

# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย



วันที่ออก/วันที่มีการปรับปรุงเอกสาร 28 เมษายน 2025

เวอร์ชัน 1.01

## หมวดที่ 1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี/ผลิตภัณฑ์ และบริษัทผู้ผลิตและจัดจำหน่าย

รหัสผลิตภัณฑ์ : 000001161089  
ชื่อผลิตภัณฑ์ : SIGMAZINC 109 HS BASE GREY  
การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ : 00284207  
ชนิดผลิตภัณฑ์ : ของเหลว

### ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆ ในการใช้สารเดี่ยวหรือสารผสม

การใช้ผลิตภัณฑ์ : การเคลือบ  
การประยุกต์ใช้ทางวิชาชีพ, ใช้โดยการฉีดพ่น.  
การใช้งานที่ไม่แนะนำ : ผลิตภัณฑ์ไม่ได้มีวัตถุประสงค์หลากหลายหรือบรรจุภัณฑ์สำหรับการใช้งานของผู้บริโภค  
รายละเอียดผู้ผลิต : PPG Coatings (Thailand) Co., Ltd.  
15 Rama 9 Road, Kwaeng Huamark,  
Khet Bangkok, Bangkok 10240 Thailand  
T: 662-319-4190 #224  
F: 662-319-4189  
หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน : CHEMTREC 001-800-13-203-9987 (CCN 17704)  
(พร้อมด้วยเวลาทำการ)

## หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทสารหรือสารผสม : ของเหลวไวไฟ - หมวด ๓  
การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง - หมวด ๒  
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา - หมวด ๒A  
สารทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวหนัง - หมวด ๑B  
ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ - หมวด ๑  
ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ - หมวด ๑  
ของผสมประกอบด้วยส่วนผสมที่ไม่ทราบความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ ในอัตราร้อยละ 6.2%

### องค์ประกอบฉลากตามระบบ GHS

รูปสัญลักษณ์ :



คำสัญญาณ :

ระวัง

## หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

|                                |                                                                                                                                                                                |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ข้อความแสดงความเป็น<br>อันตราย | : ของเหลวและไอระเหยไวไฟ<br>ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก<br>อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง<br>ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง<br>เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบต่อระยะยาว |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**ข้อควรระวังหรือข้อปฏิบัติเพื่อป้องกันอันตราย**

**การป้องกัน** : สวมใส่ถุงมือป้องกัน, ชุดป้องกัน และอุปกรณ์ป้องกันดวงตาหรืออุปกรณ์ป้องกันใบหน้า เก็บให้ห่างจากความร้อน พื้นผิวที่ร้อน เปลวไฟและแหล่งกำเนิดประกายไฟอื่นๆ ห้ามสูบบุหรี่ ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์ระบายอากาศ หรืออุปกรณ์ให้แสงสว่างชนิดที่ป้องกันการกระเปิด ใช้อุปกรณ์ที่ไม่เกิดประกายไฟ ใช้มาตรการระงับป้องกันประกายไฟฟ้าสถิต ปิดกั้นและบรรจุให้แน่น หลีกเลี่ยงการราไหลสู่ลงแวดล้อม หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไอเข้าไป ล้างให้สะอาดหลังจากใช้งาน เสื้อผ้าที่ปนเปื้อนไม่ควรนำออกไปจากสถานที่ทำงาน

**การตอบสนอง :** เก็บสารที่หกทั่วไล หากสัมผัสผิวหนัง (หรือเส้นผม): ถอดเสื้อผ้าที่ได้รับการปนเปื้อนทั้งหมดออกในทันที ชะล้างผิวหนังด้วยน้ำ หากผิวหนังเกิดการระคายเคืองหรือผื่นคัน: ให้ติดต่อ/ปรึกษาแพทย์ ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนและซักล้างก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ ซักล้างเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ หากเข้าดวงตา: ล้างด้วยที่เป็นเวลาหลายๆนาที ให้ถอดคอนแทคเลนส์ออก ล้างถอดออกมาและห้ไ้ไ้ดง อยให้ล้างตาต่อไป หากยังคงมีอาการระคายเคืองดวงตา: ให้ติดต่อ/ปรึกษาแพทย์

**การเก็บรักษา** : เก็บในสถานที่ที่มีการระบายอากาศได้ดี เก็บในที่เย็น

**การกำจัด** : กำจัดสารพิษบรรจุและภาชนะบรรจุ ตามกฎระเบียบทั้งหมดในระดับท้องถิ่น ภูมิภาค ประเทศ และระหว่างประเทศ

**ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็น :** การสัมผัสเป็นเวลานานหรือบ่อยครั้งอาจทำให้ผิวหนังแห้ง และเกิดอาการระคายเคือง  
**ผลจากการจำแนกตามระบบ**  
**GHS เช่น**

### หมวดที่ 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

**สารเดี่ยว/สารผสม** : สารผสม

หมายเลข CAS/ตัวบ่งชี้อื่นๆ

หมายเลข CAS : ไม่มีผลบังคับใช้

| ชื่อส่วนผสม                                 | %        | หมายเลข CAS |
|---------------------------------------------|----------|-------------|
| ดินสังกะสี                                  | 50-100   | 7440-66-6   |
| บิส [4-(2,3-อีพอกซีโพรพอกซี) ฟีนิล ] โพรเพน | 5- <10   | 1675-54-3   |
| ไซลีน (ส่วนผสมของไอโซเมอร์)                 | 3 - <5   | 1330-20-7   |
| ทอส์ล พวกที่เป็นเส้นใย                      | 3 - <5   | 14807-96-6  |
| เรซินอีพอกซี (700<MW<= 1100)                | 1- <3    | 25036-25-3  |
| โมโนโพรฟีนลีน ไกลคอล เมทิล อีเธอร์          | 1- <3    | 107-98-2    |
| Solvent naphtha (petroleum), light aromatic | 1- <3    | 64742-95-6  |
| สังกะสีออกไซด์                              | 0.3 - <1 | 1314-13-2   |
| ตะกั่ว                                      | <0.1     | 7439-92-1   |

จากความรู้จนถึงปัจจุบันของผู้จัดจำหน่าย พบว่า ไม่มีสารรองค้ประกอบใดในระดับความเข้มข้นที่ใช้จัดเป็นอันตรายต่อสุขภาพ หรือสิ่งแวดล้อม และด้วยเหตุนี้จึงจำเป็นต้องมีการรายงานไว้ในส่วนนี้

ภายในขอบเขตความรู้ปัจจุบันของผู้จัดจำหน่ายและเกี่ยวกับความเข้มข้นที่สามารถใช้ได้ ไม่มีส่วนผสมเพิ่มเติมที่ปรากฏ ที่ถูกจัดว่าเป็นอันตรายต่อสุขภาพหรือสิ่งแวดล้อม ดังนั้นจึงต้องรายงานในส่วนนี้

### หมวดที่ 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

ขีดจำกัดการรับสารในการทำงาน หากมีอยู่ จะระบุไว้ในหมวดที่ 8

รหัสย่อย ( SUB code) เป็นตัวแทนของสารที่ไม่ได้จดทะเบียน CAS number.

### หมวดที่ 4. มาตรการปฐมพยาบาล

#### คำอธิบายเกี่ยวกับมาตรการด้านการปฐมพยาบาลที่จำเป็น

- การสัมผัสลูกดวงตา** : ตรวจหาคอนแทคเลนส์ แล้วทำการถอดออก. ให้รับล้างตาโดยให้น้ำไหลผ่านทันที เป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาที โดยลืมตาในน้ำ. ให้ไปพบแพทย์ทันที
- การสูดดม** : นำออกไปในที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ทำให้ร่างกายอบอุ่นและได้พักผ่อน หากไม่หายใจ หายใจไม่เป็นปกติ หรือระบบหายใจล้มเหลว ให้ทำการช่วยหายใจ หรือให้ออกซิเจนโดยผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมในเรื่องดังกล่าวมาแล้ว
- การสัมผัสทางผิวหนัง** : ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่มีเชื้อโรคหรือสกปรก ล้างผิวหนังให้ทั่วด้วยสบู่และน้ำ หรือใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดผิวหนังที่ได้รับการรับรอง ห้ามใช้ตัวทำละลายหรือทินเนอร์
- การกลืนกิน** : หากกลืนกินเข้าไป ให้ไปพบแพทย์ทันที พร้อมทั้งนำภาชนะบรรจุหรือฉลากนี้ไปแสดงด้วย ทำให้ร่างกายอบอุ่นและได้พักผ่อน ห้ามทำให้อาเจียน

#### อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง (acute and delayed)

##### ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- การสัมผัสลูกดวงตา** : ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง
- การสูดดม** : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
- การสัมผัสทางผิวหนัง** : ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก ละลายไขมันในผิวหนัง อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง
- การกลืนกิน** : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

##### สัญญาณ/อาการของการได้รับสารมากเกินไป

- การสัมผัสลูกดวงตา** : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้  
อาการปวดหรือระคายเคือง  
น้ำตาไหล  
อาการผื่นแดง
- การสูดดม** : ไม่มีข้อมูลจำเพาะ
- การสัมผัสทางผิวหนัง** : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้  
การระคายเคือง  
อาการผื่นแดง  
ผิวหนังแห้ง  
ผิวหนังแตก
- การกลืนกิน** : ไม่มีข้อมูลจำเพาะ

#### ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที และการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

- หมายเหตุถึงแพทย์** : รักษาตามอาการ หากสูดดมหรือรับสารนี้เข้าสู่ร่างกายเป็นปริมาณมาก ให้รีบติดต่อผู้เชี่ยวชาญด้านการรักษาพยาบาลในทันที
- การบำบัดเฉพาะ** : ไม่มีวิธีรักษาเฉพาะ
- การป้องกันของผู้ให้การปฐมพยาบาล** : ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม การช่วยชีวิตด้วยวิธีปากต่อปากอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ใช้น้ำล้างเครื่องแต่งกายที่เปื้อนเปื้อนให้สะอาด หมั่นจดก่อนถอดเครื่องแต่งกายออกหรือสวมถุงมือขณะถอด

โปรดดูข้อมูลด้านพิษวิทยา (หมวดที่ 11)

## หมวดที่ 5. มาตรการพดงเพลลล

### สารทลใช้ในการดบเพลลล

- สารดบเพลลลทลเหมาะสม : ใช้สารเคมลแห้ง, CO<sub>2</sub>, ละองนาลหรือโพลม  
สารดบเพลลลทลไม่เหมาะสม : ห้ามใช้เครองนลดน้ำ

### ความเป็นอันตรายเฉพาะทลเกด ชนจากสารเคมล

- : ของเหลวและไอรเหยวไฟ สารทลไหลลงสู่ทอระบายนาลอาจทาลให้เกดเพลลลใหม่หรือการระเบดชนได้ เมอล  
อยู่ไฟหรือได้รับความรอน จะเกดความกดดนเพิ่มชน และภาชนะอาจแตกออก และอาจมีการระเบด  
ตามมา สารนลเป็นพิษอย่างแรงต่อสลงมีชนลในน้ำ และมีผลกระทบเป็นเวลานาน ต้องควบคุมน้ำที่ใช้ดบ  
เพลลลทลเปราะเปอนสารชนลนลไว้ และปองกันไม่ให้ไหลลงสู่ทางน้ำ, ทอนาลทล หรือทอระบายนาล

### สารอันตรายทลเกดจากการสลาย ตัวของความรอน

- : พลลตภณจากการสลายตัวของวัสดุตั้งต่อไปน  
คาร์บอนออกไซด์  
ออกไซด์/ออกไซด์ต่างๆของโลหะ

### ข้อปฏิบัติพิเศษในการปองกัน สำหรับนักพดงเพลลล

- : ให้ปิดกันบริเวณทลเกดเหตุในทลนทล โดยอพยพผู้คนทลอยู่ในบริเวณนลนออกไป หากมีเพลลลใหม่เกดชน ไม่  
ควรดำนเนการใดๆ ทลจะก่อให้เกดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝลkobรมทลเหมาะสม เคลลน  
ย้ายภาชนะบรรจุให้พ้นจากบริเวณทลเกดเพลลลใหม่หากทาลได้โดยไม่เสลง ใช้สเปรยฉีดน้ำเพอรักษาความ  
เย็นให้กับภาชนะทลเสลงต่อการเกดเพลลลใหม่

### อุปกรณ์ปองกันพิเศษสำหรับนัก พดงเพลลล

- : นักดบเพลลลควรสวมอุปกรณ์ปองกันทลเหมาะสม และเครองช่วยหายใจบรรจุอากาศในตัวของ (SCBA)  
หน้ากากแบบครบชุดทลทางานด้วยโหมดความดันแบบโพซิทีฟ

## หมวดที่ 6. มาตรการจัดการเมอลมีการทรวลลของสาร

### ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ปองกันอันตราย และชนตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน

#### สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช่ฝ่าย ปฏิบัติการฉุกเฉิน

- : ไม่ควรดำนเนการใดๆ ทลจะก่อให้เกดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝลkobรมทลเหมาะสม อพยพ  
ผู้คนออกจากบริเวณโดยรอบ ห้ามบุคคลทลไม่เกยวชนและไม่มีการปองกันทลดีเข้ามาในพื้นทล ห้าม  
สัมผัสหรือเดินผ่านสารทลหก ปิดแหล่งทลทาลให้เกดประกายไฟทลงหมด ห้ามจุดพลสองสว่าง สิบนุหรือ  
มีเปลวไฟในพื้นที่อันตราย หลลเกลลงการหายใจเอาไอรหรือละองไอรเข้าไป มีการระบายอากาศอย่าง  
เพียงพอ สวมอุปกรณ์ช่วยหายใจทลเหมาะสม เมอลมีการระบายทลอากาศไม่เพียงพอ สวมใส่อุปกรณ์  
ปองกันเกยส่วนบุคคลทลเหมาะสม

#### สำหรับผู้ปฏิบัติการตอบโต้ภาวะ ฉุกเฉิน

- : หากจำเป็นต้องใช้เครองแต่งกายชนลพิเศษเพอลจัดการกับการทรวลล ให้พิจารณาข้อมูลจากหัวข้อทล  
8 เกยวกับวัสดุทลเหมาะสมและไม่เหมาะสม ดูข้อมูลใน "สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช่ฝ่ายปฏิบัติการฉุกเฉิน"  
ด้วย

#### ข้อควรระวังด้านสลงแวดล้อม

- : หลลเกลลงการทาลให้วัตถุแตกกระจ่าย และสัมผัสกับพื้นดิน ทางเดินน้ำ ทอระบายน้ำและทอระบายของเสลง  
ต่างๆ หากพลลตภณทลนลทาลให้เกดมลภาวะในสลงแวดล้อม (ระบบบำบัดน้ำเสลง, ทางน้ำ, ดินหรืออากาศ)  
กรุณาแจ้งหน่วยงานทลรับผลดชอบในดำนนล วัตถุก่อมลพิษในน้ำ อาจเป็นอันตรายต่อสลงแวดล้อม หากทล  
ออกไปในปริมาณมาก เกบสลงหกเปอน

### วิธีการและวัสดุสำหรับกเกบและทาลความสะอาด

#### การทลในปริมาณน้อย

- : หยุดการทรวลลหากทาลได้โดยไม่ต้องเสลงอันตราย เคลลนย้ายภาชนะบรรจุออกจากบริเวณทลมีการทล  
ใช้อุปกรณ์ทลทนต่อประกายไฟหรือเครองมือทลทนต่อแรงระเบด ทาลให้เจอลางลงด้วยน้ำและทาลความ  
สะอาดด้วยไมถูพื้น หากเป็นสารทลละลายน้ำ อลกรลนลน หรือในกรณีทลเป็นสารไม่ละลายน้ำ ให้ดูดซบด้วย  
วัสดุเนลยและแห้ง แล้วนาลไปสลงในภาชนะบรรจุสลงปฏลกุลเพอลกำจัดทลง กำจัดทลงโดยผ่านบริษัทผู้รับ  
เหมากำจัดขยะทลได้รับอนุญาตแล้ว

หมวดที่ 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกั่วไหลของสาร

**การหกในปริมาณมาก** : หยุดการรั่วไหลหากทำได้โดยไม่ต้องเสี่ยงอันตราย เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุออกจากบริเวณที่มีการหก ใช้อุปกรณ์ที่ทนต่อประกายไฟหรือเครื่องมือที่ทนต่อแรงระเบิด ได้รับสารที่ปล่อยออกมาจากเหนือลม กันไม่ให้ไหลเข้าไปในท่อน้ำทิ้ง ทางน้ำไหล ชนใต้ดิน หรือบริเวณพื้นที่จำกัด ล้างสิ่งหกเปื้อนไปที่โรงงานบำบัดสารที่ปล่อยออกมา หรือปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ เก็บและรวบรวมสารที่หกด้วยวัสดุที่มีคุณสมบัติดูดซับและไม่ติดไฟ เช่น หทราย, ดิน, แร่หินทราย, ดินเบา แล้วจัดเก็บไว้ในภาชนะเพื่อนำไปกำจัดตามข้อบังคับของท้องถิ่น (ดูหัวข้อที่ 13) กำจัดทิ้งโดยผ่านบริษัทผู้รับเหมากำจัดขยะที่ได้รับอนุญาตแล้ว วัสดุดูดซับที่ปนเปื้อนอาจมีอันตรายเช่นเดียวกับผลิตภัณฑ์ที่หกเปื้อน หมายเหตุ: ดูหมวดที่ 1 สำหรับข้อมูลติดต่อกรณีฉุกเฉิน และหมวดที่ 13 สำหรับการกำจัดของเสีย

หมวดที่ 7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

**ข้อควรระวังในการขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษาอย่างปลอดภัย** : เริ่มใช้งานอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่เหมาะสม (โปรดดูหมวดที่ 8) ไม่ควรจ้างผู้มีประวัติที่มีปัญหาจากอาการภูมิแพ้ที่ผิวหนังให้ทำงานในกระบวนการใดๆที่มีการใช้ผลิตภัณฑ์นี้ อย่าให้เข้าตา สัมผัสถูกผิวหนังหรือเสื้อผ้า ห้ามรับประทาน หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไอหรือละอองไอเข้าไป หลีกเลี่ยงการปล่อยสารออกสู่สิ่งแวดล้อม ใช้ได้เฉพาะที่ที่มีการระบายอากาศเพียงพอ สวมอุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสมเมื่อมีการระบายที่อากาศไม่เพียงพอ อย่าเข้าไปในบริเวณที่จัดเก็บ และพื้นที่แคบที่อากาศถ่ายเทไม่สะดวก เก็บไว้ในภาชนะบรรจุตั้งเดิมหรือภาชนะบรรจุทางเลือกอื่นที่หาล้างวัสดุที่เข้ากันได้ซึ่งผ่านการเห็นชอบแล้ว และปิดฝาให้สนิทเมื่อไม่ใช้งาน เก็บรักษาและใช้งานให้ห่างไกลจากแหล่งความร้อน ประกายไฟ เปลวไฟ หรือสิ่งทำให้เกิดการจุดระเบิดต่างๆ ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า (สำหรับถ่ายเทอากาศ, ให้แสงสว่าง และขนย้ายสาร) ที่ป้องกันการระเบิด ใช้เฉพาะเครื่องมือที่ไม่ทำให้เกิดประกายไฟ ใช้มาตรการป้องกันล่วงหน้าสำหรับการปล่อยประจุไฟฟ้าสถิต ภาชนะบรรจุเปล่าจะมีสารตกค้างอยู่และอาจเป็นอันตรายได้ ห้ามนำภาชนะบรรจุกลับมาใช้ใหม่

**สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้** : เก็บไว้ที่อุณหภูมิระหว่างอุณหภูมิต่อไปนี้ 0 ถึง 35°C (32 ถึง 95°F). จัดเก็บตามข้อบังคับภายในประเทศ เก็บไว้ในบริเวณที่แยกต่างหากและได้รับการรับรอง เก็บรักษาในภาชนะบรรจุตั้งเดิมให้พ้นจากการได้รับแสงอาทิตย์โดยตรง ในพื้นที่ที่แห้ง เย็น และมีอากาศถ่ายเทได้ดี และให้พ้นจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ (ดูบทที่ 10) และให้ห่างจากอาหารและเครื่องดื่ม กำจัดแหล่งที่สามารถจุดไฟติดได้ แยกให้พ้นจากสารออกซิไดซ์ เก็บภาชนะบรรจุให้มิดชิด และปิดผนึกไว้จนกว่าจะพร้อมใช้งาน ควรปิดผนึกภาชนะที่เปิดออกใช้แล้วให้สนิท และเก็บในแนวตั้งเพื่อป้องกันการรั่วหก ห้ามเก็บไว้ในภาชนะที่ไม่ติดฉลาก ใช้หลักการที่ถูกต้องเพื่อป้องกันการปนเปื้อนสิ่งแวดล้อม ดูหมวดที่ 10 สำหรับสารที่เข้ากันไม่ได้ก่อนการจัดการหรือการใช้งาน

หมวดที่ 8. การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

| ค่าต่างๆ ที่ใช้ควบคุม                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| การสัมผัส เช่นค่าขีดจำกัดที่ยอมให้สัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| ชื่อส่วนผสม                                                | ขีดจำกัดการเกิดไอสารอันตราย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| โซลีน (ส่วนผสมของไอโซเมอร์)                                | <b>กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017) [โซลีน (เอโอ เมตา พารา ไอโซ เมอร์)]</b><br>ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ 8 ชั่วโมง: 100 ppm.<br><b>กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017)</b><br>ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ 8 ชั่วโมง: 2 mg/m³. แบบฟอรัม: อนุภาคนาขนาดเล็กที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้.<br><b>ACGIH TLV (สหรัฐอเมริกา, 1/2024) A4.</b><br>TWA 8 ชั่วโมง: 50 ppm.<br>TWA 8 ชั่วโมง: 184 mg/m³. |
| ทอสค์ พวกที่เป็นเส้นใย                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| โมโนโพรพิลีน ไกลคอล เมทิล อีเธอร์                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |



หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

- การป้องกันผิวหนังส่วนอื่น

: ก่อนที่จะจับต้องเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์นี้ ควรเลือกใช้รองเท้าและมีการป้องกันผิวหนังเพิ่มเติมตามลักษณะของงานและความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง
- การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

: การเลือกหน้ากากช่วยหายใจขึ้นอยู่กับระดับของการสัมผัสกับสารที่ทราบหรือที่คาดไว้, อันตรายจากผลิตภัณฑ์ และขีดจำกัดในการทำงานอย่างปลอดภัยของหน้ากากช่วยหายใจที่เลือกนั้น ถ้าคนงานสัมผัสกับความเข้มข้นที่เกินกว่าขีดจำกัดการรับสาร คนงานนั้นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับการรับรองที่เหมาะสม ควรใช้หน้ากากป้องกันวัตถุพิษที่พอดี อาการถ่ายเทได้อย่างเหมาะสมซึ่งได้มาตรฐานหากการประเมินความเสี่ยงระบุไว้ว่าจำเป็น

หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะภายนอก

- สถานะทางกายภาพ

: ของเหลว
- สี

: สีเทา
- กลิ่น

: ลักษณะเฉพาะ
- ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้

: ไม่มีข้อมูล
- ค่าความเป็นกรด-ด่าง

: ไม่มีผลบังคับใช้
- จุดหลอมเหลว

: ไม่มีข้อมูล
- จุดเดือด

: >37.78°C (>100°F)
- จุดวาบไฟ

: ถ้ายึด: 33°C (91.4°F)
- อัตราการระเหย

: ไม่มีข้อมูล
- ความสามารถในการลุกติดไฟได้ของของแข็ง และก๊าซ

: ของเหลว
- ค่าจำกัดการระเบิด (การติดไฟ)ต่ำสุดและสูงสุด

: ไม่มีข้อมูล
- ความดันไอ

: ไม่มีข้อมูล
- ความหนาแน่นไอ

: ไม่มีข้อมูล
- ความหนาแน่นสัมพัทธ์

: 3.2

|                      |              |               |
|----------------------|--------------|---------------|
| ความสามารถในการละลาย | สื่อ ผลลัพธ์ |               |
|                      | น้ำเย็น      | ไม่ละลายในน้ำ |

- ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ ต่อหน้า

: ไม่มีผลบังคับใช้
- อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง

: ไม่มีข้อมูล
- อุณหภูมิของการสลายตัว

: ไม่เปลี่ยนแปลงหากมีการจัดเก็บและใช้งานตามที่แนะนำ (โปรดดูหมวดที่ 7)
- ความหนืด

: ไดนามิก (อุณหภูมิห้อง): ไม่มีข้อมูล  
กลศาสตร์ (อุณหภูมิห้อง): ไม่มีข้อมูล  
กลศาสตร์ (40°C): >21 mm²/s

หมวดที่ 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

- การเกิดปฏิกิริยา

: ขณะนี้ยังไม่มีข้อมูลการทดสอบเฉพาะด้านใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับความเสี่ยงต่อปฏิกิริยาของผลิตภัณฑ์นี้หรือส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์
- ความเสถียรทางเคมี

: ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียร
- ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย

: การเก็บรักษาและการใช้งานภายใต้สภาวะปกติจะไม่ทำให้เกิดปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย
- สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

: เมื่ออยู่ในที่ที่มีอุณหภูมิสูง อาจทำให้เกิดสารอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว
- วัสดุที่เข้ากันไม่ได้

: เก็บให้ห่างจากวัสดุต่อไปนี้เพื่อป้องกันปฏิกิริยาเคมีที่เกิดความร้อนสูง: สารออกซิไดซิง, ด่างเข้มข้น, กรดเข้มข้น.
- ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว

: ก่อให้เกิดไฮโดรเจนเมื่อสัมผัสกับน้ำ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับปัจจัยแวดล้อม สารสลายตัว (Decomposition products) อาจประกอบด้วยสารดังต่อไปนี้: คาร์บอนออกไซด์ ออกไซด์/ออกไซด์ต่างๆของโลหะ

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ                    | ผลลัพธ์                      | สายพันธุ์ | ขนาดความเข้มข้น | การได้รับสัมผัส |
|---------------------------------------------|------------------------------|-----------|-----------------|-----------------|
| ฝุ่นสังกะสี                                 | LC50 การสูดดม ฝุ่นและละอองไอ | หนู       | >5.4 มก./ลิตร   | 4 ชั่วโมง       |
|                                             | LD50 ทางปาก                  | หนู       | >2000 มก./กก.   | -               |
|                                             | LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง        | กระต่าย   | 23000 มก./กก.   | -               |
|                                             | LD50 ทางปาก                  | หนู       | 15000 มก./กก.   | -               |
|                                             | LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง        | กระต่าย   | 1.7 g/kg        | -               |
|                                             | LD50 ทางปาก                  | หนู       | 4.3 g/kg        | -               |
|                                             | LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง        | หนู       | >2000 มก./กก.   | -               |
|                                             | LD50 ทางปาก                  | หนู       | >2000 มก./กก.   | -               |
|                                             | LC50 การสูดดม ไอ             | หนู       | >7000 ppm       | 6 ชั่วโมง       |
|                                             | LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง        | กระต่าย   | 13 g/kg         | -               |
|                                             | LD50 ทางปาก                  | หนู       | 5.2 g/kg        | -               |
|                                             | LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง        | กระต่าย   | 3.48 g/kg       | -               |
| ไซลีน (ส่วนผสมของไอโซเมอร์)                 | LD50 ทางปาก                  | หนู       | 8400 มก./กก.    | -               |
| เรซินอีพ็อกซี (700<MW<=1100)                | LC50 การสูดดม ฝุ่นและละอองไอ | หนู       | >5700 mg/m³     | 4 ชั่วโมง       |
| โมโนโพรพิลีน ไกลคอล เมทิล อีเธอร์           | LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง        | หนู       | >2000 มก./กก.   | -               |
| Solvent naphtha (petroleum), light aromatic | LD50 ทางปาก                  | หนู       | >5000 มก./กก.   | -               |
| สังกะสีออกไซด์                              |                              |           |                 |                 |

ข้อสรุป/บทย่อ : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง

อาการระคายเคือง/การกัดกร่อน

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ                   | ผลลัพธ์                                               | สายพันธุ์ | คะแนน | การได้รับสัมผัส   | การสังเกต |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------|-------|-------------------|-----------|
| ยีส [4-(2,3-อีพอกซีโพรพอกซี) ฟีนิล] โพรเพน | ตา - สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย           | กระต่าย   | -     | 24 ชั่วโมง        | -         |
|                                            | ตา - เยื่อบุตาขาวมีอาการแดง                           | กระต่าย   | 0.4   | 24 ชั่วโมง        | -         |
|                                            | ผิวหนัง - อาการบวม                                    | กระต่าย   | 0.5   | 4 ชั่วโมง         | -         |
|                                            | ผิวหนัง - ผิวหนังบวมแดง/ผิวหนังตกละเอียดคล้ายรอยบุหรื | กระต่าย   | 0.8   | 4 ชั่วโมง         | -         |
|                                            | ผิวหนัง - สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย      | กระต่าย   | -     | 4 ชั่วโมง         | -         |
| ไซลีน (ส่วนผสมของไอโซเมอร์)                | ผิวหนัง - ระคายเคืองปานกลาง                           | กระต่าย   | -     | 24 ชั่วโมง 500 mg | -         |

**ข้อสรุป/บทย่อ**  
ผิวหนัง : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง  
ตา : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง  
ทางเดินหายใจ : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง  
**ทำให้เกิดการแพ้**

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ                   | วิธีการที่ได้รับสัมผัส | สายพันธุ์ | ผลลัพธ์          |
|--------------------------------------------|------------------------|-----------|------------------|
| ยีส [4-(2,3-อีพอกซีโพรพอกซี) ฟีนิล] โพรเพน | ผิวหนัง                | หนู       | ก่อให้เกิดการแพ้ |

**ข้อสรุป/บทย่อ**  
ผิวหนัง : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง  
ทางเดินหายใจ : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง

**การกลายพันธุ์**  
ข้อสรุป/บทย่อ : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง  
**มีคุณสมบัติเป็นสารก่อมะเร็ง**  
ข้อสรุป/บทย่อ : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง  
**ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์**  
ข้อสรุป/บทย่อ : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง  
**การก่อวิรูป**  
ข้อสรุป/บทย่อ : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง  
**ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสครั้งเดียว)**

| ชื่อ                                        | หมวด   | วิธีการที่ได้รับสัมผัส | อวัยวะเป้าหมาย                                    |
|---------------------------------------------|--------|------------------------|---------------------------------------------------|
| ไซลีน (ส่วนผสมของไอโซเมอร์)                 | หมวด ๓ | -                      | การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ                  |
| ทอส์ค พวกที่เป็นเส้นใย                      | หมวด ๓ | -                      | การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ                  |
| โมโนโพรพิลีน ไกลคอล เมทิล อีเธอร์           | หมวด ๓ | -                      | ทำให้เกิดง่วงหลับ หรือใกล้เคียงความรู้สึกชั่วคราว |
| Solvent naphtha (petroleum), light aromatic | หมวด ๓ | -                      | ทำให้เกิดง่วงหลับ หรือใกล้เคียงความรู้สึกชั่วคราว |

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

### ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสซ้ำ)

ไม่มีข้อมูล

### อันตรายจากการสัมผัสเข้าสู่ทางเดินหายใจ

| ชื่อ                                        | ผลลัพธ์                                                 |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| ไซลีน (ส่วนผสมของไอโซเมอร์)                 | ความเป็นอันตรายจากการสำลัก (Aspiration hazard) - หมวด ๑ |
| Solvent naphtha (petroleum), light aromatic | ความเป็นอันตรายจากการสำลัก (Aspiration hazard) - หมวด ๑ |

ข้อมูลเกี่ยวกับทางรับสัมผัสที่ : ไม่มีข้อมูล

อาจเกิดขึ้น ได้แก่ การหายใจเข้าไป การกลืนกิน และการสัมผัสทางผิวหนังและดวงตา

### ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- การสัมผัสถูกดวงตา : ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง
- การสูดดม : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
- การสัมผัสทางผิวหนัง : ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก ละลายไขมันในผิวหนัง อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง
- การกลืนกิน : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

### อาการปรากฏที่มีความสัมพันธ์กับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิษวิทยา

- การสัมผัสถูกดวงตา : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้  
อาการปวดหรือระคายเคือง  
น้ำตาไหล  
อาการผื่นแดง
- การสูดดม : ไม่มีข้อมูลจำเพาะ
- การสัมผัสทางผิวหนัง : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้  
การระคายเคือง  
อาการผื่นแดง  
ผิวหนังแห้ง  
ผิวหนังแตก
- การกลืนกิน : ไม่มีข้อมูลจำเพาะ

### ผลกระทบเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง รวมทั้งผลเรื้อรัง จากการรับสัมผัสทั้งในระยะสั้นและระยะยาว

#### การรับสัมผัสในระยะสั้น

- ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในทันที : ไม่มีข้อมูล
- ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในภายหลัง : ไม่มีข้อมูล

#### การรับสัมผัสในระยะยาว

- ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในทันที : ไม่มีข้อมูล

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

|                                   |                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในภายหลัง    | : ไม่มีข้อมูล                                                                                                                                                                                                      |
| ผลเรื้อรังที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ |                                                                                                                                                                                                                    |
| ทั่วไป                            | : การสัมผัสเป็นเวลานานหรือบ่อยครั้งทำให้ไขมันบนผิวหนังลดลงและนำไปสู่อาการระคายเคือง ผื่นแตก และ/หรือผิวหนังอักเสบ เมื่อเกิดอาการแพ้ครั้งแรกแล้ว ในครั้งต่อไปอาจเกิดอาการแพ้อย่างรุนแรงแม้ได้รับสัมผัสในระดับต่ำมาก |
| มีคุณสมบัติเป็นสารก่อมะเร็ง       | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง                                                                                                                                                                         |
| การกลายพันธุ์                     | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง                                                                                                                                                                         |
| ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์       | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง                                                                                                                                                                         |

ค่าความเป็นพิษที่วัดเป็นตัวเลข

ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันโดยประมาณ

| เส้นทาง                        | ค่า ATE          |
|--------------------------------|------------------|
| ทางปาก                         | 11334.09 มก./กก. |
| เกี่ยวกับผิวหนัง               | 5222.48 มก./กก.  |
| การสูดดม (ไอระเหย)             | 243.15 มก./ลิตร  |
| การสูดดม (ฝุ่นละอองและละอองไอ) | 33.16 มก./ลิตร   |

ข้อมูลอื่นๆ

: การสัมผัสเป็นเวลานานหรือบ่อยครั้งอาจทำให้ผิวหนังแห้ง และเกิดอาการระคายเคือง ผื่นและการเสียวอาจเป็นอันตรายหากสูดดม การสูดดมไอระเหยความเข้มข้นสูงเป็นเวลานานๆ อาจทำให้เกิดการระคายเคืองในระบบทางเดินหายใจ รวมทั้งทำให้สมองและระบบประสาทถูกทำลายอย่างถาวร การสูดดมไอ/ละอองของสารที่มีความเข้มข้นสูงกว่าขีดจำกัดในการรับสารที่กำหนดไว้ จะทำให้มีอาการปวดหัว, ง่วงซึม, อาเจียน และอาจหมดสติหรือเสียชีวิตได้ในที่สุด หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังและเสื้อผ้า

หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษ

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ                    | ผลลัพธ์                              | สายพันธุ์                                                                                              | การได้รับสัมผัส |
|---------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| ฝุ่นสังกะสี                                 | เฉียบพลัน EC50 0.106 มก./ลิตร น้ำจืด | สาหร่าย - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>                                                       | 72 ชั่วโมง      |
|                                             | เฉียบพลัน EC50 354 µg/l น้ำจืด       | แดฟเนีย - <i>Daphnia magna</i>                                                                         | 48 ชั่วโมง      |
|                                             | เรื้อรัง EC10 27.3 µg/l น้ำจืด       | สาหร่าย - <i>Raphidocelis subcapitata</i> - ระยะการเจริญเติบโตที่มีอัตราแบบเลขชี้กำลัง                 | 72 ชั่วโมง      |
|                                             | เรื้อรัง EC10 6.3 µg/l               | แดฟเนีย - <i>Daphnia magna</i> - แรกเกิด                                                               | 21 วัน          |
| บิส [4-(2,3-อีพอกซีโพรพอกซี) ฟีนิล ] โพรเพน | เรื้อรัง LC10 185 µg/l น้ำจืด        | ปลา - <i>Oncorhynchus mykiss</i> - วัยเยาว์ (ลูกอ่อนเพิ่งออกจากรัง, ลูกอ่อนเพิ่งฟักตัว, ลูกอ่อนหย่านม) | 30 วัน          |
|                                             | เฉียบพลัน LC50 1.8 มก./ลิตร น้ำจืด   | แดฟเนีย - <i>daphnia magna</i>                                                                         | 48 ชั่วโมง      |
|                                             | เรื้อรัง NOEC 0.3 มก./ลิตร           | แดฟเนีย                                                                                                | 21 วัน          |
| โมโนโพรพิลีน ไกลคอล เมทิล อี                | เฉียบพลัน LC50 23300 มก./ลิตร        | แดฟเนีย                                                                                                | 48 ชั่วโมง      |

หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

|                                                                                                 |                                                                        |                                                                                                                                  |                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| เออร์<br><br>Solvent naphtha (petroleum),<br>light aromatic<br>สังกะสีออกไซด์<br><br><br>ตะกั่ว | เนียบพลัน LC50 >4500 มก./ลิตร น้ำจืด<br>เนียบพลัน LC50 8.2 มก./ลิตร    | ปลา<br>ปลา                                                                                                                       | 96 ชั่วโมง<br>96 ชั่วโมง |
|                                                                                                 | เนียบพลัน EC50 0.17 มก./ลิตร<br>เนียบพลัน EC50 0.481 มก./ลิตร น้ำจืด   | สาหร่าย<br>แดฟเนีย - <i>Daphnia magna</i> - แรก<br>เกิด                                                                          | 72 ชั่วโมง<br>48 ชั่วโมง |
|                                                                                                 | เรื้อรัง NOEC 0.017 มก./ลิตร น้ำจืด<br>เนียบพลัน EC50 20.5 µg/l น้ำจืด | สาหร่าย<br>สาหร่าย - <i>Raphidocelis<br/>subcapitata</i> - ระยะการเจริญเติบโตที่<br>มีอัตราแบบเลขชี้กำลัง                        | 72 ชั่วโมง<br>72 ชั่วโมง |
|                                                                                                 | เนียบพลัน LC50 0.594 มก./ลิตร น้ำจืด<br>เรื้อรัง EC10 3.9 µg/l น้ำจืด  | แดฟเนีย - <i>Daphnia magna</i><br>สาหร่าย - <i>Raphidocelis<br/>subcapitata</i> - ระยะการเจริญเติบโตที่<br>มีอัตราแบบเลขชี้กำลัง | 48 ชั่วโมง<br>72 ชั่วโมง |

ข้อสรุป/บทย่อ : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง

ความคงอยู่/การสลายตัว

ข้อสรุป/บทย่อ : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ                      | ครึ่งชีวิตในน้ำ | การย่อยสลายด้วยแสง | การย่อยสลายได้ทางชีวภาพ |
|-----------------------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|
| อีเอส [4-(2,3-อีพอกซีโพรพอกซี) ฟีนิล ] โพรเพน | -               | -                  | ไม่รวดเร็ว              |
| ไซลีน (ส่วนผสมของไอโซเมอร์)                   | -               | -                  | อย่างรวดเร็ว            |

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ          | LogP <sub>ow</sub> | BCF          | มีแนวโน้ม |
|-----------------------------------|--------------------|--------------|-----------|
| ไซลีน (ส่วนผสมของไอโซเมอร์)       | 3.12               | 7.4 ถึง 18.5 | ต่ำ       |
| โมโนโพรพิลีน ไกลคอล เมทิล อีเธอร์ | <1                 | -            | ต่ำ       |

การเคลื่อนย้ายในดิน

สัมประสิทธิ์การแบ่งส่วนดิน/น้ำ : ไม่มีข้อมูล  
ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

หมวดที่ 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีกำจัดทิ้ง : ควรหลีกเลี่ยงและลดการสร้างขยะหากเป็นไปได้ การกำจัดผลิตภัณฑ์ สารละลาย และผลพลอยได้จาก การผลิตควรเป็นไปตามข้อกำหนดการป้องกันสิ่งแวดล้อมและการกำจัดของเสีย รวมทั้งข้อกำหนดของท้องถิ่นด้วย การทิ้งผลิตภัณฑ์ที่มีมากเกินไปและไม่สามารถรีไซเคิลผ่านบริษัทผู้รับกำจัดขยะที่ได้รับอนุญาต ของเสียที่ยังไม่ได้รับการบำบัดให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมดของหน่วยงานที่มีอำนาจ ไม่ควรทิ้งทางท่อระบายน้ำทิ้ง บรรจุภัณฑ์ที่ใช้กับของเสียควรนำกลับมาใช้ใหม่ หากไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ควรนำไปเผาหรือการฝังกลบเท่านั้น ต้องหึงสารและภาชนะนี้ด้วยวิธีการที่ปลอดภัย ควรใช้ความระมัดระวังเมื่อจับต้องเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุที่ว่างเปล่าซึ่งยังไม่ได้ผ่านการทำความสะอาดหรือการชะล้าง ภาชนะบรรจุหรือถุงบรรจุภายในที่ว่างเปล่าแล้วอาจมีผลิตภัณฑ์ตกค้างอยู่ ไอระเหยจากผลิตภัณฑ์ที่ตกค้างอาจทำให้บรรยากาศภายในภาชนะบรรจุมีลักษณะไวไฟสูงหรือระเบิดได้ง่าย ห้ามตัด เชื่อม หรือบัดภาชนะบรรจุที่ใช้แล้ว หากยังไม่ได้ทำความสะอาดภายในอย่างทั่วถึง หลีกเลี่ยงการทำให้

หมวดที่ 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

วัตถุแตกกระจาย และสัมผัสกับพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำและท่อระบายของเสียต่างๆ

หมวดที่ 14. ข้อมูลการขนส่ง

|                                        | UN                                                          | IMDG                                   | IATA                                                               |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| หมายเลขสหประชาชาติ                     | UN1263                                                      | UN1263                                 | UN1263                                                             |
| ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ | PAINT                                                       | PAINT                                  | PAINT                                                              |
| ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง    | 3                                                           | 3                                      | 3                                                                  |
| กลุ่มการบรรจุ                          | III                                                         | III                                    | III                                                                |
| อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม                  | ใช่ เครื่องหมายสารเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมไม่จำเป็นต้องใช้ | Yes.                                   | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| สารที่กอมลพิษทางทะเล                   | ไม่มีผลบังคับใช้                                            | (Zinc powder - zinc dust (stabilized)) | Not applicable.                                                    |

ข้อมูลเพิ่มเติม

UN : ไม่มีระบุ

IMDG : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.

IATA : เครื่องหมายสำหรับสารเดี่ยวที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมอาจปรากฏให้เห็นหากกำหนดไว้ในระเบียบข้อบังคับการขนส่งฉบับอื่น ๆ

ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้งาน : การขนส่งภายในอาณาบริเวณของผู้ใช้:ต้องขนส่งภายในภาชนะปิดเสมอ โดยวางในลักษณะตั้งตรงและยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขนส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าจะต้องทำอะไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหก

การขนส่งในปริมาณมากตามเอกสารของ IMO : ไม่มีผลบังคับใช้

หมวดที่ 15. ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย : มีชื่ออยู่ในรายการ

ให้ระบุกฎระเบียบทางด้านความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อมเป็นการเฉพาะกับผลิตภัณฑ์นั้น : ไม่มีกฎหมายระดับชาติและ/หรือระดับภูมิภาคต่อไปนี้อาจเกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์นี้ (รวมถึงส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์)

ข้อบังคับสากล

พิธีสารมอนทรีออล

ไม่อยู่ในรายการ

หมวดที่ 15. ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

อนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยมลพิษที่ตกค้างยาวนาน  
ไม่อยู่ในรายการ

หมวดที่ 16. ข้อมูลอื่นๆ

- ประวัติ**
- วันที่ออก/วันที่มีการปรับปรุง : 28 เมษายน 2025
- เอกสาร**
- วันที่พิมพ์ครั้งที่แล้ว : 5/14/2024
- เวอร์ชัน** : 1.01
- จัดเตรียมโดย** : หน่วยงานสิ่งแวดล้อม  
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- คำอธิบายคำย่อ** : ADN=ข้อตกลงของยุโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางน้ำภายในประเทศ  
ADR=ข้อตกลงของยุโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศทางถนน  
ATE=ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันขององค์ประกอบในสารผสม  
BCF=ค่าปัจจัยความเข้มข้นทางชีวภาพ  
GHS=การจำแนกประเภทและติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก  
IATA=สมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ  
IMDG=การขนส่งสินค้าอันตรายทางทะเล  
LogPow=ค่าสัมประสิทธิ์การกระจายตัวของสารในชั้นออกทานอลและชั้นน้ำ  
MARPOL=อนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยการป้องกันมลพิษจากเรือ ค.ศ. 1973 และพิธีสาร ค.ศ. 1978  
RID=ข้อกำหนดเกี่ยวกับการขนส่งสินค้าอันตรายทางรถไฟ  
UN=องค์การสหประชาชาติ

แสดงข้อมูลที่เปลี่ยนจากฉบับตีพิมพ์ครั้งที่แล้ว

**หมายเหตุถึงผู้อ่าน**

ข้อมูลที่แสดงในเอกสารข้อมูลนี้ได้จากข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
วัตถุประสงค์ในการออกเอกสารฉบับนี้เพื่อให้ความสนใจแก่สุขภาพและความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ ที่จัดซื้อจากพีพี  
จี และแนะนำการป้องกันและระมัดระวังในการจัดเก็บหรือเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์ เอกสารฉบับนี้ไม่ใช่การรับประกันคุณภาพของ  
ผลิตภัณฑ์ ทางบริษัทฯจะไม่ขอรับผิดชอบในกรณีที่ผู้ปฏิบัติงานไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำที่กล่าวไว้ในเอกสารฉบับนี้