

# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย



## Barrier 80 XT Comp A

### หมวดที่ 1. การบ่งชี้สารเดี่ยวหรือสารผสม และผู้ผลิต

ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS (GHS product identifier) : Barrier 80 XT Comp A

รหัสผลิตภัณฑ์ : 54962

การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ : ไม่มีข้อมูล

คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์ : สี

ชนิดผลิตภัณฑ์ : ของเหลว

#### ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆ ในการใช้สารเดี่ยวหรือสารผสม

##### การใช้ที่ระบุไว้

Use in coatings - การใช้ทางอุตสาหกรรม

Use in coatings - Professional use

##### การใช้งานที่ไม่แนะนำ

ไม่มีผลบังคับใช้

รายละเอียดผู้ผลิต : Jotun Thailand Limited  
700/353 Amata Nakorn Industrial Estate (BIP 2)  
Moo 6, Tumbol Donhualoh, Amphur Muang Chonburi  
Chonburi 20000 Thailand

Phone: +66 2 078 6099

SDSJotun@jotun.com

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน : Jotun Thailand Limited  
Phone: +66 2 078 6099

### หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทสารหรือสารผสม : ของเหลวไวไฟ - หมวด ๓  
การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง - หมวด ๓  
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา - หมวด ๒A  
สารทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวหนัง - หมวด ๑A  
ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ - หมวด ๑  
ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ - หมวด ๑

#### องค์ประกอบฉลากตามระบบ GHS

รูปสัญลักษณ์ความเป็นอันตราย :



คำสัญญาณ : ระวัง.

## หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ข้อความแสดงความเป็นอันตราย</b> | : H226 - ของเหลวและไอระเหยไวไฟ<br>H316 - ระคายเคืองต่อผิวหนังเล็กน้อย<br>H317 - อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง<br>H319 - ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง<br>H410 - เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบต่อระยะยาว                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>ข้อควรระวัง</b>                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>การป้องกัน</b>                 | : P280 - สวมถุงมือป้องกัน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันดวงตาหรือใบหน้า<br>P210 - เก็บให้ห่างจากความร้อน พื้นผิวที่ร้อน เปลวไฟและแหล่งกำเนิดประกายไฟอื่นๆ ห้ามสูบบุหรี่<br>P273 - หลีกเลี่ยงการรั่วไหลสู่สิ่งแวดล้อม<br>P261 - หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไอเข้าไป                                                                                                                                                                                          |
| <b>การตอบสนอง</b>                 | : P391 - เก็บสารที่หกไว้ให้ไกล<br>P302 + P352 - หากสัมผัสผิวหนัง: ล้างด้วยน้ำ<br>P333 + P313 - หากผิวหนังเกิดอาการระคายเคืองหรือผื่นคัน: ให้ติดต่อ/ปรึกษาแพทย์<br>P363 - ซักล้างเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่<br>P305 + P351 + P338 - หากเข้าดวงตา: หากเข้าดวงตา: ล้างด้วยน้ำเป็นเวลาหลายๆ นาที ให้ถอดคอนแทคเลนส์ออก ถ้าถอดออกมาและทำได้ง่าย ให้ล้างตาต่อไป<br>P337 + P313 - หากยังคงมีอาการระคายเคืองดวงตา: ให้ติดต่อ/ปรึกษาแพทย์ |
| <b>การจัดเก็บ</b>                 | : P403 + P235 - เก็บในสถานที่มีการระบายอากาศได้ดี เก็บในที่เย็น                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>การกำจัด</b>                   | : P501 - กำจัดสารที่บรรจุและภาชนะบรรจุ ตามกฎระเบียบทั้งหมดในระดับท้องถิ่น ภูมิภาค ประเทศ และระหว่างประเทศ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็น : ไม่มีข้อมูล  
ผลจากการจำแนกตามระบบ  
GHS เช่น

## หมวดที่ 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| สารเดี่ยว/สารผสม       | : สารผสม      |
| การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ | : ไม่มีข้อมูล |

| ชื่อส่วนผสม                                                                          | %         | หมายเลข CAS    |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------|
| ฝุ่นสังกะสี                                                                          | ≥75 - ≤90 | CAS: 7440-66-6 |
| สังกะสีออกไซด์                                                                       | ≤10       | CAS: 1314-13-2 |
| Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol | ≤3.6      | CAS: 9003-36-5 |
| xylene                                                                               | ≤3.5      | CAS: 1330-20-7 |
| 1-เมทออคซี-2-โพรพานอล                                                                | ≤3        | CAS: 107-98-2  |
| epoxy resin (MW≤700)                                                                 | ≤1.5      | CAS: 1675-54-3 |
| เอทิล เบนซิล                                                                         | ≤3        | CAS: 100-41-4  |
| butan-1-ol                                                                           | ≤1.1      | CAS: 71-36-3   |

ภายในขอบเขตความรู้ปัจจุบันของผู้จัดจำหน่ายและเกี่ยวกับความเข้มข้นที่สามารถใช้ได้ ไม่มีส่วนผสมเพิ่มเติมที่ปรากฏ ที่ถูกจัดว่าเป็นอันตรายต่อสุขภาพหรือสิ่งแวดล้อม ดังนั้นจึงต้องรายงานในส่วนนี้

ขีดจำกัดการรับสารในการทำงาน หากมีอยู่ จะระบุไว้ในหมวดที่ 8

## หมวดที่ 4. มาตรการปฐมพยาบาล

### คำอธิบายเกี่ยวกับมาตรการด้านการปฐมพยาบาลที่จำเป็น

- การสัมผัสถูกดวงตา** : ใช้น้ำจำนวนมากล้างตาทันที ยกเปลือกตาล่างและเปลือกตาบนเป็นครั้งคราว ตรวจสอบหาคอนแทคเลนส์แล้วทำการถอดออก ให้ชะล้างอย่างน้อย 10 นาที ให้ไปพบแพทย์
- การสูดดม** : ให้เคลื่อนย้ายผู้ได้รับสารไปยังที่อากาศบริสุทธิ์และให้พักผ่อนในท่าทางที่หายใจได้สบาย หากไม่หายใจหายใจไม่เป็นปกติ หรือระบบหายใจล้มเหลว ให้ทำการช่วยหายใจ หรือให้ออกซิเจนโดยผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมในเรื่องดังกล่าวมาแล้ว การช่วยชีวิตด้วยวิธีปากต่อปากอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ โปรดไปพบแพทย์หากยังมีอาการไม่พึงประสงค์หรือมีอาการร้ายแรง หากหมดสติ ให้จัดผู้ประสาบภัยในท่าช่วยชีวิตและนำตัวส่งแพทย์ทันที ทำให้อากาศโล่งไว้ คลายเสื้อผ้าส่วนที่รัดแน่นออก เช่น ปกเสื้อ, เนคไท, เข็มขัด หรือสายรัดเอว
- การสัมผัสทางผิวหนัง** : ล้างด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่มีเชื้อโรคหรือสกปรก ใช้น้ำล้างเครื่องแต่งกายที่เปื้อนเพื่อไม่ให้สารอันตรายติดก่อนถอดเครื่องแต่งกายออกหรือสวมถุงมือขณะถอด ให้ชะล้างอย่างน้อย 10 นาที ให้ไปพบแพทย์ ในกรณีที่มือมีอาการไม่สบายหรือยังมีอาการอยู่ อย่าเข้าใกล้สารอีกต่อไป ชักเสื้อผ้าก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ ทำความสะอาดรองเท้าให้ทั่วก่อนนำมาใส่ใหม่
- การกลืนกิน** : บ้วนปากด้วยน้ำ ถอดฟันปลอมออกถ้ามี หากกลืนกินสารเข้าไปและผู้ที่ได้รับสารพิษนั้นยังมีสติรู้สึกตัวให้ดื่มน้ำเล็กน้อย หยุดให้น้ำหากผู้ได้รับสารพิษรู้สึกคลื่นไส้เพราะอาจเป็นอันตรายจากการอาเจียนได้ ห้ามทำให้อาเจียนจนกว่าจะมีคำสั่งจากแพทย์ หากเกิดการอาเจียน ให้ศีรษะอยู่ในระดับต่ำ เพื่อไม่ให้อาเจียนเข้าไปสู่ปอด โปรดไปพบแพทย์หากยังมีอาการไม่พึงประสงค์หรือมีอาการร้ายแรง ห้ามป้อนสิ่งใดๆ ทางปากแก่ผู้ที่หมดสติ หากหมดสติ ให้จัดผู้ประสาบภัยในท่าช่วยชีวิตและนำตัวส่งแพทย์ทันที ทำให้อากาศโล่งไว้ คลายเสื้อผ้าส่วนที่รัดแน่นออก เช่น ปกเสื้อ, เนคไท, เข็มขัด หรือสายรัดเอว

### อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ ทั้งที่เกิดขึ้นพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง (acute and delayed)

#### ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- การสัมผัสถูกดวงตา** : ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง
- การสูดดม** : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
- การสัมผัสทางผิวหนัง** : ระคายเคืองต่อผิวหนังเล็กน้อย อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง
- การกลืนกิน** : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

#### สัญญาณ/อาการของการได้รับสารมากเกินไป

- การสัมผัสถูกดวงตา** : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้  
อาการปวดหรือระคายเคือง  
น้ำตาไหล  
อาการผื่นแดง
- การสูดดม** : ไม่มีข้อมูลจำเพาะ
- การสัมผัสทางผิวหนัง** : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้  
การระคายเคือง  
อาการผื่นแดง
- การกลืนกิน** : ไม่มีข้อมูลจำเพาะ

### ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที และการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

- หมายเหตุถึงแพทย์** : รักษาตามอาการ หากสูดดมหรือรับสารนี้เข้าสู่ร่างกายเป็นปริมาณมาก ให้รีบติดต่อผู้เชี่ยวชาญด้านการรักษาพิษในทันที
- การบำบัดเฉพาะ** : ไม่มีวิธีรักษาเฉพาะ
- การป้องกันของผู้ให้การปฐมพยาบาล** : ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม การช่วยชีวิตด้วยวิธีปากต่อปากอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ใช้น้ำล้างเครื่องแต่งกายที่เปื้อนเพื่อไม่ให้สารอันตรายติดก่อนถอดเครื่องแต่งกายออกหรือสวมถุงมือขณะถอด

### โปรดดูข้อมูลด้านพิษวิทยา (หมวดที่ 11)

## หมวดที่ 5. มาตรการผลญเพลิง

### สารที่ใช้ในการดับเพลิง

- สารดับเพลิงที่เหมาะสม : ใช้สารเคมีแห้ง, CO<sub>2</sub>, ละอองน้ำหรือโฟม
- สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม : ห้ามใช้เครื่องฉีดน้ำ

**ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี** : ของเหลวและไอระเหยไวไฟ สารที่ไหลลงสู่ท่อระบายน้ำอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือการระเบิดขึ้นได้ เมื่ออยู่ในไฟหรือได้รับความร้อน จะเกิดความกดดันเพิ่มขึ้น และภาชนะอาจแตกออก และอาจมีการระเบิดตามมา สารนี้เป็นพิษอย่างแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบเป็นเวลานาน ต้องควบคุมน้ำที่ใช้ดับเพลิงที่เปื้อนสารชนิดนี้ไว้ และป้องกันไม่ให้ไหลลงสู่ทางน้ำ, ท่อน้ำทิ้ง หรือท่อระบายน้ำ

**สารอันตรายที่เกิดจากการสลายตัวของความร้อน** : ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวอาจมีวัสดุดังต่อไปนี้  
คาร์บอนไดออกไซด์  
คาร์บอนมอนอกไซด์  
สารประกอบที่เติมฮาโลเจน  
ออกไซด์/ออกไซด์ต่างๆของโลหะ

**ข้อปฏิบัติพิเศษในการป้องกันสำหรับนักผลญเพลิง** : ให้ปิดกั้นบริเวณที่เกิดเหตุในพื้นที่ โดยอพยพผู้คนที่อยู่ในบริเวณนั้นออกไป หากมีเพลิงไหม้เกิดขึ้น ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุให้พ้นจากบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้หากทำได้โดยไม่เสี่ยง ใช้สเปรย์ฉีดน้ำเพื่อรักษาความเย็นให้กับภาชนะที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้

**อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนักผลญเพลิง** : นักดับเพลิงควรสวมอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม และเครื่องช่วยหายใจบรรจวอากาศในตัว (SCBA) หน้ากากแบบครบชุดที่ทำงานด้วยโหมดความดันแบบโพซิทีฟ

## หมวดที่ 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกรั่วไหลของสาร

### ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน

**สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช่ฝ่ายปฏิบัติการฉุกเฉิน** : ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม อพยพผู้คนออกจากบริเวณโดยรอบ ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องและไม่มีการป้องกันที่ตีเข้ามาในพื้นที่ ห้ามสัมผัสหรือเดินผ่านสารที่หก ปิดแหล่งที่ทำให้เกิดประกายไฟทั้งหมด ห้ามจุดพลุสองสว่าง สับบุหรี่ หรือมีเปลวไฟในพื้นที่อันตราย หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไอหรือละอองไอเข้าไป มีการระบายอากาศอย่างเพียงพอ สวมอุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม เมื่อมีการระบายที่อากาศไม่เพียงพอ สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสม

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

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

### วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด

**การหกในปริมาณน้อย** : หยุดการรั่วไหลหากทำได้โดยไม่ต้องเสี่ยงอันตราย เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุออกจากบริเวณที่มีการหก ใช้อุปกรณ์ที่ทนต่อประกายไฟหรือเครื่องมือที่ทนต่อแรงระเบิด ดูดซับด้วยวัสดุที่ไม่ทำปฏิกิริยา แล้วใส่ไว้ในภาชนะกักจัดของเสียที่เหมาะสม กักจัดทิ้งโดยผ่านบริษัทผู้รับเหมากำจัดขยะที่ได้รับอนุญาตแล้ว

**การหกในปริมาณมาก** : หยุดการรั่วไหลหากทำได้โดยไม่ต้องเสี่ยงอันตราย เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุออกจากบริเวณที่มีการหก ใช้อุปกรณ์ที่ทนต่อประกายไฟหรือเครื่องมือที่ทนต่อแรงระเบิด ได้รับสารที่ปล่อยออกมาจากเหนือลม กันไม่ให้ไหลเข้าไปในท่อน้ำทิ้ง ทางน้ำไหล ชันใต้ดิน หรือบริเวณพื้นที่จำกัด ล้างสิ่งหกเปื้อนไปที่โรงงานบำบัดสารที่ปล่อยออกมา หรือปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ กักจัดทิ้งโดยผ่านบริษัทผู้รับเหมากำจัดขยะที่ได้รับอนุญาตแล้ว วัสดุดูดซับที่ปนเปื้อนอาจมีอันตรายเช่นเดียวกับผลิตภัณฑ์ที่หกเปื้อน เก็บและรวบรวมสารที่หกด้วยวัสดุที่มีคุณสมบัติดูดซับและไม่ติดไฟ เช่น ทราย, ดิน, ดินร่วน, ดินทรายละเอียด แล้วจัดเก็บไว้ในภาชนะเพื่อนำไปกำจัดตามข้อบังคับของท้องถิ่น

## หมวดที่ 7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

### ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย

- มาตรการป้องกัน** : เริ่มใช้งานอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่เหมาะสม (โปรดดูหมวดที่ 9) ไม่ควรจ้างผู้มีประวัติที่มีปัญหาจากอาการภูมิแพ้ที่ผิวหนังให้ทำงานในกระบวนการใดๆที่มีการใช้ผลิตภัณฑ์นี้ อย่าให้เข้าตา สัมผัสถูกผิวหนังหรือเสื้อผ้า ห้ามรับประทาน หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไอหรือละอองไอเข้าไป หลีกเลี่ยงการปล่อยสารออกสู่อากาศโดยไม่จำเป็น ใช้ได้เฉพาะในที่ที่มีการระบายอากาศเพียงพอ สวมอุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสมเมื่อมีการระบายที่อากาศไม่เพียงพอ อย่าเข้าไปในบริเวณที่จัดเก็บ และพื้นที่แคบที่อากาศถ่ายเทไม่สะดวก เก็บไว้ในภาชนะบรรจุตั้งเดิมหรือภาชนะบรรจุทางเลือกอื่นที่ทำจากวัสดุที่เข้ากันได้ซึ่งผ่านการเห็นชอบแล้ว และปิดฝาให้สนิทเมื่อไม่ใช้งาน เก็บรักษาและใช้งานให้ห่างไกลจากแหล่งความร้อน ประกายไฟ เปลวไฟ หรือสิ่งๆ ที่ทำให้เกิดการจุดระเบิดต่างๆ ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า (สำหรับถ่ายเทอากาศ, ให้แสงสว่าง และขนย้ายสาร) ที่ป้องกันการระเบิด ใช้เฉพาะเครื่องมือที่ไม่ทำให้เกิดประกายไฟ ใช้มาตรการป้องกันล่วงหน้าสำหรับการปล่อยประจุไฟฟ้าสถิต ภาชนะบรรจุเปล่าจะมีสารตกค้างอยู่และอาจเป็นอันตรายได้ ห้ามนำภาชนะบรรจุกลับมาใช้ใหม่
- คำแนะนำเกี่ยวกับอาชีวสุขภาพศาสตร์ทั่วไป** : ห้ามรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ หรือสูบบุหรี่ ในบริเวณที่มีการใช้งาน จัดเก็บ หรือแปรรูปสารชนิดนี้ก่อนรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ และสูบบุหรี่ คนงานควรล้างมือและใบหน้าให้สะอาด ถอดเสื้อผ้าและอุปกรณ์ป้องกันภัยที่ปนเปื้อนก่อนเข้าสู่บริเวณรับประทานอาหาร ดูหัวข้อ 8 เพื่ออ่านข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับมาตรการทางสุขภาพศาสตร์
- สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้** : จัดเก็บตามข้อบังคับภายในประเทศ เก็บไว้ในบริเวณที่แยกต่างหากและได้รับการรับรอง เก็บรักษาในภาชนะบรรจุตั้งเดิมให้พ้นจากการได้รับแสงอาทิตย์โดยตรง ในพื้นที่ที่แห้ง เย็น และมีอากาศถ่ายเทได้ดี และให้พ้นจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ (ดูบทที่ 10) และให้ห่างจากอาหารและเครื่องดื่ม กำจัดแหล่งที่สามารถจุดไฟติดได้ แยกให้พ้นจากสารออกซิไดซ์ เก็บภาชนะบรรจุให้มิดชิด และปิดผนึกไว้จนกว่าจะพร้อมใช้งาน ควรปิดผนึกภาชนะที่เปิดออกใช้แล้วให้สนิท และเก็บในแนวตั้งเพื่อป้องกันการรั่วหก ห้ามเก็บไว้ในภาชนะที่ไม่ติดฉลาก ใช้หลักการที่ถูกต้องเพื่อป้องกันการปนเปื้อนสิ่งแวดล้อม ดูหมวดที่ 10 สำหรับสารที่เข้ากันไม่ได้ก่อนการจัดการหรือการใช้งาน

## หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

### ค่าต่างๆ ที่ใช้ควบคุม

#### การรับสัมผัส เช่นค่าขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน

| ชื่อส่วนผสม             | ขีดจำกัดการเกิดไอสารอันตราย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| สังกะสีออกไซด์          | <b>กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017)</b><br>ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ 8 ชั่วโมง: 5 mg/m <sup>3</sup> . แบบฟอร์ม: ฟุ่ม.<br>ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ 8 ชั่วโมง: 5 mg/m <sup>3</sup> . แบบฟอร์ม: อนุภาคขนาดเล็กที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้.<br>ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ 8 ชั่วโมง: 15 mg/m <sup>3</sup> . แบบฟอร์ม: อนุภาคทุกขนาดที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้. |
| xylylene                | <b>กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017) [ไซลีน (อโอ เมตา พารา ไอโซ เมอร์)]</b><br>ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ 8 ชั่วโมง: 100 ppm.                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 1-เมทิลเอทิล-2-โพรพานอล | <b>ACGIH TLV (สหรัฐอเมริกา, 1/2025) A4.</b><br>TWA 8 ชั่วโมง: 50 ppm.<br>TWA 8 ชั่วโมง: 184 mg/m <sup>3</sup> .<br>STEL 15 นาที: 100 ppm.<br>STEL 15 นาที: 369 mg/m <sup>3</sup> .                                                                                                                                                                                                                                  |
| เอทิล เบนซิล            | <b>กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017)</b><br>ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ 8 ชั่วโมง: 100 ppm.                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| butan-1-ol              | <b>กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017)</b><br>ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ 8 ชั่วโมง: 100 ppm.                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

## หมวดที่ 8. การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

- การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม** : ใช้ได้เฉพาะที่มีการระบายอากาศเพียงพอ ให้ใช้กระบวนการในระบบปิด ใช้การระบายอากาศเฉพาะที่ หรือใช้การควบคุมทางวิศวกรรมอื่นๆ เพื่อให้ค่าการได้รับสัมผัสสารปนเปื้อนในอากาศของคนงานต่ำกว่า ค่าที่แนะนำหรือค่าที่กฎหมายกำหนด การออกแบบควบคุมทางวิศวกรรมยังต้องรักษาปริมาณแก๊ส ไอ นานา หรือฝุ่นละอองให้อยู่ในระดับที่ต่ำกว่าขีดที่ทำให้ระคายเคืองได้ ใช้อุปกรณ์ระบายอากาศที่ป้องกันการระเบิด
- การควบคุมการปล่อยสารที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม** : ต้องตรวจสอบสารที่ปล่อยออกจากกระบวนการระบายอากาศหรืออุปกรณ์ในกระบวนการทำงาน เพื่อให้แน่ใจว่า สอดคล้องกับบัญญัติของกฎหมายป้องกันสิ่งแวดล้อม ในบางกรณี จำเป็นต้องใช้เครื่องกำจัดควัน เครื่องกรอง หรือการดัดแปลงทางวิศวกรรมของอุปกรณ์ในกระบวนการทำงาน เพื่อลดระดับสารที่ปล่อยออกมาให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้
- มาตรการป้องกันส่วนบุคคล**
- มาตรการด้านสุขอนามัย** : ล้างมือ แขนช่วงล่าง และหน้าให้สะอาดหลังการทำงานเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ ก่อนรับประทานอาหาร ก่อนสูบบุหรี่ ก่อนการใช้ห้องน้ำ และหลังจากหมดชั่วโมงทำงานแล้ว ควรใช้เทคนิคที่เหมาะสมในการกำจัดเสื้อผ้าที่อาจมีการปนเปื้อน ไม่อนุญาตให้สวมใส่เสื้อผ้าทำงานที่เปื้อนออกสถานที่ทำงาน ชักเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารก่อนนำมาใช้ใหม่ จัดให้มีสถานที่สำหรับล้างตาและมีฝักบัวชำระเพื่อความปลอดภัยใกล้กับบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน
- การป้องกันดวงตา/ใบหน้า** : ควรสวมแว่นตาป้องกันอันตรายที่มีมาตรฐาน เพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับของเหลวที่อาจกระเด็นใส่ ไอละออง หรือฝุ่นละอองต่างๆ ตามการประเมินความเสี่ยงที่ระบุไว้ว่าจำเป็น ถ้ามีโอกาสสัมผัสได้ ควรสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันภัยดังต่อไปนี้ ยกเว้นการประเมินผลระบุให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่มีประสิทธิภาพสูงกว่า: แว่นตาป้องกันการกระเด็นของสารเคมี
- การป้องกันผิวหนัง**
- การป้องกันมือ** : ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมี และกันการซึมผ่านที่ได้มาตรฐานตลอดเวลาที่ต้องทำงานเกี่ยวข้องกับวัตถุเคมี หากการประเมินความเสี่ยงระบุไว้ว่าเป็นสิ่งจำเป็น ตรวจสอบในระหว่างการใช้งานว่า ถุงมือยังคงมีคุณสมบัติในการป้องกันภัย โดยพิจารณาจากพารามิเตอร์ที่ผู้ผลิตถุงมือกำหนดไว้ โปรดทราบว่าระยะเวลาการแทรกผ่านผนังของถุงมือแต่ละชนิดอาจมีความแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับผู้ผลิตถุงมือแต่ละแห่ง ในกรณีของสารผสมที่ประกอบด้วยสารหลายชนิด อาจไม่สามารถคาดคะเนได้อย่างแม่นยำว่าถุงมือสามารถป้องกันภัยได้นานเพียงใด
- ไม่มีถุงมือชนิดใดที่แม้จะผลิดจากวัสดุชนิดเดียวหรือหลายชนิด ที่มีความต้านทานต่อสารเคมีได้ไม่จำกัดชนิด
- ระยะเวลาในการแทรกผ่านถุงมือต้องยาวนานกว่าเวลาที่ผู้ผลิตกำหนดไว้ให้เกี่ยวกับการใช้งาน การจัดเก็บ การดูแลรักษา และการเปลี่ยน
- ควรเปลี่ยนถุงมือเป็นประจำ และหากถุงมือมีร่องรอยความเสียหาย
- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า ถุงมือไม่มีข้อบกพร่อง และมีการจัดเก็บและใช้งานอย่างถูกต้อง
- ความเสียหายทางกายภาพ/เคมีและการดูแลรักษาที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้ถุงมือมีสมรรถนะหรือประสิทธิภาพต่ำลง
- ครีมป้องกันผิวหนังอาจช่วยปกป้องผิวในส่วนที่สัมผัสกับสารได้ แต่ไม่ควรใช้ทาผิวหลังจากที่สัมผัสกับสารแล้ว
- Wear suitable gloves tested to ISO 374-1:2016.
- อาจใช้ได้, ถุงมือ(เวลาที่ใช้ทดสอบ) 4 - 8 ชั่วโมง: นีโอพรีน (> 0.35 mm), ยางบิวทิล (> 0.4 mm), 4H/Silver Shield® (> 0.07 mm)
- แนะนำ, ถุงมือ(เวลาที่ใช้ทดสอบ) > 8 ชั่วโมง: ยางฟลูออรี (> 0.35 mm), Viton® (> 0.7 mm), Teflon (> 0.35 mm), ยางไนไตรล์ (> 0.75 mm), โพลีไวนิล แอลกอฮอล์ (PVA) (> 0.3 mm)
- ไม่แนะนำ, ถุงมือ(เวลาที่ใช้ทดสอบ) < 1 ชั่วโมง: PVC (> 0.5 mm)
- การป้องกันร่างกาย** : ใช้ ชุดป้องกันสารเคมี / กางเกงได้ทั้งหมด.
- ควรเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายให้เหมาะสมตามลักษณะงานและความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น และควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญก่อนการจัดการกับผลิตภัณฑ์ ในกรณีที่มีโอกาสเสี่ยงต่อการจระเ็ดจากไฟฟ้าสถิต ต้องสวมใส่ชุดป้องกันไฟฟ้าสถิต ชุดแต่งกายควรประกอบด้วยชุดหมวก รองเท้าบูต และถุงมือแบบป้องกันไฟฟ้าสถิตได้ เพื่อให้สามารถป้องกันประจุไฟฟ้าสถิตได้มากที่สุด
- การป้องกันผิวหนังส่วนอื่น** : ก่อนที่จะจับต้องเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์นี้ ควรเลือกใช้อุปกรณ์และมีการป้องกันผิวหนังเพิ่มเติมตามลักษณะของงานและความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง
- การป้องกันระบบทางเดินหายใจ** : อ้างอิงตามอันตรายและความเป็นไปได้จากการระเบิด เลือกหน้ากากป้องกันก๊าซพิษที่มีคุณสมบัติตรงตามมาตรฐานหรือใบรับรอง หน้ากากป้องกันก๊าซพิษจะต้องใช้งานตามโปรแกรมการป้องกันระบบหายใจ เพื่อเป็นการรับรองการสวมใส่ การอบรม และการทำงานที่สำคัญอื่นๆ

## หมวดที่ 9. สมบัติทางกายภาพหรือสมบัติทางเคมีและลักษณะด้านความปลอดภัย

สภาวะในการวัดคุณสมบัติทั้งหมดอยู่ที่อุณหภูมิและความดันมาตรฐานเว้นแต่จะระบุไว้เป็นอย่างอื่น

### ลักษณะภายนอก

|                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                |                         |               |                          |               |                          |                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------|--------------------------|---------------|--------------------------|--------------------------------------|
| สถานะทางกายภาพ                                                                    | : ของเหลว                                                                                                                                                                                                                                      |                         |               |                          |               |                          |                                      |
| สี                                                                                | : สีเทา                                                                                                                                                                                                                                        |                         |               |                          |               |                          |                                      |
| กลิ่น                                                                             | : ไฮโดรคาร์บอน                                                                                                                                                                                                                                 |                         |               |                          |               |                          |                                      |
| ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้                                                      | : ไม่มีข้อมูล                                                                                                                                                                                                                                  |                         |               |                          |               |                          |                                      |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง                                                               | : ไม่มีข้อมูล                                                                                                                                                                                                                                  |                         |               |                          |               |                          |                                      |
| จุดหลอมเหลวและจุดเยือกแข็ง (melting point/freezing point)                         | : ไม่มีผลบังคับใช้                                                                                                                                                                                                                             |                         |               |                          |               |                          |                                      |
| จุดเดือด จุดเดือดเริ่มต้น (initial boiling point) และช่วงจุดเดือด (boiling range) | : ไม่มีข้อมูล                                                                                                                                                                                                                                  |                         |               |                          |               |                          |                                      |
| จุดวาบไฟ                                                                          | : การทดสอบด้วยวิธีถ้วยปิด: 27°C (80.6°F)                                                                                                                                                                                                       |                         |               |                          |               |                          |                                      |
| อัตราการระเหย                                                                     | : ไม่มีข้อมูล                                                                                                                                                                                                                                  |                         |               |                          |               |                          |                                      |
| ความสามารถในการติดไฟ                                                              | : ไม่มีผลบังคับใช้                                                                                                                                                                                                                             |                         |               |                          |               |                          |                                      |
| ขีดจำกัดการระเบิดได้/ขีดจำกัดความไวไฟบนและล่าง                                    | : ไม่มีข้อมูล                                                                                                                                                                                                                                  |                         |               |                          |               |                          |                                      |
| ความดันไอ                                                                         | : ไม่มีข้อมูล                                                                                                                                                                                                                                  |                         |               |                          |               |                          |                                      |
| ความหนาแน่นของไอที่เกี่ยวข้อง                                                     | : ไม่มีข้อมูล                                                                                                                                                                                                                                  |                         |               |                          |               |                          |                                      |
| ความหนาแน่นสัมพัทธ์                                                               | : 2.92 g/cm <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                       |                         |               |                          |               |                          |                                      |
| ความสามารถในการละลายได้                                                           | : <table> <tr> <td>น้ำเย็น</td><td>ไม่ละลายในน้ำ</td></tr> <tr> <td>น้ำร้อน</td><td>ไม่ละลายในน้ำ</td></tr> </table>                                                                                                                           | น้ำเย็น                 | ไม่ละลายในน้ำ | น้ำร้อน                  | ไม่ละลายในน้ำ |                          |                                      |
| น้ำเย็น                                                                           | ไม่ละลายในน้ำ                                                                                                                                                                                                                                  |                         |               |                          |               |                          |                                      |
| น้ำร้อน                                                                           | ไม่ละลายในน้ำ                                                                                                                                                                                                                                  |                         |               |                          |               |                          |                                      |
| ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ ต่อหน้า                                    | : ไม่มีผลบังคับใช้                                                                                                                                                                                                                             |                         |               |                          |               |                          |                                      |
| อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง                                                         | : ไม่มีข้อมูล                                                                                                                                                                                                                                  |                         |               |                          |               |                          |                                      |
| อุณหภูมิของการสลายตัว                                                             | : ไม่มีข้อมูล                                                                                                                                                                                                                                  |                         |               |                          |               |                          |                                      |
| ความหนืด                                                                          | : <table> <tr> <td>ไดนามิก (อุณหภูมิห้อง):</td><td>ไม่มีข้อมูล</td></tr> <tr> <td>กลศาสตร์ (อุณหภูมิห้อง):</td><td>ไม่มีข้อมูล</td></tr> <tr> <td>กลศาสตร์ (40°C (104°F)):</td><td>&gt;20.5 mm<sup>2</sup>/s (&gt;20.5 cSt)</td></tr> </table> | ไดนามิก (อุณหภูมิห้อง): | ไม่มีข้อมูล   | กลศาสตร์ (อุณหภูมิห้อง): | ไม่มีข้อมูล   | กลศาสตร์ (40°C (104°F)): | >20.5 mm <sup>2</sup> /s (>20.5 cSt) |
| ไดนามิก (อุณหภูมิห้อง):                                                           | ไม่มีข้อมูล                                                                                                                                                                                                                                    |                         |               |                          |               |                          |                                      |
| กลศาสตร์ (อุณหภูมิห้อง):                                                          | ไม่มีข้อมูล                                                                                                                                                                                                                                    |                         |               |                          |               |                          |                                      |
| กลศาสตร์ (40°C (104°F)):                                                          | >20.5 mm <sup>2</sup> /s (>20.5 cSt)                                                                                                                                                                                                           |                         |               |                          |               |                          |                                      |
| เวลาการไหล (ISO 2431)                                                             | : ไม่มีข้อมูล                                                                                                                                                                                                                                  |                         |               |                          |               |                          |                                      |
| คุณสมบัติของอนุภาค                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                |                         |               |                          |               |                          |                                      |
| ขนาดอนุภาคเฉลี่ย                                                                  | : ไม่มีผลบังคับใช้                                                                                                                                                                                                                             |                         |               |                          |               |                          |                                      |

## หมวดที่ 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

|                                        |                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| การเกิดปฏิกิริยา                       | : ขณะนี้ยังไม่มีข้อมูลการทดสอบเฉพาะด้านใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์หรือส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์                                                                                                     |
| ความเสถียรทางเคมี                      | : ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียร                                                                                                                                                                                       |
| ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย | : การเก็บรักษาและการใช้งานภายใต้สภาวะปกติจะไม่ทำให้เกิดปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย                                                                                                                                   |
| สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง                  | : หลีกเลี่ยงแหล่งที่อาจเกิดการติดไฟทั้งหลาย (ไม่ว่าจะเป็นประกายไฟหรือเปลวไฟ) ห้ามใช้ความกดดัน, ตัด, เชื่อมต่อ, เชื่อมด้วยทองเหลือง, บัดกรี, เจาะ, บด, หรือปล่อยให้ภาชนะบรรจุได้รับความร้อนหรืออยู่ใกล้แหล่งจุดไฟ |
| วัสดุที่เข้ากันไม่ได้                  | : เก็บให้ห่างจากวัสดุต่อไปนี้เพื่อป้องกันปฏิกิริยาเคมีที่เกิดความร้อนสูง: สารออกซิไดซิง, ต่างเข้มข้น, กรดเข้มข้น.                                                                                                |

## หมวดที่ 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

**ความเป็นอันตรายของสารที่เกิด :** เมื่อเก็บและใช้งานในสภาพปกติ ไม่ควรมีผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตรายเกิดขึ้นจากการสลายตัว

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

### ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

#### ความเป็นพิษเฉียบพลัน

##### ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ

xylene

##### ผลลัพธ์

**หนู - ทางปาก - LD50**

4300 มก./กก.

**ผลกระทบที่เป็นพิษ:** ตับ - การเปลี่ยนแปลงอื่น ๆ ไต ท่อน้ำดี และกระเพาะปัสสาวะ - การเปลี่ยนแปลงอื่นๆ

**การตาย - เกี่ยวกับผิวหนัง - TDLo**

4300 มก./กก.

**ผลกระทบที่เป็นพิษ:** ผิวหลังการสัมผัสเฉพาะที่ - กัดกร่อน

**หนู - การสูดดม - LC50 ไอ**

11 มก./ลิตร [4 ชั่วโมง]

**การตาย - เกี่ยวกับผิวหนัง - LD50**

13 g/kg

**หนู - ทางปาก - LD50**

6600 มก./กก.

**ผลกระทบที่เป็นพิษ:** สมอและผ้าคลุม - การเปลี่ยนแปลงความเสื่อมอื่นๆ พฤติกรรม - ยาลาหิว ปวด ทรวงอก หรือการหายใจ - หายใจไม่ออก

**หนู - ทางปาก - LD50**

15600 มก./กก.

**ผลกระทบที่เป็นพิษ:** พฤติกรรม - ง่วงนอน (กิจกรรมซึมเศร้าทั่วไป) ระบบทางเดินอาหาร - การเคลื่อนไหวมากเกินไปท้องร่วง การเปลี่ยนแปลงของสารเมตาบอไลต์ขั้นต้น - การลดน้ำหนักหรือลดน้ำหนักขึ้น

**การตาย - เกี่ยวกับผิวหนัง - LD50**

20 g/kg

**ผลกระทบที่เป็นพิษ:** พฤติกรรม - ง่วงนอน (กิจกรรมซึมเศร้าทั่วไป) ระบบทางเดินอาหาร - การเคลื่อนไหวมากเกินไปท้องร่วง การเปลี่ยนแปลงของสารเมตาบอไลต์ขั้นต้น - การลดน้ำหนักหรือลดน้ำหนักขึ้น

**หนู - ทางปาก - LD50**

3500 มก./กก.

**ผลกระทบที่เป็นพิษ:** ตับ - การเปลี่ยนแปลงอื่น ๆ ไต ท่อน้ำดี และกระเพาะปัสสาวะ - การเปลี่ยนแปลงอื่นๆ

**การตาย - เกี่ยวกับผิวหนัง - LD50**

>5000 มก./กก.

**หนู - เพศชาย - การสูดดม - LC50 ไอ**

11 มก./ลิตร [4 ชั่วโมง]

**หนู - ทางปาก - LD50**

790 มก./กก.

**ผลกระทบที่เป็นพิษ:** ตับ - ไชมันพอกตับเสื่อม ไต ท่อน้ำดี และกระเพาะปัสสาวะ - การเปลี่ยนแปลงอื่นๆ เลือด - การเปลี่ยนแปลงอื่นๆ

1-เมทออคซี-2-โพรพานอล

epoxy resin (MW≤700)

เอทิล เบนซิล

butan-1-ol

**ข้อสรุป/บทย่อ[ผลิตภัณฑ์]**

: ไม่มีข้อมูล

### การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง

#### ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ

ฝุ่นสังกะสี

สังกะสีออกไซด์

Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol

#### ผลลัพธ์

**มนุษย์ - ผิวหนัง - สารที่ทำให้เกิดการระคายเคืองเล็กน้อย**

ระยะเวลาในการบำบัด/การได้รับสาร: 72 ชั่วโมง

ปริมาณ/ความเข้มข้นที่ใช้: 300 Micrograms Intermittent

**การตาย - ผิวหนัง - สารที่ทำให้เกิดการระคายเคืองเล็กน้อย**

ระยะเวลาในการบำบัด/การได้รับสาร: 24 ชั่วโมง

ปริมาณ/ความเข้มข้นที่ใช้: 500 mg

**สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม - ไม่ระบุชนิด - ผิวหนัง - สารที่ทำให้เกิดการระคายเคืองเล็กน้อย**

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

xylene

1-เมทอโรซี-2-โพรพานอล

epoxy resin (MW≤700)

**หนู - ผิวหนัง - สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย**

ระยะเวลาในการบำบัด/การได้รับสาร: 8 ชั่วโมง

ปริมาณ/ความเข้มข้นที่ใช้: 60 microliters

**กระต่าย - ผิวหนัง - สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย**

ปริมาณ/ความเข้มข้นที่ใช้: 500 mg

**กระต่าย - ผิวหนัง - สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย**

ปริมาณ/ความเข้มข้นที่ใช้: 500 milligrams

**ข้อสรุป/บทย่อ[ผลิตภัณฑ์]**

: ไม่มีข้อมูล

### ความเสียหายต่อดวงตาอย่างรุนแรง/ระคายเคืองตา

**ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ**

สังกะสีออกไซด์

xylene

1-เมทอโรซี-2-โพรพานอล

epoxy resin (MW≤700)

**ผลลัพธ์**

**กระต่าย - ตา - สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย**

ระยะเวลาในการบำบัด/การได้รับสาร: 24 ชั่วโมง

ปริมาณ/ความเข้มข้นที่ใช้: 500 mg

**กระต่าย - ตา - สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย**

ปริมาณ/ความเข้มข้นที่ใช้: 87 milligrams

**กระต่าย - ตา - สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย**

ระยะเวลาในการบำบัด/การได้รับสาร: 24 ชั่วโมง

ปริมาณ/ความเข้มข้นที่ใช้: 500 mg

**กระต่าย - ตา - ระคายเคืองอย่างรุนแรง**

ระยะเวลาในการบำบัด/การได้รับสาร: 24 ชั่วโมง

ปริมาณ/ความเข้มข้นที่ใช้: 2 milligrams

**ข้อสรุป/บทย่อ[ผลิตภัณฑ์]**

: ไม่มีข้อมูล

### การกัดกร่อน/ระคายเคืองของระบบทางเดินหายใจ

ไม่มีข้อมูล

**ข้อสรุป/บทย่อ[ผลิตภัณฑ์]**

: ไม่มีข้อมูล

### การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวหนัง

**ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ**

Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol epoxy resin (MW≤700)

**ผลลัพธ์**

**สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม - ไม่ระบุชนิด - ผิวหนัง**

ผลการทดสอบ: ก่อให้เกิดการแพ้

**สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม - ไม่ระบุชนิด - ผิวหนัง**

ผลการทดสอบ: ก่อให้เกิดการแพ้

**ผิวหนัง**

**ข้อสรุป/บทย่อ[ผลิตภัณฑ์]**

: ไม่มีข้อมูล

**ชื่อส่วนผสม**

Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol epoxy resin (MW≤700)

**ข้อสรุป/บทย่อ**

อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง

อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง

**ทางเดินหายใจ**

**ข้อสรุป/บทย่อ[ผลิตภัณฑ์]**

: ไม่มีข้อมูล

### การกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

**ข้อสรุป/บทย่อ[ผลิตภัณฑ์]**

: ไม่มีข้อมูล

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

### มีคุณสมบัติเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

ข้อสรุป/บทย่อ[ผลิตภัณฑ์] : ไม่มีข้อมูล

### ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

ข้อสรุป/บทย่อ[ผลิตภัณฑ์] : ไม่มีข้อมูล

### ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสครั้งเดียว)

#### ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ

xylene

1-เมทอกซี-2-โพรพานอล

butan-1-ol

#### ผลลัพธ์

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสครั้งเดียว (การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ) - หมวด ๓

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสครั้งเดียว (ทำให้เกิดวงเล็บ หรือใกล้เคียงความรู้สึกชั่วคราว) - หมวด ๓

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสครั้งเดียว (การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ) - หมวด ๓

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสครั้งเดียว (ทำให้เกิดวงเล็บ หรือใกล้เคียงความรู้สึกชั่วคราว) - หมวด ๓

### ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสซ้ำ)

#### ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ

เอทิล เบนซิล

#### ผลลัพธ์

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสซ้ำ (อวัยวะการได้ยิน) - หมวด ๒

### อันตรายจากการสูดดมเข้าสู่ทางเดินหายใจ

#### ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ

xylene

เอทิล เบนซิล

#### ผลลัพธ์

ความเป็นอันตรายจากการสูดดม (Aspiration hazard) - หมวด ๑

ความเป็นอันตรายจากการสูดดม (Aspiration hazard) - หมวด ๑

### ข้อมูลเกี่ยวกับทางรับสัมผัสที่อาจเกิดขึ้น ได้แก่ การหายใจเข้าไป การกลืนกิน และการสัมผัสทางผิวหนังและดวงตา

ไม่มีข้อมูล

### ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- การสัมผัสผิวดวงตา : ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง
- การสูดดม : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
- การสัมผัสทางผิวหนัง : ระคายเคืองต่อผิวหนังเล็กน้อย อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง
- การกลืนกิน : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

### อาการปรากฏที่มีความสัมพันธ์กับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิษวิทยา

- การสัมผัสผิวดวงตา : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้  
อาการปวดหรือระคายเคือง  
น้ำตาไหล  
อาการผื่นแดง
- การสูดดม : ไม่มีข้อมูลจำเพาะ
- การสัมผัสทางผิวหนัง : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้  
การระคายเคือง  
อาการผื่นแดง
- การกลืนกิน : ไม่มีข้อมูลจำเพาะ

### ผลกระทบเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง รวมทั้งผลเรื้อรัง จากการรับสัมผัสทั้งในระยะสั้นและระยะยาว

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

### การสัมผัสในระยสั้น

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในทันที : ไม่มีข้อมูล

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในภายหลัง : ไม่มีข้อมูล

### การสัมผัสในระยยาว

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในทันที : ไม่มีข้อมูล

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในภายหลัง : ไม่มีข้อมูล

### ผลเรื้อรังที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

ไม่มีข้อมูล

ข้อสรุป/บทย่อ[ผลิตภัณฑ์] : ไม่มีข้อมูล

ทั่วไป : เมื่อเกิดอาการแพ้ครั้งแรกแล้ว ในครั้งต่อไปอาจเกิดอาการแพ้อย่างรุนแรงแม้ได้รับสัมผัสในระดับต่ำมาก

มีคุณสมบัติเป็นสารก่อมะเร็ง : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

การกลายพันธุ์ : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

### ค่าความเป็นพิษที่วัดเป็นตัวเลข

#### ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันโดยประมาณ

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ | ทางปาก<br>(มก./กก.) | เกี่ยวกับผิวหนัง<br>(มก./กก.) | การสูดดม<br>(แก๊ส)<br>(ppm) | การสูดดม<br>(ไอระเหย)<br>(มก./ลิตร) | การสูดดม<br>(ฝุ่นละอองและละอองไอ)<br>(มก./ลิตร) |
|--------------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Barrier 80 XT Comp A     | 44247.8             | 32376.7                       | N/A                         | 242.8                               | N/A                                             |
| xylene                   | N/A                 | 1100                          | N/A                         | 11                                  | N/A                                             |
| 1-เมทอกซี-2-โพรพานอล     | 6600                | 13000                         | N/A                         | N/A                                 | N/A                                             |
| เอทิล เบนซิล             | N/A                 | N/A                           | N/A                         | 11                                  | N/A                                             |
| butan-1-ol               | 500                 | N/A                           | N/A                         | N/A                                 | N/A                                             |

## หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

### ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

#### ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ

ฝุ่นสังกะสี

#### ผลลัพธ์

##### เฉียบพลัน - LC50 - น้ำจืด

แดฟเนีย - Water flea - *Daphnia magna*  
330 µg/l [48 ชั่วโมง]

ผล: การตาย

##### เฉียบพลัน - LC50 - น้ำจืด

ปลา  
0.78 มก./ลิตร [96 ชั่วโมง]

ผล: การตาย

##### เรื้อรัง - NOEC - น้ำจืด

สาหร่าย - Green algae - *Pseudokirchneriella subcapitata* - ระยะการเจริญเติบโตที่มีอัตราแบบเลขชี้กำลัง  
0.02 มก./ลิตร [72 ชั่วโมง]

ผล: การเจริญเติบโต

##### เฉียบพลัน - LC50 - น้ำจืด

## หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol

xylene

epoxy resin (MW≤700)

เอทิล เบนซิล

US EPA

ปลา - Rainbow trout, donaldson trout - *Oncorhynchus mykiss*

น้ำหนัก: 0.78 g

1.1 ppm [96 ชั่วโมง]

ผล: การตาย

**เฉียบพลัน - LC50**

ปลา

2 มก./ลิตร [96 ชั่วโมง]

**เฉียบพลัน - EC50**

แดฟเนีย

2 มก./ลิตร [24 ชั่วโมง]

**เฉียบพลัน - LC50 - น้ำทะเล**

สัตว์เปลือกแข็งจำพวกกุ้งกั้งปู - Daggerblade grass shrimp -

*Palaemonetes pugio*

8500 µg/l [48 ชั่วโมง]

ผล: การตาย

**เฉียบพลัน - LC50 - น้ำจืด**

ปลา - Fathead minnow - *Pimephales promelas*

อายุ: 31 วัน; ขนาด: 18.4 mm; น้ำหนัก: 0.077 g

13400 µg/l [96 ชั่วโมง]

ผล: การตาย

**เฉียบพลัน - LC50**

ปลา - *pimephales promelas*

3.1 มก./ลิตร [96 ชั่วโมง]

**เฉียบพลัน - EC50**

แดฟเนีย

1.4 มก./ลิตร [48 ชั่วโมง]

**เรื้อรัง - NOEC**

ปลา

0.3 มก./ลิตร [21 วัน]

**เฉียบพลัน - EC50**

แดฟเนีย

2.93 มก./ลิตร [48 ชั่วโมง]

ผล: ภาวะเป็นพิษ

**เฉียบพลัน - LC50**

ปลา

4.2 มก./ลิตร [96 ชั่วโมง]

ผล: การตาย

**เฉียบพลัน - EC50 - น้ำทะเล**

สาหร่าย - Diatom - *Skeletonema costatum*

7700 µg/l [96 ชั่วโมง]

ผล: กลุ่มประชากร

**ข้อสรุป/บทย่อ[ผลิตภัณฑ์]**

: ไม่มีข้อมูล

**ชื่อส่วนผสม**

1-เมทออคซี-2-โพรพานอล

**ข้อสรุป/บทย่อ**

ไม่มีข้อมูล

### การตกค้างยาวนาน และความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่มีข้อมูล

**ข้อสรุป/บทย่อ[ผลิตภัณฑ์]**

: ไม่มีข้อมูล

## หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ                                                             | ครึ่งชีวิตในน้ำ | การย่อยสลายด้วยแสง | การย่อยสลายได้ทางชีวภาพ |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|
| ฝุ่นสังกะสี                                                                          | -               | -                  | ไม่รวดเร็ว              |
| สังกะสีออกไซด์                                                                       | -               | -                  | ไม่รวดเร็ว              |
| Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol | -               | -                  | ไม่รวดเร็ว              |
| xylene                                                                               | -               | -                  | อย่างรวดเร็ว            |
| epoxy resin (MW≤700)                                                                 | -               | -                  | ไม่รวดเร็ว              |
| เอทิล เบนซิล                                                                         | -               | -                  | อย่างรวดเร็ว            |

### ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ                                                             | LogP <sub>ow</sub> | BCF          | มีแนวโน้ม |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|-----------|
| สังกะสีออกไซด์                                                                       | -                  | 28960        | สูง       |
| Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol | 2.7                | -            | ต่ำ       |
| xylene                                                                               | 3.12               | 8.1 ถึง 25.9 | ต่ำ       |
| 1-เมทริกซ์-2-โพรพานอล                                                                | < 1                | -            | ต่ำ       |
| epoxy resin (MW≤700)                                                                 | 2.64 ถึง 3.78      | 31           | ต่ำ       |
| เอทิล เบนซิล                                                                         | 3.6                | -            | ต่ำ       |
| butan-1-ol                                                                           | 1                  | -            | ต่ำ       |

### การเคลื่อนย้ายในดิน

สัมประสิทธิ์การแบ่งส่วนดิน/น้ำ : ไม่มีข้อมูล

### ผลกระทบในทางเสียหาอื่น ๆ

ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

## หมวดที่ 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

### วิธีกำจัด

: ควรหลีกเลี่ยงและลดการสร้างขยะหากเป็นไปได้ การกำจัดผลิตภัณฑ์ สารละลาย และผลพลอยได้จาก การผลิตควรเป็นไปตามข้อกำหนดการป้องกันสิ่งแวดล้อมและการกำจัดของเสีย รวมทั้งข้อกำหนดของท้องถิ่นด้วย การทิ้งผลิตภัณฑ์ที่มีมากเกินไปและไม่สามารถใช้เคลือบหรือรับกำจัดขยะที่ได้รับอนุญาต ของเสียที่ยังไม่ได้รับการบำบัดให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมดของหน่วยงานที่มีอำนาจ ไม่ควรทิ้งทางท่อระบายน้ำทิ้ง บรรจุภัณฑ์ที่ใช้กับของเสียควรนำกลับมาใช้ใหม่ หากไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ควรนำไปเผาหรือการฝังกลบเท่านั้น ต้องทิ้งสารและภาชนะนี้ด้วยวิธีการที่ปลอดภัย ควรใช้ความระมัดระวังเมื่อจับต้องเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุที่ว่างเปล่าซึ่งยังไม่ได้ผ่านการทำความสะอาดหรือการชะล้าง ภาชนะบรรจุหรือถุงบรรจุภายในที่ว่างเปล่าแล้วอาจมีผลิตภัณฑ์ตกค้างอยู่ ไระเหยจากผลิตภัณฑ์ที่ตกค้างอาจทำให้บรรยากาศภายในภาชนะบรรจุมีลักษณะไวไฟสูงหรือระเบิดได้ง่าย ห้ามตัด เชื่อม หรือบัดภาชนะบรรจุที่ใช้แล้ว หากยังไม่ได้ทำความสะอาดภายในอย่างทั่วถึง หลีกเลี่ยงการทำให้วัตถุแตกกระจาย และสัมผัสกับพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำและท่อระบายของเสียต่างๆ

## หมวดที่ 14. ข้อมูลการขนส่ง

|                                        | UN     | IMDG                                               | IATA   |
|----------------------------------------|--------|----------------------------------------------------|--------|
| หมายเลขสหประชาชาติ                     | UN1263 | UN1263                                             | UN1263 |
| ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ | สี     | สี, มลภาวะทางทะเล (marine pollutant) (ฝุ่นสังกะสี) | สี     |
|                                        |        |                                                    |        |

## หมวดที่ 14. ข้อมูลการขนส่ง

|                                     |                                                                                        |                                                                                                                                                                          |                                                                                          |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง | 3<br> | 3<br>  | 3<br> |
| กลุ่มการบรรจุ                       | III                                                                                    | III                                                                                                                                                                      | III                                                                                      |
| อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม               | ใช่ เครื่องหมายสารเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม ไม่จำเป็นต้องใช้                           | ใช่                                                                                                                                                                      | ใช่ เครื่องหมายสารเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม ไม่จำเป็นต้องใช้                             |

### ข้อมูลเพิ่มเติม

#### ADR / RID

: ไม่จำเป็นต้องใช้เครื่องหมายสำหรับสารเดี่ยวที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม เมื่อขนส่งในขนาด ≤5 ล. หรือ ≤5 กก.

**หมายเลขสารอันตราย** 30

**รหัสโมเมนต์ (D/E)**

#### IMDG

: ไม่จำเป็นต้องใช้เครื่องหมายสำหรับมลพิษทางทะเลเมื่อขนส่งในขนาด ≤5 ล. หรือ ≤5 กก.

**มาตรการฉุกเฉิน** F-E, S-E

Segregation Group: Not Applicable

#### IATA

: เครื่องหมายสำหรับสารเดี่ยวที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมอาจปรากฏให้เห็นหากกำหนดไว้ในระเบียบข้อบังคับการขนส่งฉบับอื่น ๆ

#### ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้งาน

: การขนส่งภายในอาณาบริเวณของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายในภาชนะปิดเสมอ โดยวางในลักษณะตั้งตรงและยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขนส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าจะต้องทำอะไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหก

#### การขนส่งในปริมาณมากตามเอกสารของ IMO

: ไม่มีข้อมูล

## หมวดที่ 15. ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

**บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย** : มีชื่ออยู่ในรายการ

#### ข้อบังคับสากล

รายชื่อในอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมีกำหนดรายการสารเคมีกลุ่ม I, II และ III

ไม่อยู่ในรายการ

พิธีสารมอนทรีออล

ไม่อยู่ในรายการ

อนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยมลพิษที่ตกค้างยาวนาน

ไม่อยู่ในรายการ

อนุสัญญารอตเตอร์ดัมว่าด้วยการแจ้งและให้ความยินยอมล่วงหน้า (PIC)

ไม่อยู่ในรายการ

พิธีสาร Aarhus ว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนานและโลหะหนักตาม UNECE

ไม่อยู่ในรายการ

## หมวดที่ 16. ข้อมูลอื่นๆ

#### ประวัติ

**วันที่ตีพิมพ์** : 31.07.2026

**วันที่ออก/วันที่มีการปรับปรุงเอกสาร** : 31.07.2026

**เอกสาร**

**วันที่พิมพ์ครั้งที่แล้ว** : ไม่มีการบังคับใช้มาก่อน

**เวอร์ชัน** : 1

## หมวดที่ 16. ข้อมูลอื่นๆ

**คำอธิบายคำย่อ** :

- ATE=ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันขององค์ประกอบในสารผสม
- BCF=ค่าปัจจัยความเข้มข้นทางชีวภาพ
- GHS=การจำแนกประเภทและติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก
- IATA=สมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ
- IBC=บรรจุภัณฑ์ IBC
- IMDG=การขนส่งสินค้าอันตรายทางทะเล
- LogPow=ค่าสัมประสิทธิ์การกระจายตัวของสารในชั้นนอกทานอลและชั้นน้ำ
- MARPOL=อนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยการป้องกันมลพิษจากเรือ ค.ศ.1973 และพิธีสาร ค.ศ.1978
- N/A = ไม่มีข้อมูล
- SGG = Segregation Group (กลุ่มประเภท)
- UN=องค์การสหประชาชาติ

### วิธีการที่ใช้ในการจำแนกประเภท

| การจำแนกประเภท                                             | หลักการและเหตุผล       |
|------------------------------------------------------------|------------------------|
| ของเหลวไวไฟ - หมวด ๓                                       | โดยอาศัยข้อมูลการทดสอบ |
| การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง - หมวด ๓             | วิธีการคำนวณ           |
| การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา - หมวด ๒A | วิธีการคำนวณ           |
| สารทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวหนัง - หมวด ๑A        | วิธีการคำนวณ           |
| ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ - หมวด ๑       | วิธีการคำนวณ           |
| ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ - หมวด ๑         | วิธีการคำนวณ           |

**ข้อมูลอ้างอิง** : ไม่มีข้อมูล

แสดงข้อมูลที่เปลี่ยนจากฉบับตีพิมพ์ครั้งที่แล้ว

### หมายเหตุถึงผู้อ่าน

รายละเอียดในเอกสารข้อมูลทางเทคนิคนี้เป็นข้อมูลที่ได้มาบนพื้นฐานความรู้จากการทดลองในห้องปฏิบัติการ และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา อย่างไรก็ตามผลิตภัณฑ์ได้ถูกนำไปใช้ในภาวะต่างกัน บริษัทฯ จึงสามารถรับประกันเฉพาะคุณภาพของสินค้าเท่านั้น ผลิตภัณฑ์อาจมีความแตกต่างกันทั้งนี้เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการในแต่ละประเทศ จุดประสงค์ของงานสิทธิในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ผู้ใช้ควรปรึกษาเจ้าหน้าที่เกี่ยวกับคำแนะนำในการใช้งานผลิตภัณฑ์ให้ตรงกับความต้องการ

หากมีข้อความที่ไม่สอดคล้องกันเนื่องจากความแตกต่างของภาษาในเอกสารนี้ ให้ยึดถือฉบับภาษาอังกฤษ (United Kingdom) เป็นสำคัญ