

# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย



วันที่ออก/วันที่มีการปรับปรุงเอกสาร 15 ตุลาคม 2025

เวอร์ชัน 1.05

## หมวดที่ 1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี/ผลิตภัณฑ์ และบริษัทผู้ผลิตและจัดจำหน่าย

รหัสผลิตภัณฑ์ : 000001190763  
ชื่อผลิตภัณฑ์ : SIGMADUR ONE (TINTED)  
การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ : 00453830; 00453831 ; 00453832 ; 00453833 ; 00453838 ; 00453839 ; 00454050 ; 00454051  
ชนิดผลิตภัณฑ์ : ของเหลว

### ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆ ในการใช้สารเดี่ยวหรือสารผสม

การใช้ผลิตภัณฑ์ : การเคลือบ  
การประยุกต์ใช้ทางวิชาชีพ, ใช้โดยการฉีดพ่น, แอปพลิเคชันโดยวิธีการที่ไม่สเปรย์..  
การใช้งานที่ไม่แนะนำ : ผลิตภัณฑ์ไม่ได้มีวัตถุประสงค์หลากหลายหรือบรรจุภัณฑ์สำหรับการใช้งานของผู้บริโภค

รายละเอียดผู้ผลิต : PPG Coatings (Thailand) Co., Ltd.  
15 Rama 9 Road, Kwaeng Huamark,  
Khet Bangkokkapi, Bangkok 10240 Thailand  
T: 662-319-4190 #224  
F: 662-319-4189

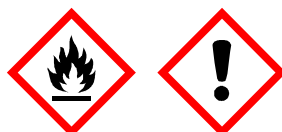
หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน : CHEMTREC 001-800-13-203-9987 (CCN 17704)  
(พร้อมด้วยเวลาทำการ)

## หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทสารหรือสารผสม : ของเหลวไวไฟ - หมวด ๓  
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา - หมวด ๒A  
ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสครั้งเดียว (การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ) - หมวด ๓  
ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ - หมวด ๓  
ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ - หมวด ๓  
ของผสมประกอบด้วยส่วนผสมที่ไม่ทราบความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ ในอัตราร้อยละ: 40.6%

### องค์ประกอบฉลากตามระบบ GHS

รูปสัญลักษณ์ :



## หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

|                     |                                                                                                                      |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| คำสัญญาณ            | : ระวัง                                                                                                              |
| ข้อความแสดงความเป็น | : ของเหลวและไอระเหยไวไฟ                                                                                              |
| อันตราย             | : ระบายเคื่องต่อดวงตาอย่างรุนแรง<br>อาจระคายเคื่องต่อทางการหายใจ<br>เป็นอันตรายตอสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบระยะยาว |

**ขอควรระวังหรือขอปฏิบัติเพื่อป้องกันอันตราย**

|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>การป้องกัน</b>   | : สวมใส่ถุงมือป้องกัน, ชุดป้องกัน และอุปกรณ์ป้องกันดวงตาหรืออุปกรณ์ป้องกันใบหน้า เก็บให้ห่างจากความร้อน พื้นผิวที่ร้อน เปลวไฟและแหล่งกำเนิดประกายไฟอื่นๆ ห้ามสูบบุหรี่ ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์ระบายอากาศ หรืออุปกรณ์ให้แสงสว่างชนิดที่ป้องกันการระเบิด ใช้อุปกรณ์ที่ไม่เกิดประกายไฟ ใช้มาตรการการระวังป้องกันประจุไฟฟ้าสถิต ใช้ภายนอกอาคารเท่านั้นหรือบริเวณที่มีการระบายอากาศดี หลีกเลี่ยงการรั่วไหลสู่สิ่งแวดล้อม หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไอเข้าไป ล้างให้สะอาดหลังจากใช้งาน |
| <b>การตอบสนอง</b>   | : หากสูดดม: หากหายใจเข้าไป: เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปสู่ อากาศบริสุทธิ์ และให้นอนพักในท่าทางที่สบายเพื่อการหายใจ โทรศัพทติดต่อศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ หากท่านรู้สึกไม่สบาย หากสัมผัสผิวหนัง (หรือเส้นผม): ถอดเสื้อผ้าที่ได้รับการปนเปื้อนทั้งหมดออกในทันที เชะล้างผิวหนังด้วยน้ำ หากเข้าดวงตา: หากเข้าดวงตา: ล้างด้วยน้ำเป็นเวลาหลายๆนาที ให้ถอดคอนแทคเลนส์ออก ถ้าวอดออกมาและทำได้ง่าย ให้ล้างตาต่อไป หากยังคงมีอาการระคายเคืองดวงตา: ให้ติดต่อ/ปรึกษาแพทย์                   |
| <b>การเก็บรักษา</b> | : เก็บปิดล็อกไว้ เก็บในสถานที่ระบายอากาศได้ดี เก็บในภาชนะปิดสนิท เก็บให้อยู่ในสภาพเย็น                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>การกำจัด</b>     | : กำจัดสารที่บรรจุและภาชนะบรรจุ ตามกฎระเบียบทั้งหมดในระดับท้องถิ่น ภูมิภาค ประเทศ และระหว่างประเทศ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

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

### หมวดที่ 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

**สารเดี่ยว/สารผสม** : สารผสม

**หมายเลข CAS/ตัวบ่งชี้อื่นๆ**

หมายเลข CAS : ไม่มีผลบังคับใช้

| ชื่อส่วนผสม                                                           | %         | หมายเลข CAS |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|
| Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy                               | 25- <50   | 64742-48-9  |
| โมโนโพรพิลีน ไกลคอล เมทิล อีเธอร์                                     | 1- <3     | 107-98-2    |
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | 1- <3     | 64742-48-9  |
| nonane                                                                | 0.3 - <1  | 111-84-2    |
| ออกเทน                                                                | 0.1- <0.3 | 111-65-9    |

จากความรู้จนถึงปัจจุบันของผู้จัดจำหน่าย พบว่า ไม่มีสารรองค้ปะกอบใดในระดับความเข้มข้นที่ใช้จัดเป็นอันตรายต่อสุขภาพหรือสิ่งแวดล้อม และด้วยเหตุนี้จึงจำเป็นต้องมีการรายงานไว้ในส่วนนี้

ภายในขอบเขตความรู้ปัจจุบันของผู้จัดจำหน่ายและเกี่ยวกับความเข้มข้นที่สามารถใช้ได้ ไม่มีส่วนผสมเพิ่มเติมที่ปรากฏ ที่ถูกจัดว่าเป็นอันตรายต่อสุขภาพหรือสิ่งแวดล้อม ดังนั้นจึงต้องรายงานในส่วนนี้

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

## หมวดที่ 4. มาตรการปฐมพยาบาล

### คำอธิบายเกี่ยวกับมาตรการด้านการปฐมพยาบาลที่จำเป็น

- |                     |                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| การสัมผัสถูกดวงตา   | : ตรวจสอบคอนแทคเลนส์ แล้วทำการถอดออก. ให้รีบล้างตาโดยให้น้ำไหลผ่านทันที เป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาที โดยลืมตาในน้ำ. ให้ไปพบแพทย์ทันที                                                                   |
| การสูดดม            | : นำออกไปในที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ทำให้ร่างกายอบอุ่นและได้พักผ่อน หากไม่หายใจ หายใจไม่เป็นปกติ หรือระบบหายใจล้มเหลว ให้ทำการช่วยหายใจ หรือให้ออกซิเจนโดยผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมในเรื่องดังกล่าวมาแล้ว |
| การสัมผัสทางผิวหนัง | : ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่มีเชื้อโรคหรือสกปรก ล้างผิวหนังให้ทั่วด้วยสบู่และน้ำ หรือใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่ได้รับการรับรอง ห้ามใช้ตัวทำละลายหรือทินเนอร์                                           |
| การกลืนกิน          | : หากกลืนกินเข้าไป ให้ไปพบแพทย์ทันที พร้อมทั้งนำภาชนะบรรจุหรือฉลากนี้ไปแสดงด้วย ทำให้ร่างกายอบอุ่นและได้พักผ่อน ห้ามทำให้อาเจียน                                                                     |

### อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ ทั้งที่เกิดขึ้นพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง (acute and delayed)

#### ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- |                     |                                                    |
|---------------------|----------------------------------------------------|
| การสัมผัสถูกดวงตา   | : ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง                    |
| การสูดดม            | : อาจระคายเคืองต่อทางการหายใจ                      |
| การสัมผัสทางผิวหนัง | : ละลายไขมันในผิวหนัง อาจทำให้ผิวแห้งและระคายเคือง |
| การกลืนกิน          | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง         |

#### สัญญาณ/อาการของการได้รับสารมากเกินไป

- |                     |                                                                                       |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| การสัมผัสถูกดวงตา   | : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้<br>อาการปวดหรือระคายเคือง<br>น้ำตาไหล<br>อาการผื่นแดง |
| การสูดดม            | : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้<br>การระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ<br>การไอ              |
| การสัมผัสทางผิวหนัง | : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้<br>การระคายเคือง<br>ผิวแห้ง<br>ผิวแตก                 |
| การกลืนกิน          | : ไม่มีข้อมูลจำเพาะ                                                                   |

### ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที และการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

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

### โปรดดูข้อมูลด้านพิษวิทยา (หมวดที่ 11)

## หมวดที่ 5. มาตรการพดงเพลลล

### สารทลใช้ในการดบเพลล

- |                       |                                                    |
|-----------------------|----------------------------------------------------|
| สารดบเพลลทลเหมาะสม    | : ใช้สารเคมลแห้ง, CO <sub>2</sub> , ละองนาลหรือโพน |
| สารดบเพลลทลไม่เหมาะสม | : ห้ามใช้เครองนลดน้ำ                               |

**ความเป็นอันตรายเฉพาะทลเกิดชนจากสารเคมล** : ชองเหลวและโอระเหยวไฟ สารทลลลลงสู่ทอระบายนาลอาจทาลให้เกดเพลลใหม่หรือการะเบดชนได้ เมอลอยู่ลไฟหรือลรับความรอน จะเกดความกดดนเพมชน และภาชนะอาจดะกอก และอาจมการะเบดตามมา สารนลเป็นอันตรายตอสลมีชวลลนน้ำ และมีผลกระทบเป็นเวลานาน ดองควบคุมนาลให้ใช้ดบเพลลทลเปราะเปอนสารชนดลนลว และปองกันไม่ให้ลลลงสู่ทางนาล, ทอนาลทล หรือทอระบายนาล

**สารอันตรายทลเกิดจากการสลายตัวของความรอน** : พลลทกณลจากการสลายตัวอาจมีวสดตงตอปนล  
คาร์บอนออกซลด  
ออกซลด/ออกซลดตางๆชองโลหะ

**ชอปปดลพิเศษในการปองกันสำหรับนลพดงเพลล** : หลปดกนบรเวณทลเกดเหตุลนทลนล โดยอพยพผู้คนทลอยู่ในบรเวณนลนออกป หากมเพลลใหม่เกดชน ไม่ควรดำนเนการใดๆ ทลจะกอลให้เกดอันตราย หรือกระทาลโดยไม่ได้ผ่านการฟลกอบรมทลเหมาะสม เคลลอนย่ายภาชนะบรจลให้พ้นจากบรเวณทลเกดเพลลใหม่หากทาลได้โดยไม่เสยง ใช้สเปรยนลดน้ำเพอรักษาความเยนลให้กับภาชนะทลเสยงตอการเกดเพลลใหม่

**อปกรณปองกันพิเศษสำหรับนลพดงเพลล** : นลกดบเพลลควรสวมอปกรณปองกันทลเหมาะสม และเครองชวยหลยลจลบรรจจากาศลนตัว (SCBA) นลนากากแบบครบชดทลทางานด้วยโหมดความดนแบบโพชทลฟ

## หมวดที่ 6. มาตรการจ้ดการเมอลมีการทรวลลของสาร

### ชอควาระว้งสวณบคคล อปกรณปองกันอันตราย และชนตอนการปฏลบ้ดงานจุกเงิน

**สำหรับเจ้าหน้าทลทลไม่ใชฝ่ายปฏลบ้ดการจุกเงิน** : ไม่ควรดำนเนการใดๆ ทลจะกอลให้เกดอันตราย หรือกระทาลโดยไม่ได้ผ่านการฟลกอบรมทลเหมาะสม อพยพผู้คนออกจากบรเวณโดยรอบ ห้ามบุคคลทลไม่เกยวชองและไม่มการปองกันทลดีเข้ามาลนพนทล ห้ามสัผัสหรือเดนผ่านสารทลทลกด ปดแหล่งทลทาลให้เกดประกายไฟทลงหมด ห้ามจดพลสอสงสว้าง สบุนหรลหรือมเปลวไฟลนพนทลอันตราย หลลเกลยงการหลยลจลเอาโอระลลองโอระลลองลเข้าป มการะบายอากาศอยางเพยงพอ สวมอปกรณชวยหลยลจลทลเหมาะสม เมอลมีการะบายทลอากาศไม่เพยงพอ สวมสออปกรณปองกันกยสวณบุคคลทลเหมาะสม

**สำหรับผู้ปฏลบ้ดการตอบโต้ภาวะจุกเงิน** : หากจาลเป็นตองใช้เครองดงกายชนดพิเศษเพอจ้ดการกบการทรวลลให้พลจารณาชอมูลจากหัวชอทล 8 เกยวกับวสดทลเหมาะสมและไม่เหมาะสม ดุชอมูลลน "สำหรับเจ้าหน้าทลทลไม่ใชฝ่ายปฏลบ้ดการจุกเงิน" ด้วย

**ชอควาระว้งด่านสลงแวดล่อม** : หลลเกลยงการทาลให้วตฤดดะกกระจาย และสัผัสกับพนดิน ทางเดนน้ำ ทอระบายนาลและทอระบายชองเสยตางๆ หากพลลทกณลนลทาลให้เกดมลภาวะลนสลงแวดล่อม (ระบบบาลบดน้ำเสย, ทางน้ำ, ดลนหรืออากาศ) กรณาลจ้งหน่วยงานทลรับผลดชอบลนด้านนล วตฤดกอมลพิษลนน้ำ อาจเป็นอันตรายตอสลงแวดล่อม หากทลงออกปลนปรมาณมาก

### ว้จการและวสดสำหรับกักเก็บและทาลความสะอาด

**การทลลนปรมาณนอย** : หลยดการรวลลหากทาลได้โดยไม่ต้องเสยงอันตราย เคลลอนย่ายภาชนะบรจลออกจากบรเวณทลมการทลลใช้อปกรณทลทนตอประกายไฟหรือเครองมอทลทนตอแรงระเบด ทาลให้เจอลางลงด้วยน้ำและทาลความสะอาดด้วยไม่ถูพน หากเป็นสารทลละลายน้ำ อลกรว้จหนลง หรือลนกรณทลเป็นสารไม่ละลายน้ำ หลดุดชบด้วยวสดเนยและแห้ง แล้วนาลไปสลงลนภาชนะบรจลสปลกูลเพอค่าจ้ดทลง ค่าจ้ดทลงโดยผ่านบรชทลผู้รับเหมาก่าจ้ดชยะทลได้รับอนุญาตแล้ว

## หมวดที่ 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกรั่วไหลของสาร

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

## หมวดที่ 7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

- ข้อควรระวังในการขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษาอย่างปลอดภัย** : เริ่มใช้งานอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่เหมาะสม (โปรดดูหมวดที่ 8) ห้ามรับประทาน หลีกเลี่ยงการสัมผัสถูกตา, ผิวหนัง และเสื้อผ้า หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไอหรือละอองไอเข้าไป หลีกเลี่ยงการปล่อยสารออกสู่สิ่งแวดล้อม ใช้ได้เฉพาะที่ที่มีการระบายอากาศเพียงพอ สามอุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสมเมื่อมีการระบายที่อากาศไม่เพียงพอ อย่าเข้าไปในบริเวณที่จัดเก็บ และพื้นที่แคบที่อากาศถ่ายเทไม่สะดวก เก็บไว้ในภาชนะบรรจุตั้งเดิมหรือภาชนะบรรจุทางเลือกอื่นที่ห่างจากวัสดุที่เข้ากันได้ซึ่งผ่านการเห็นชอบแล้ว และปิดฝาให้สนิทเมื่อไม่ใช้งาน เก็บรักษาและใช้งานให้ห่างไกลจากแหล่งความร้อน ประกายไฟ เปลวไฟ หรือสิ่งทำให้เกิดการจุดระเบิดต่างๆ ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า (สำหรับถ่ายเทอากาศ, ให้แสงสว่าง และขนย้ายสาร) ที่ป้องกันการระเบิด ใช้เฉพาะเครื่องมือที่ไม่ทำให้เกิดประกายไฟ ใช้มาตรการป้องกันล่วงหน้าสำหรับการปล่อยประจุไฟฟ้าสถิต ภาชนะบรรจุเปล่าจะมีสารตกค้างอยู่และอาจเป็นอันตรายได้ ห้ามนำภาชนะบรรจุกลับมาใช้ใหม่
- วัสดุต่างๆเช่นผ้าชีวรี่ กระดาษเช็ด และชุดป้องกันภัย ซึ่งเปื้อนด้วยผลิตภัณฑ์นั้น อาจติดไฟได้เองในระยะเวลาหลายชั่วโมงต่อมา ในการหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่ออัคคีภัยนั้น ควรเก็บวัสดุที่เปื้อนทุกชิ้นไว้ในภาชนะที่สร้างขึ้นเพื่อจุดประสงค์ดังกล่าว หรือในภาชนะโลหะที่มีฝาปิดสนิทได้ในตัว นอกจากนี้ยังควรกำจัดวัสดุที่เปื้อนทุกชิ้นให้พ้นจากบริเวณที่ทำงานเมื่อเสร็จงานในแต่ละวัน และทิ้งไว้ภายนอกอาคาร
- สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้** : เก็บไว้ในที่อุณหภูมิระหว่างอุณหภูมิต่อไปนี้ 0 ถึง 35°C (32 ถึง 95°F). จัดเก็บตามข้อบังคับภายในประเทศ เก็บไว้ในบริเวณที่แยกต่างหากและได้รับการรับรอง เก็บรักษาในภาชนะบรรจุตั้งเดิมให้พ้นจากการได้รับแสงอาทิตย์โดยตรง ในพื้นที่ที่แห้ง เย็น และมีอากาศถ่ายเทได้ดี และให้พ้นจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ (ดูบทที่ 10) และให้ห่างจากอาหารและเครื่องดื่ม เก็บโดยปิดล็อกไว้ กำจัดแหล่งที่สามารถจุดไฟติดได้ แยกให้พ้นจากสารออกซิไดซ์ เก็บภาชนะบรรจุให้มิดชิด และปิดผนึกไว้จนกว่าจะพร้อมใช้งาน ควรปิดผนึกภาชนะที่เปิดออกใช้แล้วให้สนิท และเก็บในแนวตั้งเพื่อป้องกันการรั่วหก ห้ามเก็บไว้ในภาชนะที่ไม่ติดฉลาก ใช้หลักการที่ถูกต้องเพื่อป้องกันการปนเปื้อนสิ่งแวดล้อม ดูหมวดที่ 10 สำหรับสารที่เข้ากันไม่ได้ก่อนการจัดการหรือการใช้งาน

## หมวดที่ 8. การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

### ค่าต่างๆ ที่ใช้ควบคุม

#### การสัมผัสสัมผัส เช่นค่าขีดจำกัดที่ยอมให้สัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน

โมโนโพรพิลีน ไกลคอล เมทิล อีเธอร์

nonane

ACGIH TLV (สหรัฐอเมริกา, 1/2024) A4.

TWA 8 ชั่วโมง: 50 ppm.

TWA 8 ชั่วโมง: 184 mg/m<sup>3</sup>.

STEL 15 นาที: 100 ppm.

STEL 15 นาที: 369 mg/m<sup>3</sup>.

ACGIH TLV (สหรัฐอเมริกา, 1/2024)

TWA 8 ชั่วโมง: 200 ppm.

TWA 8 ชั่วโมง: 1050 mg/m<sup>3</sup>.

## หมวดที่ 8. การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ออกแทน

กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017)

ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ 8 ชั่วโมง: 500 ppm.

**กระบวนการเผารังสีที่แนะนำ** : มาตรฐานในการตรวจสอบควมมีการอ้างอิง นอกจากนี้ ยังต้องอ้างอิงเอกสารคำแนะนำระดับชาติสำหรับวิธีการที่ใช้เพื่อกำหนดสารอันตรายด้วย

**การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม** : ใช้ได้เฉพาะที่ที่มีการระบายอากาศเพียงพอ ให้ใช้กระบวนการในระบบปิด ใช้การระบายอากาศเฉพาะที่ หรือใช้การควบคุมทางวิศวกรรมอื่นๆ เพื่อให้ค่าการได้รับสัมผัสสารปนเปื้อนในอากาศของพนักงานต่ำกว่าค่าที่แนะนำหรือค่าที่กฎหมายกำหนด การออกแบบควบคุมทางวิศวกรรมยังต้องรักษาปริมาณแก๊ส ไอน้ำ หรือฝุ่นละอองให้อยู่ในระดับที่ต่ำกว่าขีดที่ทำให้ระเหิดได้ ใช้อุปกรณ์ระบายอากาศที่ป้องกันการระเบิด

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

### มาตรการป้องกันส่วนบุคคล

**มาตรการด้านสุขอนามัย** : ล้างมือ แขนช่วงล่าง และหน้าให้สะอาดหลังการทำงานเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ ก่อนรับประทานอาหาร ก่อนสูบบุหรี่ ก่อนการใช้ห้องน้ำ และหลังจากหมดชั่วโมงทำงานแล้ว ควรใช้เทคนิคที่เหมาะสมในการกำจัดเสื้อผ้าที่อาจมีการปนเปื้อน ซักเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารก่อนนำมาใช้ใหม่ จัดให้มีสถานที่สำหรับล้างตาและมีฝักบัวชำระเพื่อความปลอดภัยใกล้กับบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน

**การป้องกันดวงตา** : แว่นตาป้องกันการกระเด็นของสารเคมี

### การป้องกันผิวหนัง

#### การป้องกันมือ

: ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมี และกันการซึมผ่านที่ได้มาตรฐานตลอดเวลาที่ต้องทำงานเกี่ยวข้องกับวัตถุเคมี หากการประเมินความเสี่ยงระบุไว้ว่าเป็นสิ่งจำเป็น ตรวจสอบในระหว่างการใช้งานว่า ถุงมือยังคงมีคุณสมบัติในการป้องกันภัย โดยพิจารณาจากพารามิเตอร์ที่ผู้ผลิตถุงมือกำหนดไว้ โปรดทราบวาระยะเวลาการแทรกผ่านผนังของถุงมือแต่ละชนิดอาจมีความแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับผู้ผลิตถุงมือแต่ละแห่ง ในกรณีของสารผสมที่ประกอบด้วยสารหลายชนิด อาจไม่สามารถคาดคะเนได้อย่างแม่นยำว่าถุงมือสามารถป้องกันภัยได้นานเพียงใด

#### ถุงมือ

: หากต้องใช้งานเป็นระยะเวลานานหรือบ่อยครั้ง ขอให้สวมถุงมือประเภทต่อไปนี้:

ที่แนะนำ: ยางบิวทิล, ยางไนไตรล

#### 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

| ลักษณะภายนอก                                   |                                                                                                                                                                |      |         |         |               |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|---------|---------------|
| สถานะทางกายภาพ                                 | : ของเหลว                                                                                                                                                      |      |         |         |               |
| สี                                             | : ต่างๆ                                                                                                                                                        |      |         |         |               |
| กลิ่น                                          | : อะโรมาติก                                                                                                                                                    |      |         |         |               |
| ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้                   | : ไม่มีข้อมูล                                                                                                                                                  |      |         |         |               |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง                            | : ไม่มีผลบังคับใช้                                                                                                                                             |      |         |         |               |
| จุดหลอมเหลว                                    | : ไม่มีข้อมูล                                                                                                                                                  |      |         |         |               |
| จุดเดือด                                       | : $>37.78^{\circ}\text{C}$ ( $>100^{\circ}\text{F}$ )                                                                                                          |      |         |         |               |
| จุดวาบไฟ                                       | : ถ้วยปิด: $33^{\circ}\text{C}$ ( $91.4^{\circ}\text{F}$ )                                                                                                     |      |         |         |               |
| อัตราการระเหย                                  | : ไม่มีข้อมูล                                                                                                                                                  |      |         |         |               |
| ความสามารถในการลุกติดไฟได้                     | : ของเหลว                                                                                                                                                      |      |         |         |               |
| ของของแข็ง และก๊าซ                             |                                                                                                                                                                |      |         |         |               |
| ค่าจำกัดการระเบิด (การติดไฟ)                   | : ไม่มีข้อมูล                                                                                                                                                  |      |         |         |               |
| ต่ำสุดและสูงสุด                                |                                                                                                                                                                |      |         |         |               |
| ความดันไอ                                      | : ไม่มีข้อมูล                                                                                                                                                  |      |         |         |               |
| ความหนาแน่นไอ                                  | : ไม่มีข้อมูล                                                                                                                                                  |      |         |         |               |
| ความหนาแน่นสัมพัทธ์                            | : 1.07                                                                                                                                                         |      |         |         |               |
| 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                      | : ไม่มีข้อมูล                                                                                                                                                  |      |         |         |               |
| อุณหภูมิของการสลายตัว                          | : ไม่เปลี่ยนแปลงหากมีการจัดเก็บและใช้งานตามที่แนะนำ (โปรดดูหมวดที่ 7)                                                                                          |      |         |         |               |
| ความหนืด                                       | : ไดนามิก (อุณหภูมิห้อง): ไม่มีข้อมูล<br>กลศาสตร์ (อุณหภูมิห้อง): $>400\text{ mm}^2/\text{s}$<br>กลศาสตร์ ( $40^{\circ}\text{C}$ ): $>21\text{ mm}^2/\text{s}$ |      |         |         |               |
| ความหนืด                                       | : $>100\text{ s}$ (ISO 6mm)                                                                                                                                    |      |         |         |               |

## หมวดที่ 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

|                                        |                                                                                                                            |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| การเกิดปฏิกิริยา                       | : ขณะนี้ยังไม่มีข้อมูลการทดสอบเฉพาะด้านใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับความเสี่ยงต่อปฏิกิริยาของผลิตภัณฑ์นี้หรือส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ |
| ความเสถียรทางเคมี                      | : ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียร                                                                                                 |
| ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย | : การเก็บรักษาและการใช้งานภายใต้สภาวะปกติจะไม่ทำให้เกิดปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย                                             |
| สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง                  | : เมื่ออยู่ในที่ที่มีอุณหภูมิสูง อาจทำให้เกิดสารอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว                                                |
| วัสดุที่เข้ากันไม่ได้                  | : เก็บให้ห่างจากวัสดุต่อไปนี้เพื่อป้องกันปฏิกิริยาเคมีที่เกิดความร้อนสูง: สารออกซิไดซิง, ด่างเข้มข้น, กรดเข้มข้น.          |

หมวดที่ 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

ความเป็นอันตรายของสารที่เกิด : 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.                        | -                      |
| โมโนโพรพิลีน ไกลคอล เมทิล อีเธอร์                                     | LD50 ทางปาก<br>LC50 การสูดดม ไอ        | หนู<br>หนู     | > 6 g/kg<br>> 7000 ppm                | -<br>6 ชั่วโมง         |
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง<br>LD50 ทางปาก   | กระต่าย<br>หนู | 13 g/kg<br>5.2 g/kg                   | -<br>-                 |
| nonane                                                                | LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง<br>LD50 ทางปาก   | กระต่าย<br>หนู | > 5000 มก./กก.<br>> 6 g/kg            | -<br>-                 |
| ออกเทน                                                                | LC50 การสูดดม ก๊าซ<br>LC50 การสูดดม ไอ | หนู<br>หนู     | 3200 ppm<br>16790 mg/m <sup>3</sup>   | 4 ชั่วโมง<br>4 ชั่วโมง |
|                                                                       | LC50 การสูดดม ก๊าซ<br>LC50 การสูดดม ไอ | หนู<br>หนู     | 25260 ppm<br>118000 mg/m <sup>3</sup> | 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                |
| โมโนโพรพิลีน ไกลคอล เมทิล อีเธอร์       | หมวด ๓ | -                      | ทำให้เกิดวงเล็บ หรือใกล้เคียงความรู้สึกชั่วคราว |
| nonane                                  | หมวด ๓ | -                      | ทำให้เกิดวงเล็บ หรือใกล้เคียงความรู้สึกชั่วคราว |
| ออกเทน                                  | หมวด ๓ | -                      | ทำให้เกิดวงเล็บ หรือใกล้เคียงความรู้สึกชั่วคราว |

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสซ้ำ)

ไม่มีข้อมูล

อันตรายจากการสำลักเข้าสู่ทางเดินหายใจ

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

ข้อมูลเกี่ยวกับทางรับสัมผัสที่อาจเกิดขึ้น ได้แก่ การหายใจเข้า

ไป การกลืนกิน และการสัมผัสทางผิวหนังและดวงตา

ทางผิวหนังและดวงตา

ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

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

อาการปรากฏที่มีความสัมพันธ์กับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิษวิทยา

- การสัมผัสถูกดวงตา : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้  
อาการปวดหรือระคายเคือง  
น้ำตาไหล  
อาการผื่นแดง
- การสูดดม : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้  
การระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ  
การไอ

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

- การสัมผัสทางผิวหนัง

: อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้

การระคายเคือง

ผิวหนังแห้ง

ผิวหนังแตก
- การกลืนกิน

: ไม่มีข้อมูลจำเพาะ

ผลกระทบเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง รวมทั้งผลเรื้อรัง จากการรับสัมผัสทั้งในระยะสั้นและระยะยาว

- การรับสัมผัสในระยะสั้น

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในทันที

: ไม่มีข้อมูล
- ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในภายหลัง

: ไม่มีข้อมูล

- การรับสัมผัสในระยะยาว

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในทันที

: ไม่มีข้อมูล
- ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในภายหลัง

: ไม่มีข้อมูล

- ผลเรื้อรังที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพทั่วไป

: การสัมผัสเป็นเวลานานหรือบ่อยครั้งทำให้ไขมันบนผิวหนังลดลงและนำไปสู่อาการระคายเคือง ผิวแตก และ/หรือผิวหนังอักเสบ
- มีคุณสมบัติเป็นสารก่อมะเร็ง

: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
- การกลายพันธุ์

: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
- ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

ค่าความเป็นพิษที่วัดเป็นตัวเลข

- ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันโดยประมาณ

ไม่มีข้อมูล

**ข้อมูลอื่นๆ :**

การสัมผัสเป็นเวลานานหรือบ่อยครั้งอาจทำให้ผิวหนังแห้ง และเกิดอาการระคายเคือง ผื่นและการเสียดอาจเป็นอันตรายหากสุดตม การสุดตมไ้ระเหยความเข้มข้นสูงเป็นเวลานานๆ อาจทำให้เกิดการระคายเคืองในระบบทางเดินหายใจ รวมทั้งทำให้สมองและระบบประสาทถูกทำลายอย่างถาวร การสุดตมไ้/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      |
|                                   | เฉียบพลัน LC50 >4500 มก./ลิตร น้ำจืด | ปลา       | 96 ชั่วโมง      |

ข้อสรุป/บทย่อ : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง

ความคงอยู่/การสลายตัว

ไม่มีข้อมูล

ข้อสรุป/บทย่อ : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ                              | LogP <sub>ow</sub> | BCF | มีแนวโน้ม |
|-------------------------------------------------------|--------------------|-----|-----------|
| โมโนโพรพิลีน ไกลคอล เมทิล อีเธอร์<br>nonane<br>ออกเทน | <1                 | -   | ต่ำ       |
|                                                       | 5.65               | -   | สูง       |
|                                                       | 5.18               | -   | สูง       |

การเคลื่อนย้ายในดิน

สัมประสิทธิ์การแบ่งส่วนดิน/น้ำ : ไม่มีข้อมูล

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

หมวดที่ 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

**วิธีกำจัดทิ้ง** : ควรหลีกเลี่ยงและลดการสร้างขยะหากเป็นไปได้ การกำจัดผลิตภัณฑ์ สารละลาย และผลพลอยได้จาก การผลิตควรเป็นไปตามข้อกำหนดการป้องกันสิ่งแวดล้อมและการกำจัดของเสีย รวมทั้งข้อกำหนดของท้องถิ่นด้วย การทิ้งผลิตภัณฑ์ที่มีมากเกินไปและไม่สามารถรีไซเคิลผ่านบริษัทผู้รับกำจัดขยะที่ได้รับอนุญาต ของเสียที่ยังไม่ได้รับการบำบัดให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมดของหน่วยงานที่มีอำนาจ ไม่ควรทิ้งทางท่อระบายน้ำทิ้ง บรรจุภัณฑ์ที่ใช้กับของเสียควรนำกลับมาใช้ใหม่ หากไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ควรนำไปเผาหรือการฝังกลบเท่านั้น ต้องทิ้งสารและภาชนะนี้ด้วยวิธีการที่ปลอดภัย ควรใช้ความระมัดระวังเมื่อจำเป็นต้องเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุที่ว่างเปล่าซึ่งยังไม่ได้ผ่านการทำความสะอาดหรือ การชะล้าง ภาชนะบรรจุหรือถุงบรรจุภายในที่ว่างเปล่าแล้วอาจมีผลิตภัณฑ์ตกค้างอยู่ ไระเหยจาก ผลิตภัณฑ์ที่ตกค้างอาจทำให้บรรยากาศภายในภาชนะบรรจุมีลักษณะไวไฟสูงหรือระเบิดได้ง่าย ห้ามตัด เชื่อม หรือบัดภาชนะบรรจุที่ใช้แล้ว หากยังไม่ได้ทำความสะอาดภายในอย่างทั่วถึง หลีกเลี่ยงการทำให้ วัตถุแตกกระจาย และสัมผัสกับพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำและท่อระบายของเสียต่างๆ

หมวดที่ 14. ข้อมูลการขนส่ง

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.             |
| สารที่ก่อมลพิษทางทะเล                  | ไม่มีผลบังคับใช้ | Not applicable. | Not applicable. |

ข้อมูลเพิ่มเติม

UN

: ของเหลวหนืดระดับ 3 ไม่ได้อยู่ภายใต้กฎระเบียบในการบรรจุถึง 450 ลิตร อ้างอิงตาม 2.3.2.5.1

IMDG

: This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5.

IATA

: ไม่มีระบุ

ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้งาน

: การขนส่งภายในอาณาบริเวณของผู้ใช้:ต้องขนส่งภายในภาชนะปิดเสมอ โดยวางในลักษณะตั้งตรงและยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขนส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าจะต้องทำอย่างไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหก

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 | : 15 ตุลาคม 2525                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| วันที่พิมพ์ครั้งที่แล้ว             | : 7/5/2525                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| เวอร์ชัน                            | : 1.05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 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 ที่จัดซื้อจากพีพี  
จี และแนะนำการป้องกันและระมัดระวังในการจัดเก็บหรือเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์ เอกสารฉบับนี้ไม่ใช่การ รับประกันคุณภาพของ  
ผลิตภัณฑ์ ทางบริษัทฯจะไม่ขอรับผิดชอบในกรณีที่ผู้ปฏิบัติงานไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำที่กล่าวไว้ ในเอกสารฉบับนี้