>สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา | –<br>–<br>–<br>–   |
| ผงตะกั่ว   | 3<br>กรมโรงงานอุตสาหกรรม                                  | –  |

## หมวดที่ 15. ข้อมูลด้านกฎหมายอ้างคับ

ไม่มีกฎหมายระดับชาติและ/หรือระดับภูมิภาคต่อไปนี้อาจเกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ (รวมถึงส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์)

## หมวดที่ 16. ข้อมูลอื่นๆ

### ประวัติ

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| วันที่ตีพิมพ์                 | : 27.01.2023  |
| วันที่ออก/วันที่มีการปรับปรุง | : 27.01.2023  |
| เอกสาร                        |   |
| วันที่พิมพ์ครั้งที่แล้ว       | : 27.01.2023  |
| เวอร์ชัน                      | : 1.09  |
| คำอธิบายคำย่อ                 | : ADN=ข้อตกลงของยุโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางน้ำภายในประเทศ<br>ADR=ข้อตกลงของยุโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศทางถนน<br>ATE=ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันขององค์ประกอบในสารผสม<br>BCF=ค่าปั๊จจุ่มความเข้มข้นทางชีวภาพ<br>GHS=การจำแนกประเภทและติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก<br>IATA=สมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ<br>IBC=บรรจุภัณฑ์ IBC<br>IMDG=การขนส่งสินค้าอันตรายทางทะเล<br>MARPOL=อนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยการป้องกันมลพิษจากเรือ ค.ศ. 1973 และพิธีสารค.ศ. 1978<br>RID=ข้อกำหนดเกี่ยวกับการขนส่งสินค้าอันตรายทางรถไฟฟ้า<br>UN=องค์การสหประชาชาติ<br>LogPow=ค่าสัมประสิทธิ์การกระจายตัวของสารในชั้นอุกดานอลและชั้นน้ำ |

### ข้อมูลอ้างอิง

 แสดงข้อมูลที่เปลี่ยนจากฉบับตีพิมพ์ครั้งที่แล้ว

### หมายเหตุถึงผู้อ่าน

รายละเอียดในเอกสารข้อมูลทางเทคนิคนี้ เป็นข้อมูลที่ได้มาบนพื้นฐานความรู้จากการทดลองในห้องปฏิบัติการ และจากประสบการณ์ ที่ผ่านมา อย่างไรก็ตามผลิตภัณฑ์ได้ถูกนำไปใช้ในภาวะต่างกัน บริษัทฯ จึงสามารถรับประกันเฉพาะคุณภาพของสินค้าเท่านั้น ผลิตภัณฑ์อาจมีความแตกต่างกันทั้งนี้เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการในแต่ละประเทศ ใจดันขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลง ข้อมูลโดยมิต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ผู้ใช้ควรปรึกษาโจตันสำหรับเกี่ยวกับคำแนะนำในการใช้งานผลิตภัณฑ์ให้ตรงกับความต้องการ หากมีข้อความที่ไม่สอดคล้องกันเนื่องจากความแตกต่างของภาษาในเอกสารนี้ ให้ยึดถือฉบับภาษาอังกฤษ (United Kingdom) เป็นสำคัญ