

# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย



วันที่ออก/วันที่มีการปรับปรุงเอกสาร 25 มิถุนายน 2025

เวอร์ชัน 3.02

## หมวดที่ 1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี/ผลิตภัณฑ์ และบริษัทผู้ผลิตและจัดจำหน่าย

รหัสผลิตภัณฑ์ : 00429451  
ชื่อผลิตภัณฑ์ : SIGMATHERM 230 HARDENER  
การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ : ไม่มีข้อมูล  
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  
มีความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางปาก) - หมวด ๔  
มีความเป็นพิษเฉียบพลัน (เกี่ยวกับผิวหนัง) - หมวด ๕  
มีความเป็นพิษเฉียบพลัน (การสูดดม) - หมวด ๔  
การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง - หมวด ๑  
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา - หมวด ๑  
สารทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวหนัง - หมวด ๑B  
เป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ (Toxic to reproduction) - หมวด ๑  
ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสผิวดังเดียว (การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ) - หมวด ๓  
ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ - หมวด ๒  
ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ - หมวด ๒  
ร้อยละของผสมที่ประกอบด้วยส่วนผสมที่ไม่ทราบความเป็นพิษเฉียบพลันทางปาก: 1.1%  
ร้อยละของผสมที่ประกอบด้วยส่วนผสมที่ไม่ทราบความเป็นพิษเฉียบพลันทางผิวหนัง: 25.9%  
ร้อยละของผสมที่ประกอบด้วยส่วนผสมที่ไม่ทราบความเป็นพิษเฉียบพลันทางการหายใจ: 38.3%  
ของผสมประกอบด้วยส่วนผสมที่ไม่ทราบความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ ในอัตราร้อยละ: 23.3%

## หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

### องค์ประกอบฉลากตามระบบ GHS

#### รูปสัญลักษณ์

:



#### คำสัญญาณ

: อันตราย

#### ข้อความแสดงความเป็นอันตราย

: ของเหลวและไอระเหยไวไฟ  
เป็นอันตรายเมื่อกลืนกินหรือหายใจเข้าไป  
อาจเป็นอันตรายเมื่อสัมผัสผิวหนัง  
ทำให้ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรงและทำลายดวงตา  
อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง  
อาจระคายเคืองต่อทางการหายใจ  
อาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์หรือทารกในครรภ์  
เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบต่อระยะยาว

### ข้อควรระวังหรือข้อปฏิบัติเพื่อป้องกันอันตราย

#### การป้องกัน

: ขอคำแนะนำพิเศษก่อนการใช้งาน ห้ามใช้สินค้าจะอ่านและทำความเข้าใจด้านความปลอดภัยทั้งหมด ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนด สวมใส่ถุงมือป้องกัน, ชุดป้องกัน และอุปกรณ์ป้องกันดวงตาหรืออุปกรณ์ป้องกันใบหน้า เก็บให้ห่างจากความร้อน พื้นผิวที่ร้อน เปลวไฟและแหล่งกำเนิดประกายไฟอื่นๆ ห้ามสูบบุหรี่ ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์ระบายอากาศ หรืออุปกรณ์ให้แสงสว่างชนิดที่ป้องกันการระเบิด ใช้อุปกรณ์ที่ไม่เกิดประกายไฟ ใช้มาตรการระวังป้องกันประกายไฟฟ้าสถิต ใช้ภายนอกอาคารเท่านั้นหรือบริเวณที่มีก๊าซระบายอากาศดี หลีกเลี่ยงการrawlสูดดม หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไอเข้าไป ห้ามกิน ดื่มหรือสูบบุหรี่เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์ ล้างให้สะอาดหลังจากใช้งาน เสื้อผ้าที่ปนเปื้อนไม่ควรนำออกไปจากสถานที่ทำงาน

#### การตอบสนอง

: เก็บสารที่หกไว้ให้ไกล หากได้รับสารหรือมีข้อสงสัย: ให้ติดต่อ/ปรึกษาแพทย์ หากสูดดม: เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปสู่อากาศบริสุทธิ์และให้นอนพักในท่าทางที่สบาย เพื่อการหายใจ โทรศัพทแจ้งศูนย์สารพิษ หรือแพทย์ทันที หากกลืนกิน: โทรศัพทแจ้งศูนย์สารพิษ หรือแพทย์ทันที บ้วนปาก ห้ามทำให้อาเจียน หากสัมผัสผิวหนัง (หรือเส้นผม): ถอดเสื้อผ้าที่ได้รับการปนเปื้อนทั้งหมดออกในทันที ชะล้างผิวหนังด้วยน้ำ โทรศัพทแจ้งศูนย์สารพิษ หรือแพทย์ทันที หากผิวหนังเกิดอาการระคายเคืองหรือผื่นคัน: ให้ติดต่อ/ปรึกษาแพทย์ ชักล้างเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ หากเข้าดวงตา: ล้างด้วยน้ำเป็นเวลาหลายๆ นาที ให้ถอดคอนแทคเลนส์ออก ล้างถอดออกมาและที่ใดก็ได้ ปล่อยให้ล้างตาต่อไป โทรศัพทแจ้งศูนย์สารพิษ หรือแพทย์ทันที

#### การเก็บรักษา

: เก็บปิดล็อคไว้ เก็บในสถานที่ระบายอากาศได้ดี เก็บในภาชนะปิดสนิท เก็บให้อยู่ในสภาพเย็น

#### การกำจัด

: กำจัดสารที่บรรจุและภาชนะบรรจุ ตามกฎระเบียบทั้งหมดในระดับท้องถิ่น ภูมิภาค ประเทศ และระหว่างประเทศ

### ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ GHS เช่น

: การสัมผัสเป็นเวลานานหรือบ่อยครั้งอาจทำให้ผิวหนังแห้ง และเกิดอาการระคายเคือง ประกอบด้วยสารที่อาจปล่อยฟอร์มัลดีไฮด์ถ้าเก็บเกินอายุการเก็บรักษาและ / หรือระหว่างการบ่มที่อุณหภูมิสูงกว่า 60 องศาเซลเซียส / 140 องศาฟาเรนไฮต์.

หมวดที่ 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

สารเดี่ยว/สารผสม

: สารผสม

หมายเลข CAS/ตัวบ่งชี้อื่นๆ

หมายเลข CAS

: ไม่มีผลบังคับใช้

| ชื่อส่วนผสม                                                                          | %       | หมายเลข CAS |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------|
| เบนซิลแอลกอฮอล์                                                                      | 20- <25 | 100-51-6    |
| ไซลีน (ส่วนผสมของไอโซเมอร์)                                                          | 10- <20 | 1330-20-7   |
| Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol | 10- <20 | 9003-36-5   |
| m-phenylenebis(methylamine)                                                          | 10- <20 | 1477-55-0   |
| Formaldehyde, polymer with N,N-dimethyl-1,3-propanediamine and phenol                | 5- <10  | 445498-00-0 |
| 2-methylpropan-1-ol                                                                  | 5- <10  | 78-83-1     |
| 2,4,6-ทริส (ไดเมทิลอะมิโนเมทิล) ฟีนอล                                                | 3 - <5  | 90-72-2     |
| N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine                                         | 3 - <5  | 1760-24-3   |
| เอทิล เบนซีน                                                                         | 3 - <5  | 100-41-4    |
| oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.                                       | 1- <3   | 68609-97-2  |
| บิสฟีนอล เอ                                                                          | 1- <3   | 80-05-7     |
| salicylic acid                                                                       | 1- <3   | 69-72-7     |
| bis[(dimethylamino)methyl]phenol                                                     | 1- <3   | 71074-89-0  |

จากความรู้จนถึงปัจจุบันของผู้จัดจำหน่าย พบว่า ไม่มีสารองค์ประกอบใดในระดับความเข้มข้นที่จัดเป็นอันตรายต่อสุขภาพหรือสิ่งแวดล้อม และด้วยเหตุนี้จึงจำเป็นต้องมีการรายงานไว้ในส่วนนี้

ภายในขอบเขตความรู้ปัจจุบันของผู้จัดจำหน่ายและเกี่ยวกับความเข้มข้นที่สามารถใช้ได้ ไม่มีส่วนผสมเพิ่มเติมที่ปรากฏ ที่ถูกจัดว่าเป็นอันตรายต่อสุขภาพหรือสิ่งแวดล้อม ดังนั้นจึงต้องรายงานในส่วนนี้

ขีดจำกัดการรับสารในการทำงาน หากมีอยู่ จะระบุไว้ในหมวดที่ 8

รหัสย่อย ( SUB code) เป็นตัวแทนของสารที่ไม่ได้จดทะเบียน CAS number.

หมวดที่ 4. มาตรการปฐมพยาบาล

คำอธิบายเกี่ยวกับมาตรการด้านการปฐมพยาบาลที่จำเป็น

- การสัมผัสถูกดวงตา

: ตรวจสอบคอนแทคเลนส์ แล้วทำการถอดออก ให้รีบล้างตาโดยให้น้ำไหลผ่านทันที เป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาที โดยลืมตาในน้ำ ให้ไปพบแพทย์ทันที
- การสูดดม

: นำออกไปในที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ทำให้ร่างกายอบอุ่นและได้พักผ่อน หากไม่หายใจ หายใจไม่เป็นปกติ หรือระบบหายใจล้มเหลว ให้ทำการช่วยหายใจ หรือให้ออกซิเจนโดยผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมในเรื่องดังกล่าวมาแล้ว
- การสัมผัสทางผิวหนัง

: ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่มีเชื้อโรคหรือสกปรก ล้างผิวหนังให้ทั่วด้วยสบู่และน้ำ หรือใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดผิวที่ได้รับการรับรอง ห้ามใช้ตัวทำละลายหรือทินเนอร์
- การกลืนกิน

: หากกลืนกินเข้าไป ให้ไปพบแพทย์ทันที พร้อมทั้งนำภาชนะบรรจุหรือฉลากนี้ไปแสดงด้วย ทำให้ร่างกายอบอุ่นและได้พักผ่อน ห้ามทำให้อาเจียน

อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง (acute and delayed)

ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

การสัมผัสถูกดวงตา

: ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง

## หมวดที่ 4. มาตรการปฐมพยาบาล

|                                             |                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| การสูดดม                                    | : เป็นอันตรายเมื่อหายใจเข้าไป อาจระคายเคืองต่อทางการหายใจ                                                                                                                          |
| การสัมผัสทางผิวหนัง                         | : เกิดแผลไหม้รุนแรงได้ อาจเป็นอันตรายเมื่อสัมผัสผิวหนัง ละลายไขมันในผิวหนัง อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง                                                                           |
| การกลืนกิน                                  | : เป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน                                                                                                                                                          |
| <b>สัญญาณ/อาการของการได้รับสารมากเกินไป</b> |                                                                                                                                                                                    |
| การสัมผัสลูกดวงตา                           | : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้<br>ความเจ็บปวด<br>น้ำตาไหล<br>อาการผื่นแดง                                                                                                         |
| การสูดดม                                    | : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้<br>การระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ<br>การไอ<br>น้ำหนักการลดลง<br>ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น<br>โครมกระดูกผิดปกติ                                          |
| การสัมผัสทางผิวหนัง                         | : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้<br>อาการปวดหรือระคายเคือง<br>อาการผื่นแดง<br>ผิวแห้ง<br>ผิวแตก<br>อาจเกิดอาการพอง<br>น้ำหนักการลดลง<br>ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น<br>โครมกระดูกผิดปกติ |
| การกลืนกิน                                  | : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้<br>ปวดท้อง<br>น้ำหนักการลดลง<br>ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น<br>โครมกระดูกผิดปกติ                                                                        |

### ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที และการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

|                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| หมายเหตุถึงแพทย์                | : ในกรณีที่สูดหายใจเอาผลิตภัณฑ์ที่ละลายตัวในไฟเข้าไป อาจไม่แสดงอาการในทันที ผู้ที่ได้รับสารพิษอาจจำเป็นต้องอยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เป็นเวลา 48 ชั่วโมง                                                                                                                                                                                        |
| การบำบัดเฉพาะ                   | : ไม่มีวิธีรักษาเฉพาะ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| การป้องกันของผู้ให้การปฐมพยาบาล | : ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม ถ้าสงสัยว่ายังมีควันของสารหลงเหลืออยู่ ผู้ช่วยชีวิตควรสวมหน้ากาก หรือใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม การช่วยชีวิตด้วยวิธีปากต่อปากอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ใช้น้ำล้างเครื่องแต่งกายที่เปื้อนเปื้อนให้สะอาดหมดจดก่อนถอดเครื่องแต่งกายออกหรือสวมถุงมือขณะถอด |

โปรดดูข้อมูลด้านพิษวิทยา (หมวดที่ 11)

## หมวดที่ 5. มาตรการพดงเพลลล

### สารทลใช้ในการดบเพลลล

- สารดบเพลลลทลเหมาะสม : ใช้สารเคมลแห้ง, CO<sub>2</sub>, ละองน้าหรลอโพม  
สารดบเพลลลทลไม่เหมาะสม : ห้ามใช้เครลองนลदन้า

### ความเป็นอันตรายเฉพาะทลเกด ชนจากสารเคมล

- : ของเหลวและลอรเหยวไฟ สารทลลลลงสู่ทอรบายน้าอาจทลเกดเพลลลใหม่หรือการะเบदनชนได้ เมล  
อยู่ลนไฟหรือลลรับความรอน จะเกดความกดदनเพิ่มชน และภาชนะอาจแตกออก และอาจม่การะเบदन  
ตามมา สารนลเป็นพลษต่อสลงม่ชวลदनน้ำ และม่ผลกระทบเป็นเวลาลนาน ต้องควบคุมน้าที่ใช้ดบเพลลลทล  
เปราะเปอนสารชนदनน้ำ และปองกันม่ลลลลงสู่ทางน้า, ทอน้าทลง หรือทอรบายน้า

### สารอันตรายทลเกดจากการสลาย ตัวของความรอน

- : พลลตภณลจากการสลายตัวอาจม่ลลสดตงต่อไปนล  
คาร์บอนออกไซด์  
ไนโตรเจนออกไซด์  
สารประกอบทลเติมฮาโลเจน  
ออกไซด์/ออกไซด์ตางๆของโลหะ  
ฟอร์มลลด์ไฮด์

### ขอปฏิบัติพิเศษในการปองกัน สำหรับภณพดงเพลลล

- : ใหปดกันบริเวณทลเกดเหตุลนทลนทล โดยอพยพผุ้คนทลอยลนบริเวณน้นออกไป หากม่เพลลลใหม่เกดชน ม่  
ควรด้าเนินการใดๆ ทลจะก่อลลเกดอันตราย หรือกระทำโดยม่ได้ผ่านการฝลkobรมทลเหมาะสม เคลลน  
ย้ายภาชนะบรรจุใหพ้นจากบริเวณทลเกดเพลลลใหม่หากทลทำได้โดยม่เสลยง ใช้สเปรยนลदन้าเพอรักษาความ  
เยนลลกับภาชนะทลเสลยงต่อการเกดเพลลลใหม่

### อุปกรณ์ปองกันพิเศษสำหรับภณ พดงเพลลล

- : นกดับเพลลลควรสวมอุปกรณ์ปองกันทลเหมาะสม และเครลองช่วยหายลลบรรจุอากาศลนตัว (SCBA)  
หน้ากากแบบครบชุดทลทางานด้วยโหมดความदनแบบโพชทลฟ

## หมวดที่ 6. มาตรการจัดการเมลม่การหกรว้ลลของสาร

### ขอควรระวังส่วบนคคล อุปกรณ์ปองกันอันตราย และชนตอนการปฏิบัติงานจกเงิน

#### สำหรับเจ้าหน้าทลทลม่ใช่ฝ่าย ปฏิบัติการจกเงิน

- : ม่ควรด้าเนินการใดๆ ทลจะก่อลลเกดอันตราย หรือกระทำโดยม่ได้ผ่านการฝลkobรมทลเหมาะสม อพยพ  
ผุ้คนออกจากบริเวณโดยรอบ ห้ามบุคคลทลม่เกยวชนองและม่ม่การปองกันทลดีเข้ามาลนพลนทล ห้าม  
ส่มผัสหรือदनผ่านสารทลหก ปดแหล่งทลทลเกดประกายไฟทลงหมด ห้ามจุดพลสองสว่าง สิบบุหรล หรือ  
ม่เปลวไฟลนพลนทลอันตราย อย่าหายลลเอาลลและละองเข้าไป มม่การะบายอากาศอย่างเพลยงพอ สวม  
อุปกรณ์ช่วยหายลลเจทลเหมาะสม เมลม่การะบายทลอากาศม่เพลยงพอ สวมใส่อุปกรณ์ปองกันภยส่ว  
บุคคลทลเหมาะสม

#### สำหรับผู้ปฏิบัติการตอบโต้ภาวะ จกเงิน

- : หากจำเป็นต้องใช้เครลองแต่งกายชนदनพิเศษเพอลจัดการกับการหกรว้ลล ใหพลจลรณาลลข้อมูลจากหัวชอทล  
8 เกยวกับลลสดทลเหมาะสมและม่เหมาะสม ดูชอข้อมูลลน "สำหรับเจ้าหน้าทลทลม่ใช่ฝ่ายปฏิบัติการจกเงิน"  
ด้วย

#### ขอควรระวังด้านสลงแวดลอม

- : หลลกลลยงการทลใหวัตถุแตกกระจาย และส่มผัสกับพลนदन ทางदनน้ำ ทอรบายน้าและทอรบายของเสลย  
ตางๆ หากพลลตภณลนทลลเกดมลภาวะลนสลงแวดลอม (ระบบบำบัดน้าเสลย, ทางน้า, ดลนหรืออากาศ)  
กรณาลลจ้งหน่วยงานทลรับผลดชนอนदनนล วัตถุกอมลพลษลนน้ำ อาจเป็นอันตรายต่อสลงแวดลอม หากทลง  
ออกไปลนปรลมาณมาก เกบสลงทกเปอน

### วลลการและลลสดสำหรับภณเกบและทลาคความสะอาด

#### การหกลนปรลมาณนอย

- : หยดการรว้ลลหากทลทำได้โดยม่ต้องเสลยงอันตราย เคลลนย้ายภาชนะบรรจุออกจากบริเวณทลม่การหกล  
ใช้อุปกรณ์ทลทนต่อประกายไฟหรือเครลองม่ทลทนต่อแรงระเบदन ทลใหเจอลจางลงด้วยน้าและทลาคความ  
สะอาดด้วยม่ถูพลน หากเป็นสารทลละลายน้า อลลวลลนลน หรือลนกรณทลเป็นสารม่ละลายน้า ใหดูดซบด้วย  
ลลสดเนลยและแห้ง แล้วน้าไปสลลงลนภาชนะบรรจุสลงปฏลกุลเพอลกำจัดทลง กำจัดทลงโดยผ่านบริษัทผุ้รับ  
เหมาะสมทลจ้ดชยทลได้รับอนุญาตแล้ว

หมวดที่ 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกรั่วไหลของสาร

**การหกในปริมาณมาก** : หยดการรั่วไหลหากทำได้โดยไม่ต้องเสี่ยงอันตราย เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุออกจากบริเวณที่มีการหก ใช้อุปกรณ์ที่ทนต่อประกายไฟหรือเครื่องมือที่ทนต่อแรงระเบิด ได้รับสารที่ปล่อยออกมาจากเหนือลม กันไม่ให้ไหลเข้าไปในท่อน้ำทิ้ง ทางน้ำไหล ชันใต้ดิน หรือบริเวณพื้นที่จำกัด ล้างสิ่งหกเปื้อนไปที่โรงงานบำบัดสารที่ปล่อยออกมา หรือปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ เก็บและรวบรวมสารที่หกด้วยวัสดุที่มีคุณสมบัติดูดซับและไม่ติดไฟ เช่น หวาย, 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 หลีกเลี่ยงการสัมผัส - ให้อ่านคำแนะนำพิเศษก่อนใช้งาน หลีกเลี่ยงการรับสารระหว่างตั้งครรภ์ ห้ามใช้สารจนกว่าจะได้อ่านและเข้าใจคำเตือนด้านความปลอดภัยทั้งหมดก่อน อย่าให้เข้าตา สัมผัสถูกผิวหนังหรือเสื้อผ้า อย่าหายใจเอาไอและละอองเข้าไป ห้ามรับประทาน หลีกเลี่ยงการปล่อยสารออกสู่สิ่งแวดล้อม ใช้ได้เฉพาะในที่ที่มีการระบายอากาศเพียงพอสวมอุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม เมื่อมีการระบายที่อากาศไม่เพียงพอ อย่าเข้าไปในบริเวณที่จัดเก็บ และพื้นที่แคบที่อากาศถ่ายเทไม่สะดวก เก็บไว้ในภาชนะบรรจุตั้งเดิมหรือภาชนะบรรจุทางเลือกอื่นที่ทำจากวัสดุที่เข้ากันได้ซึ่งผ่านการเห็นชอบแล้ว 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 เก็บโดยปิดล็อกไว้ กำจัดแหล่งที่สามารถจุดไฟติดได้ แยกให้พ้นจากสารออกซิไดซ์ เก็บภาชนะบรรจุให้มิดชิด และปิดผนึกไว้จนกว่าจะพร้อมใช้งาน ควรปิดผนึกภาชนะที่เปิดออกใช้แล้วให้สนิท และเก็บในแนวตั้งเพื่อป้องกันการรั่วหก ห้ามเก็บไว้ในภาชนะที่ไม่ติดฉลาก ใช้หลักการที่ถูกต้องเพื่อป้องกันการปนเปื้อนสิ่งแวดล้อม ดูหมวดที่ 10 สำหรับสารที่เข้ากันไม่ได้ก่อนการจัดการหรือการใช้งาน

หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

**ค่าต่างๆ ที่ใช้ควบคุม**  
**การรับสัมผัส เช่น ค่าขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน**

| ชื่อส่วนผสม                 | ขีดจำกัดการเกิดไอสารอันตราย                                                                                                          |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ไซลีน (ส่วนผสมของไอโซเมอร์) | กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017) [ไซลีน (อโอไอ เมตา พารา ไอโซ เมอร์)]<br>ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ 8 ชั่วโมง: 100 ppm. |
| m-phenylenebis(methylamine) | ACGIH TLV (สหรัฐอเมริกา, 1/2024) ดูดซึมผ่านผิวหนัง.<br>C: 0.018 ppm.                                                                 |
| 2-methylpropan-1-ol         | ACGIH TLV (สหรัฐอเมริกา, 1/2024)<br>TWA 8 ชั่วโมง: 50 ppm.<br>TWA 8 ชั่วโมง: 152 mg/m³.                                              |

## หมวดที่ 8. การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

เอทิล เบนซีน

กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017)  
ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ 8  
ชั่วโมง: 100 ppm.

**กระบวนการเผาระวังที่แนะนำ** : มาตรฐานในการตรวจสอบควมมีการอ้างอิง นอกจากนี้ ยังต้องอ้างอิงเอกสารคำแนะนำระดับชาติสำหรับวิธีการที่ใช้เพื่อกำหนดสารอันตรายด้วย

**การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม** : ใช้ได้เฉพาะที่มีมีการระบายอากาศเพียงพอ ให้ใช้กระบวนการในระบบปิด ใช้การระบายอากาศเฉพาะที่หรือใช้การควบคุมทางวิศวกรรมอื่นๆเพื่อให้ค่าการได้รับสัมผัสสารปนเปื้อนในอากาศของคณงานต่ำกว่าค่าที่แนะนำหรือค่าที่กฎหมายกำหนด การออกแบบควบคุมทางวิศวกรรมยังต้องรักษาปริมาณแก๊ส ไอ น้ำ หรือฝุ่นละอองให้อยู่ในระดับที่ต่ำกว่าขีดที่ทำให้ระเบิดได้ ใช้อุปกรณ์ระบายอากาศที่ป้องกันการระเบิด

**การควบคุมการปล่อยสารที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม** : ต้องตรวจสอบสารที่ปล่อยออกจากกระบวนการระบายอากาศหรืออุปกรณ์ในกระบวนการทำงาน เพื่อให้แน่ใจว่าสอดคล้องกับบัญญัติของกฎหมายป้องกันสิ่งแวดล้อม ในบางกรณี จำเป็นต้องใช้เครื่องกำจัดครัน เครื่องกรอง หรือการดัดแปลงทางวิศวกรรมของอุปกรณ์ในกระบวนการทำงาน เพื่อลดระดับสารที่ปล่อยออกมาให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้

### มาตรการป้องกันส่วนบุคคล

**มาตรการด้านสุขอนามัย** : ล้างมือ แขนขางล่าง และหน้าให้สะอาดหลังการทำงานเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ ก่อนรับประทานอาหาร ก่อนสูบบุหรี่ ก่อนการใช้ห้องน้ำ และหลังจากหมดชั่วโมงทำงานแล้ว ควรใช้เทคนิคที่เหมาะสมในการกำจัดเสื้อผ้าที่อาจมีการปนเปื้อน ไม่อนุญาตให้สวมใส่เสื้อผ้าทำงานที่เปื้อนนอกสถานที่ทำงาน ชักเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารก่อนนำมาใช้ใหม่ จัดให้มีสถานที่สำหรับล้างตาและมีฝักบัวชำระเพื่อความปลอดภัยใกล้กับบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน

**การป้องกันดวงตา** : แว่นครอบตาและกระจังหน้าสำหรับป้องกันสารเคมี

### การป้องกันผิวหนัง

#### การป้องกันมือ

: ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมี และกันการซึมผ่านที่ได้มาตรฐานตลอดเวลาที่ต้องทำงานเกี่ยวข้องกับวัตถุเคมี หากการประเมินความเสี่ยงระบุไว้ว่าเป็นสิ่งจำเป็น ตรวจสอบในระหว่างการใช้งานว่า ถุงมือยังคงมีคุณสมบัติในการป้องกันภัย โดยพิจารณาจากพารามิเตอร์ที่ผู้ผลิตถุงมือกำหนดไว้ โปรดทราบวาระยะเวลาการแทรกผ่านผนังของถุงมือแต่ละชนิดอาจมีความแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับผู้ผลิตถุงมือแต่ละแห่ง ในกรณีของสารผสมที่ประกอบด้วยสารหลายชนิด อาจไม่สามารถคาดคะเนได้อย่างแม่นยำว่าถุงมือสามารถป้องกันภัยได้นานเพียงใด

#### ถุงมือ

#### การป้องกันร่างกาย

: ในไตรล นีโอพรีน  
: ควรเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายให้เหมาะสมตามลักษณะงานและความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น และควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญก่อนการจัดการกับผลิตภัณฑ์ ในกรณีที่มีโอกาสเสี่ยงต่อการจู่โจมจากไฟฟ้าสถิต ต้องสวมใส่ชุดป้องกันไฟฟ้าสถิต ชุดแต่งกายควรประกอบด้วยชุดหมวก รองเท้าบูต และถุงมือแบบป้องกันไฟฟ้าสถิตได้ เพื่อให้สามารถป้องกันประจุไฟฟ้าสถิตได้มากที่สุด

#### การป้องกันผิวหนังส่วนอื่น

: ก่อนที่จะจำเป็นต้องเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์นี้ ควรเลือกใช้รองเท้าและมีการป้องกันผิวหนังเพิ่มเติมตามลักษณะของงานและความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง

**การป้องกันระบบทางเดินหายใจ** : การเลือกหน้ากากช่วยหายใจขึ้นอยู่กับระดับของการสัมผัสกับสารที่ทราบหรือที่คาดไว้, อันตรายจากผลิตภัณฑ์ และขีดจำกัดในการทำงานอย่างปลอดภัยของหน้ากากช่วยหายใจที่เลือกนั้น ถ้าคณงานสัมผัสกับความเข้มข้นที่เกินกว่าขีดจำกัดการรับสาร คณงานนั้นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับการรับรองที่เหมาะสม ควรใช้หน้ากากป้องกันวัตถุพิษที่พอดี อาการถ่ายเทได้อย่างเหมาะสมซึ่งได้มาตรฐาน หากการประเมินความเสี่ยงระบุไว้ว่าเป็น



## หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

| ลักษณะภายนอก                                   |                                                                                                                          |      |         |         |               |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|---------|---------------|
| สถานะทางกายภาพ                                 | : ของเหลว                                                                                                                |      |         |         |               |
| สี                                             | : ไม่มีข้อมูล                                                                                                            |      |         |         |               |
| กลิ่น                                          | : ลักษณะเฉพาะ                                                                                                            |      |         |         |               |
| ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้                   | : ไม่มีข้อมูล                                                                                                            |      |         |         |               |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง                            | : ไม่มีผลบังคับใช้                                                                                                       |      |         |         |               |
| จุดหลอมเหลว                                    | : ไม่มีข้อมูล                                                                                                            |      |         |         |               |
| จุดเดือด                                       | : >37.78°C (>100°F)                                                                                                      |      |         |         |               |
| จุดวาบไฟ                                       | : ถ้วยปิด: 37°C (98.6°F)                                                                                                 |      |         |         |               |
| อัตราการระเหย                                  | : ไม่มีข้อมูล                                                                                                            |      |         |         |               |
| ความสามารถในการลุกติดไฟได้                     | : ของเหลว                                                                                                                |      |         |         |               |
| ของแข็ง และ ก๊าซ                               |                                                                                                                          |      |         |         |               |
| ค่าจำกัดการระเบิด (การติดไฟ)                   | : ไม่มีข้อมูล                                                                                                            |      |         |         |               |
| ต่ำสุดและสูงสุด                                |                                                                                                                          |      |         |         |               |
| ความดันไอ                                      | : ไม่มีข้อมูล                                                                                                            |      |         |         |               |
| ความหนาแน่นไอ                                  | : ไม่มีข้อมูล                                                                                                            |      |         |         |               |
| ความหนาแน่นสัมพัทธ์                            | : 1                                                                                                                      |      |         |         |               |
| 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                                                                                                            |      |         |         |               |
| ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ ต่อ น้ำ | : ไม่มีผลบังคับใช้                                                                                                       |      |         |         |               |
| อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง                      | : ไม่มีข้อมูล                                                                                                            |      |         |         |               |
| 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.          |



หมวดที่ 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

ความเป็นอันตรายของสารที่เกิด : หึ่งนี้ขึ้นอยู่กับปัจจัยแวดล้อม สารสลายตัว (Decomposition products) อาจประกอบด้วยสารดังต่อไปนี้: คาร์บอนออกไซด์ ไนโตรเจนออกไซด์ สารประกอบที่เติมฮาโลเจน ฟอรัลดีไฮด์ ออกไซด์/ออกไซด์ต่างๆของโลหะ

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ                                                                                         | ผลลัพธ์                      | สายพันธุ์             | ขนาดความเข้มข้น | การได้รับสัมผัส |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|
| เบนซิลแอลกอฮอล์                                                                                                  | LC50 การสูดดม ฝุ่นและละอองไอ | หนู                   | >5 มก./ลิตร     | 4 ชั่วโมง       |
| ไซลีน (ส่วนผสมของไอโซเมอร์)                                                                                      | LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง        | กระต่าย               | >2000 มก./กก.   | -               |
|                                                                                                                  | LD50 ทางปาก                  | หนู                   | 1200 มก./กก.    | -               |
|                                                                                                                  | LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง        | กระต่าย               | 1.7 g/kg        | -               |
| Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol m-phenylenebis(methylamine) | LD50 ทางปาก                  | หนู                   | 4.3 g/kg        | -               |
|                                                                                                                  | LD50 ทางปาก                  | หนู                   | >10000 มก./กก.  | -               |
|                                                                                                                  | LC50 การสูดดม ก๊าซ           | หนู                   | 700 ppm         | 1 ชั่วโมง       |
| 2-methylpropan-1-ol                                                                                              | LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง        | หนู - เพศชาย, เพศหญิง | >3100 มก./กก.   | -               |
|                                                                                                                  | LD50 ทางปาก                  | หนู                   | 930 มก./กก.     | -               |
|                                                                                                                  | LC50 การสูดดม ไอ             | หนู                   | 24.6 มก./ลิตร   | 4 ชั่วโมง       |
| 2,4,6-ทริส (ไดเมทิลอะมิโนเมทิล) ฟีนอล                                                                            | LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง        | กระต่าย               | 2460 มก./กก.    | -               |
|                                                                                                                  | LD50 ทางปาก                  | หนู                   | 2830 มก./กก.    | -               |
|                                                                                                                  | LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง        | หนู                   | 1280 มก./กก.    | -               |
| N-(3-(trimethoxysilyl)propyl) ethylenediamine                                                                    | LD50 ทางปาก                  | หนู                   | 1200 มก./กก.    | -               |
|                                                                                                                  | LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง        | กระต่าย               | >2000 มก./กก.   | -               |
|                                                                                                                  | LD50 ทางปาก                  | หนู                   | 2413 มก./กก.    | -               |
| เอทิล เบนซีน                                                                                                     | LC50 การสูดดม ไอ             | หนู                   | 17.8 มก./ลิตร   | 4 ชั่วโมง       |
|                                                                                                                  | LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง        | กระต่าย               | 17.8 g/kg       | -               |
|                                                                                                                  | LD50 ทางปาก                  | หนู                   | 3.5 g/kg        | -               |
| oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy) methyl] derivs.                                                                  | LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง        | กระต่าย               | >4000 มก./กก.   | -               |
|                                                                                                                  | LD50 ทางปาก                  | หนู                   | 17100 มก./กก.   | -               |
|                                                                                                                  | LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง        | กระต่าย               | 3600 มก./กก.    | -               |
| บิสฟีนอล เอ                                                                                                      | LD50 ทางปาก                  | หนู                   | 3.25 g/kg       | -               |
|                                                                                                                  | LD50 ทางปาก                  | หนู                   | 0.891 g/kg      | -               |
| salicylic acid                                                                                                   | LD50 ทางปาก                  | หนู                   |                 |                 |

ข้อสรุป/บทย่อ : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง

อาการระคายเคือง/การกัดกร่อน

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ     | ผลลัพธ์                         | สายพันธุ์ | คะแนน | การได้รับสัมผัส   | การสังเกต |
|------------------------------|---------------------------------|-----------|-------|-------------------|-----------|
| ไซลีน (ส่วนผสมของไอโซเมอร์)  | ผิวหนัง - ระคายเคืองปานกลาง     | กระต่าย   | -     | 24 ชั่วโมง 500 mg | -         |
| m-phenylenebis (methylamine) | ผิวหนัง - ระคายเคืองอย่างรุนแรง | หนู       | -     | 4 ชั่วโมง         | 4 ชั่วโมง |

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

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

**ทำให้เกิดการแพ้**

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ     | วิธีการที่ได้รับสัมผัส | สายพันธุ์ | ผลลัพธ์          |
|------------------------------|------------------------|-----------|------------------|
| m-phenylenebis (methylamine) | 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                     |
| 2-methylpropan-1-ol                          | หมวด ๓ | -                      | การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ                     |
| -                                            | หมวด ๓ | -                      | ทำให้เกิดง่วงหลับ หรือโกล่หมัด<br>ความรู้สึกชั่วคราว |
| N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine | หมวด ๓ | -                      | การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ                     |
| บิสฟีนอล เอ                                  | หมวด ๓ | -                      | การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ                     |

**ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสซ้ำ)**

| ชื่อ         | หมวด   | วิธีการที่ได้รับสัมผัส | อวัยวะเป้าหมาย  |
|--------------|--------|------------------------|-----------------|
| เอทิล เบนซีน | หมวด ๒ | -                      | อวัยวะการไถ่ยืน |

**อันตรายจากการสัมผัสเข้าสู่ทางเดินหายใจ**

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

| ชื่อ                        | ผลลัพธ์                                                 |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------|
| เบนซิลแอลกอฮอล์             | ความเป็นอันตรายจากการสำลัก (Aspiration hazard) - หมวด ๒ |
| ไซลีน (ส่วนผสมของไอโซเมอร์) | ความเป็นอันตรายจากการสำลัก (Aspiration hazard) - หมวด ๑ |
| 2-methylpropan-1-ol         | ความเป็นอันตรายจากการสำลัก (Aspiration hazard) - หมวด ๒ |
| เอทิล เบนซีน                | ความเป็นอันตรายจากการสำลัก (Aspiration hazard) - หมวด ๑ |

ข้อมูลเกี่ยวกับทางรับสัมผัสที่อาจเกิดขึ้น ได้แก่ การหายใจเข้าไป การกลืนกิน และการสัมผัสทางผิวหนังและดวงตา

: ไม่มีข้อมูล

ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- การสัมผัสถูกดวงตา

: ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง
- การสูดดม

: เป็นอันตรายเมื่อหายใจเข้าไป อาจระคายเคืองต่อทางการหายใจ
- การสัมผัสทางผิวหนัง

: เกิดแผลไหม้รุนแรงได้ อาจเป็นอันตรายเมื่อสัมผัสผิวหนัง ละลายไขมันในผิวหนัง อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง
- การกลืนกิน

: เป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน

อาการปรากฏที่มีความสัมพันธ์กับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิษวิทยา

- การสัมผัสถูกดวงตา

: อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้  
ความเจ็บปวด  
น้ำตาไหล  
อาการผื่นแดง
- การสูดดม

: อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้  
การระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ  
การไอ  
น้ำหนักสารลดลง  
ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น  
โครมกระดูกผิดปกติ
- การสัมผัสทางผิวหนัง

: อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้  
อาการปวดหรือระคายเคือง  
อาการผื่นแดง  
ผิวแห้ง  
ผิวแตก  
อาจเกิดอาการพอง  
น้ำหนักสารลดลง  
ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น  
โครมกระดูกผิดปกติ

การกลืนกิน

: อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้

ปวดท้อง

น้ำหนักอาหารลดลง

ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น

โครงสร้างผิดปกติ

ผลกระทบเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง รวมทั้งผลเรื้อรัง จากการสัมผัสทั้งในระยะสั้นและระยะยาว

การสัมผัสในระยะสั้น

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในทันที

: ไม่มีข้อมูล

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในภายหลัง

: ไม่มีข้อมูล

การสัมผัสในระยะยาว

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในทันที

: ไม่มีข้อมูล

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในภายหลัง

: ไม่มีข้อมูล

ผลเรื้อรังที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

ทั่วไป

: การสัมผัสเป็นเวลานานหรือบ่อยครั้งทำให้ไขมันบนผิวหนังลดลงและนำไปสู่อาการระคายเคือง ผิวแตก และ/หรือผิวหนังอักเสบ เมื่อเกิดอาการแพ้ครั้งแรกหนึ่งแล้ว ในครั้งต่อไปอาจเกิดอาการแพ้อย่างรุนแรงแม้ได้รับสัมผัสในระดับต่ำมาก

มีคุณสมบัติเป็นสารก่อมะเร็ง

: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

การกลายพันธุ์

: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

: อาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์หรือทารกในครรภ์

ค่าความเป็นพิษที่วัดเป็นตัวเลข

ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันโดยประมาณ

| เส้นทาง                        | ค่า ATE         |
|--------------------------------|-----------------|
| ทางปาก                         | 1607.83 มก./กก. |
| เกี่ยวกับผิวหนัง               | 2235.37 มก./กก. |
| การสูดดม (แก๊ส)                | 23920.4 ppm     |
| การสูดดม (ไอระเหย)             | 34.82 มก./ลิตร  |
| การสูดดม (ฝุ่นละอองและละอองไอ) | 4.47 มก./ลิตร   |

ข้อมูลอื่นๆ

:

การสัมผัสเป็นเวลานานหรือบ่อยครั้งอาจทำให้ผิวหนังแห้ง และเกิดอาการระคายเคือง การสูดดมไอระเหยความเข้มข้นสูงเป็นเวลานานๆ อาจทำให้เกิดการระคายเคืองในระบบทางเดินหายใจ รวมทั้งทำให้สมองและระบบประสาทถูกทำลายอย่างถาวร การสูดดมไอ/ละอองของสารที่มีความเข้มข้นสูงกว่าขีดจำกัดในการรับสารที่กำหนดไว้ จะทำให้มีอาการปวดหัว, ง่วงซึม, อาเจียน และอาจหมดสติหรือเสียชีวิตได้ในที่สุด Trimethoxysilane สามารถก่อเมทานอลได้ หากได้รับการย่อยสลายหรือเข้าไปในร่างกาย หากกลืนลงไป เมทานอลอาจเป็นอันตรายหรือทำให้เสียชีวิตหรือตาบอดได้ ประกอบด้วยสารที่อาจปล่อยฟอร์มัลดีไฮด์ถ้าเก็บเกินอายุการเก็บรักษาและ / หรือระหว่างการบ่มที่อุณหภูมิสูงกว่า 60 องศาเซลเซียส / 140 องศาฟาเรนไฮต์. หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังและเสื้อผ้า มีรายงานการสัมผัสกับไอของเอมีนที่ทำให้กระจกตาบวมชั่วคราว ซึ่งอธิบายว่าเป็นการมองเห็นหมอกควันสีฟ้า การมองเห็นวงแหวนรอบแสงไฟ อาการตาพร่ามัวหรือมองเห็นภาพเบลอเป็นเวลาหลายชั่วโมง โดยทั่วไป อาการนี้จะเกิดขึ้นซ้ำ

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

คร่าว และไม่ส่งผลต่อการมองเห็นถาวร การสวมอุปกรณ์ป้องกันดวงตาที่เหมาะสมตามที่ระบุไว้ในหัวข้อที่ 8 จะลดการสัมผัสกับไออย่างมีนัยสำคัญ และไม่พบอาการดังกล่าวข้างต้น

## หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

### ความเป็นพิษ

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ                                                             | ผลลัพธ์                                | สายพันธุ์                                     | การได้รับสัมผัส |
|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------|
| Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol | เนียบพลัน LC50 2.54 มก./ลิตร           | ปลา                                           | 96 ชั่วโมง      |
| 2-methylpropan-1-ol                                                                  | เนียบพลัน EC50 1100 มก./ลิตร           | แดฟเนีย                                       | 48 ชั่วโมง      |
| 2,4,6-ทริส (ไดเมทธีลอะมีโนเมทธีล) ฟีนอล                                              | เนียบพลัน LC50 > 100 มก./ลิตร          | แดฟเนีย                                       | 48 ชั่วโมง      |
| N-(3-(trimethoxysilyl)propyl) ethylenediamine                                        | เนียบพลัน LC50 > 100 มก./ลิตร          | ปลา                                           | 96 ชั่วโมง      |
| เอทธีล เบนซีน                                                                        | EC50 597 มก./ลิตร                      | ปลา                                           | 96 ชั่วโมง      |
| oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.                                       | เนียบพลัน EC50 1.8 มก./ลิตร น้ำจืด     | แดฟเนีย                                       | 48 ชั่วโมง      |
|                                                                                      | เรื้อรัง NOEC 1 มก./ลิตร น้ำจืด        | แดฟเนีย - <i>Ceriodaphnia dubia</i>           | -               |
|                                                                                      | EC50 844 มก./ลิตร                      | สาหร่าย                                       | 72 ชั่วโมง      |
| บีสฟีนอล เอ                                                                          | EC50 7.2 มก./ลิตร                      | แดฟเนีย                                       | 48 ชั่วโมง      |
|                                                                                      | LC50 > 1.8 มก./ลิตร                    | ปลา                                           | 96 ชั่วโมง      |
|                                                                                      | เนียบพลัน EC50 1.32 มก./ลิตร           | สาหร่าย - <i>Raphidocelis subcapitata</i>     | 72 ชั่วโมง      |
|                                                                                      | เนียบพลัน LC50 0.885 มก./ลิตร น้ำจืด   | สัตว์เปลือกแข็งจำพวกกุ้งกิ้งกบฏ               | 48 ชั่วโมง      |
|                                                                                      | เนียบพลัน LC50 8.11 มก./ลิตร น้ำจืด    | แดฟเนีย - <i>Daphnia magna</i> - แรกเกิด      | 48 ชั่วโมง      |
|                                                                                      | เนียบพลัน LC50 4.6 มก./ลิตร น้ำจืด     | ปลา                                           | 96 ชั่วโมง      |
|                                                                                      | เรื้อรัง EC10 1189 µg/l                | สาหร่าย - <i>Raphidocelis subcapitata</i>     | 72 ชั่วโมง      |
| salicylic acid                                                                       | เรื้อรัง NOEC 0.000174 มก./ลิตร น้ำจืด | ปลา                                           | 5 เดือน         |
|                                                                                      | เนียบพลัน EC50 1147.57 มก./ลิตร น้ำจืด | แดฟเนีย - <i>Daphnia longispina</i> - แรกเกิด | 48 ชั่วโมง      |
|                                                                                      | เรื้อรัง NOEC 5.6 มก./ลิตร น้ำจืด      | แดฟเนีย - <i>Daphnia magna</i> - แรกเกิด      | 21 วัน          |

ข้อสรุป/บทย่อ : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง

### ความคงอยู่/การสลายตัว

หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ                                       | ทดสอบ                                                                   | ผลลัพธ์                                                      | ขนาดความเข้มข้น | เชื้อปลูก |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------|-----------|
| 2,4,6-ทริส (ไดเมทิลอะมิโนเมทิล) ฟีนอล                          | OECD 301D ความพร้อมของการย่อยสลายได้ในทางชีวภาพ - การทดสอบในขวดที่ปิดฝา | 4 % - ไม่รวดเร็ว - 28 วัน                                    | -               | -         |
| เอทิล เบนซีน<br>oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs. | -<br>OECD Ready Biodegradability - การทดสอบ Manometric Respirometry     | 79 % - อย่างรวดเร็ว - 10 วัน<br>87 % - อย่างรวดเร็ว - 28 วัน | -<br>-          | -<br>-    |

ข้อสรุป/บทย่อ : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ                       | ครึ่งชีวิตในน้ำ | การย่อยสลายด้วยแสง | การย่อยสลายได้ทางชีวภาพ |
|------------------------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|
| เบนซิลแอลกอฮอล์                                | -               | -                  | อย่างรวดเร็ว            |
| ไซลีน (ส่วนผสมของไอโซเมอร์)                    | -               | -                  | อย่างรวดเร็ว            |
| 2,4,6-ทริส (ไดเมทิลอะมิโนเมทิล) ฟีนอล          | -               | -                  | ไม่รวดเร็ว              |
| เอทิล เบนซีน                                   | -               | -                  | อย่างรวดเร็ว            |
| oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs. | -               | -                  | อย่างรวดเร็ว            |
| บิสฟีนอล เอ                                    | -               | -                  | อย่างรวดเร็ว            |

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ                                                             | LogP <sub>ow</sub> | BCF          | มีแนวโน้ม |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|-----------|
| เบนซิลแอลกอฮอล์                                                                      | 0.87               | -            | ต่ำ       |
| ไซลีน (ส่วนผสมของไอโซเมอร์)                                                          | 3.12               | 7.4 ถึง 18.5 | ต่ำ       |
| Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol | 2.7                | -            | ต่ำ       |
| m-phenylenebis(methylamine)                                                          | 0.18               | 2.69         | ต่ำ       |
| 2-methylpropan-1-ol                                                                  | 1                  | -            | ต่ำ       |
| 2,4,6-ทริส (ไดเมทิลอะมิโนเมทิล) ฟีนอล                                                | 0.219              | -            | ต่ำ       |
| เอทิล เบนซีน                                                                         | 3.6                | 79.43        | ต่ำ       |
| oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.                                       | 3.77               | 160 ถึง 263  | ต่ำ       |
| บิสฟีนอล เอ                                                                          | 3.4                | 43.65        | ต่ำ       |
| salicylic acid                                                                       | 2.21 ถึง 2.26      | -            | ต่ำ       |

การเคลื่อนย้ายในดิน

สัมประสิทธิ์การแบ่งส่วนดิน/น้ำ : ไม่มีข้อมูล

ผลกระทบในทางเสียหาอื่นๆ : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

## วิธีกำจัดทิ้ง

๖. ควรหลีกเลี่ยงและลดการสร้างขยะหากเป็นไปได้ การกำจัดผลิตภัณฑ์ สารละลาย และผลพลอยได้จาก การผลิตควรเป็นไปตามข้อกำหนดการป้องกันสิ่งแวดล้อมและการกำจัดของเสีย รวมทั้งข้อกำหนดของ ห้องถิ่นด้วย การทิ้งผลิตภัณฑ์ที่มีมากเกินพอและไม่สามารถรีไซเคิลผ่านบริษัทผู้รับกำจัดขยะที่ได้รับ อนุญาต ของเสียที่ยังไม่ได้รับการบำบัดให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมดของหน่วยงานที่มีอำนาจ ไม่ควรทิ้งทางท่อระบายน้ำทิ้ง บรรจุภัณฑ์ที่ใช้กับของเสียควรนำกลับมาใช้ใหม่ หากไม่สามารถนำกลับ มาใช้ใหม่ได้ ควรนำไปเผาหรือการฝังกลบเท่านั้น ต้องหึ่งสารและภาชนะนี้ด้วยวิธีการที่ปลอดภัย ควร ใช้ความระมัดระวังเมื่อจับต้องเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุที่ว่างเปล่าซึ่งยังไม่ได้ผ่านการทำความสะอาดหรือ การชะล้าง ภาชนะบรรจุหรือถุงบรรจุภายในที่ว่างเปล่าแล้วอาจมีผลิตภัณฑ์ตกค้างอยู่ ใโระเหยจาก ผลิตภัณฑ์ที่ตกค้างอาจทำให้บรรยากาศภายในภาชนะบรรจุมีลักษณะไวไฟสูงหรือระเบิดได้ง่าย ห้ามตด เชื่อม หรือบัดภาชนะบรรจุที่ใช้แล้ว หากยังไม่ได้ทำความสะอาดภายในอย่างทั่วถึง หลีกเลี่ยงการทำให้ วัตถุแตกกระจาย และสัมผัสกับพื้นดิน ทางเดินนำ ท่อระบายน้ำและท่อระบายของเสียต่างๆ

|                                        | UN                                                           | IMDG                        | IATA                                                               |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| หมายเลขสหประชาชาติ                     | UN3470                                                       | UN3470                      | UN3470                                                             |
| ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ | PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE                                  | PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE | PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE                                        |
| ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง    | 8 (3)                                                        | 8 (3)                       | 8 (3)                                                              |
| กลุ่มการบรรจุ                          | II                                                           | II                          | II                                                                 |
| อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม                  | ใช่ เครื่องหมายสารเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม ไม่จำเป็นต้องใช้ | Yes.                        | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| สารที่ก่อมลพิษทางทะเล                  | ไม่มีผลบังคับใช้                                             | (Epoxy Resin)               | Not applicable.                                                    |

## ข้อมูลเพิ่มเติม

|             |                                                                                                                        |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>UN</b>   | : ไม่มีระบุ                                                                                                            |
| <b>IMDG</b> | : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of $\leq 5$ L or $\leq 5$ kg.                    |
| <b>IATA</b> | : เครื่องหมายสำหรับสารเดี่ยวที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมอาจปรากฏให้เห็นหากกำหนดไว้ในระเบียบข้อบังคับการขนส่งฉบับอื่น ๆ |

**ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้งาน :** การขนส่งภายในอากาศยานของผู้ใช้ต้องขนส่งภายในภาชนะปิดผนึก โดยวางในลักษณะตั้งตรงและยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบบนฉลากว่า บุคคลที่ขนส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าจะต้องทำอย่างไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหก

**การขนส่งในปริมาณมากตามเอกสารของ IMO :** ไม่มีผลบังคับใช้



หมวดที่ 15. ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

**บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย** : มีชื่ออยู่ในรายการ

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

**ล้อย่อมเป็นการเฉพาะกับผลิตภัณฑ์นั้น**

**ข้อบังคับสากล**

**พิธีสารมอนทรีออล**  
ไม่อยู่ในรายการ

**อนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยมลพิษที่ตกค้างยาวนาน**  
ไม่อยู่ในรายการ

หมวดที่ 16. ข้อมูลอื่นๆ

**ประวัติ**

**วันที่ออก/วันที่มีการปรับปรุงเอกสาร** : 25 มิถุนายน 2025

**วันที่พิมพ์ครั้งที่แล้ว** : 6/25/2025

**เวอร์ชัน** : 3.02

**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**

ข้อมูลที่แสดงในเอกสารข้อมูลนี้ได้จากข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และเทคนิค

วัตถุประสงค์ในการออกเอกสารฉบับนี้เพื่อให้ความสนใจแก่สุขภาพและความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ ที่จัดซื้อจากพีพีจี และแนะนำการป้องกันและระมัดระวังในการจัดเก็บหรือเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์ เอกสารฉบับนี้ไม่ใช่การ รับประกันคุณภาพของผลิตภัณฑ์ ทางบริษัทฯจะไม่ขอรับผิดชอบในกรณีที่ผู้ปฏิบัติงานไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำที่กล่าวไว้ ในเอกสารฉบับนี้