

# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย



วันที่ออก/วันที่มีการปรับปรุงเอกสาร 13 มิถุนายน 2024

เวอร์ชัน 3

## หมวดที่ 1. การบ่งชี้สารเดี่ยวหรือสารผสม และผู้ผลิต

รหัสผลิตภัณฑ์ : 00249746  
ชื่อผลิตภัณฑ์ : SIGMARINE 40 BASE Z  
การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ : ไม่มีข้อมูล  
ชนิดผลิตภัณฑ์ : ของเหลว

### ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆ ในการใช้สารเดี่ยวหรือสารผสม

การใช้ผลิตภัณฑ์ : การเคลือบ  
การประยุกต์ใช้ทางวิชาชีพ, ใช้โดยการฉีดพ่น.  
การใช้งานที่ไม่แนะนำ : ผลิตภัณฑ์ไม่ได้มีวัตถุประสงค์หลากหลายหรือบรรจุภัณฑ์สำหรับการทำงานของผู้บริโภค

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  
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา - หมวด ๒A  
การก่อมะเร็ง (Carcinogenicity) - หมวด ๑  
เป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ (Toxic to reproduction) - หมวด ๑  
ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสครั้งเดียว (การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ) - หมวด ๓  
ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ - หมวด ๓  
ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ - หมวด ๓  
ของผสมประกอบด้วยส่วนผสมที่ไม่ทราบความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ ในอัตราร้อยละ: 67.9%

### องค์ประกอบฉลากตามระบบ GHS

## หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| รูปสัญลักษณ์                                        | :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| คำสัญญาณ                                            | : อันตราย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| ข้อความแสดงความเป็นอันตราย                          | : <div>ช่องเหลวและไอระเหยไวไฟ</div> <div>ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง</div> <div>อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ</div> <div>อาจก่อให้เกิดมะเร็ง</div> <div>อาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์หรือทารกในครรภ์</div> <div>เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบต่อระยะยาว</div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>ข้อควรระวังหรือข้อปฏิบัติเพื่อป้องกันอันตราย</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| การป้องกัน                                          | : ขอคำแนะนำพิเศษก่อนการใช้งาน ห้ามใช้สารจนกว่าจะได้อ่านและเข้าใจคำเตือนด้านความปลอดภัยทั้งหมดก่อน ใช้อุปกรณ์ปกป้องส่วนบุคคลตามที่ระบุไว้ สวมใส่ถุงมือป้องกัน, ชุดป้องกัน และอุปกรณ์ป้องกันดวงตาหรืออุปกรณ์ป้องกันใบหน้า เก็บให้ห่างจากความร้อน พื้นผิวที่ร้อน เปลวไฟและแหล่งกำเนิดประกายไฟอื่นๆ ห้ามสูบบุหรี่ ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์ระบายอากาศ หรืออุปกรณ์ให้แสงสว่างชนิดที่ป้องกันการระเบิด ใช้เครื่องมือที่ไม่มีประกายไฟ ใช้มาตรการป้องกันการปล่อยไฟฟ้าสถิตย์ ใช้เฉพาะนอกอาคารหรือในพื้นที่ที่ระบายอากาศได้ดี หลีกเลี่ยงการปล่อยสารออกสู่สิ่งแวดล้อม หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไอเข้าไป ล้างให้สะอาดหลังจากใช้งาน |
| การตอบสนอง                                          | : หากได้รับสารหรือมีข้อสงสัย: ให้ติดต่อ/ปรึกษาแพทย์ หากสุดดม: เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปยังสถานที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์และดูแลให้หายใจได้สะดวกสบาย โทรศัพทติดต่อศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ หากท่านรู้สึกไม่สบาย หากสัมผัสผิวหนัง (หรือเส้นผม): ถอดเสื้อผ้าที่ได้รับการปนเปื้อนทั้งหมดออกในที่ที่ สะอาด ล้างผิวหนังด้วยน้ำ หากเข้าดวงตา: ล้างด้วยความระมัดระวังด้วยน้ำหลายนาที ถอดคอนแทคเลนส์ออกหากมีอยู่และสามารถทำได้ง่าย ให้ล้างต่อ หากยังคงมีอาการระคายเคืองดวงตา: ให้ติดต่อ/ปรึกษาแพทย์                                                                                                                             |
| การเก็บรักษา                                        | : เก็บโดยปิดล็อกไว้ เก็บในสถานที่ระบายอากาศได้ดี เก็บในภาชนะปิดสนิท เก็บให้อยู่ในสภาพเย็น                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| การกำจัด                                            | : กำจัดสารที่บรรจุและภาชนะบรรจุ ตามกฎระเบียบทั้งหมดในระดับท้องถิ่น ภูมิภาค ประเทศ และระหว่างประเทศ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ GHS เช่น : การสัมผัสเป็นเวลานานหรือบ่อยครั้งอาจทำให้ผิวหนังแห้ง และเกิดอาการระคายเคือง

## หมวดที่ 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

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

หมวดที่ 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

| ชื่อส่วนผสม                                                           | %         | หมายเลข CAS |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|
| Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy                               | 25- <50   | 64742-48-9  |
| ทอส์ค พวกที่เป็นเส้นใย                                                | 20- <25   | 14807-96-6  |
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | 1- <3     | 64742-48-9  |
| โมโนโพรพิลีน ไกลคอล เมทิล อีเธอร์                                     | 1- <3     | 107-98-2    |
| calcium bis(2-ethylhexanoate)                                         | 1- <3     | 136-51-6    |
| 2-ethylhexanoic acid, zirconium salt                                  | 0.3 - <1  | 22464-99-9  |
| 2-บิวทาโนน ออกซิเม                                                    | 0.3 - <1  | 96-29-7     |
| nonane                                                                | 0.3 - <1  | 111-84-2    |
| 2-ethylhexanoic acid                                                  | 0.1- <0.3 | 149-57-5    |
| ออกเทน                                                                | 0.1- <0.3 | 111-65-9    |

จากความรู้จนถึงปัจจุบันของผู้จัดจำหน่าย พบว่า ไม่มีสารองค์ประกอบใดในระดับความเข้มข้นที่ใช้จัดเป็นอันตรายต่อสุขภาพ หรือสิ่งแวดล้อม และด้วยเหตุนี้จึงจำเป็นต้องมีการรายงานไว้ในส่วนนี้

ภายในขอบเขตความรู้ปัจจุบันของผู้จัดจำหน่ายและเกี่ยวกับความเข้มข้นที่สามารถใช้ได้ ไม่มีส่วนผสมเพิ่มเติมที่ปรากฏ ที่ถูกจัดว่าเป็นอันตรายต่อสุขภาพหรือสิ่งแวดล้อม ดังนั้นจึงต้องรายงานในส่วนนี้

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

หมวดที่ 4. มาตรการปฐมพยาบาล

คำอธิบายเกี่ยวกับมาตรการด้านการปฐมพยาบาลที่จำเป็น

- การสัมผัสถูกดวงตา

: ตรวจหาคอนแทคเลนส์ แล้วทำการถอดออก. ให้รีบล้างตาโดยให้น้ำไหลผ่านทันที เป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาที โดยลืมตาในน้ำ. ให้ไปพบแพทย์ทันที
- การสูดดม

: นำออกไปในที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ทำให้ร่างกายอบอุ่นและได้พักผ่อน หากไม่หายใจ หายใจไม่เป็นปกติ หรือระบบหายใจล้มเหลว ให้ทำการช่วยหายใจ หรือให้ออกซิเจนโดยผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมในเรื่องดังกล่าวมาแล้ว
- การสัมผัสทางผิวหนัง

: ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่มีเชื้อโรคหรือสกปรก ล้างผิวหนังให้ทั่วด้วยสบู่และน้ำ หรือใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดผิวหนังที่ได้รับการรับรอง ห้ามใช้ตัวทำละลายหรือทินเนอร์
- การกลืนกิน

: หากกลืนกินเข้าไป ให้ไปพบแพทย์ทันที พร้อมทั้งนำภาชนะบรรจุหรือฉลากนี้ไปแสดงด้วย ทำให้ร่างกายอบอุ่นและได้พักผ่อน ห้ามทำให้อาเจียน

อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง (acute and delayed)

ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- การสัมผัสถูกดวงตา

: ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง
- การสูดดม

: อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ
- การสัมผัสทางผิวหนัง

: ละลายไขมันในผิวหนัง อาจทำให้ผิวหนังแห้งและระคายเคือง
- การกลืนกิน

: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

สัญญาณ/อาการของการได้รับสารมากเกินไป

- การสัมผัสถูกดวงตา

: อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้  
อาการปวดหรือระคายเคือง  
น้ำตาไหล  
อาการผื่นแดง

หมวดที่ 4. มาตรการปฐมพยาบาล

|                     |                                                                                                                                                     |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| การสูดดม            | : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้<br>การระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ<br>การไอ<br>น้ำหนักทารกลดลง<br>ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น<br>โครงสร้างกระดูกผิดรูป      |
| การสัมผัสทางผิวหนัง | : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้<br>การระคายเคือง<br>ผิวหนังแห้ง<br>ผิวหนังแตก<br>น้ำหนักทารกลดลง<br>ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น<br>โครงสร้างกระดูกผิดรูป |
| การกลืนกิน          | : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้<br>น้ำหนักทารกลดลง<br>ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น<br>โครงสร้างกระดูกผิดรูป                                               |

ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที และการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

|                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| หมายเหตุถึงแพทย์                | : รักษาตามอาการ หากสูดดมหรือรับสารนี้เข้าสู่ร่างกายเป็นปริมาณมาก ให้รีบติดต่อผู้เชี่ยวชาญด้านการรักษาพยาบาลในทันที                                                                                                                                                                                                                          |
| การบำบัดเฉพาะ                   | : ไม่มีวิธีรักษาเฉพาะ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| การป้องกันของผู้ให้การปฐมพยาบาล | : ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม ถ้าสงสัยว่ายังมีควันของสารหลงเหลืออยู่ ผู้ช่วยชีวิตควรสวมหน้ากาก หรือใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม การช่วยชีวิตด้วยวิธีปากต่อปากอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ใช้ผ้าสังเคราะห์วางกั้นที่ประอบเพื่อให้สะอาดหมดจดก่อนถอดเครื่องแต่งกายออกหรือสวมถุงมือขณะถอด |

โปรดดูข้อมูลด้านพิษวิทยา (หมวดที่ 11)

หมวดที่ 5. มาตรการผจญเพลิง

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

อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนัก : นักดับเพลิงควรสวมอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม และเครื่องช่วยหายใจบรรจจากาศในตัว (SCBA) ผลงุเพลิง หน้ากากแบบครบชุดที่ทำงานด้วยโหมดความดันแบบโพซิทิฟ

หมวดที่ 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกั่วไหลของสาร

- ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน**
- สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช่ฝ่ายปฏิบัติการฉุกเฉิน :** ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม อพยพผู้คนออกจากบริเวณโดยรอบ ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องและไม่มีการป้องกันที่ดีเข้ามาในพื้นที่ ห้ามสัมผัสหรือเดินผ่านสารที่หก ปิดแหล่งที่ทำให้เกิดประกายไฟทั้งหมด ห้ามจุดพลุสองสว่าง สิบบุหรื หรือมีเปลวไฟในพื้นที่อันตราย หลีกเลียงการหายใจเอาไอหรือละอองไอเข้าไป มีการระบายอากาศอย่างเพียงพอ สวมอุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม เมื่อมีการระบายที่อากาศไม่เพียงพอ สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสม
- สำหรับผู้ปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน :** หากจำเป็นต้องใช้เครื่องแต่งกายชนิดพิเศษเพื่อจัดการกับการหกั่วไหล ให้พิจารณาข้อมูลจากหัวข้อที่ 8 เกี่ยวกับวัสดุที่เหมาะสมและไม่เหมาะสม ดูข้อมูลใน "สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช่ฝ่ายปฏิบัติการฉุกเฉิน" ด้วย
- ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม :** หลีกเลียงการทำให้วัตถุแตกกระจาย และสัมผัสกับพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำและท่อระบายของเสียต่างๆ หากผลิตภัณฑ์นี้ทำให้เกิดมลภาวะในสิ่งแวดล้อม (ระบบบำบัดน้ำเสีย, ทางน้ำ, ดินหรืออากาศ) กรุณาแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบในด้านนี้ วัตถุกลุ่มพิษในน้ำ อาจเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม หากทิ้งออกไปในปริมาณมาก

วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด

- การหกในปริมาณน้อย :** หยุดการรั่วไหลหากทำได้โดยไม่ต้องเสี่ยงอันตราย เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุออกจากบริเวณที่มีการหก ใช้อุปกรณ์ที่ทนต่อประกายไฟหรือเครื่องมือที่ทนต่อแรงระเบิด ทำให้เจือจางลงด้วยน้ำและทำความสะอาดด้วยไม้ถูพื้น หากเป็นสารที่ละลายน้ำ อีกวิธีหนึ่ง หรือในกรณีที่เป็นสารไม่ละลายน้ำ ให้ดูดซับด้วยวัสดุเนือยและแห้ง แล้วนำไปใส่ลงในภาชนะบรรจุสูงปฏิกูลเพื่อกำจัดทิ้ง กำจัดทิ้งโดยผ่านบริษัทผู้รับเหมากำจัดขยะที่ได้รับอนุญาตแล้ว
- การหกในปริมาณมาก :** หยุดการรั่วไหลหากทำได้โดยไม่ต้องเสี่ยงอันตราย เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุออกจากบริเวณที่มีการหก ใช้อุปกรณ์ที่ทนต่อประกายไฟหรือเครื่องมือที่ทนต่อแรงระเบิด ได้รับสารที่ปล่อยออกมาจากเหนือลม กันไม่ให้ไหลเข้าไปในท่อน้ำทิ้ง ทางน้ำไหล ชันใต้ดิน หรือบริเวณพื้นที่จำกัด ล้างสิ่งหกเปื้อนไปที่โรงงานบำบัดสารที่ปล่อยออกมา หรือปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ เก็บและรวบรวมสารที่หกด้วยวัสดุที่มีคุณสมบัติดูดซับและไม่ติดไฟ เช่น หทราย, ดิน, แร่หินทราย, ดินเบา แล้วจัดเก็บไว้ในภาชนะเพื่อนำไปกำจัดตามข้อบ่งคับของท้องถิ่น (ดูหัวข้อที่ 13) กำจัดทิ้งโดยผ่านบริษัทผู้รับเหมากำจัดขยะที่ได้รับอนุญาตแล้ว วัสดุดูดซับที่ปนเปื้อนอาจมีอันตรายเช่นเดียวกับผลิตภัณฑ์ที่หกเปื้อน หมายเหตุ: ดูหมวดที่ 1 สำหรับข้อมูลติดต่อกรณีฉุกเฉิน และหมวดที่ 13 สำหรับการกำจัดของเสีย

หมวดที่ 7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

- ข้อควรระวังในการขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย :**  ริมใช้งานอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่เหมาะสม (โปรดดูหมวดที่ 8) หลีกเลียงการสัมผัส - ให้อ่านคำแนะนำพิเศษก่อนใช้งาน หลีกเลียงการรับสารระหว่างตั้งครรภ์ ห้ามใช้สารจนกว่าจะได้อ่านและเข้าใจคำเตือนด้านความปลอดภัยทั้งหมดก่อน อย่าให้เข้าตา สัมผัสถูกผิวหนังหรือเสื้อผ้า ห้ามรับประทาน หลีกเลียงการหายใจเอาไอหรือละอองไอเข้าไป หลีกเลียงการปล่อยสารออกสู่สิ่งแวดล้อม ใช้ได้เฉพาะที่มี การระบายอากาศเพียงพอ สวมอุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม เมื่อมีการระบายที่อากาศไม่เพียงพอ อย่าเข้าไปในบริเวณที่จัดเก็บ และพื้นที่แคบที่อากาศถ่ายเทไม่สะดวก เก็บไว้ในภาชนะบรรจุตั้งเดิมหรือภาชนะบรรจุทางเลือกอื่นที่ทำจากวัสดุที่เข้ากันได้ซึ่งผ่านการเห็นชอบแล้ว และปิดฝาให้สนิทเมื่อไม่ใช้งาน เก็บรักษาและใช้งานให้ห่างไกลจากแหล่งความร้อน ประกายไฟ เปลวไฟ หรือสิ่งทำให้เกิดการจุดระเบิดต่างๆ ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า (สำหรับถ่ายเทอากาศ, ให้ความสว่าง และขนย้ายสาร) ที่ป้องกันการ

หมวดที่ 7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

ระเบิด ใช้เฉพาะเครื่องมือที่ไม่ทำให้เกิดประกายไฟ ใช้มาตรการป้องกันล่วงหน้าสำหรับการปล่อยประจุไฟฟ้าสถิต ภาชนะบรรจุเปล่าจะมีสารตกค้างอยู่และอาจเป็นอันตรายได้ ห้ามนำภาชนะบรรจุกลับมาใช้ใหม่

วัสดุต่างๆเช่นผ้าซีริว กระดาษเช็ด และชุดป้องกันภัย ซึ่งเปราะเปื้อนด้วยผลิตภัณฑ์นั้น อาจติดไฟได้เอง ในระยะเวลาหลายชั่วโมงต่อมา ในการหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่ออัคคีภัยนั้น ควรเก็บวัสดุที่เปราะเปื้อนทุกชิ้นไว้ในภาชนะที่สร้างขึ้นเพื่อจุดประสงค์ดังกล่าว หรือในภาชนะโลหะที่มีฝาปิดสนิทได้ในตัว นอกจากนี้ยังควรกำจัดวัสดุที่เปราะเปื้อนทุกชิ้นให้พ้นจากบริเวณที่ทำงานเมื่อเสร็จงานในแต่ละวัน และทิ้งไว้ภายนอกอาคาร

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 และปิดผนึกไว้นานกว่าจะพร้อมใช้งาน 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 |
| โมโนโพรพิลีน ไกลคอล เมทิล อีเธอร์    | ACGIH TLV (สหรัฐอเมริกา, 7/2023).<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.                  |
| 2-ethylhexanoic acid, zirconium salt | กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017). [สารประกอบ เซอร์โคเนียม]<br>ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ:<br>5 mg/m³, ((Zr)) 8 ชั่วโมง.                            |
| nonane                               | ACGIH TLV (สหรัฐอเมริกา, 7/2023).<br>TWA: 200 ppm 8 ชั่วโมง.<br>TWA: 1050 mg/m³ 8 ชั่วโมง.                                                                      |
| 2-ethylhexanoic acid                 | ACGIH TLV (สหรัฐอเมริกา, 7/2023).<br>TWA: 5 mg/m³ 8 ชั่วโมง. แบบฟอร์ม: Inhalable fraction and vapor                                                             |
| ออกเทน                               | กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017).<br>ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ:<br>500 ppm 8 ชั่วโมง.                                                             |

กระบวนการเผาระวังที่แนะนำ

: มาตรฐานในการตรวจสอบควมมีการอ้างอิง นอกจากนี้ ยังต้องอ้างอิงเอกสารคำแนะนำระดับชาติสำหรับวิธีการที่ใช้เพื่อกำหนดสารอันตรายด้วย

## หมวดที่ 8. การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

|                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม            | : ใช้ได้เฉพาะกรณีที่มีการระบายอากาศเพียงพอ ให้ใช้กระบวนการในระบบปิด ใช้การระบายอากาศเฉพาะที่ หรือใช้การควบคุมทางวิศวกรรมอื่นๆ เพื่อให้ค่าการได้รับสัมผัสสารปนเปื้อนในอากาศของคนงานต่ำกว่าค่าที่แนะนำหรือค่าที่กฎหมายกำหนด 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 ซักเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารก่อนนำมาใช้ใหม่ จัดให้มีสถานที่สำหรับล้างตาและมีฝักบัวชำระเพื่อความปลอดภัยใกล้กับบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน                                                                                                                                                 |
| การป้องกันดวงตา                           | : แว่นตาป้องกันการกระเด็นของสารเคมี                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| การป้องกันผิวหนัง                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| การป้องกันมือ                             | : ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมี และกันการซึมผ่านที่ได้มาตรฐานตลอดเวลาที่ต้องทำงานเกี่ยวข้องกับวัตถุเคมี หากการประเมินความเสี่ยงระบุไว้ว่าเป็นสิ่งจำเป็น ตรวจสอบในระหว่างการใช้งานว่า ถุงมืวยังคงมีคุณสมบัติในการป้องกันภัย โดยพิจารณาจากพารามิเตอร์ที่ผู้ผลิตถุงมือกำหนดไว้ โปรดทราบว่าระยะเวลาการแทรกผ่านผนังของถุงมือแต่ละชนิดอาจมีความแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับผู้ผลิตถุงมือแต่ละแห่ง ในกรณีของสารผสมที่ประกอบด้วยสารหลายชนิด อาจไม่สามารถคาดคะเนได้อย่างแม่นยำว่าถุงมือสามารถป้องกันภัยได้นานเพียงใด |
| ถุงมือ                                    | : หากต้องใช้งานเป็นระยะเวลานานหรือบ่อยครั้ง ขอให้สวมถุงมือประเภทต่อไปนี้:<br><br>ที่แนะนำ: ยางไนไตรล์, ยางบิวทิล                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| การป้องกันร่างกาย                         | : ควรเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายให้เหมาะสมตามลักษณะงานและความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น และควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญก่อนการจัดการกับผลิตภัณฑ์ ในกรณีที่มีโอกาสเสี่ยงต่อการจู่โจมจากไฟฟ้าสถิต ต้องสวมใส่ชุดป้องกันไฟฟ้าสถิต ชุดแต่งกายควรประกอบด้วยชุดหมวก รองเท้าบูต และถุงมือแบบป้องกันไฟฟ้าสถิตได้ เพื่อให้สามารถป้องกันประจุไฟฟ้าสถิตได้มากที่สุด                                                                                                                                          |
| การป้องกันผิวหนังส่วนอื่น                 | : ก่อนที่จะจำเป็นต้องเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์นี้ ควรเลือกใช้รองเท้าและมีการป้องกันผิวหนังเพิ่มเติมตามลักษณะของงานและความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| การป้องกันระบบทางเดินหายใจ                | : การเลือกหน้ากากช่วยหายใจขึ้นอยู่กับระดับของการสัมผัสกับสารที่ทราบหรือที่คาดไว้, อันตรายจากผลิตภัณฑ์ และขีดจำกัดในการทำงานอย่างปลอดภัยของหน้ากากช่วยหายใจที่เลือกนั้น ถ้าคนงานสัมผัสกับความเข้มข้นที่เกินกว่าขีดจำกัดการรับสาร คนงานนั้นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับการรับรองที่เหมาะสม ควรใช้หน้ากากป้องกันวัตถุพิษที่พอดี อากาศถ่ายเทได้อย่างเหมาะสมซึ่งได้มาตรฐาน หากการประเมินความเสี่ยงระบุไว้ว่าเป็น                                                                                    |

## หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

### ลักษณะภายนอก

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| สถานะทางกายภาพ               | : ของเหลว     |
| สี                           | : ต่างๆ       |
| กลิ่น                        | : อะโรมาติก   |
| ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้ | : ไม่มีข้อมูล |



## หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

| ค่าความเป็นกรด-ด่าง                           | : ไม่ละลายในน้ำ                                                                                                                                                                                                           |      |         |         |               |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|---------|---------------|
| จุดหลอมเหลว                                   | : อาจเริ่มแข็งตัวที่อุณหภูมิดังต่อไปนี้ -54°C (-65.2°F) ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับข้อมูลสำหรับส่วนผสมดังต่อไปนี้ Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics . ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: -66.81°C (-88.3°F) |      |         |         |               |
| จุดเดือด                                      | : >37.78°C (>100°F)                                                                                                                                                                                                       |      |         |         |               |
| จุดวาบไฟ                                      | : ถ้วยปิด: 41.9°C (107.4°F)                                                                                                                                                                                               |      |         |         |               |
| อัตราการระเหย                                 | : ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 0.814 (โมโนโพรพิลีน ไกลคอล เมทิล อีเธอร์) ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 0.42เปรียบเทียบกับ บิวทิล อะซีเตท                                                                                               |      |         |         |               |
| ความสามารถในการลุกติดไฟได้ของของแข็ง และก๊าซ  | : ของเหลว                                                                                                                                                                                                                 |      |         |         |               |
| ค่าจำกัดการระเบิด (การติดไฟ)ต่ำสุดและสูงสุด   | : พิสัยกว้างที่สุดเท่าที่ทราบ ด้านล่าง: 1.48% ด้านบน: 13.74% (โมโนโพรพิลีน ไกลคอล เมทิล อีเธอร์)                                                                                                                          |      |         |         |               |
| ความดันไอ                                     | : ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 1.1 กิโลปาสกาล (8.5 มม.ปรอท) (ที่อุณหภูมิ 20°C) (โมโนโพรพิลีน ไกลคอล เมทิล อีเธอร์). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 0.23 กิโลปาสกาล (1.73 มม.ปรอท) (ที่อุณหภูมิ 20°C)                                    |      |         |         |               |
| ความหนาแน่นไอ                                 | : ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 3.11 (อากาศ = 1) (โมโนโพรพิลีน ไกลคอล เมทิล อีเธอร์).                                                                                                                                           |      |         |         |               |
| ความหนาแน่นสัมพัทธ์                           | : 1.09                                                                                                                                                                                                                    |      |         |         |               |
| 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 ต่อน้ำ | : ไม่มีผลบังคับใช้                                                                                                                                                                                                        |      |         |         |               |
| อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง                     | : ค่าต่ำสุดเท่าที่ทราบกัน >230°C (>446°F) (Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ).                                                                                                       |      |         |         |               |
| อุณหภูมิของการสลายตัว                         | : ไม่เปลี่ยนแปลงหากมีการจัดเก็บและใช้งานตามที่แนะนำ (โปรดดูหมวดที่ 7)                                                                                                                                                     |      |         |         |               |
| ความหนืด                                      | : กลศาสตร์ (40°C): >21 mm²/s                                                                                                                                                                                              |      |         |         |               |

## หมวดที่ 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

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



หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา  
ความเป็นพิษเฉียบพลัน

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ                                              | ผลลัพธ์                                | สายพันธุ์      | ขนาดความเข้มข้น               | การได้รับสัมผัส        |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------|-------------------------------|------------------------|
| Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy                               | LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง                  | กระต่าย        | >5000 มก./กก.                 | -                      |
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | LD50 ทางปาก<br>LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง   | หนู<br>กระต่าย | >6 g/kg<br>>5000 มก./กก.      | -<br>-                 |
| โมโนโพรพิลีน ไกลคอล เมทิล อีเธอร์                                     | LD50 ทางปาก<br>LC50 การสูดดม ไอ        | หนู<br>หนู     | >6 g/kg<br>>7000 ppm          | -<br>6 ชั่วโมง         |
| 2-ethylhexanoic acid, zirconium salt                                  | LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง<br>LD50 ทางปาก   | กระต่าย<br>หนู | 13 g/kg<br>5.2 g/kg           | -<br>-                 |
| 2-บิวทาโนน ออกซิเม                                                    | LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง<br>LD50 ทางปาก   | กระต่าย<br>หนู | >5 g/kg<br>>5 g/kg            | -<br>-                 |
| nonane                                                                | LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง<br>LD50 ทางปาก   | กระต่าย<br>หนู | 1100 มก./กก.<br>100 มก./กก.   | -<br>-                 |
| 2-ethylhexanoic acid                                                  | LC50 การสูดดม ก๊าซ<br>LC50 การสูดดม ไอ | หนู<br>หนู     | 3200 ppm<br>16790 mg/m³       | 4 ชั่วโมง<br>4 ชั่วโมง |
| ออกเทน                                                                | LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง<br>LD50 ทางปาก   | หนู<br>หนู     | >2000 มก./กก.<br>3640 มก./กก. | -<br>-                 |
|                                                                       | LC50 การสูดดม ก๊าซ<br>LC50 การสูดดม ไอ | หนู<br>หนู     | 25260 ppm<br>118000 mg/m³     | 4 ชั่วโมง<br>4 ชั่วโมง |

- ข้อสรุป/บทย่อ : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง
- อาการระคายเคือง/การกัดกร่อน
- ข้อสรุป/บทย่อ
- ผิวหนัง : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง
- ตา : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง
- ทางเดินหายใจ : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง
- ทำให้เกิดการแพ้
- ข้อสรุป/บทย่อ
- ผิวหนัง : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง
- ทางเดินหายใจ : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง
- การกลายพันธุ์
- ข้อสรุป/บทย่อ : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง
- มีคุณสมบัติเป็นสารก่อมะเร็ง
- ข้อสรุป/บทย่อ : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง
- ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์
- ข้อสรุป/บทย่อ : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง
- การก่อวิรูป
- ข้อสรุป/บทย่อ : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง
- ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสครั้งเดียว)

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

| ชื่อ                                    | หมวด             | วิธีทางที่ได้รับสัมผัส | อวัยวะเป้าหมาย                                                            |
|-----------------------------------------|------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy | หมวด ๓           | -                      | การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ                                          |
| ทอส์ค พวกที่เป็นเส้นใย                  | หมวด ๓           | -                      | การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ                                          |
| โมโนโพรพิลีน ไกลคอล เมทิล อีเธอร์       | หมวด ๓           | -                      | ทำให้เกิดวงเล็บ หรือใกล้เคียง<br>ความรู้สึกชั่วคราว                       |
| 2-บิวทาโนน ออกซิเม                      | หมวด ๑<br>หมวด ๓ | -                      | ทางเดินหายใจส่วนบน<br>ทำให้เกิดวงเล็บ หรือใกล้เคียง<br>ความรู้สึกชั่วคราว |
| nonane                                  | หมวด ๓           | -                      | ทำให้เกิดวงเล็บ หรือใกล้เคียง<br>ความรู้สึกชั่วคราว                       |
| ออกเทน                                  | หมวด ๓           | -                      | ทำให้เกิดวงเล็บ หรือใกล้เคียง<br>ความรู้สึกชั่วคราว                       |

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสซ้ำ)

| ชื่อ               | หมวด   | วิธีทางที่ได้รับสัมผัส | อวัยวะเป้าหมาย     |
|--------------------|--------|------------------------|--------------------|
| 2-บิวทาโนน ออกซิเม | หมวด ๒ | -                      | ระบบหมุนเวียนโลหิต |

อันตรายจากการสูดดมเข้าสู่ทางเดินหายใจ

| ชื่อ                                                                  | ผลลัพธ์                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy                               | ความเป็นอันตรายจากการสูดดม (Aspiration hazard) - หมวด ๑ |
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | ความเป็นอันตรายจากการสูดดม (Aspiration hazard) - หมวด ๑ |
| nonane                                                                | ความเป็นอันตรายจากการสูดดม (Aspiration hazard) - หมวด ๑ |
| ออกเทน                                                                | ความเป็นอันตรายจากการสูดดม (Aspiration hazard) - หมวด ๑ |

ข้อมูลเกี่ยวกับทางรับสัมผัสที่อาจเกิดขึ้น ได้แก่ การหายใจเข้าไป การกลืนกิน และการสัมผัสทางผิวหนังและดวงตา : ไม่มีข้อมูล

ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- การสัมผัสถูกดวงตา : ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง
- การสูดดม : อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ
- การสัมผัสทางผิวหนัง : ละลายไขมันในผิวหนัง อาจทำให้ผิวหนังแห้งและระคายเคือง
- การกลืนกิน : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

อาการปรากฏที่มีความสัมพันธ์กับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิษวิทยา

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

- การสัมผัสถูกดวงตา

: อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้  
อาการปวดหรือระคายเคือง  
น้ำตาไหล  
อาการผื่นแดง
- การสูดดม

: อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้  
การระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ  
การไอ  
น้ำหนักการกลดลง  
ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น  
โครมกระดูกผิดปกติ
- การสัมผัสทางผิวหนัง

: อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้  
การระคายเคือง  
ผิวแห้ง  
ผิวแตก  
น้ำหนักการกลดลง  
ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น  
โครมกระดูกผิดปกติ
- การกลืนกิน

: อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้  
น้ำหนักการกลดลง  
ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น  
โครมกระดูกผิดปกติ

ผลกระทบเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง รวมทั้งผลเรื้อรัง จากการรับสัมผัสทั้งในระยะสั้นและระยะยาว

การรับสัมผัสในระยะสั้น

- ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในทันที

: ไม่มีข้อมูล
- ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในภายหลัง

: ไม่มีข้อมูล

การรับสัมผัสในระยะยาว

- ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในทันที

: ไม่มีข้อมูล
- ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในภายหลัง

: ไม่มีข้อมูล

ผลเรื้อรังที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- ทั่วไป

: การสัมผัสเป็นเวลานานหรือบ่อยครั้งทำให้ไขมันบนผิวหนังลดลงและนำไปสู่อาการระคายเคือง ผิวแตก และ/หรือผิวหนังอักเสบ
- มีคุณสมบัติเป็นสารก่อมะเร็ง

: อาจก่อให้เกิดมะเร็ง ความเสี่ยงของการเกิดมะเร็งขึ้นอยู่กับระยะเวลาและระดับของการที่ร่างกายได้รับสาร
- การกลายพันธุ์

: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
- ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

: อาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์หรือทารกในครรภ์

ค่าความเป็นพิษที่วัดเป็นตัวเลข

ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันโดยประมาณ

ไม่มีข้อมูล

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

**ข้อมูลอื่นๆ :**

การสัมผัสเป็นเวลานานหรือบ่อยครั้งอาจทำให้ผิวหนังแห้ง และเกิดอาการระคายเคือง ผื่นและการเสียดอาจเป็นอันตรายหากสูดดม การสูดดมไอรระเหยความเข้มข้นสูงเป็นเวลานานๆ อาจทำให้เกิดการระคายเคืองในระบบทางเดินหายใจ รวมทั้งทำให้สมองและระบบประสาทถูกทำลายอย่างถาวร การสูดดมไอ/ละอองของสารที่มีความเข้มข้นสูงกว่าขีดจำกัดในการรับสารที่กำหนดไว้ จะทำให้มีอาการปวดหัว, ง่วงซึม, อาเจียน และอาจหมดสติหรือเสียชีวิตได้ในที่สุด หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังและเสื้อผ้า

หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษ

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ             | ผลลัพธ์                                                               | สายพันธุ์  | การได้รับสัมผัส          |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------|
| โมโนโพรพิลีน ไกลคอล เมทิล อีเธอร์    | เฉียบพลัน LC50 23300 มก./ลิตร                                         | แดฟเนีย    | 48 ชั่วโมง               |
| 2-ethylhexanoic acid, zirconium salt | เฉียบพลัน LC50 >4500 มก./ลิตร น้ำจืด<br>เฉียบพลัน LC50 > 100 มก./ลิตร | ปลา<br>ปลา | 96 ชั่วโมง<br>96 ชั่วโมง |

**ข้อสรุป/บทย่อ :** สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง

ความคงอยู่/การสลายตัว

ไม่มีข้อมูล

**ข้อสรุป/บทย่อ :** สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ          | LogP <sub>ow</sub> | BCF  | มีแนวโน้ม |
|-----------------------------------|--------------------|------|-----------|
| โมโนโพรพิลีน ไกลคอล เมทิล อีเธอร์ | < 1                | -    | ต่ำ       |
| 2-บิวทานโนน ออกซิเม               | 0.63               | 5.01 | ต่ำ       |
| nonane                            | 5.65               | -    | สูง       |
| 2-ethylhexanoic acid              | 2.7                | -    | ต่ำ       |
| ออกเทน                            | 5.18               | -    | สูง       |

การเคลื่อนย้ายในดิน

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

**ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ :** ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

หมวดที่ 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

**วิธีกำจัดทิ้ง :** ควรหลีกเลี่ยงและลดการสร้างขยะหากเป็นไปได้ การกำจัดผลิตภัณฑ์ สารละลาย และผลพลอยได้จาก การผลิตควรเป็นไปตามข้อกำหนดการป้องกันสิ่งแวดล้อมและการกำจัดของเสีย รวมทั้งข้อกำหนดของท้องถิ่นด้วย การทิ้งผลิตภัณฑ์ที่มีมากเกินไปและไม่สามารถใช้เคลือบผ่านบริษัทผู้รับกำจัดขยะที่ได้รับอนุญาต ของเสียที่ยังไม่ได้รับการบำบัดให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมดของหน่วยงานที่มีอำนาจ ไม่ควรทิ้งทางท่อระบายน้ำทิ้ง บรรจุภัณฑ์ที่ใช้กับของเสียควรนำกลับมาใช้ใหม่ หากไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ควรนำไปเผาหรือการฝังกลบเท่านั้น ต้องหึ่งสารและภาชนะนี้ด้วยวิธีการที่ปลอดภัย ควรใช้ความระมัดระวังเมื่อจับต้องเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุที่ว่างเปล่าซึ่งยังไม่ได้ผ่านการทำความสะอาดหรือ

หมวดที่ 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

การชะล้าง ภาชนะบรรจุหรือถุงบรรจุภายในที่ว่างเปล่าแล้วอาจมีผลิตภัณฑ์ตกค้างอยู่ ไอระเหยจากผลิตภัณฑ์ที่ตกค้างอาจทำให้บรรยากาศภายในภาชนะบรรจุมีลักษณะไวไฟสูงหรือระเบิดได้ง่าย ห้ามตัด เชื่อม หรือบัดภาชนะบรรจุที่ใช้แล้ว หากยังไม่ได้ทำความสะอาดภายในอย่างทั่วถึง หลีกเลี่ยงการทำให้วัตถุแตกกระจาย และสัมผัสกับพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำและท่อระบายของเสียต่างๆ

หมวดที่ 14. ข้อมูลการขนส่ง

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

- UN : ไม่มีระบุ
- IMDG : None identified.
- IATA : ไม่มีระบุ

ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้งาน : การขนส่งภายในอาณาบริเวณของผู้ใช้:ต้องขนส่งภายในภาชนะปิดเสมอ โดยวางในลักษณะตั้งตรงและยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขนส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบที่ต้องทำอะไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหก

การขนส่งในปริมาณมากตามเอกสารของ IMO : ไม่มีผลบังคับใช้

หมวดที่ 15. ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

- บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย : มีชื่ออยู่ในรายการ
- ให้ระบุกฎระเบียบทางด้านความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อมเป็นการเฉพาะกับผลิตภัณฑ์นั้น : ไม่มีกฎหมายระดับชาติและ/หรือระดับภูมิภาคต่อไปนี้อาจเกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์นี้ (รวมถึงส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์)
- ข้อบังคับสากล
- พิธีสารมอนทรีออล

## หมวดที่ 15. ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

ไม่อยู่ในรายการ

[อนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยมลพิษที่ตกค้างยาวนาน](#)

ไม่อยู่ในรายการ

## หมวดที่ 16. ข้อมูลอื่นๆ

**ประวัติ**

วันที่ออก/วันที่มีการปรับปรุงเอกสาร : 13 มิถุนายน 2024

วันที่พิมพ์ครั้งที่แล้ว : 11/25/2022

**เวอร์ชัน** : 3

**จัดเตรียมโดย** : หน่วยงานสิ่งแวดล้อม  
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

**คำอธิบายคำย่อ** : ADN=ขอตกลงของยุโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางน้ำภายในประเทศ  
ADR=ขอตกลงของยุโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศทางถนน  
ATE=ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันขององค์ประกอบในสารผสม  
BCF=ค่าปัจจัยความเข้มข้นทางชีวภาพ  
GHS=การจำแนกประเภทและติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก  
IATA=สมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ  
IMDG=การขนส่งสินค้าอันตรายทางทะเล  
LogPow=ค่าสัมประสิทธิ์การกระจายตัวของสารในชั้นออกทานอลและชั้นน้ำ  
MARPOL=อนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยการป้องกันมลพิษจากเรือ ค.ศ.1973 และพิธีสาร ค.ศ.1978  
RID=ข้อกำหนดเกี่ยวกับการขนส่งสินค้าอันตรายทางรถไฟ  
UN=องค์การสหประชาชาติ

แสดงข้อมูลที่เปลี่ยนจากฉบับตีพิมพ์ครั้งที่แล้ว

**หมายเหตุถึงผู้อ่าน**

ข้อมูลที่แสดงในเอกสารข้อมูลนี้ได้จากข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และเทคนิค  
วัตถุประสงค์ในการออกเอกสารฉบับนี้เพื่อให้ความสนใจแก่สุขภาพและความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ ที่จัดซื้อจากพีพี  
จี และแนะนำการป้องกันและระมัดระวังในการจัดเก็บหรือเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์ เอกสารฉบับนี้ไม่ใช่การรับประกันคุณภาพของ  
ผลิตภัณฑ์ ทางบริษัทฯจะไม่ขอรับผิดชอบในกรณีที่ผู้ปฏิบัติงานไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำที่กล่าวไว้ในเอกสารฉบับนี้