

# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย



วันที่ออก/วันที่มีการปรับปรุงเอกสาร 20 มีนาคม 2024

เวอร์ชัน 6.03

## หมวดที่ 1. การบ่งชี้สารเดี่ยวหรือสารผสม และผู้ผลิต

รหัสผลิตภัณฑ์ : 00320756  
ชื่อผลิตภัณฑ์ : SIGMAFAST 278 BASE REDBROWN  
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 (เกี่ยวกับผิวหนัง) - หมวด ๕  
การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง - หมวด ๑  
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา - หมวด ๑  
สารทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวหนัง - หมวด ๑A  
เป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ (Toxic to reproduction) - หมวด ๒  
ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสซ้ำ - หมวด ๒  
ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ - หมวด ๑  
ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ - หมวด ๑  
ร้อยละของผสมที่ประกอบด้วยส่วนผสมที่ไม่ทราบความเป็นพิษเฉียบพลันทางผิวหนัง: 63.5%  
ของผสมประกอบด้วยส่วนผสมที่ไม่ทราบความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ ในอัตราร้อยละ: 39.7%

### องค์ประกอบฉลากตามระบบ GHS

## หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

|                                                               |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| รูปสัญลักษณ์                                                  | : |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| คำสัญญาณ                                                      | : | อันตราย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| ข้อความแสดงความเป็นอันตราย                                    | : | ของเหลวและไอระเหยไวไฟ<br>อาจเป็นอันตรายหากสัมผัสผิวหนัง<br>ทำให้ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรงและทำลายดวงตา<br>อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง<br>มีข้อสงสัยว่าอาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์หรือทารกในครรภ์<br>อาจทำอันตรายต่อวัยระเมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานานหรือรับสัมผัสซ้ำ<br>เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบต่อระยะยาว                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| ข้อควรระวังหรือข้อปฏิบัติเพื่อป้องกันอันตราย                  | : |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| การป้องกัน                                                    | : | ขอคำแนะนำพิเศษก่อนการใช้งาน ห้ามใช้สารจนกว่าจะได้อ่านและเข้าใจคำเตือนด้านความปลอดภัยทั้งหมดก่อน ใช้อุปกรณ์ปกป้องส่วนบุคคลตามที่ระบุไว้ สวมใส่ถุงมือป้องกัน, ชุดป้องกัน และอุปกรณ์ป้องกันดวงตาหรืออุปกรณ์ป้องกันใบหน้า เก็บให้ห่างจากความร้อน พื้นผิวที่ร้อน เปลวไฟและแหล่งกำเนิดประกายไฟอื่นๆ ห้ามสูบบุหรี่ ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์ระบายอากาศ หรืออุปกรณ์ให้แสงสว่างชนิดที่ป้องกันการระเบิด ใช้เครื่องมือที่ไม่มีประกายไฟ ใช้มาตรการป้องกันการปล่อยไฟฟ้าสถิตย์ เก็บในภาชนะปิดสนิท หลีกเลี่ยงการปล่อยสารออกสู่อากาศ สวมหน้ากากป้องกันไอระเหย ห้ามหายใจเอาไอเข้าไป ล้างให้สะอาดหลังจากใช้งาน ไม่อนุญาตให้สวมใส่เสื้อผ้าทำงานที่เปื้อนนอกสถานที่ทำงาน                                                                                                                                                                     |
| การตอบสนอง                                                    | : | เก็บสิ่งหกเปื้อน หากได้รับสารหรือมีข้อสงสัย: ให้ติดต่อ/ปรึกษาแพทย์ หากสุดดม: เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปยังสถานที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์และดูแลให้หายใจได้สะดวกสบาย โทรศัพทแจ้งเตือนสารพิษ หรือแพทย์ทันที หากกลืนกิน: โทรศัพทแจ้งเตือนสารพิษ หรือแพทย์ทันที บ้วนปาก ห้ามทำให้อาเจียน หากสัมผัสผิวหนัง (หรือเส้นผม): ถอดเสื้อผ้าที่ได้รับการปนเปื้อนทั้งหมดออกในทันที เช็ดล้างผิวหนังด้วยน้ำ โทรศัพทแจ้งเตือนสารพิษ หรือแพทย์ทันที ล้างเสื้อผ้าที่เปื้อนก่อนที่จะนำมาใช้อีกครั้ง หากสัมผัสผิวหนัง: โทรศัพทแจ้งเตือนสารพิษ หรือแพทย์ทันที ล้างเสื้อผ้าที่เปื้อนก่อนที่จะนำมาใช้อีกครั้ง หากสัมผัสผิวหนัง: โทรศัพทแจ้งเตือนสารพิษ หรือแพทย์ทันที หากสูดดม: ให้ติดต่อ/ปรึกษาแพทย์ หากเข้าดวงตา: ล้างด้วยความระมัดระวังด้วยน้ำหลายนาที ถอดคอนแทคเลนส์ออก หากมีอยู่และสามารถทำได้ง่าย ให้ล้างต่อ โทรศัพทแจ้งเตือนสารพิษ หรือแพทย์ทันที |
| การเก็บรักษา                                                  | : | เก็บโดยปิดล็อกไว้ เก็บในสถานที่ระบายอากาศได้ดี เก็บให้อยู่ในสภาพเย็น                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| การกำจัด                                                      | : | กำจัดสารที่บรรจุและภาชนะบรรจุ ตามกฎระเบียบทั้งหมดในระดับท้องถิ่น ภูมิภาค ประเทศ และระหว่างประเทศ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ GHS เช่น | : | ทำให้เกิดอาการแสบร้อนในทางเดินอาหาร การสัมผัสเป็นเวลานานหรือบ่อยครั้งอาจทำให้ผิวหนังแห้งและเกิดอาการระคายเคือง                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

## หมวดที่ 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

|                            |   |                  |
|----------------------------|---|------------------|
| สารเดี่ยว/สารผสม           | : | สารผสม           |
| หมายเลข CAS/ตัวบ่งชี้อื่นๆ | : |                  |
| หมายเลข CAS                | : | ไม่มีผลบังคับใช้ |

หมวดที่ 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

| ชื่อส่วนผสม                                                            | %        | หมายเลข CAS |
|------------------------------------------------------------------------|----------|-------------|
| ✓ ฟิล์ม [4-(2,3-อีพอกซีโพรพอกซี) ฟีนิล ] โพรเพน                        | 10- <20  | 1675-54-3   |
| ทอส์ค พวกที่เป็นเส้นใย                                                 | 5- <10   | 14807-96-6  |
| ควอร์ช (ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมของปอดได้) (<10 microns) | 5- <10   | 14808-60-7  |
| ไซลีน (ส่วนผสมของไอโซเมอร์)                                            | 5- <10   | 1330-20-7   |
| 4-nonylphenol, branched                                                | 5- <10   | 84852-15-3  |
| โมโนโพรพิลีน ไกลคอล เมทิล อีเธอร์                                      | 1- <3    | 107-98-2    |
| เอทิล เบนซีน                                                           | 1- <3    | 100-41-4    |
| oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.                         | 1- <3    | 68609-97-2  |
| trizinc bis(orthophosphate)                                            | 0.3 - <1 | 7779-90-0   |
| มาลีอิค แอนไฮไดรด์                                                     | <0.1     | 108-31-6    |

ขีดจำกัดการรับสารในการทำงาน หากมีอยู่ จะระบุไว้ในหมวดที่ 8  
รหัสย่อย ( SUB code) เป็นตัวแทนของสารที่ไม่ได้จดทะเบียน CAS number.

หมวดที่ 4. มาตรการปฐมพยาบาล

| คำอธิบายเกี่ยวกับมาตรการด้านการปฐมพยาบาลที่จำเป็น |                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| การสัมผัสลูกดวงตา                                 | : ตรวจหาคอนแทคเลนส์ 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 ทั้งที่เกิดขึ้นพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง (acute and delayed)

| ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ     |                                                                                                        |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| การสัมผัสลูกดวงตา                    | : ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง                                                                                |
| การสูดดม                             | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง                                                             |
| การสัมผัสทางผิวหนัง                  | : เกิดแผลไหม้รุนแรงได้ อาจเป็นอันตรายหากสัมผัสผิวหนัง ละลายไขมันในผิวหนัง อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง |
| การกลืนกิน                           | : มีฤทธิ์กัดกร่อนทางเดินอาหาร เกิดแผลไหม้ได้                                                           |
| สัญญาณ/อาการของการได้รับสารมากเกินไป |                                                                                                        |
| การสัมผัสลูกดวงตา                    | : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้<br>ความเจ็บปวด<br>น้ำตาไหล<br>อาการผื่นแดง                             |
| การสูดดม                             | : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้<br>น้ำหนักการลดลง<br>หายใจลำบากเพิ่มขึ้น<br>โครงสร้างผิดปกติ           |

หมวดที่ 4. มาตรการปฐมพยาบาล

|                     |                                                                                                                                                                                            |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| การสัมผัสทางผิวหนัง | : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้<br>อาการปวดหรือระคายเคือง<br>อาการผื่นแดง<br>ผิวหนังแห้ง<br>ผิวหนังแตก<br>อาจเกิดอาการพอง<br>น้ำหนักตัวลดลง<br>ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น<br>โครมกระดูกผิดปกติ |
| การกลืนกิน          | : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้<br>ปวดท้อง<br>น้ำหนักตัวลดลง<br>ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น<br>โครมกระดูกผิดปกติ                                                                                |

รวมถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที และการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

|                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| หมายเหตุถึงแพทย์                | : รักษาตามอาการ หากสุดตมหรือรับสารนี้เข้าสู่ร่างกายเป็นปริมาณมาก ให้รีบติดต่อผู้เชี่ยวชาญด้านการรักษาพยาบาลทันที                                                                                                                                                                                                                              |
| การบำบัดเฉพาะ                   | : ไม่มีวิธีรักษาเฉพาะ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| การป้องกันของผู้ให้การปฐมพยาบาล | : ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม ถ้าสงสัยว่ายังมีควันของสารหลงเหลืออยู่ ผู้ช่วยชีวิตควรสวมหน้ากาก หรือใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม การช่วยชีวิตด้วยวิธีปากต่อปากอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ใช้หน้ากากเครื่องแต่งกายที่เปราะเปื้อนให้สะอาดหมดจดก่อนถอดเครื่องแต่งกายออกหรือสวมถุงมือขณะถอด |

โปรดดูข้อมูลด้านพิษวิทยา (หมวดที่ 11)

หมวดที่ 5. มาตรการผจญเพลิง

|                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| สารที่ใช้ในการดับเพลิง                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| สารดับเพลิงที่เหมาะสม                        | : ใช้สารเคมีแห้ง, CO <sub>2</sub> , ละอองน้ำหรือโฟม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม                     | : ห้ามใช้เครื่องฉีดน้ำ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี    | : ของเหลวและไอระเหยไวไฟ สารที่ไหลลงสู่ท่อระบายน้ำอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือการระเบิดขึ้นได้ เมื่ออยู่ในไฟหรือได้รับความร้อน จะเกิดความกดดันเพิ่มขึ้น และภาชนะอาจแตกออก และอาจมีการระเบิดตามมา สารนี้เป็นพิษอย่างแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ต้องควบคุมน้ำที่ใช้ดับเพลิงที่เปราะเปื้อนสารชนิดนี้ไว้ และป้องกันไม่ให้ไหลลงสู่ทางน้ำ, ท่อน้ำทิ้ง หรือท่อระบายน้ำ |
| สารอันตรายที่เกิดจากการสลายตัวของความร้อน    | : ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวอาจมีวัสดุดังต่อไปนี้<br>คาร์บอนออกไซด์<br>สารประกอบที่เติมฮาโลเจน<br>ออกไซด์/ออกไซด์ต่างๆของโลหะ                                                                                                                                                                                                                                                          |
| ข้อปฏิบัติพิเศษในการป้องกันสำหรับนักผจญเพลิง | : ให้ปิดกั้นบริเวณที่เกิดเหตุในทันที โดยอพยพผู้คนให้อยู่ในบริเวณนั้นออกไป หากมีเพลิงไหม้เกิดขึ้น ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุให้พ้นจากบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้หากทำได้โดยไม่เสี่ยง ใช้สเปรย์ฉีดน้ำเพื่อรักษาความเย็นให้กับภาชนะที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้                                            |

## หมวดที่ 5. มาตรการพลงยุเพลิง

**อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนัก** : นักดับเพลิงควรสวมอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม และเครื่องช่วยหายใจบรรจจากาศในตั (SCBA)  
**พลงยุเพลิง** : หน้ากากแบบครบชุดที่ทำงานด้วยโหมดความดันแบบโพซีทิฟ

## หมวดที่ 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกรั่วไหลของสาร

### ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน

**สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช่ฝ่ายปฏิบัติการฉุกเฉิน** : ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม อพยพผู้คนออกจากบริเวณโดยรอบ ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องและไม่มีการป้องกันที่ดีเข้ามาในพื้นที่ ห้ามสัมผัสหรือเดินผ่านสารที่หก ปิดแหล่งที่ทำให้เกิดประกายไฟทั้งหมด ห้ามจุดพลุสองสว่าง สุ่มบุหรื หรือมีเปลวไฟในพื้นที่อันตราย อย่าหายใจเอาไอและละอองเข้าไป มีการระบายอากาศอย่างเพียงพอ สวมอุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม เมื่อมีการระบายที่อากาศไม่เพียงพอ สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสม

**สำหรับผู้ปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน** : หากจำเป็นต้องใช้เครื่องแต่งกายชนิดพิเศษเพื่อจัดการกับการหกรั่วไหล ให้พิจารณาข้อมูลจากหัวข้อที่ 8 เกี่ยวกับวัสดุที่เหมาะสมและไม่เหมาะสม ดูข้อมูลใน "สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช่ฝ่ายปฏิบัติการฉุกเฉิน" ด้วย

**ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม** : หลีกเลี่ยงการทำให้วัตถุแตกกระจาย และสัมผัสกับพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำและท่อระบายของเสียต่างๆ หากผลิตภัณฑ์นี้ทำให้เกิดมลภาวะในสิ่งแวดล้อม (ระบบบำบัดน้ำเสีย, ทางน้ำ, ดินหรืออากาศ) กรุณาแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบในด้านนี้ วัตถุก่อมลพิษในน้ำ อาจเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม หากทิ้งออกไปในปริมาณมาก เก็บสิ่งหกเปื้อน

### วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด

**การหกในปริมาณน้อย** : หยุดการรั่วไหลหากทำได้โดยไม่ต้องเสี่ยงอันตราย เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุออกจากบริเวณที่มีการหก ใช้อุปกรณ์ที่ทนต่อประกายไฟหรือเครื่องมือที่ทนต่อแรงระเบิด ทำให้เจือจางลงด้วยน้ำและทำความสะอาดด้วยไม้ถูพื้น หากเป็นสารที่ละลายน้ำ อีกวิธีหนึ่ง หรือในกรณีที่มันเป็นสารไม่ละลายน้ำ ให้ดูดซับด้วยวัสดุเฉื่อยและแห้ง แล้วนำไปใส่ลงในภาชนะบรรจุสิ่งปฏิกูลเพื่อการจัดทิ้ง กำจัดทิ้งโดยผ่านบริษัทผู้รับเหมากำจัดขยะที่ได้รับอนุญาตแล้ว

**การหกในปริมาณมาก** : หยุดการรั่วไหลหากทำได้โดยไม่ต้องเสี่ยงอันตราย เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุออกจากบริเวณที่มีการหก ใช้อุปกรณ์ที่ทนต่อประกายไฟหรือเครื่องมือที่ทนต่อแรงระเบิด ได้รับสารที่ปล่อยออกมาจากเหนือลม กันไม่ให้ไหลเข้าไปในท่อน้ำทิ้ง ทางน้ำไหล ชนใต้ดิน หรือบริเวณพื้นที่จำกัด ล้างสิ่งหกเปื้อนไปที่โรงงานบำบัดสารที่ปล่อยออกมา หรือปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไป นี้ 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) ไม่ควรจ้างผู้ที่มีประวัติที่มีปัญหาจากอาการภูมิแพ้ที่ผิวหนังให้ทำงานในกระบวนการใดๆ ที่มีการใช้ผลิตภัณฑ์นี้ หลีกเลี่ยงการสัมผัส - ให้อ่านคำแนะนำพิเศษก่อนใช้งาน หลีกเลี่ยงการรับสารระหว่างตั้งครรภ์ ห้ามใช้สารจนกว่าจะได้อ่านและเข้าใจคำเตือนด้านความปลอดภัยทั้งหมดก่อน อย่าให้เข้าตา สัมผัสถูกผิวหนังหรือเสื้อผ้า อย่าหายใจเอาไอและละอองเข้าไป ห้ามรับประทาน หลีกเลี่ยงการปล่อยสารออกสู่สิ่งแวดล้อม ใช้ได้เฉพาะที่ที่มีการระบายอากาศเพียงพอ สวมอุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม เมื่อมีการระบายที่อากาศไม่เพียงพอ อย่าเข้าไปในบริเวณที่จัดเก็บ และพื้นที่แคบที่อากาศถ่ายเทไม่สะดวก เก็บไว้ในภาชนะบรรจุตั้งเดิมหรือภาชนะบรรจุทางเลือกอื่นที่หาลากวัสดุที่เข้ากันได้ซึ่งผ่านการเห็นชอบแล้ว และปิดฝาให้สนิทเมื่อไม่ใช้งาน เก็บรักษาและใช้งานให้ห่างไกลจากแหล่งความร้อน ประกายไฟ เปลวไฟ หรือสิ่งทำให้เกิดการจุดระเบิด

หมวดที่ 7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

ต่างๆ ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า (สำหรับถ่ายเทอากาศ, ให้แสงสว่าง และขนย้ายสาร) ที่ป้องกันการระเบิด ใช้เฉพาะเครื่องมือที่ไม่ทำให้เกิดประกายไฟ ใช้มาตรการป้องกันล่วงหน้าสำหรับการปล่อยประจุไฟฟ้าสถิต ภาชนะบรรจุเปล่าจะมีสารตกค้างอยู่และอาจเป็นอันตรายได้ ห้ามนำภาชนะบรรจุกลับมาใช้ใหม่

สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้

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

หมวดที่ 8. การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ค่าต่างๆ ที่ใช้ควบคุม

การสัมผัส เช่นค่าขีดจำกัดที่ยอมให้สัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน

| ชื่อส่วนผสม                                                            | ขีดจำกัดการเกิดไอสารอันตราย                                                                                                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ทอลูอีน พวกที่เป็นเส้นใย                                               | กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017).<br>ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ:<br>2 mg/m³ 8 ชั่วโมง. แบบฟอร์ม: อนุภาคขนาดเล็กที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้                          |
| ควอร์ซ (ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมของปอดได้) (<10 microns) | กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017). [ซิลิกา คริสตัลไลน์]<br>ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ:<br>0.025 mg/m³ 8 ชั่วโมง. แบบฟอร์ม: อนุภาคขนาดเล็กที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้ |
| ไซลีน (ส่วนผสมของไอโซเมอร์)                                            | กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017). [ไซลีน (อโอไอ เมตา พารา ไอโซ เมอร์)]<br>ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ:<br>100 ppm 8 ชั่วโมง.                                                 |
| โมโนโพรพิลีน ไกลคอล เมทิล อีเธอร์                                      | ACGIH TLV (สหรัฐอเมริกา, 1/2023).<br>STEL: 369 mg/m³ 15 นาที.<br>STEL: 100 ppm 15 นาที.<br>TWA: 184 mg/m³ 8 ชั่วโมง.<br>TWA: 50 ppm 8 ชั่วโมง.                                           |
| เอทิล เบนซีน                                                           | กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017).<br>ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ:<br>100 ppm 8 ชั่วโมง.                                                                                      |
| มาลิค แอนไฮไดรด์                                                       | ACGIH TLV (สหรัฐอเมริกา, 1/2023). ผิวหนังที่แพ้สารเคมี. การสูดดมสารที่ทำให้เกิดการแพ้.<br>TWA: 0.01 mg/m³ 8 ชั่วโมง. แบบฟอร์ม: Inhalable fraction and vapor                              |

กระบวนการเผารังสีที่แนะนำ : มาตรฐานในการตรวจสอบควมมีการอ้างอิง นอกจากนี้ ยังต้องอ้างอิงเอกสารคำแนะนำระดับชาติสำหรับวิธีการที่ใช้เพื่อกำหนดสารอันตรายด้วย

## หมวดที่ 8. การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

|                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม            | : ใช้ได้เฉพาะที่ที่มีการระบายอากาศเพียงพอ ให้ใช้กระบวนการในระบบปิด ใช้การระบายอากาศเฉพาะที่ หรือใช้การควบคุมทางวิศวกรรมอื่นๆ เพื่อให้ค่าการได้รับสัมผัสสารปนเปื้อนในอากาศของพนักงานต่ำกว่าค่าที่แนะนำหรือค่าที่กฎหมายกำหนด การออกแบบควบคุมทางวิศวกรรมยังต้องรักษาปริมาณแก๊ส ไอ น้ำ หรือฝุ่นละอองให้อยู่ในระดับที่ต่ำกว่าขีดที่ทำให้ระเหิดได้ ใช้อุปกรณ์ระบายอากาศที่ป้องกันการระเหิด                                                                                                               |
| การควบคุมการปล่อยสารที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม | : ต้องตรวจสอบสารที่ปล่อยออกจากระบบระบายอากาศหรืออุปกรณ์ในกระบวนการทำงาน เพื่อให้แน่ใจว่าสอดคล้องกับบัญญัติของกฎหมายป้องกันสิ่งแวดล้อม ในบางกรณี จำเป็นต้องใช้เครื่องกำจัดควัน เครื่องกรอง หรือการดัดแปลงทางวิศวกรรมของอุปกรณ์ในกระบวนการทำงาน เพื่อลดระดับสารที่ปล่อยออกมาให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้                                                                                                                                                                                               |
| <b>มาตรการป้องกันส่วนบุคคล</b>            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| มาตรการด้านสุขอนามัย                      | : ล้างมือ แขนช่วงล่าง และหน้าให้สะอาดหลังการทำงานเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ ก่อนรับประทานอาหาร ก่อนสูบบุหรี่ ก่อนการใช้ห้องน้ำ และหลังจากหมดชั่วโมงทำงานแล้ว ควรใช้เทคนิคที่เหมาะสมในการกำจัดเสื้อผ้าที่อาจมีการปนเปื้อน ไม่อนุญาตให้สวมใส่เสื้อผ้าทำงานที่เปื้อนนอกสถานที่ทำงาน ชักเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารก่อนนำมาใช้ใหม่ จัดให้มีสถานที่สำหรับล้างตาและมีฝักบัวชำระเพื่อความปลอดภัยใกล้กับบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน                                                                                         |
| การป้องกันดวงตา                           | : แว่นครอบตาและกระบังหน้าสำหรับป้องกันสารเคมี                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| การป้องกันผิวหนัง                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| การป้องกันมือ                             | : ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมี และกันการซึมผ่านที่ได้มาตรฐานตลอดเวลาที่ต้องทำงานเกี่ยวข้องกับวัตถุเคมี หากการประเมินความเสี่ยงระบุไว้ว่าเป็นสิ่งจำเป็น ตรวจสอบในระหว่างการใช้งานว่า ถุงมืวยังคงมีคุณสมบัติในการป้องกันภัย โดยพิจารณาจากพารามิเตอร์ที่ผู้ผลิตถุงมือกำหนดไว้ โปรดทราบว่าระยะเวลาการแทรกผ่านผนังของถุงมือแต่ละชนิดอาจมีความแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับผู้ผลิตถุงมือแต่ละแห่ง ในกรณีของสารผสมที่ประกอบด้วยสารหลายชนิด อาจไม่สามารถคาดคะเนได้อย่างแม่นยำว่าถุงมือสามารถป้องกันภัยได้นานเพียงใด |
| ถุงมือ                                    | : ยางบิวทิล                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| การป้องกันร่างกาย                         | : ควรเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายให้เหมาะสมตามลักษณะงานและความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น และควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญก่อนการจัดการกับผลิตภัณฑ์ ในกรณีที่มีโอกาสเสี่ยงต่อการจู่โจมจากไฟฟ้าสถิต ต้องสวมใส่ชุดป้องกันไฟฟ้าสถิต ชุดแต่งกายควรประกอบด้วยชุดหมวก รองเท้าบูต และถุงมือแบบป้องกันไฟฟ้าสถิตได้ เพื่อให้สามารถป้องกันประจุไฟฟ้าสถิตได้มากที่สุด                                                                                                                                          |
| การป้องกันผิวหนังส่วนอื่น                 | : ก่อนที่จะจับต้องเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์นี้ ควรเลือกใช้รองเท้าและมีการป้องกันผิวหนังเพิ่มเติมตามลักษณะของงานและความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| การป้องกันระบบทางเดินหายใจ                | : การเลือกหน้ากากช่วยหายใจขึ้นอยู่กับระดับของการสัมผัสกับสารที่ทราบหรือที่คาดไว้, อันตรายจากผลิตภัณฑ์ และขีดจำกัดในการทำงานอย่างปลอดภัยของหน้ากากช่วยหายใจที่เลือกนั้น ถ้าคนงานสัมผัสกับความเข้มข้นที่เกินกว่าขีดจำกัดการรับสาร คนงานนั้นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับการรับรองที่เหมาะสม ควรใช้หน้ากากป้องกันวัตถุพิษที่พอดี อาการถ่ายเทได้อย่างเหมาะสมซึ่งได้มาตรฐาน หากการประเมินความเสี่ยงระบุไว้ว่าเป็น                                                                                    |

## หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| <b>ลักษณะภายนอก</b>          |                 |
| สถานะทางกายภาพ               | : ของเหลว       |
| สี                           | : สีแดงน้ำตาล   |
| กลิ่น                        | : อะโรมาติก     |
| ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้ | : ไม่มีข้อมูล   |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง          | : ไม่ละลายในน้ำ |
| จุดหลอมเหลว                  | :               |



หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

|                                                | อาจเริ่มแข็งตัวที่อุณหภูมิดังต่อไปนี้ 8 ถึง 12°C (46.4 ถึง 53.6°F) ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับข้อมูลสำหรับส่วนผสมดังต่อไปนี้ บิส [4-(2,3-อีพอกซีโพรพอกซี) ฟีนิล ] โพรเพน. ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: -26.43°C (-15.6°F) |      |         |         |               |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|---------|---------------|
| จุดเดือด                                       | : >37.78°C (>100°F)                                                                                                                                                                                       |      |         |         |               |
| จุดวาบไฟ                                       | : ถ้วยปิด: 38°C (100.4°F)                                                                                                                                                                                 |      |         |         |               |
| อัตราการระเหย                                  | : ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 0.84 (เอทิล เบนซีน) ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 0.79เปรียบเทียบกับ บิวทิล อะซิเตท                                                                                                     |      |         |         |               |
| ความสามารถในการลุกติดไฟได้ของของแข็ง และก๊าซ   | : ของเหลว                                                                                                                                                                                                 |      |         |         |               |
| ค่าจำกัดการระเบิด (การติดไฟ)ต่ำสุดและสูงสุด    | : พิสัยกว้างที่สุดเท่าที่ทราบ ด้านล่าง: 1.48% ด้านบน: 13.74% (โมโนโพรพิลีน ไกลคอล เมทิล อีเธอร์)                                                                                                          |      |         |         |               |
| ความดันไอ                                      | : ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 1.2 กิโลปาสคาล (9.3 มม.ปรอท) (ที่อุณหภูมิ 20°C) (เอทิล เบนซีน). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 0.37 กิโลปาสคาล (2.78 มม.ปรอท) (ที่อุณหภูมิ 20°C)                                         |      |         |         |               |
| ความหนาแน่นไอ                                  | : ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 11.7 (อากาศ = 1) (บิส [4-(2,3-อีพอกซีโพรพอกซี) ฟีนิล ] โพรเพน). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 8.31 (อากาศ = 1)                                                                          |      |         |         |               |
| ความหนาแน่นสัมพัทธ์                            | : 1.65                                                                                                                                                                                                    |      |         |         |               |
| 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 ต่อหน้า | : ไม่มีผลบังคับใช้                                                                                                                                                                                        |      |         |         |               |
| อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง                      | : ค่าต่ำสุดเท่าที่ทราบกัน 270°C (518°F) (โมโนโพรพิลีน ไกลคอล เมทิล อีเธอร์).                                                                                                                              |      |         |         |               |
| อุณหภูมิของการสลายตัว                          | : ไม่เปลี่ยนแปลงหากมีการจัดเก็บและใช้งานตามที่แนะนำ (โปรดดูหมวดที่ 7)                                                                                                                                     |      |         |         |               |
| ความหนืด                                       | : กลศาสตร์ (40°C): >21 mm²/s                                                                                                                                                                              |      |         |         |               |
| ความหนืด                                       | : 60 - 100 s (ISO 6mm)                                                                                                                                                                                    |      |         |         |               |

หมวดที่ 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

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



หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ                        | ผลลัพธ์                      | สายพันธุ์ | ขนาดความเข้มข้น | การได้รับสัมผัส |
|-------------------------------------------------|------------------------------|-----------|-----------------|-----------------|
| ยีส [4-(2,3-อีพอกซีโพรพอกซี) ฟีนิล ] โพรเพน     | LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง        | กระต่าย   | 23000 มก./กก.   | -               |
| ไซลีน (ส่วนผสมของไอโซเมอร์)                     | LD50 ทางปาก                  | หนู       | 15000 มก./กก.   | -               |
| 4-nonylphenol, branched                         | LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง        | กระต่าย   | 1.7 g/kg        | -               |
| โมโนโพรพิลีน ไกลคอล เมทิล อีเธอร์               | LD50 ทางปาก                  | หนู       | 4.3 g/kg        | -               |
| เอทิล เบนซีน                                    | LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง        | กระต่าย   | 2.14 g/kg       | -               |
| oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy) methyl] derivs. | LD50 ทางปาก                  | หนู       | 1300 มก./กก.    | -               |
| trizinc bis(orthophosphate)                     | LC50 การสูดดม ไอ             | หนู       | >7000 ppm       | 6 ชั่วโมง       |
| มาลีอิค แอนไฮไดรด์                              | LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง        | กระต่าย   | 13 g/kg         | -               |
|                                                 | LD50 ทางปาก                  | หนู       | 5.2 g/kg        | -               |
|                                                 | LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง        | กระต่าย   | 17.8 มก./ลิตร   | 4 ชั่วโมง       |
|                                                 | LD50 ทางปาก                  | หนู       | 17.8 g/kg       | -               |
|                                                 | LD50 ทางปาก                  | หนู       | 3.5 g/kg        | -               |
|                                                 | LD50 ทางปาก                  | หนู       | 17100 มก./กก.   | -               |
|                                                 | LC50 การสูดดม ฝุ่นและละอองไอ | หนู       | >5.7 มก./ลิตร   | 4 ชั่วโมง       |
|                                                 | LD50 ทางปาก                  | หนู       | >5000 มก./กก.   | -               |
|                                                 | LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง        | กระต่าย   | 2620 มก./กก.    | -               |
|                                                 | LD50 ทางปาก                  | หนู       | 400 มก./กก.     | -               |

ข้อสรุป/บทย่อ : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง

อาการระคายเคือง/การกัดกร่อน

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

ข้อสรุป/บทย่อ

ผิวหนัง : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง  
ตา : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง  
ทางเดินหายใจ : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง  
ทำให้เกิดการแพ้

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ                                                                    | วิธีการที่ได้รับสัมผัส | สายพันธุ์ | ผลลัพธ์          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------|------------------|
| บิส [4-(2,3-อีพอกซีโพรพอกซี) ฟีนิล ] โพรเพน oxirane, mono[ (C12-14-alkyloxy)methyl] derivs. | ผิวหนัง                | หนู       | ก่อให้เกิดการแพ้ |
|                                                                                             | ผิวหนัง                | หนูตะเภา  | 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                         |
|-----------------------------------|--------|------------------------|----------------------------------------|
| ทอส์ค พวกที่เป็นเส้นใย            | หมวด ๓ | -                      | การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ       |
| ไซลีน (ส่วนผสมของไอโซเมอร์)       | หมวด ๓ | -                      | การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ       |
| โมโนโพรพิลีน ไกลคอล เมทิล อีเธอร์ | หมวด ๓ | -                      | ทำให้เกิดง่วงหลับ หรือใกล้เคียง หมดสติ |

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสซ้ำ)

| ชื่อ                                                                   | หมวด   | วิธีการที่ได้รับสัมผัส | อวัยวะเป้าหมาย   |
|------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------|------------------|
| ควอร์ซ (ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมของปอดได้) (<10 microns) | หมวด ๑ | การสูดดม               | -                |
| เอทิล เบนซีน                                                           | หมวด ๒ | -                      | อวัยวะการได้ยิน  |
| มาลิกแอซิด แอนไฮไดรด์                                                  | หมวด ๑ | การสูดดม               | ระบบทางเดินหายใจ |

อันตรายจากการสูดดมเข้าสู่ทางเดินหายใจ

| ชื่อ                        | ผลลัพธ์                                                 |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------|
| ไซลีน (ส่วนผสมของไอโซเมอร์) | ความเป็นอันตรายจากการสูดดม (Aspiration hazard) - หมวด ๑ |
| เอทิล เบนซีน                | ความเป็นอันตรายจากการสูดดม (Aspiration hazard) - หมวด ๑ |

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ข้อมูลเกี่ยวกับทางรับสัมผัสที่ : ไม่มีข้อมูล  
อาจเกิดขึ้น ได้แก่ การหายใจเข้า  
ไป การกลืนกิน และการสัมผัส  
ทางผิวหนังและดวงตา

ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- การสัมผัสถูกดวงตา : ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง
- การสูดดม : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
- การสัมผัสทางผิวหนัง : เกิดแผลไหม้รุนแรงได้ อาจเป็นอันตรายหากสัมผัสผิวหนัง ละลายไขมันในผิวหนัง อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง
- การกลืนกิน : มีฤทธิ์กัดกร่อนทางเดินอาหาร เกิดแผลไหม้ได้

อาการปรากฏที่มีความสัมพันธ์กับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิษวิทยา

- การสัมผัสถูกดวงตา : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้  
ความเจ็บปวด  
น้ำตาไหล  
อาการผื่นแดง
- การสูดดม : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้  
น้ำหนักการกลดลง  
การหายใจเพิ่มขึ้น  
โครงสร้างผิดปกติ
- การสัมผัสทางผิวหนัง : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้  
อาการปวดหรือระคายเคือง  
อาการผื่นแดง  
ผิวหนัง  
ผิวหนังแตก  
อาจเกิดอาการพอง  
น้ำหนักการกลดลง  
การหายใจเพิ่มขึ้น  
โครงสร้างผิดปกติ
- การกลืนกิน : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้  
ปวดท้อง  
น้ำหนักการกลดลง  
การหายใจเพิ่มขึ้น  
โครงสร้างผิดปกติ

ผลกระทบเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง รวมทั้งผลเรื้อรัง จากการรับสัมผัสทั้งในระยะสั้นและระยะยาว

การรับสัมผัสในระยะสั้น

- ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในทันที : ไม่มีข้อมูล
- ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในภายหลัง : ไม่มีข้อมูล

การรับสัมผัสในระยะยาว

- ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในทันที : ไม่มีข้อมูล

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในภายหลัง : ไม่มีข้อมูล

ผลเรื้อรังที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

ทั่วไป : อาจทำอันตรายต่ออวัยวะเมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานานหรือรับสัมผัสซ้ำ การสัมผัสเป็นเวลานานหรือบ่อยครั้งทำให้ไขมันบนผิวหนังลดลงและนำไปสู่อาการระคายเคือง ผิวแตก และ/หรือผิวหนังอักเสบ เมื่อเกิดอาการแพ้ครั้งหนึ่งแล้ว ในครั้งต่อไปอาจเกิดอาการแพ้อย่างรุนแรงแม้ได้รับสัมผัสในระดับต่ำมาก

มีคุณสมบัติเป็นสารก่อมะเร็ง : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

การกลายพันธุ์ : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ : มีข้อสงสัยว่าอาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์หรือทารกในครรภ์

ค่าความเป็นพิษที่วัดเป็นตัวเลข

ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันโดยประมาณ

| เส้นทาง                        | ค่า ATE         |
|--------------------------------|-----------------|
| ทางปาก                         | 9467.68 มก./กก. |
| เกี่ยวกับผิวหนัง               | 4925 มก./กก.    |
| การสูดดม (ไอระเหย)             | 51.16 มก./ลิตร  |
| การสูดดม (ฝุ่นละอองและละอองไอ) | 6.57 มก./ลิตร   |

ข้อมูลอื่นๆ :

ทำให้เกิดอาการแสบร้อนในทางเดินอาหาร การสัมผัสเป็นเวลานานหรือบ่อยครั้งอาจทำให้ผิวหนังแห้ง และเกิดอาการระคายเคือง ผื่นและการเกา อาจเป็นอันตรายหากสูดดม การสูดดมไอระเหยความเข้มข้นสูงเป็นเวลานานๆ อาจทำให้เกิดการระคายเคืองในระบบทางเดินหายใจ รวมทั้งทำให้สมองและระบบประสาทถูกทำลายอย่างถาวร การสูดดมไอ/ละอองของสารที่มีความเข้มข้นสูงกว่าขีดจำกัดในการรับสารที่กำหนดไว้ จะทำให้เกิดอาการปวดหัว, ง่วงซึม, อาเจียน และอาจหมดสติหรือเสียชีวิตได้ในที่สุด หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังและเสื้อผ้า

หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษ

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ                        | ผลลัพธ์                                                                    | สายพันธุ์                                                          | การได้รับสัมผัส          |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| บิส [4-(2,3-อีพอกซีโพรพอกซี) ฟีนิล ] โพรเพน     | เฉียบพลัน LC50 1.8 มก./ลิตร น้ำจืด                                         | แดฟเนีย - <i>daphnia magna</i>                                     | 48 ชั่วโมง               |
| 4-nonylphenol, branched                         | เรื้อรัง NOEC 0.3 มก./ลิตร<br>เฉียบพลัน EC50 0.044 มก./ลิตร                | แดฟเนีย<br>สัตว์เปลือกแข็งจำพวกกุ้งกิ้งกบ - <i>Moina macrocopa</i> | 21 วัน<br>48 ชั่วโมง     |
| โมโนโพรพิลีน ไกลคอล เมทิล อีเธอร์               | เฉียบพลัน LC50 0.221 มก./ลิตร<br>เฉียบพลัน LC50 23300 มก./ลิตร             | ปลา<br>แดฟเนีย                                                     | 96 ชั่วโมง<br>48 ชั่วโมง |
| เอทิล เบนซีน                                    | เฉียบพลัน LC50 >4500 มก./ลิตร น้ำจืด<br>เฉียบพลัน EC50 1.8 มก./ลิตร น้ำจืด | ปลา<br>แดฟเนีย                                                     | 96 ชั่วโมง<br>48 ชั่วโมง |
| oxirane, mono[ (C12-14-alkyloxy)methyl] derivs. | เรื้อรัง NOEC 1 มก./ลิตร น้ำจืด<br>LC50 > 100 มก./ลิตร                     | แดฟเนีย - <i>Ceriodaphnia dubia</i><br>ปลา                         | -<br>96 ชั่วโมง          |
| trizinc bis(orthophosphate)                     | เฉียบพลัน LC50 0.112 มก./ลิตร<br>เรื้อรัง NOEC 0.026 มก./ลิตร              | ปลา<br>ปลา                                                         | 96 ชั่วโมง<br>30 วัน     |

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 |
|---------------------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|
| ซิส [4-(2,3-อีพอกซีโพรพอกซี) ฟีนิล ] โพรเพน | -               | -                  | ไม่รวดเร็ว              |
| ไซลีน (ส่วนผสมของไอโซเมอร์)                 | -               | -                  | อย่างรวดเร็ว            |
| เอทิล เบนซีน                                | -               | -                  | อย่างรวดเร็ว            |

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ                       | LogP <sub>ow</sub> | BCF          | มีแนวโน้ม |
|------------------------------------------------|--------------------|--------------|-----------|
| ไซลีน (ส่วนผสมของไอโซเมอร์)                    | 3.12               | 7.4 ถึง 18.5 | ต่ำ       |
| 4-nonylphenol, branched                        | 5.4                | 251.19       | ต่ำ       |
| โมโนโพรพิลีน ไกลคอล เมทิล อีเธอร์              | <1                 | -            | ต่ำ       |
| เอทิล เบนซีน                                   | 3.6                | 79.43        | ต่ำ       |
| oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs. | 3.77               | -            | ต่ำ       |
| มาลิค แอนไฮไดรด์                               | -2.78              | -            | ต่ำ       |

การเคลื่อนย้ายในดิน

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

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

หมวดที่ 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีกำจัดทิ้ง : ควรหลีกเลี่ยงและลดการสร้างขยะหากเป็นไปได้ การกำจัดผลิตภัณฑ์ สารละลาย และผลพลอยได้จากการผลิตควรเป็นไปตามข้อกำหนดการป้องกันสิ่งแวดล้อมและการกำจัดของเสีย รวมทั้งข้อกำหนดของท้องถิ่นด้วย การทิ้งผลิตภัณฑ์ที่มีมากเกินไปและไม่สามารถใช้เคลือบบริษัทผู้รับกำจัดขยะที่ได้รับอนุญาต ของเสียที่ยังไม่ได้รับการบำบัดให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมดของหน่วยงานที่มีอำนาจไม่ควรทิ้งทางท่อระบายน้ำทิ้ง บรรจุภัณฑ์ที่ใช้กับของเสียควรนำกลับมาใช้ใหม่ หากไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ควรนำไปเผาหรือการฝังกลบเท่านั้น ต้องทิ้งสารและภาชนะนี้ด้วยวิธีการที่ปลอดภัย ควรใช้ความระมัดระวังเมื่อจับต้องเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุที่ว่างเปล่าซึ่งยังไม่ได้ผ่านการทำความสะอาดหรือการล้าง ภาชนะบรรจุหรือถุงบรรจุภายในที่ว่างเปล่าแล้วอาจมีผลิตภัณฑ์ตกค้างอยู่ ไอระเหยจากผลิตภัณฑ์ที่ตกค้างอาจทำให้บรรยากาศภายในภาชนะบรรจุมีลักษณะไวไฟสูงหรือระเบิดได้ง่าย ห้ามตัด เชื่อม หรือบัดภาชนะบรรจุที่ใช้แล้ว หากยังไม่ได้ทำความสะอาดภายในอย่างทั่วถึง หลีกเลี่ยงการทำให้วัตถุแตกกระจาย และสัมผัสกับพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำและท่อระบายของเสียต่างๆ

หมวดที่ 14. ข้อมูลการขนส่ง

|                                        | 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 เครื่องหมายสารเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมไม่จำเป็นต้องใช้ | Yes.                                                                                                                        | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| สารที่ก่อมลพิษทางทะเล                  | ไม่มีผลบังคับใช้                                            |  (bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane) | Not applicable.                                                    |

ข้อมูลเพิ่มเติม

UN : ไม่มีระบุ

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

IATA : เครื่องหมายสำหรับสารเดี่ยวที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมอาจปรากฏให้เห็นหากกำหนดไว้ในระเบียบข้อบังคับการขนส่งฉบับอื่น ๆ

ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้งาน : การขนส่งภายในอาณาบริเวณของผู้ใช้:ต้องขนส่งภายในภาชนะปิดเสมอ โดยวางในลักษณะตั้งตรงและยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขนส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบที่ต้องทำอะไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหก

การขนส่งในปริมาณมากตามเอกสารของ IMO : ไม่มีผลบังคับใช้

หมวดที่ 15. ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย : มีชื่ออยู่ในรายการ

ให้ระบุกฎระเบียบทางด้านความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อมเป็นการเฉพาะกับผลิตภัณฑ์นั้น : ไม่มีกฎหมายระดับชาติและ/หรือระดับภูมิภาคต่อไปนี้อาจเกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์นี้ (รวมถึงส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์)

ข้อบังคับสากล

พิธีสารมอนทรีออล

ไม่อยู่ในรายการ

อนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยมลพิษที่ตกค้างยาวนาน

ไม่อยู่ในรายการ

หมวดที่ 16. ข้อมูลอื่นๆ

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ประวัติ                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| วันที่ออก/วันที่มีการปรับปรุงเอกสาร | : 20 มีนาคม 2024                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| วันที่พิมพ์ครั้งที่แล้ว             | : 10/23/2023                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| เวอร์ชัน                            | : 6.03                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| จัดเตรียมโดย                        | : หน่วยงานสิ่งแวดล้อม<br>อาชีวอนามัยและความปลอดภัย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| คำอธิบายคำย่อ                       | : ADN=ข้อตกลงของยุโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางน้ำภายในประเทศ<br>ADR=ข้อตกลงของยุโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศทางถนน<br>ATE=ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันขององค์ประกอบในสารผสม<br>BCF=ค่าปัจจัยความเข้มข้นทางชีวภาพ<br>GHS=การจำแนกประเภทและติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก<br>IATA=สมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ<br>IMDG=การขนส่งสินค้าอันตรายทางทะเล<br>LogPow=ค่าสัมประสิทธิ์การกระจายตัวของสารในชั้นออกทานอลและชั้นน้ำ<br>MARPOL=อนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยการป้องกันมลพิษจากเรือ ค.ศ.1973 และพิธีสาร ค.ศ.1978<br>RID=ข้อกำหนดเกี่ยวกับการขนส่งสินค้าอันตรายทางรถไฟ<br>UN=องค์การสหประชาชาติ |

แสดงข้อมูลที่เปลี่ยนจากฉบับตีพิมพ์ครั้งที่แล้ว

หมายเหตุถึงผู้อ่าน

ข้อมูลที่แสดงในเอกสารข้อมูลนี้ได้จากข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และเทคนิค

วัตถุประสงค์ในการออกเอกสารฉบับนี้เพื่อให้ความสนใจแก่สุขภาพและความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ ที่จัดซื้อจากพีพีจี และแนะนำการป้องกันและระมัดระวังในการจัดเก็บหรือเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์ เอกสารฉบับนี้ไม่ใช่การรับประกันคุณภาพของผลิตภัณฑ์ ทางบริษัทฯจะไม่ขอรับผิดชอบในกรณีที่ผู้ปฏิบัติงานไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำที่กล่าวไว้ในเอกสารฉบับนี้