

# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย



วันที่ออก/วันที่มีการปรับปรุงเอกสาร 28 เมษายน 2025

เวอร์ชัน 1.01

## หมวดที่ 1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี/ผลิตภัณฑ์ และบริษัทผู้ผลิตและจัดจำหน่าย

รหัสผลิตภัณฑ์ : 000001013217  
ชื่อผลิตภัณฑ์ : SIGMAZINC 158 BINDER  
การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ : 00142716; 00149957 ; 00189697 ; 00190684 ; 00192685 ; 00237392 ; 00328667 ; 00440496  
ชนิดผลิตภัณฑ์ : ของเหลว

### ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆ ในการใช้สารเดี่ยวหรือสารผสม

การใช้ผลิตภัณฑ์ : การเคลือบ  
การประยุกต์ใช้ทางวิชาชีพ, ใช้โดยการฉีดพ่น.  
การใช้งานที่ไม่แนะนำ : ผลิตภัณฑ์ไม่ได้มีวัตถุประสงค์หลากหลายหรือบรรจุภัณฑ์สำหรับการใช้งานของผู้บริโภค  
รายละเอียดผู้ผลิต : PPG Coatings (Thailand) Co., Ltd.  
15 Rama 9 Road, Kwaeng Huamark,  
Khet Bangkokkapi, 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 ๒  
มีความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางปาก) - หมวด ๕  
มีความเป็นพิษเฉียบพลัน (เกี่ยวกับผิวหนัง) - หมวด ๕  
การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง - หมวด ๒  
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา - หมวด ๒A  
เป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ (Toxic to reproduction) - หมวด ๑  
ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสครั้งเดียว - หมวด ๒  
ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสครั้งเดียว (การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ) - หมวด ๓  
ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสครั้งเดียว (ทำให้เกิดง่วงหลับ หรือ ใกล้เคียงความรู้สึกชั่วคราว) - หมวด ๓  
ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสซ้ำ - หมวด ๒  
ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ - หมวด ๓  
ร้อยละของผสมที่ประกอบด้วยส่วนผสมที่ไม่ทราบความเป็นพิษเฉียบพลันทางปาก: 28.6%  
ร้อยละของผสมที่ประกอบด้วยส่วนผสมที่ไม่ทราบความเป็นพิษเฉียบพลันทางผิวหนัง: 47.8%

## หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

ของผสมประกอบด้วยส่วนผสมที่ไม่ทราบความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ ในอัตราร้อยละ 50.7%

### องค์ประกอบฉลากตามระบบ GHS

รูปสัญลักษณ์ :



- คำสัญญาณ : อันตราย
- ข้อความแสดงความเป็นอันตราย : ของเหลวและไอระเหยไวไฟสูง  
อาจเป็นอันตรายเมื่อกลิ้งกินหรือสัมผัสผิวหนัง  
ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก  
ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง  
อาจระคายเคืองต่อทางการหายใจ  
อาจทำให้วงซึมหรือมีเนื้องอก  
อาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์หรือทารกในครรภ์  
อาจทำอันตรายต่ออวัยวะ  
อาจทำอันตรายต่ออวัยวะ  
เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

### ข้อควรระวังหรือข้อปฏิบัติเพื่อป้องกันอันตราย

- การป้องกัน : ขอคำแนะนำพิเศษก่อนการใช้งาน ห้ามใช้สินค้าจะอ่านและทำความเข้าใจคำเตือนด้านความปลอดภัยทั้งหมด ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนด สวมใส่ถุงมือป้องกัน, ชุดป้องกัน และอุปกรณ์ป้องกันดวงตาหรืออุปกรณ์ป้องกันใบหน้า เก็บให้ห่างจากความร้อน พื้นผิวที่ร้อน เปลวไฟและแหล่งกำเนิดประกายไฟอื่นๆ ห้ามสูบบุหรี่ ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์ระบายอากาศ หรืออุปกรณ์ให้แสงสว่างชนิดที่ป้องกันการระเบิด ใช้อุปกรณ์ที่ไม่เกิดประกายไฟ ใช้มาตรการระวังป้องกันประกายไฟฟ้าสถิต ใช้ภายนอกอาคารเท่านั้นหรือบริเวณที่มีก๊าซระบายอากาศดี หลีกเลี่ยงการรื้อไหลสู่สิ่งแวดล้อม ห้ามหายใจเอาไอเข้าไป ห้ามกิน ดื่มหรือสูบบุหรี่เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์ ล้างให้สะอาดหลังจากใช้งาน
- การตอบสนอง : หากได้รับสารหรือมีข้อสงสัย: ให้ติดต่อ/ปรึกษาแพทย์ หากสัมผัสหรือหากรู้สึกไม่สบาย: โทรศัพทติดต่อศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ หากสูดดม: เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปสู่ อากาศบริสุทธิ์และให้นอนพักในท่าทางที่สบาย เพื่อการหายใจ โทรศัพทติดต่อศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ หากท่านรู้สึกไม่สบาย หากกลืนกิน: โทรศัพทติดต่อศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ หากท่านรู้สึกไม่สบาย หากสัมผัสผิวหนัง (หรือเส้นผม): ถอดเสื้อผ้าที่ได้รับการปนเปื้อนทั้งหมดออกในที่ที่ สะอาดผิวหนังด้วยน้ำ หากสัมผัสผิวหนัง: โทรศัพทติดต่อศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ หากท่านรู้สึกไม่สบาย หากผิวหนังเกิดอาการระคายเคือง: ให้ติดต่อ/ปรึกษาแพทย์ ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนและซักล้างก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ หากเข้าดวงตา: ล้างด้วยที่เป็นเวลาหลายๆนาที ให้ถอดคอนแทค เลนส์ออก ล้างถอดออกมาและให้ไ้ด้งัย ให้ล้างตาต่อไป หากยังคงมีอาการระคายเคืองดวงตา: ให้ติดต่อ/ปรึกษาแพทย์
- การเก็บรักษา : เก็บปิดลิดคว่ำไว้ เก็บในสถานที่ระบายอากาศได้ดี เก็บในภาชนะปิดสนิท เก็บให้อยู่ในสภาพเย็น
- การกำจัด : กำจัดสารที่บรรจุและภาชนะบรรจุ ตามกฎระเบียบทั้งหมดในระดับท้องถิ่น ภูมิภาค ประเทศ และระหว่างประเทศ

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ GHS เช่น : การสัมผัสเป็นเวลานานหรือบ่อยครั้งอาจทำให้ผิวหนังแห้ง และเกิดอาการระคายเคือง



หมวดที่ 4. มาตรการปฐมพยาบาล

|                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>สัญญาณ/อาการของการได้รับสารมากเกินไป</u>                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| การสัมผัสถูกดวงตา                                                                                | : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้<br>อาการปวดหรือระคายเคือง<br>น้ำตาไหล<br>อาการผื่นแดง                                                                                                                                                                                                                                                               |
| การสูดดม                                                                                         | : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้<br>การระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ<br>การไอ<br>คลื่นไส้/อาเจียน<br>ปวดศีรษะ<br>อาการสับสน/อาการล้า<br>อาการตาลาย/เวียน<br>อาการหมดสติ<br>น้ำหนักอาหารลดลง<br>ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น<br>โครงสร้างผิดปกติ                                                                                                                |
| การสัมผัสทางผิวหนัง                                                                              | : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้<br>การระคายเคือง<br>อาการผื่นแดง<br>ผิวหนังแห้ง<br>ผิวหนังแตก<br>น้ำหนักอาหารลดลง<br>ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น<br>โครงสร้างผิดปกติ                                                                                                                                                                                     |
| การกลืนกิน                                                                                       | : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้<br>น้ำหนักอาหารลดลง<br>ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น<br>โครงสร้างผิดปกติ                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <u>ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที และการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ</u> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| หมายเหตุถึงแพทย์                                                                                 | : รักษาตามอาการ หากสูดดมหรือรับสารนี้เข้าสู่ร่างกายเป็นปริมาณมาก ให้รีบติดต่อผู้เชี่ยวชาญด้าน<br>การรักษาพยาบาลในทันที                                                                                                                                                                                                                              |
| การบำบัดเฉพาะ                                                                                    | : ไม่มีวิธีรักษาเฉพาะ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| การป้องกันของผู้ให้การปฐม<br>พยาบาล                                                              | : ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม ถ้า<br>สงสัยว่ายังมีควันของสารหลงเหลืออยู่ ผู้ช่วยชีวิตควรสวมหน้ากาก หรือใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม<br>การช่วยชีวิตด้วยวิธีปากต่อปากอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ใช้น้ำล้างเครื่องแต่งกายที่เปื้อนให้<br>สะอาดหมดจดก่อนถอดเครื่องแต่งกายออกหรือสวมถุงมือขณะถอด |

โปรดดูข้อมูลด้านพิษวิทยา (หมวดที่ 11)

## หมวดที่ 5. มาตรการพดงเพลลล

### สารทลใช้ในการดบเพลลล

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

### ความเป็นอันตรายเฉพาะทลเกด ชนจากสารเคมล

- : ชองเหลวและโอระเหยวไฟสูง สารทลไหลลงสู่ทอระบายนาลอาจทาลเกดเพลลลใหม่หรือการะเบดชนได้ เมอลอยู่ไฟหรือได้รับความร้อน จะเกดความกดดนเพิ่มชน และภาชนะอาจแตกออก และอาจมีการะเบดตามมา สารนลเป็นอันตรายตอสงมลชีวิตในน้ำ ต้องควบคุมน้ำทลใช้ดบเพลลลทลเปราะเปอนสารชนนลไว้ และปองกันไม่ให้ไหลลงสู่ทางน้ำ, ทอนาลทลง หรือทอระบายน้ำ

### สารอันตรายทลเกดจากการสลาย ตัวของความร้อน

- : พลลตภณส์จากการสลายตัวของวสตุตงตอปนล  
คาร์บอนออกไซด์  
ออกไซด์/ออกไซด์ต่งต่งของโลหะ

### ข้อปฏิบัติพิเศษในการปองกัน สำหรับนักพดงเพลลล

- : ให้ปดกันบริเวณทลเกดเหตุในทลนทล โดยอพยพผู้คนทลอยู่ในบริเวณนลนออกไป หากมลเพลลลใหม่เกดชน ไม่ควรดำนเนการใดๆ ทลจะก่อให้เกดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝลkobรมทลเหมาะสม เคลลนย้ายภาชนะบรรจุให้พ้นจากบริเวณทลเกดเพลลลใหม่หากทาลได้โดยไม่เสยง ใช้สเปรยฉีดน้ำเพอรักษาความเยนให้กับภาชนะทลเสยงตอการเกดเพลลลใหม่

### อุปกรณ์ปองกันพิเศษสำหรับนัก พดงเพลลล

- : นักดบเพลลลควรสวมอุปกรณ์ปองกันทลเหมาะสม และเครองช่วยหายลโอบรรจุอากาศในตัวของ (SCBA) หน้ากากแบบครบชุดทลทางานด้วยโหมดความดนแบบโพซิทิฟ

## หมวดที่ 6. มาตรการจัดการเมอลมีการทรวลลของสาร

### ข้อควรระวังส่วนบคคล อุปกรณ์ปองกันอันตราย และชนตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน

#### สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช่ฝ่าย ปฏิบัติการฉุกเฉิน

- : ไม่ควรดำนเนการใดๆ ทลจะก่อให้เกดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝลkobรมทลเหมาะสม อพยพผู้คนออกจากบริเวณโดยรอบ ห้ามบุคคลทลไม่เกยวชนและไม่มีการปองกันทลดีเข้ามาในพนทล ห้ามส่มผัสหรือเดนผ่านสารทลหก ปดแหล่งทลทาลเกดประกายไฟทลงหมด ห้ามจุดพลสอ่งสว่าง สิบนุหรลหรือมลเปลวไฟในพนทลอันตราย หลลเกลยการหายลเอาโอระลละองโอระเข้าไป มีการะบายอากาศอยางเพียงพอ สวมอุปกรณ์ช่วยหายลเจทลเหมาะสม เมอลมีการะบายทลอากาศไม่เพียงพอ สวมใส่อุปกรณ์ปองกันเกยส่วนบุคคลทลเหมาะสม

#### สำหรับผู้ปฏิบัติการตอบโต้ภาวะ ฉุกเฉิน

- : หากจำเป็นต้องใช้เครองแต่งกายชนดพิเศษเพอลจัดการกับการทรวลล ให้พิจารณาข้อมูลจากหัวข้อทล 8 เกยวกับวสตุทลเหมาะสมและไม่เหมาะสม ดูข้อมูลใน "สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช่ฝ่ายปฏิบัติการฉุกเฉิน" ด้วย

#### ข้อควรระวังต่านสยงแวดลอม

- : หลลเกลยการทำวตตุแตกกระจาย และส่มผัสกับพนดิน ทางเดนน้ำ ทอระบายน้ำและทอระบายชองเสยต่งต่ง หากพลลตภณส์นลทาลเกดมลภาวะในสยงแวดลอม (ระบบบำบัดน้ำเสย, ทางน้ำ, ดินหรืออากาศ) กรณาล้งหน่วยงานทลรับผลดชอบในดำนนล วตตุกอมลพิษในน้ำ อาจเป็นอันตรายตอสยงแวดลอม หากทลงออกไปในปรมาณมาก

### วิธีการและวสตุสำหรับกักเก็บและทาลความสะอาด

#### การทลในปรมาณน้อย

- : หยุดการรวลลหากทาลได้โดยไม่ต้องเสยงอันตราย เคลลนย้ายภาชนะบรรจุออกจากบริเวณทลมีการทล ใช้อุปกรณ์ทลทนตอประกายไฟหรือเครองมอทลทนตอแรงระเบด ทาลให้เจอลางลงด้วยน้ำและทาลความสะอาดด้วยไมถูพน หากเป็นสารทลละลายน้ำ อลกรลนทลน หรือในกรณทลเป็นสารไม่ละลายน้ำ ให้ดูดซบด้วยวสตุเนยและแห้ง แล้วนาลไปสลงนภาชนะบรรจุสยงปฏลกุลเพอลก่าจัดทลง ก่าจัดทลงโดยผ่านบริษัทผู้รับเหมาก่าจัดชยะทลได้รับอนุญาตแล้ว

หมวดที่ 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกั่วไหลของสาร

**การหกในปริมาณมาก** : หยดการรั่วไหลหากทำได้โดยไม่ต้องเสี่ยงอันตราย เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุออกจากบริเวณที่มีการหก ใช้อุปกรณ์ที่ทนต่อประกายไฟหรือเครื่องมือที่ทนต่อแรงระเบิด ได้รับสารที่ปล่อยออกมาจากเหนือลม กันไม่ให้ไหลเข้าไปในท่อน้ำทิ้ง ทางน้ำไหล ชันใต้ดิน 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) หลีกเลี่ยงการสัมผัส -ให้อ่านคำแนะนำพิเศษก่อนใช้งาน หลีกเลี่ยงการรับสารระหว่างตั้งครรภ์ ห้ามใช้สารจนกว่าจะได้อ่านและเข้าใจคำเตือนด้านความปลอดภัยทั้งหมดก่อน อย่าให้เข้าตา สัมผัสถูกผิวหนังหรือเสื้อผ้า อย่าหายใจเอาไอและละอองเข้าไป ห้ามรับประทาน หลีกเลี่ยงการปล่อยสารออกสู่อากาศ ไอได้เฉพาะในที่ที่มีการระบายอากาศเพียงพอ สวมอุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม เมื่อมีการระบายที่อากาศไม่เพียงพอ อย่าเข้าไปในบริเวณที่จัดเก็บ และพื้นที่แคบที่อากาศถ่ายเทไม่สะดวก เก็บไว้ในภาชนะบรรจุตั้งเดิมหรือภาชนะบรรจุทางเลือกอื่นที่ห่างจากวัสดุที่เข้ากันได้ซึ่งผ่านการเห็นชอบแล้ว และปิดฝาให้สนิทเมื่อไม่ใช้งาน เก็บรักษาและใช้งานให้ห่างไกลจากแหล่งความร้อน ประกายไฟ เปลวไฟ หรือสิ่งทำให้เกิดการจุดระเบิดต่างๆ ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า (สำหรับถ่ายเทอากาศ, ให้ความสว่าง และขนย้ายสาร) ที่ป้องกันการระเบิด ใช้เฉพาะเครื่องมือที่ไม่ทำให้เกิดประกายไฟ ใช้มาตรการป้องกันล่วงหน้าสำหรับการปล่อยประจุไฟฟ้าสถิต ภาชนะบรรจุเปล่าจะมีสารตกค้างอยู่และอาจเป็นอันตรายได้ ห้ามนำภาชนะบรรจุกลับมาใช้ใหม่

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

หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ค่าต่างๆ ที่ใช้ควบคุม

การรับสัมผัส เช่นค่าขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน

| ชื่อส่วนผสม                   | ขีดจำกัดการเกิดไอสารอันตราย                                                                                                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| โพรพิลีน ไกลคอล เมทิล อีเธอร์ | ACGIH TLV (สหรัฐอเมริกา, 1/2024) A4.<br>TWA 8 ชั่วโมง: 50 ppm.<br>TWA 8 ชั่วโมง: 184 mg/m³.<br>STEL 15 นาที: 100 ppm.<br>STEL 15 นาที: 369 mg/m³. |
| ไซลีน (ส่วนผสมของไอโซเมอร์)   | กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017) [ไซลีน (อโอ เมตา พารา ไอโซ เมอร์)]<br>ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ 8 ชั่วโมง: 100 ppm.                |
| เอทิล ซิลิเคท                 | กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017)<br>ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ 8                                                                     |

หมวดที่ 8. การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

|                                                                        |                                                                                                                                                                                             |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| เอทิล เบนซีน                                                           | ค่าโม่ง: 100 ppm.<br><b>กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017)</b><br>ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ 8 ชั่วโมง: 100 ppm.                                                                 |
| ควอร์ซ (ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมของปอดได้) (<10 microns) | <b>กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017) [ซิลิกา คริสตัลลิน]</b><br>ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ 8 ชั่วโมง: 0.025 mg/m³. แบบฟอร์ม: อนุภาคขนาดเล็กที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้. |
| ทอลูอีน พากที่เป็นเส้นใย                                               | <b>กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017)</b><br>ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ 8 ชั่วโมง: 2 mg/m³. แบบฟอร์ม: อนุภาคขนาดเล็กที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้.                         |
| เมทิลแอลกอฮอล์                                                         | <b>ACGIH TLV (สหรัฐอเมริกา, 1/2024) ดูดซึมผ่านผิวหนัง.</b><br>TWA 8 ชั่วโมง: 200 ppm.<br>TWA 8 ชั่วโมง: 262 mg/m³.<br>STEL 15 นาที: 250 ppm.<br>STEL 15 นาที: 328 mg/m³.                    |
| ไตรเมทิล โบเรท                                                         | <b>ACGIH TLV (สหรัฐอเมริกา)</b><br>STEL: 6 mg/m³.<br>TWA: 2 mg/m³.                                                                                                                          |

- กระบวนการเฝ้าระวังที่แนะนำ

: มาตรฐานในการตรวจสอบควมมีการอ้างอิง นอกจากนี้ ยังต้องอ้างอิงเอกสารคำแนะนำระดับชาติสำหรับวิธีการที่ใช้เพื่อกำหนดสารอันตรายด้วย
- การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม

: ใช้ได้เฉพาะที่ที่มีการระบายอากาศเพียงพอ ให้ใช้กระบวนการในระบบปิด ใช้การระบายอากาศเฉพาะที่ หรือใช้การควบคุมทางวิศวกรรมอื่นๆ เพื่อให้ค่าการได้รับสัมผัสสารปนเปื้อนในอากาศของคนงานต่ำกว่าค่าที่แนะนำหรือค่าที่กฎหมายกำหนด การออกแบบควบคุมทางวิศวกรรมยังต้องรักษาปริมาณแก๊ส ไอ น้ำ หรือฝุ่นละอองให้อยู่ในระดับที่ต่ำกว่าขีดที่ทำให้ระเหิดได้ ใช้อุปกรณ์ระบายอากาศที่ป้องกันการระเบิด
- การควบคุมการปล่อยสารที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม

: ต้องตรวจสอบสารที่ปล่อยออกจากกระบวนการระบายอากาศหรืออุปกรณ์ในกระบวนการทำงาน เพื่อให้แน่ใจว่าสอดคล้องกับบัญญัติของกฎหมายป้องกันสิ่งแวดล้อม ในบางกรณี จำเป็นต้องใช้เครื่องกำจัดคว้น เครื่องกรอง หรือการดัดแปลงทางวิศวกรรมของอุปกรณ์ในกระบวนการทำงาน เพื่อลดระดับสารที่ปล่อยออกมาให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้
- มาตรการป้องกันส่วนบุคคล

มาตรการด้านสุขอนามัย

: ล้างมือ แขนช่วงล่าง และหน้าให้สะอาดหลังการทำงานเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ ก่อนรับประทานอาหาร ก่อนสูบบุหรี่ ก่อนการใช้ห้องน้ำ และหลังจากหมดชั่วโมงทำงานแล้ว ควรใช้เทคนิคที่เหมาะสมในการกำจัดเสื้อผ้าที่อาจมีการปนเปื้อน ซักเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารก่อนนำมาใช้ใหม่ จัดให้มีสถานที่สำหรับล้างตาและมีฝักบัวชำระเพื่อความปลอดภัยใกล้กับบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน

การป้องกันดวงตา

: แว่นตาป้องกันการกระเด็นของสารเคมี

การป้องกันผิวหนัง
- Thailand ประเทศไทย

หน้า: 7/15



หมวดที่ 8. การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

|                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| การป้องกันมือ              | : ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมี และกันการซึมผ่านที่ได้มาตรฐานตลอดเวลาที่ต้องทำงานเกี่ยวข้องกับวัตถุเคมี หากการประเมินความเสี่ยงระบุไว้ว่าเป็นสิ่งจำเป็น ตรวจสอบในระหว่างการใช้งานว่า ถุงมือยังคงมีคุณสมบัติในการป้องกันภัย โดยพิจารณาจากพารามิเตอร์ที่ผู้ผลิตถุงมือกำหนดไว้ โปรดทราบว่าระยะเวลาการแทรกผ่านผนังของถุงมือแต่ละชนิดอาจมีความแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับผู้ผลิตถุงมือแต่ละแห่ง ในกรณีของสารผสมที่ประกอบด้วยสารหลายชนิด อาจไม่สามารถคาดคะเนได้อย่างแม่นยำว่าถุงมือสามารถป้องกันภัยได้นานเพียงใด |
| ถุงมือ                     | : หากต้องใช้งานเป็นเวลานานหรือบ่อยครั้ง ขอให้สวมถุงมือประเภทต่อไปนี้:<br><br>ที่แนะนำ: โพลีไวนิล แอลกอฮอล์ (PVA), Viton®, ยางบิวทิล<br>อาจใช้ได้: ยางไนไตรล                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| การป้องกันร่างกาย          | : ควรเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายให้เหมาะสมตามลักษณะงานและความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น และควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญก่อนการจัดการกับผลิตภัณฑ์ ในกรณีที่มีโอกาสเสี่ยงต่อการจู่โจมจากไฟฟ้าสถิต ต้องสวมใส่ชุดป้องกันไฟฟ้าสถิต ชุดแต่งกายควรประกอบด้วยชุดหมวก รองเท้าบูต และถุงมือแบบป้องกันไฟฟ้าสถิตได้ เพื่อให้สามารถป้องกันประจุไฟฟ้าสถิตได้มากที่สุด                                                                                                                                          |
| การป้องกันผิวหนังส่วนอื่น  | : ก่อนที่จะจับต้องเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์นี้ ควรเลือกใช้รองเท้าและมีการป้องกันผิวหนังเพิ่มเติมตามลักษณะของงานและความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| การป้องกันระบบทางเดินหายใจ | : การเลือกหน้ากากช่วยหายใจขึ้นอยู่กับระดับของการสัมผัสกับสารที่ทราบหรือที่คาดไว้ อันตรายจากผลิตภัณฑ์ และขีดจำกัดในการทำงานอย่างปลอดภัยของหน้ากากช่วยหายใจที่เลือกนั้น ถ้าคนงานสัมผัสกับความเข้มข้นที่เกินกว่าขีดจำกัดการรับสาร คนงานนั้นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับการรับรองที่เหมาะสม ควรใช้หน้ากากป้องกันวัตถุพิษที่พอดี อาการถ่ายเทได้อย่างเหมาะสมซึ่งได้มาตรฐาน หากการประเมินความเสี่ยงระบุไว้ว่าจำเป็น                                                                                   |

หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

| ลักษณะภายนอก                 |                                                                                                      |      |         |         |               |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|---------|---------------|
| สถานะทางกายภาพ               | : ของเหลว                                                                                            |      |         |         |               |
| สี                           | : ไม่มีสี                                                                                            |      |         |         |               |
| กลิ่น                        | : ลักษณะเฉพาะ                                                                                        |      |         |         |               |
| ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้ | : ไม่มีข้อมูล                                                                                        |      |         |         |               |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง          | : ไม่มีผลบังคับใช้                                                                                   |      |         |         |               |
| จุดหลอมเหลว                  | : ไม่มีข้อมูล                                                                                        |      |         |         |               |
| จุดเดือด                     | : >37.78°C (>100°F)                                                                                  |      |         |         |               |
| จุดวาบไฟ                     | : ถ้วยปิด: 16.5°C (61.7°F)                                                                           |      |         |         |               |
| อัตราการระเหย                | : ไม่มีข้อมูล                                                                                        |      |         |         |               |
| ความสามารถในการลุกติดไฟได้   | : ของเหลว                                                                                            |      |         |         |               |
| ของของแข็ง และก๊าซ           |                                                                                                      |      |         |         |               |
| ค่าจำกัดการระเบิด (การติดไฟ) | : ไม่มีข้อมูล                                                                                        |      |         |         |               |
| ต่ำสุดและสูงสุด              |                                                                                                      |      |         |         |               |
| ความดันไอ                    | : ไม่มีข้อมูล                                                                                        |      |         |         |               |
| ความหนาแน่นไอ                | : ไม่มีข้อมูล                                                                                        |      |         |         |               |
| ความหนาแน่นสัมพัทธ์          | : 1.18                                                                                               |      |         |         |               |
| ความสามารถในการละลาย         | <table><tr><th>สื่อ</th><th>ผลลัพธ์</th></tr><tr><td>น้ำเย็น</td><td>ไม่ละลายในน้ำ</td></tr></table> | สื่อ | ผลลัพธ์ | น้ำเย็น | ไม่ละลายในน้ำ |
| สื่อ                         | ผลลัพธ์                                                                                              |      |         |         |               |
| น้ำเย็น                      | ไม่ละลายในน้ำ                                                                                        |      |         |         |               |



หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

|                                                |                                                                                                                          |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ ต่อหน้า | : ไม่มีผลบังคับใช้                                                                                                       |
| อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง                      | : 270°C                                                                                                                  |
| อุณหภูมิของการสลายตัว                          | : ไม่เปลี่ยนแปลงหากมีการจัดเก็บและใช้งานตามที่แนะนำ (โปรดดูหมวดที่ 7)                                                    |
| ความหนืด                                       | : ไดนามิก (อุณหภูมิห้อง): ไม่มีข้อมูล<br>กลศาสตร์ (อุณหภูมิห้อง): ไม่มีข้อมูล<br>กลศาสตร์ (40°C): >21 mm <sup>2</sup> /s |

หมวดที่ 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

|                                           |                                                                                                                                              |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| การเกิดปฏิกิริยา                          | : ขณะนี้ยังไม่มีข้อมูลการทดสอบเฉพาะด้านใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับความเสี่ยงต่อปฏิกิริยาของผลิตภัณฑ์นี้หรือส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์                   |
| ความเสถียรทางเคมี                         | : ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียร                                                                                                                   |
| ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย    | : การเก็บรักษาและการใช้งานภายใต้สภาวะปกติจะไม่ทำให้เกิดปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย                                                               |
| สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง                     | : เมื่ออยู่ในที่ที่มีอุณหภูมิสูง อาจทำให้เกิดสารอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว                                                                  |
| วัสดุที่เข้ากันไม่ได้                     | : เก็บให้ห่างจากวัสดุต่อไปนี้เพื่อป้องกันปฏิกิริยาเคมีที่เกิดความร้อนสูง: สารออกซิไดซิง, ด่างเข้มข้น, กรดเข้มข้น.                            |
| ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว | : หังนี้ขึ้นอยู่กับปัจจัยแวดล้อม สารสลายตัว (Decomposition products) อาจประกอบด้วยสารดังต่อไปนี้: คาร์บอนออกไซด์ ออกไซด์/ออกไซด์ต่างๆของโลหะ |

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ      | ผลลัพธ์                      | สายพันธุ์ | ขนาดความเข้มข้น    | การได้รับสัมผัส |
|-------------------------------|------------------------------|-----------|--------------------|-----------------|
| โพรพิลีน ไกลคอล เมทิล อีเธอร์ | LC50 การสูดดม ไอ             | หนู       | >7000 ppm          | 6 ชั่วโมง       |
|                               | LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง        | กระต่าย   | 13 g/kg            | -               |
|                               | LD50 ทางปาก                  | หนู       | 5.2 g/kg           | -               |
|                               | LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง        | กระต่าย   | 1.7 g/kg           | -               |
| ไซลีน (ส่วนผสมของไอโซเมอร์)   | LD50 ทางปาก                  | หนู       | 4.3 g/kg           | -               |
|                               | LD50 ทางปาก                  | หนู       | 6270 มก./กก.       | -               |
|                               | LC50 การสูดดม ฝุ่นและละอองไอ | หนู       | 10 ถึง 16 มก./ลิตร | 4 ชั่วโมง       |
|                               | LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง        | กระต่าย   | 5.878 g/kg         | -               |
| Silicic acid, ethyl ester     | LD50 ทางปาก                  | หนู       | 6270 มก./กก.       | -               |
|                               | LC50 การสูดดม ไอ             | หนู       | 17.8 มก./ลิตร      | 4 ชั่วโมง       |
|                               | LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง        | กระต่าย   | 17.8 g/kg          | -               |
|                               | LD50 ทางปาก                  | หนู       | 3.5 g/kg           | -               |
| เอทิล ซิลิเคต                 | LC50 การสูดดม ไอ             | หนู       | 64000 ppm          | 4 ชั่วโมง       |
|                               | LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง        | กระต่าย   | 15800 มก./กก.      | -               |

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

|                |                       |         |              |   |
|----------------|-----------------------|---------|--------------|---|
| ไทรเมทิล โบเรท | LD50 ทางปาก           | หนู     | 5600 มก./กก. | - |
|                | LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง | กระต่าย | 1.98 g/kg    | - |
|                | LD50 ทางปาก           | หนู     | 6140 มก./กก. | - |

ข้อสรุป/บทย่อ : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง

อาการระคายเคือง/การกัดกร่อน

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ    | ผลลัพธ์                     | สายพันธุ์ | คะแนน | การได้รับสัมผัส   | การสังเกต |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------|-------|-------------------|-----------|
| ไซลีน (ส่วนผสมของไอโซเมอร์) | ผิวหนัง - ระคายเคืองปานกลาง | กระต่าย   | -     | 24 ชั่วโมง 500 mg | -         |

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

ทำให้เกิดการแพ้

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   | วิถีทางที่ได้รับสัมผัส | อวัยวะเป้าหมาย                        |
|-----------------------------------|--------|------------------------|---------------------------------------|
| โมโนโพรพิลีน ไกลคอล เมทิล อีเธอร์ | หมวด ๓ | -                      | ทำให้เกิดง่วงหลับ หรือใกล้เคียงหมดสติ |
| ไซลีน (ส่วนผสมของไอโซเมอร์)       | หมวด ๓ | -                      | การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ      |
| เอทิล ซิลิเคท                     | หมวด ๓ | -                      | การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ      |
| ทอส์ค พากทีเป็นเส้นใย             | หมวด ๓ | -                      | การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ      |
| เมทิลอัลกอฮอล์                    | หมวด ๑ | -                      | -                                     |
| ไทรเมทิล โบเรท                    | หมวด ๑ | -                      | ประสาทตา                              |

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสซ้ำ)

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

| ชื่อ                                                                                      | หมวด             | วิธีทางที่ได้รับสัมผัส | อวัยวะเป้าหมาย       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------|----------------------|
| ไอทิล เบนซีน<br>ควอร์ซ (ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมของปอดได้)<br>(<10 microns) | หมวด ๒<br>หมวด ๑ | -<br>การสูดดม          | อวัยวะการไต่ยีน<br>- |

อันตรายจากการสำลักเข้าสู่ทางเดินหายใจ

| ชื่อ                                            | ผลลัพธ์                                                                                                            |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ไซลีน (ส่วนผสมของไอโซเมอร์)<br><br>เอทิล เบนซีน | ความเป็นอันตรายจากการสำลัก (Aspiration hazard) - หมวด ๑<br>ความเป็นอันตรายจากการสำลัก (Aspiration hazard) - หมวด ๑ |

ข้อมูลเกี่ยวกับทางรับสัมผัสที่อาจเกิดขึ้น ได้แก่ การหายใจเข้าไป การกลืนกิน และการสัมผัสทางผิวหนังและดวงตา

ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- การสัมผัสถูกดวงตา

: ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง
- การสูดดม

: สามารถทำให้ระบบประสาทส่วนกลางเฉื่อยชาได้ อาจทำให้วังงซึมหรือมีนงง อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ
- การสัมผัสทางผิวหนัง

: อาจเป็นอันตรายเมื่อสัมผัสผิวหนัง หลังการสัมผัสทางผิวหนังเพียงครั้งเดียว อาจทำให้เกิดความเสียหายต่ออวัยวะต่างๆ ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก ละลายไขมันในผิวหนัง
- การกลืนกิน

: อาจเป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน หลังการสัมผัสเพียงครั้งเดียวโดยการกลืน อาจทำให้เกิดความเสียหายต่ออวัยวะต่างๆ สามารถทำให้ระบบประสาทส่วนกลางเฉื่อยชาได้

อาการปรากฏที่มีความสัมพันธ์กับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิษวิทยา

- การสัมผัสถูกดวงตา

: อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้  
อาการปวดหรือระคายเคือง  
น้ำตาไหล  
อาการผื่นแดง
- การสูดดม

: อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้  
การระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ  
การไอ  
คลื่นไส้/อาเจียน  
ปวดศีรษะ  
อาการสลิ้มสลิ้อ/อาการล้า  
อาการตาลาย/วิงเวียน  
อาการหมดสติ  
น้ำหนักการลดลง  
ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น  
โครมกระดูกผิดปกติ

- การสัมผัสทางผิวหนัง

: อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้

การระคายเคือง

อาการผื่นแดง

ผิวหนังแห้ง

ผิวหนังแตก

น้ำหนักอาหารลดลง

ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น

โครมกระดูกผิดปกติ
- การกลืนกิน

: อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้

น้ำหนักอาหารลดลง

ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น

โครมกระดูกผิดปกติ

ผลกระทบเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง รวมทั้งผลเรื้อรัง จากการรับสัมผัสทั้งในระยะสั้นและระยะยาว

- การรับสัมผัสในระยะสั้น

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในทันที

: ไม่มีข้อมูล
- ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในภายหลัง

: ไม่มีข้อมูล

- การรับสัมผัสในระยะยาว

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในทันที

: ไม่มีข้อมูล
- ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในภายหลัง

: ไม่มีข้อมูล

- ผลเรื้อรังที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพทั่วไป

: อาจทำอันตรายต่ออวัยวะ การสัมผัสเป็นเวลานานหรือบ่อยครั้งทำให้ไขมันบนผิวหนังลดลงและนำไปสู่อาการระคายเคือง ผิวแตก และ/หรือผิวหนังอักเสบ
- มีคุณสมบัติเป็นสารก่อมะเร็ง

: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
- การกลายพันธุ์

: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
- ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

: อาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์หรือทารกในครรภ์

ค่าความเป็นพิษที่วัดเป็นตัวเลข

ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันโดยประมาณ

| เส้นทาง                                                                                                                            | ค่า ATE                                                                                                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div> <div>ทางปาก</div> <div>เกี่ยวกับผิวหนัง</div> <div>การสูดดม (ไอระเหย)</div> <div>การสูดดม (ฝุ่นละอองและละอองไอ)</div> </div> | <div>4579.36 มก./กก.</div> <div>3848.95 มก./กก.</div> <div>28.56 มก./ลิตร</div> <div>5.25 มก./ลิตร</div> |

ข้อมูลอื่นๆ :

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

การสัมผัสเป็นเวลานานหรือบ่อยครั้งอาจทำให้ผิวหนังแห้ง และเกิดอาการระคายเคือง บรรจ . เมทาโนล . ไม่สามารถทำให้ไม่เป็นพิษได้ อาจทำให้ตาบอดหรือเป็นอันตรายถึงชีวิต หากกลืนกินเข้าไป ฝุ่นและการเจือจางเป็นอันตรายหากสูดดม การสูดดมไอระเหยความเข้มข้นสูงเป็นเวลานานๆ อาจทำให้เกิดการระคายเคืองในระบบทางเดินหายใจ รวมทั้งทำให้สมองและระบบประสาทถูกทำลายอย่างถาวร การสูดดมไอ/ละอองของสารที่มีความเข้มข้นสูงกว่าขีดจำกัดในการรับสารที่กำหนดไว้ จะทำให้มีอาการปวดหัว, ง่วงซึม, อาเจียน และอาจหมดสติหรือเสียชีวิตได้ในที่สุด หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังและเสื้อผ้า

หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษ

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ          | ผลลัพธ์                              | สายพันธุ์                    | การได้รับสัมผัส |
|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------------|
| โมโนโพรพิลีน ไกลคอล เมทิล อีเธอร์ | เฉียบพลัน LC50 23300 มก./ลิตร        | แดฟเนีย                      | 48 ชั่วโมง      |
| เอทิล เบนซีน                      | เฉียบพลัน LC50 >4500 มก./ลิตร น้ำจืด | ปลา                          | 96 ชั่วโมง      |
| เมทิลอัลกอฮอล์                    | เฉียบพลัน EC50 1.8 มก./ลิตร น้ำจืด   | แดฟเนีย                      | 48 ชั่วโมง      |
|                                   | เรื้อรัง NOEC 1 มก./ลิตร น้ำจืด      | แดฟเนีย - Ceriodaphnia dubia | -               |
|                                   | เฉียบพลัน LC50 13 มก./ลิตร น้ำจืด    | ปลา                          | 96 ชั่วโมง      |

ข้อสรุป/บทย่อ : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง

ความคงอยู่/การสลายตัว

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ | ทดสอบ | ผลลัพธ์                      | ขนาดความเข้มข้น | เชื้อปลูก |
|--------------------------|-------|------------------------------|-----------------|-----------|
| เอทิล เบนซีน             | -     | 79 % - อย่างรวดเร็ว - 10 วัน | -               | -         |

ข้อสรุป/บทย่อ : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ    | ครึ่งชีวิตในน้ำ | การย่อยสลายด้วยแสง | การย่อยสลายได้ทางชีวภาพ |
|-----------------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|
| ไซลีน (ส่วนผสมของไอโซเมอร์) | -               | -                  | อย่างรวดเร็ว            |
| เอทิล เบนซีน                | -               | -                  | อย่างรวดเร็ว            |

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ          | LogP <sub>ow</sub> | BCF          | มีแนวโน้ม |
|-----------------------------------|--------------------|--------------|-----------|
| โมโนโพรพิลีน ไกลคอล เมทิล อีเธอร์ | <1                 | -            | ต่ำ       |
| ไซลีน (ส่วนผสมของไอโซเมอร์)       | 3.12               | 7.4 ถึง 18.5 | ต่ำ       |
| เอทิล ซิลิเคท                     | 3.18               | -            | ต่ำ       |
| เอทิล เบนซีน                      | 3.6                | 79.43        | ต่ำ       |
| เมทิลอัลกอฮอล์                    | -0.77              | -            | ต่ำ       |
| ไตรเมทิล โบเรท                    | -1.9               | -            | ต่ำ       |

การเคลื่อนย้ายในดิน

สัมประสิทธิ์การแบ่งส่วนดิน/น้ำ : ไม่มีข้อมูล  
ผลกระทบในทางเสียหาอื่นๆ : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

หมวดที่ 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีกำจัดทิ้ง

: ควรหลีกเลี่ยงและลดการสร้างขยะหากเป็นไปได้ การกำจัดผลิตภัณฑ์ สารละลาย และผลพลอยได้จาก การผลิตควรเป็นไปตามข้อกำหนดการป้องกันสิ่งแวดล้อมและการกำจัดของเสีย รวมทั้งข้อกำหนดของท้องถิ่นด้วย การทิ้งผลิตภัณฑ์ที่มีมากเกินไปและไม่สามารถรีไซเคิลผ่านบริษัทผู้รับกำจัดขยะที่ได้รับอนุญาต ของเสียที่ยังไม่ได้รับการบำบัดให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมดของหน่วยงานที่มีอำนาจ ไม่ควรทิ้งทางท่อระบายน้ำทิ้ง บรรจุภัณฑ์ที่ใช้กับของเสียควรนำกลับมาใช้ใหม่ หากไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ควรนำไปเผาหรือการฝังกลบเท่านั้น ต้องหึ่งสารและภาชนะนี้ด้วยวิธีการที่ปลอดภัย ควรใช้ความระมัดระวังเมื่อจับต้องเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุที่ว่างเปล่าซึ่งยังไม่ได้ผ่านการทำความสะอาดหรือการชะล้าง ภาชนะบรรจุหรือถุงบรรจุภายในที่ว่างเปล่าแล้วอาจมีผลิตภัณฑ์ตกค้างอยู่ ไอระเหยจากผลิตภัณฑ์ที่ตกค้างอาจทำให้บรรยากาศภายในภาชนะบรรจุมีลักษณะไวไฟสูงหรือระเบิดได้ง่าย ห้ามตัด เชื่อม หรือบัดภาชนะบรรจุที่ใช้แล้ว หากยังไม่ได้ทำความสะอาดภายในอย่างทั่วถึง หลีกเลี่ยงการทำให้วัตถุแตกกระจาย และสัมผัสกับพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำและท่อระบายของเสียต่างๆ

หมวดที่ 14. ข้อมูลการขนส่ง

|                                        | UN               | IMDG            | IATA            |
|----------------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| หมายเลขสหประชาชาติ                     | UN1263           | UN1263          | UN1263          |
| ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ | PAINT            | PAINT           | PAINT           |
| ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง    | 3                | 3               | 3               |
| กลุ่มการบรรจุ                          | II               | II              | II              |
| อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม                  | ไม่ใช่           | No.             | No.             |
| สารที่ก่อมลพิษทางทะเล                  | ไม่มีผลบังคับใช้ | Not applicable. | Not applicable. |

ข้อมูลเพิ่มเติม

UN: ไม่มีระบุ

IMDG: None identified.

IATA: ไม่มีระบุ

ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้งาน: การขนส่งภายในอาณาบริเวณของผู้ใช้:ต้องขนส่งภายในภาชนะปิดเสมอ โดยวางในลักษณะตั้งตรงและยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขนส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าจะต้องทำอะไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหก

การขนส่งในปริมาณมากตามเอกสารของ IMO: ไม่มีผลบังคับใช้

## หมวดที่ 15. ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

**บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย** : มีชื่ออยู่ในรายการ

**ให้ระบุกฎระเบียบทางด้านความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม** : ไม่มีกฎหมายระดับชาติและ/หรือระดับภูมิภาคต่อไปนี้อาจเกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์นี้ (รวมถึงส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์)

**ล้อมเป็นการเฉพาะกับผลิตภัณฑ์นั้น**

**ข้อบังคับสากล**

**พิธีสารมอนทรีออล**

ไม่อยู่ในรายการ

**อนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยมลพิษที่ตกค้างยาวนาน**

ไม่อยู่ในรายการ

## หมวดที่ 16. ข้อมูลอื่นๆ

**ประวัติ**

**วันที่ออก/วันที่มีการปรับปรุงเอกสาร** : 28 เมษายน 2025

**วันที่พิมพ์ครั้งที่แล้ว** : 5/14/2024

**เวอร์ชัน** : 1.01

**จัดเตรียมโดย** : หน่วยงานสิ่งแวดล้อม  
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

**คำอธิบายคำย่อ** : ADN=ขอตกลงของยุโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางน้ำภายในประเทศ  
ADR=ขอตกลงของยุโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศทางถนน  
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**

ข้อมูลที่แสดงในเอกสารข้อมูลนี้ได้จากข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และเทคนิค

วัตถุประสงค์ในการออกเอกสารฉบับนี้เพื่อให้ความสนใจแก่สุขภาพและความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ ที่จัดซื้อจากพีพีจี และแนะนำการป้องกันและระมัดระวังในการจัดเก็บหรือเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์ เอกสารฉบับนี้ไม่ใช่การรับประกันคุณภาพของผลิตภัณฑ์ ทางบริษัทฯจะไม่ขอรับผิดชอบในกรณีที่ผู้ปฏิบัติงานไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำที่กล่าวไว้ในเอกสารฉบับนี้