

# Jotapipe HT 2005

## 1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS : Jotapipe HT 2005  
(GHS product identifier)

การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ : ไม่มีข้อมูล  
รหัสผลิตภัณฑ์ : 16440  
ชนิดผลิตภัณฑ์ : Powder coating.

ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆ ในการใช้สารเดี่ยวหรือสารผสม

### การใช้ที่ระบุไว้

Use in coatings – การใช้ทางอุตสาหกรรม

#### รายละเอียดผู้ผลิต

: Jotun Thailand Limited  
700/353 Amata Nakorn Industrial Estate (BIP 2)  
Moo 6, Tumbol Donhualoh, Amphur Muang Chonburi  
Chonburi 20000 Thailand  
  
Phone: + 66 2 022 9888  
Fax: + 66 2 022 9888 , + 66 38 214 375  
  
SDSJotun@jotun.com

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน (พร้อม  
ด้วยเวลาทำการ) : Jotun Thailand Limited  
Phone: + 66 2 022 9888 ext. 3101, 2400, 2402

## หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทสารหรือสาร  
ผสม

: การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง – ๒  
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา – ๑  
สารทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวหนัง (Skin sensitizer) – ๑  
เป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ (Toxic to reproduction) (การเจริญพันธุ์) – ๑B  
ความเป็นอันตรายเมื่อบา平静ต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – ๒  
ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – ๒

#### องค์ประกอบของ datum ตามระบบ GHS

รูปสัญลักษณ์ความเป็นอันตราย :



คำสัญญาณ

: อันตราย.

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย :

H318 – ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง  
H315 – ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก  
H317 – อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง  
H360 – อาจทำลายความสามารถในการมีบุตร  
H411 – เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบระยะยาว

ข้อควรระวัง

## หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

- การป้องกัน**
- : P201 – ขอคำแนะนำพิเศษก่อนการใช้งาน
  - P202 – ห้ามใช้สารนี้กว่าจะได้อ่านและเข้าใจคำเตือนด้านความปลอดภัยทั้งหมดก่อน
  - P281 – ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่ระบุไว้
  - P280 – สวมถุงมือป้องกัน สวมเสื้อผ้าป้องกันดวงตาหรือใบหน้า
  - P273 – หลีกเลี่ยงการปล่อยสารออกสู่สิ่งแวดล้อม
  - P264 – ล้างมือให้สะอาดหลังจากใช้งาน
- การตอบสนอง**
- : P391 – เก็บสิ่งที่เป็นอันตราย
  - P308 + P313 – หากได้รับสารหรือมีข้อสงสัย: “ไปพบแพทย์”
  - P302 + P352 + P362 + P363 – หากสัมผัสผิวหนัง: ล้างด้วยสบู่และน้ำบริ�ามาก ถอดเสื้อผ้าที่เปรอะเปื้อนออก ล้างเสื้อผ้าที่เปื้อนก่อนที่จะนำมาใช้อีกครั้ง
  - P333 + P313 – หากผิวหนังเกิดอาการระคายเคืองหรือผื่นคัน: “ไปพบแพทย์”
  - P305 + P351 + P338 + P310 – หากเข้าทางตา: ล้างด้วยความระมัดระวังด้วยน้ำลาย นาที ถอดคอนแทคเลนส์ออก หากมีอยู่และสามารถทำได้ง่าย ให้ล้างต่อ โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ในทันที
- การจัดเก็บ**
- : P405 – เก็บโดยปิดล็อกไว้
- การกำจัด**
- : P501 – กำจัดสารที่บรรจุและภาชนะบรรจุ ตามกฎระเบียบทั้งหมดในระดับท้องถิ่น ภูมิภาค ประเทศ และระหว่างประเทศ

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ GHS เช่น

## หมวดที่ 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

- สารเดียว/สารผสม**
- : สารผสม
- การบ่งชี้ด้วยรหัสอื่นๆ**
- : “ไม่มีข้อมูล”

### หมายเลข CAS/ตัวบ่งชี้อื่นๆ

- |               |                    |
|---------------|--------------------|
| หมายเลข CAS   | : ไม่มีผลบังคับใช้ |
| หมายเลข EC    | : สารผสม           |
| รหัสผลิตภัณฑ์ | : 16440            |

ชื่อส่วนผสม	%	หมายเลข CAS
epoxy resin (MW≤700)	≤10	1675-54-3
bisphenol a	≤10	80-05-7
ฟนสังกะสี	≤3	7440-66-6
แคลเซียม ออกไซด์	≤3	1305-78-8
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	≤3	9003-36-5
2-methylimidazole	<0.3	693-98-1
สังกะสีออกไซด์	≤0.3	1314-13-2

จากความรู้จนถึงปัจจุบันของผู้จัดจางน่าย พบว่า “ไม่มีส่วนผสมเพิ่มเติมใดในระดับความเน้นที่บังคับใช้ที่จัดว่าเป็นอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมจนทำให้ต้องมีรายงานในส่วนนี้”

ขึ้นมาดจำกัดการรับสารในการทำงาน หากมีอยู่ จะระบุไว้ในหมวดที่ 8

## หมวดที่ 4. มาตรการป้องกัน

### คำอธิบายเกี่ยวกับมาตรการด้านการป้องกันภัยธรรมชาติที่จำเป็น

- การสัมผัสถูกดวงตา**
- : ให้ไปพบแพทย์ทันที โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ ใช้น้ำจำนวนมากล้างตาทันที ยกเปลือกตาล่างและเปลือกตาบนเป็นครั้งคราว ตรวจหาคอนแทคเลนส์ และทำการถอดออก ให้ช่วยล้างต้ออย่างน้อย 10 นาที อาการไม่หายจากสารเคมีต้องได้รับการนำบัดรักษาโดยแพทย์ในทันที

## หมวดที่ 4. มาตรการปฐมพยาบาล

### การสูดม

- ให้ไปพบแพทย์ทันที โทรถึงศูนย์ควบคุมสาธารณสุขหรือแพทย์ ให้เคลื่อนย้ายผู้ได้รับสารไปยังที่อาการสงบหรือหายใจได้สบาย ถ้าสังสัยว่าบังมีครั้งของสารหลงเหลืออยู่ ผู้ช่วยชีวิตควรสวมหน้ากาก หรือใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม หากไม่หายใจหายใจไม่เป็นปกติ หรือระบบหายใจล้มเหลว ให้ทำการช่วยหายใจ หรือให้ออกซิเจนโดยผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมในเรื่องดังกล่าวมาแล้ว การช่วยชีวิตด้วยวิธีปากต่อปากอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ หากหมดสติ ให้จัดผู้ประสนภัยในท่าช่วยชีวิตและนำตัวส่งแพทย์ทันที ทำให้อาڪาโลงไว้คลายเสื้อผ้าส่วนที่รัดแน่นออก เช่น ป กเสื้อ, เนคไท, เข็มขัด หรือสายรัดเอว ในกรณีที่สุดหายใจเอาผลิตภัณฑ์ที่สลายตัวในไฟเข้าไป อาจไม่แสดงอาการในทันที ผู้ที่ได้รับสารพิษอาจจำเป็นต้องอยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เป็นเวลา 48 ชั่วโมง

### การสัมผัสทางผิวนัง

- ให้ไปพบแพทย์ทันที โทรถึงศูนย์ควบคุมสาธารณสุขหรือแพทย์ ล้างด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่มีเชื้อโรคหรือสกปรก ไข้น้ำล้างเครื่องแต่งกายที่สะอาดเปื้อนให้สะอาดหมดจดก่อนถอดเครื่องแต่งกายออกหรือสวมถุงมือขณะถอด ให้ชงล้างต่ออย่างน้อย 10 นาที อาการใหม่จากสารเคมีต้องได้รับการบำบัดรักษาโดยแพทย์ในทันที ในกรณีที่มีอาการไม่สบายหรือยังมีอาการอุ่น อย่าเข้าใกล้สารอีกต่อไป ชักเสื้อผ้าก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ ทำความสะอาดรองเท้าให้ทั่วก่อนนำมาใส่ใหม่

### การกลืนกิน

- ให้ไปพบแพทย์ทันที โทรถึงศูนย์ควบคุมสาธารณสุขหรือแพทย์ บ้วนปากด้วยน้ำ ถอดฟันปลอมออกก่อน ให้เคลื่อนย้ายผู้ได้รับสารไปยังที่อาการสงบหรือหายใจได้สบาย หากกลืนกินสารเข้าไปและผู้ที่ได้รับสารพิษนั้นยังมีสติรู้สึกตัว ให้ดื่มน้ำเล็กน้อย หยุดให้น้ำหากผู้ได้รับสารพิษรู้สึกลื่นไส้เพราะอาจเป็นอันตรายจากการอาเจียนได้ ห้ามทำให้อาเจียนจนกว่าจะมีค่าสั่งจากแพทย์ หากเกิดการอาเจียน ให้ศีรษะอยู่ในระดับต่ำ เพื่อไม่ให้อาเจียนเข้าไปสู่ปอด อาการใหม่จากสารเคมีต้องได้รับการบำบัดรักษาโดยแพทย์ในทันที ห้ามป้อนสิ่งใดๆ ทางปากแก่ผู้ที่หมดสติ หากหมดสติ ให้จัดผู้ประสนภัยในท่าช่วยชีวิตและนำตัวส่งแพทย์ทันที ทำให้อาڪาโลงไว้คลายเสื้อผ้าส่วนที่รัดแน่นออก เช่น ป กเสื้อ, เนคไท, เข็มขัด หรือสายรัดเอว

### อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเรียบพลันและที่เกิดชั้นภายหลัง (acute and delayed)

#### ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

##### การสัมผัสถูกดวงตา

- ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง

##### การสูดม

- ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

##### การสัมผัสทางผิวนัง

- ระคายเคืองต่อผิวนังมาก อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวนัง

##### การกลืนกิน

- ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

#### สัญญาณ/อาการของการได้รับสารมากเกินไป

##### การสัมผัสถูกดวงตา

- อาจมีอาการที่ไม่ตั้งต่อไปนี้ ความเจ็บปวด น้ำตาไหล อาการพื่นแดง

##### การสูดม

- อาจมีอาการที่ไม่ตั้งต่อไปนี้ น้ำหนักทางกลดลง ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น โครงกระดูกผิดรูป

##### การสัมผัสทางผิวนัง

- อาจมีอาการที่ไม่ตั้งต่อไปนี้ อาการปวดหรือระคายเคือง อาการพื่นแดง อาจเกิดอาการพอง น้ำหนักทางกลดลง ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น โครงกระดูกผิดรูป

##### การกลืนกิน

- อาจมีอาการที่ไม่ตั้งต่อไปนี้ ปวดท้อง น้ำหนักทางกลดลง ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น โครงกระดูกผิดรูป

### ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องท่านที่ และการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

#### นายแพทย์เหตุถึงแพทย์

- ในกรณีที่สุดหากเจ้าของผลิตภัณฑ์ที่สลายตัวในไฟเข้าไป อาจไม่แสดงอาการในทันที ผู้ที่ได้รับสารพิษอาจจำเป็นต้องอยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เป็นเวลา 48 ชั่วโมง

#### การบำบัดเฉพาะ

- ไม่มีรักษาระพยาบาล

## หมวดที่ 4. มาตรการป้องกันเชื้อโรค

การป้องกันของผู้ให้การปฐมพยาบาล

- ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม ถ้าสังสัยว่ามีครัวเรือนของสารหลงเหลืออยู่ ผู้ช่วยชีวิตควรสวมหน้ากาก หรือใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม การช่วยชีวิตด้วยวิธีปั๊กต่อปากอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ใช้น้ำล้างเครื่องแต่งกายที่เปรอะเปื้อนให้สะอาดหมัดจดก่อนถอดเครื่องแต่งกายออกหรือสวมถุงมือขณะถอด

โปรดดูข้อมูลด้านพิษวิทยา (หมวดที่ 11)

## หมวดที่ 5. มาตรการป้องกันเชื้อโรค

สารที่ใช้ในการดับเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

- ดับไฟโดยใช้สารที่เหมาะสมสำหรับเพลิงที่ลูกไฟมีรอบๆ

สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม

- ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้น  
จากสารเคมี

- สารนี้เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบเป็นเวลานาน ต้องควบคุมน้ำที่ใช้ดับเพลิงที่เปรอะเปื้อนสารชนิดนี้ไว้ และป้องกันไม่ให้ไหลลงสู่ทางน้ำ ห้องน้ำทั้ง หรือท่อระบายน้ำ หมอกผงฟุ้นละอียดอาจก่อรูปเป็นสารผสมกับอากาศที่สามารถระเบิดได้

สารอันตรายที่เกิดจากการสลาย  
ตัวของความร้อน

- ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวอาจมีรัสตุรังต่อไปนี้  
คาร์บอนไดออกไซด์  
คาร์บอนมอนอกไซด์  
ในโตรเจนออกไซด์  
ชัลเฟอร์ออกไซด์  
สารประกอบที่เดิมสาโลเจน  
ออกไซด์/ออกไซด์ต่างๆ ของโลหะ

ข้อปฏิบัติพิเศษในการป้องกัน  
สำหรับนักพจญเพลิง

- ให้ปิดกั้นบริเวณที่เกิดเหตุในหันที่ โดยอพยพผู้คนที่อยู่ในบริเวณนั้นออกไป หากมีเพลิงไหม้เกิดขึ้น ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม

อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนัก  
พจญเพลิง

- นักดับเพลิงควรสวมอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม และเครื่องช่วยหายใจบรรจุอากาศในตัว (SCBA) หน้ากากแบบครบชุดที่ทำงานด้วยโน้มความดันแบบโพซิชีฟ

## หมวดที่ 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหลั่งของสาร

ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน

สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช่ฝ่าย  
ปฏิบัติการฉุกเฉิน

- ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม อพยพผู้คนออกจากบริเวณโดยรอบ ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องและไม่มีการป้องกันที่ดีเข้ามาในพื้นที่ ห้ามสัมผัสหรือเดินผ่านสารที่หาก มีการระบายอากาศอย่างเพียงพอ สามารถระเบิดได้ หายใจที่เหมาะสม เมื่อมีการระบายที่อากาศไม่เพียงพอ สวยงามใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสม

สำหรับผู้ปฏิบัติการตอบโต้ภาวะ  
ฉุกเฉิน

- หากจำเป็นต้องใช้เครื่องแต่งกายชนิดพิเศษเพื่อจัดการกับการหลั่งให้พิจารณาข้อมูลจากหัวข้อที่ 8 เกี่ยวกับรัสตุรังที่เหมาะสมและไม่เหมาะสม ดูข้อมูลใน "สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช่ฝ่ายปฏิบัติการฉุกเฉิน" ด้วย

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

- หลีกเลี่ยงการทำให้วัตถุแตกกระจาย และสัมผัสกับพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำและท่อระบายน้ำของเสียด้วย หากผลิตภัณฑ์นี้ทำให้เกิดลักษณะในสิ่งแวดล้อม (ระบบบำบัดน้ำเสีย ทางน้ำ ดินหรืออากาศ) กรุณาแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบในด้านนี้ วัตถุก่อมลพิษในน้ำ อาจเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม หากทิ้งออกไปในปริมาณมาก เก็บสิ่งที่เป็นอันตราย

วิธีการและวิธีสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด

การหกในปริมาณเน้อย

- เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุออกจากบริเวณที่มีการหลั่ง หลีกเลี่ยงการทำให้เกิดฝุ่นละออง ห้าม กวาดในขณะแห้ง ดูดฝุ่นละอองด้วยเครื่องที่ติดตั้งแผ่นกรองอากาศชนิด HEPA และทิ้งลงในภาชนะบรรจุของเสียที่ปิดสนิทและมีฉลากกำกับ นำสารที่หลั่งให้หลังในภาชนะบรรจุของเสียที่กำกับไว้โดยเฉพาะและมีฉลากกำกับ กำจัดทิ้งโดยผ่านบริษัทผู้รับเหมาที่ได้รับอนุญาตแล้ว

## หมวดที่ 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหลั่งของสาร

### การหลักในบริเวณมาก

- เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุออกจากบริเวณที่มีการหลัก ได้รับสารที่ปล่อยออกมาจากหนึ่งอлом กันไม่ให้ไหลเข้าไปในห้องทั้ง ทางน้ำในหล ชั้นใต้ดิน หรือบริเวณพื้นที่จำกัด หลักเลี้ยงการทำให้เกิดฝุ่นละออง ห้ามกวาดในขณะแห้ง ดูดฝุ่นละอองด้วยเครื่องที่ติดตั้งแผ่นกรองอากาศชนิด HEPA และทิ้งลงในภาชนะบรรจุของเสียที่ปิดสนิทและมีฉลากกำกับ กำจัดทิ้งโดยผ่านบริษัทผู้รับเหมากำจัดขยะที่ได้รับอนุญาตแล้ว หมายเหตุ: ดูหมวดที่ 1 สำหรับข้อมูลติดต่อกรณีฉุกเฉิน และหมวดที่ 13 สำหรับการกำจัดของเสีย

## หมวดที่ 7. การขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

### ข้อควรระวังในการขันถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษา อุปกรณ์ผลิตภัย

- ห้ามรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ หรือสูบบุหรี่ ในบริเวณที่มีการใช้งาน จัดเก็บ หรือแพร่ปะสารชนิดน้อย ก่อนรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ และสูบบุหรี่ คุณงานครัวล้างมือและใบหน้าให้สะอาด ถอดเสื้อผ้าและอุปกรณ์ป้องกันภัยที่ปนเปื้อนก่อนเข้าสู่บริเวณรับประทานอาหาร ดูหัวข้อ 8 เพื่ออ่านข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับมาตรการทางสุขศาสตร์

### สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้

- จัดเก็บตามข้อห้ามดังนี้ ภัยในประเทศ เก็บรักษาในภาชนะบรรจุดังเดิมให้พ้นจากการได้รับแสงอาทิตย์โดยตรง ในพื้นที่ที่แห้ง เย็น และมีอากาศถ่ายเทได้ และให้พ้นจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ (ดูบทที่ 10) และให้ห่างจากอาหารและเครื่องดื่ม เก็บโดยปิดล็อกไว้ เก็บภายนอกบรรจุให้มิดชิด และปิดผนึกไว้จนกว่าจะพร้อมใช้งาน ควรปิดผนึกภายนะที่เปิดออกใช้แล้วให้สนิท และเก็บในแนวตั้งเพื่อป้องกันการรั่วหลุด ห้ามเก็บไว้ในภาชนะที่ไม่ติดฉลาก ใช้หลักการที่ถูกต้องเพื่อป้องกันการปนเปื้อนสิ่งแวดล้อม ดูหมวดที่ 10 สำหรับสารที่เข้ากันไม่ได้ก่อนการจัดการหรือการใช้งาน ดูข้อมูลเทคนิค / ภาชนะบรรจุจากคำแนะนำภายหน้า.

## หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

### ค่าต่างๆ ที่ใช้ควบคุม

#### การรับสัมผัส เช่นค่าขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน

- ฝุ่นที่ทำให้เกิดเหตุร้ายๆ : ค่าสูงสุด 15 มิลลิกรัมต่อลูกบาศเมตร
- ฝุ่นที่ทำให้เกิดเหตุร้ายๆ มีผลต่อระบบหายใจ 5 มิลลิกรัมต่อลูกบาศเมตร

### กระบวนการเฝ้าระวังที่แนะนำ

- ถ้าผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยส่วนประกอบที่มีข้อจำกัดในการได้รับสาร ก็จะต้องจัดให้มีการติดตามตรวจสอบบุคลากร อากาศในสถานที่ทำงาน หรือการติดตามตรวจสอบทางชีวภาพ เพื่อดูประสิทธิภาพของระบบถ่ายเทอากาศ หรือระบบควบคุม และ/หรือความจำเป็นในการใช้อุปกรณ์ป้องรับน้ำหน่ายใจ มาตรฐานในการตรวจสอบความมีการอ้างอิง นอกจากนี้ ยังต้องอ้างอิงเอกสารคำแนะนำระดับชาติสำหรับวิธีการที่ใช้เพื่อกำหนดสารอันตรายด้วย

### การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม

- หากการปฏิบัติงานของผู้ใช้ทำให้เกิดผงฝุ่น ควร ไอระเหย หรือละออง ให้ใช้กระบวนการในระบบปิด ใช้การระบายอากาศเฉพาะที่ หรือใช้การควบคุมทางวิศวกรรมอื่นๆเพื่อให้ค่าการได้รับสัมผัสสารปนเปื้อนในอากาศของคนงานต่ำกว่าค่าที่แนะนำหรือค่าที่กฎหมายกำหนด

### การควบคุมการปล่อยสารที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม

- ต้องตรวจสอบสารที่ปล่อยออกจากระบบধาน้ำอากาศหรืออุปกรณ์ในกระบวนการการทำงาน เพื่อให้แน่ใจว่าสอดคล้องกับบัญญัติของกฎหมายป้องกันสิ่งแวดล้อม ในบางกรณี จำเป็นต้องใช้เครื่องกำจัดควัน เครื่องกรอง หรือการตัดแปลงทางวิศวกรรมของอุปกรณ์ในกระบวนการการทำงาน เพื่อลดระดับสารที่ปล่อยออกมายังห้องในระดับที่ยอมรับได้

### มาตรการป้องกันส่วนบุคคล

#### มาตรการด้านสุขอนามัย

- ล้างมือ แขนช่วงล่าง และหน้าให้สะอาดหลังการทำงานเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ ก่อนรับประทานอาหาร ก่อนสูบบุหรี่ ก่อนการใช้ห้องน้ำ และหลังจากหมดซ้ำโน้มทำงานแล้ว ควรใช้เทคนิคที่เหมาะสมในการกำจัดเสื้อผ้าที่อาจมีการปนเปื้อน ไม่อนุญาตให้สวมใส่เสื้อผ้าทำงานที่ปนเปื้อนนอกสถานที่ทำงาน ซักเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารก่อนนำมาใช้ใหม่ จัดให้มีสถานที่สำหรับล้างตาและมีฝักบัวชำระเพื่อความปลอดภัยหากกับบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน

#### การป้องกันดวงตา/ใบหน้า

- ควรสวมแว่นป้องกันอันตรายที่มีมาตรฐาน เพื่อหลักเลี้ยงการได้รับของเหลวที่อาจกระเด็นใส่ ไอละออง หรือฝุ่นละอองต่างๆ ตามการประเมินความเสี่ยงที่ระบุไว้ว่าจะเป็น ถ้ามีโอกาสสัมผัสได้ ควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยดังต่อไปนี้ ยกเว้นการประเมินผลกระทบให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่มีประสิทธิภาพสูงกว่า: แว่นครอบตา กันสารเคมีกรี๊ด เช่นและ/หรือหน้ากากป้องกันใบหน้า หากมีอันตรายจากการสูดดม อาจต้องใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจแบบคลุมเต็มใบหน้าแทน

#### การป้องกันผิวน้ำ

## หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

### การป้องกันมือ

- ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมี และกันการซึมผ่านที่ได้มาตรฐานตลอดเวลาที่ต้องทำงานเกี่ยวข้อ กับวัสดุเคมี หากการประเมินความเสี่ยงระบุไว้ว่าเป็นสิ่งจำเป็น ตรวจสอบในระหว่างการใช้งาน ว่า ถุงมือยังคงมีคุณสมบัติในการป้องกันภัย โดยพิจารณาจากพารามิเตอร์ที่ผู้ผลิตถุงมือกำหนดไว้ โปรดทราบว่าระหว่างเวลาการแทรกผ่านผนังของถุงมือแต่ละชนิดอาจมีความแตกต่างกันโดย ขึ้นอยู่กับผู้ผลิตถุงมือแต่ละแห่ง ในกรณีของสารผสมที่ประกอบด้วยสารหลายชนิด อาจไม่ สามารถคาดคะเนได้อย่างแม่นยำว่าถุงมือสามารถป้องกันภัยได้นานเพียงใด ไม่มีถุงมือชนิดใดที่แม่วจะผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกันหรือหลายชนิด ที่จะมีความต้านทานต่อสารเคมี ได้ไม่จำกัดชนิด ระยะเวลาในการแทรกผ่านถุงมือต้องยานานกว่าเวลาที่ใช้ผลิตภัณฑ์จนเสร็จสิ้น ต้องปฏิบัติตามค่าแนะนำและข้อมูลที่ผู้ผลิตถุงมือจัดไว้ให้เกี่ยวกับการใช้งาน การจัดเก็บ การ ดูแลรักษา และการเปลี่ยน ควรเปลี่ยนถุงมือเป็นประจำ และหากถุงมือมีร่องรอยความเสียหาย โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า ถุงมือไม่มีข้อบกพร่อง และมีการจัดเก็บและใช้งานอย่างถูกต้อง ความเสียหายทางกายภาพ/เคมีและการดูแลรักษาที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้ถุงมือมีสมรรถนะหรือ ประสิทธิภาพลดลง ครึ่งปีองกันผิวอาจข่ายปักป่องผิวในส่วนที่สัมผัสกับสารได้ แต่ไม่ควรใช้หากหงังจากที่สัมผัส กับสารแล้ว Wear suitable gloves tested to EN374.
- ที่แนะนำ ถุงมือ(เวลาที่บรรลุผล) > 8 ชั่วโมง: ยางบิวทิล, ยางฟลูออร์, Viton®, PE, ยางไน ตริล, นิโตรพรีน, PVC

### การป้องกันร่างกาย

- ควรเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายให้เหมาะสมตามลักษณะงานและความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น และควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญก่อนการจัดการกับผลิตภัณฑ์

### การป้องกันผิวหนังส่วนอื่น

- ก่อนที่จะจับต้องเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์นี้ ควรเลือกใช้รองเท้าและมีการป้องกันผิวหนังเพิ่มเติม ตามลักษณะของงานและความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญ เจ้าของทาง

### การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

- อ้างอิงตามอันตรายและความเป็นไปได้จากการระเบิด เลือกหน้ากากป้องกันก๊าซพิษที่มี คุณสมบัติตรงตามมาตรฐานหรือในรับรอง หน้ากากป้องกันก๊าซพิษจะต้องในงานตามโปรแกรม การป้องกันระบบหายใจเพื่อเป็นการรับรองการส่วนใส การอบรม และการใช้งานที่สำคัญอีกหนึ่ง ถ้าคนงานสัมผัสกับความเข้มข้นที่เกินกว่าขีดจำกัดการรับสาร คนงานนั้นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับการรับรองที่เหมาะสม หากเกิดผุนและมีการระบาดอากาศไม่เพียงพอ ให้ใช้ หน้ากากป้องกันซึ่งจะป้องกันผุน/ละอองไอ (FFP2 / N95).

## หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

### ลักษณะภายนอก

สถานะทางกายภาพ	: ของแข็ง พง
สี	: ดำๆ
กลิ่น	: ไม่มีกลิ่น
ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้	: ไม่มีข้อมูล
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	: ไม่มีผลบังคับใช้
จุดหลอมเหลว	: ไม่มีผลบังคับใช้
จุดเดือด	: ไม่มีข้อมูล
จุดรวมไฟ	: ไม่มีข้อมูล
เวลาในการเผา	: ไม่มีข้อมูล
อัตราการเผา	: ไม่มีข้อมูล
อัตราการระเหย	: ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการลอกติดไฟได้	: ไม่มีผลบังคับใช้
ของแข็งแข็ง และก๊าซ	
ค่าพิกัดต่ำสุดที่ทำให้เกิดการระเบิด	: 30 g/m³
ค่าพลังงานต่ำสุดในการจุดติดไฟ (มีลิจูล)	: 10 – 30
ความตันไอ	: ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 0 กิโลปาสคัล (0 มม.ปรอท) (ที่อุณหภูมิ 20 °C) (bisphenol a).
ความหนาแน่นไอ	: ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่นสัมพัทธ์	: 1.37 ถึง 1.47 g/cm³

## หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ความสามารถในการละลายได้	: "ไม่ละลายในวัสดุต่อไปนี้ น้ำเย็น และ น้ำร้อน.
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสาร ในชั้นของ ต่อน้ำ	: "ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ลอกติดไฟได้เอง	: > 400°C
อุณหภูมิของการสลายตัว SADT	: >250°C (>482°F)
ความหนืด	: "ไม่มีข้อมูล
<u>ผลิตภัณฑ์ละอองลอย</u>	: "ไม่ผลบังคับใช้

## หมวดที่ 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา	: ขณะนี้ยังไม่มีข้อมูลการทดสอบเฉพาะด้านใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับความไวต่อปฏิกิริยาของผลิตภัณฑ์นี้หรือส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์
ความเสถียรทางเคมี	: ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียร
ความเป็นไปไดในการเกิดปฏิกิริยา	: การเก็บรักษาและการใช้งานภายใต้สภาวะปกติจะไม่ทำให้เกิดปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายอันตราย
สภาพที่ควรหลีกเลี่ยง	: "ไม่มีข้อมูลจำเพาะ
วัสดุที่เข้ากันไม่ได้	: "ไม่ผลบังคับใช้"
ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว	: เมื่อเก็บและใช้งานในสภาพปกติ ไม่ควรมีผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตรายเกิดขึ้น
หากออกผุณะเยียดอาจก่อรูปเป็นสารผสมกับอากาศที่สามารถระเบิดได้	

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

### ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิชวิทยา

#### ความเป็นพิษเฉียบพลัน

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลการทดสอบ	สายพันธุ์	ขนาดความเข้มข้น	การได้รับสัมผัส
epoxy resin (MW≤700)	LD50 เกี่ยวกับผิวน้ำ	กระต่าย	20 g/kg	-
2-methylimidazole	LD50 ทางปาก	หนู	15600 มก./กก.	-
	LD50 ทางปาก	หนู	1400 มก./กก.	-

#### อาการระคายเคือง/การกัดกร่อน

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลการทดสอบ	สายพันธุ์	คะแนน	การได้รับ สัมผัส	การสังเกต
epoxy resin (MW≤700)	ตา - ระคายเคืองอย่างรุนแรง ผิวน้ำ - สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย	กระต่าย	-	24 ชั่วโมง 2 milligrams	-
bisphenol a	ตา - ระคายเคืองอย่างรุนแรง ผิวน้ำ - สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย	กระต่าย	-	500 milligrams	-
	ตา - ระคายเคืองอย่างรุนแรง ผิวน้ำ - สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย	กระต่าย	-	24 ชั่วโมง 250 Micrograms	-
	ตา - ระคายเคืองอย่างรุนแรง ผิวน้ำ - สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย	กระต่าย	-	24 ชั่วโมง 500 milligrams	-
	ตา - ระคายเคืองอย่างรุนแรง ผิวน้ำ - สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย	กระต่าย	-	250 milligrams	-
ผุนสังกะสี	ผิวน้ำ - สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม - "ไม่ระบุชนิด มนุษย์"	-	72 ชั่วโมง 300 Micrograms	-
แคลเซียม ออกไซด์	ตา - ระคายเคือง	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม - "ไม่ระบุชนิด"	-	Intermittent	-

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol สังกะสีออกไซด์	ผิวน้ำ – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย ผิวน้ำ – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย ตา – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย ผิวน้ำ – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม – ไม่ระบุชนิด สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม – ไม่ระบุชนิด กระต่าย กระต่าย	– – – –	– – 24 ชั่วโมง 500 mg 24 ชั่วโมง 500 mg	– – – –
--	--	--	------------------	--	------------------

### ทำให้เกิดการแพ้

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	วิถีทางที่ได้รับสัมผัส	สายพันธุ์	ผลการทดสอบ
epoxy resin (MW≤700)	ผิวน้ำ	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม – ไม่ระบุชนิด	ก่อให้เกิดการแพ้
bisphenol a	ผิวน้ำ	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม – ไม่ระบุชนิด	ก่อให้เกิดการแพ้
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	ผิวน้ำ	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม – ไม่ระบุชนิด	ก่อให้เกิดการแพ้

### การกลایพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

### เป็นสมบัติเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

### ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

### การก่อวิรุป

ไม่มีข้อมูล

### ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสรุ้งเดียว)

ชื่อ	ประเภทย่อย	วิถีทางที่ได้รับสัมผัส	อวัยวะเป้าหมาย
bisphenol a	๓	ไม่มีผลบังคับใช้	การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ
แคลเซียม ออกไซด์	๓	ไม่มีผลบังคับใช้	การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ

### ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสรุ้ง)

ไม่มีข้อมูล

### อันตรายจากการสำลักเข้าสู่ทางเดินหายใจ

ไม่มีข้อมูล

### ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- การสัมผัสรุกดวงตา : ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง
- การสูดมุối : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
- การสัมผัสทางผิวน้ำ : ระคายเคืองต่อผิวน้ำมาก อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวน้ำ
- การกลืนกิน : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

### อาการป่วยที่มีความสัมพันธ์กับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิชวิทยา

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

### การสูดดม

- อาจมีอาการที่ไม่เด้งต่อไปนี้  
น้ำหนักหารกลดลง  
หารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น  
โครงกระดูกผิดรูป

### การกลืนกิน

- อาจมีอาการที่ไม่เด้งต่อไปนี้  
ปวดท้อง  
น้ำหนักหารกลดลง  
หารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น  
โครงกระดูกผิดรูป

### การสัมผัสทางผิวน้ำ

- อาจมีอาการที่ไม่เด้งต่อไปนี้  
อาการปวดหรือระคายเคือง  
อาการผื่นแดง  
อาจเกิดอาการพอง  
น้ำหนักหารกลดลง  
หารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น  
โครงกระดูกผิดรูป

### การสัมผัสกุกดวงตา

- อาจมีอาการที่ไม่เด้งต่อไปนี้  
ความเจ็บปวด  
น้ำตาไหล  
อาการผื่นแดง

### ผลเรื้อรังที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

#### ทั่วไป

- เมื่อเกิดอาการแพ้ครั้งหนึ่งแล้ว ในครั้งต่อไปอาจเกิดอาการแพ้อย่างรุนแรงมากได้รับสัมผัสในระดับต่ำมาก

#### มีคุณสมบัติเป็นสารก่อมะเร็ง

- ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

#### การก่อภัยพันธุ์

- ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

#### การก่อไวรัส

- ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

#### ผลต่อพัฒนาการในเด็ก

- ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

#### ผลต่อภาวะเจริญพันธุ์

- อาจทำลายความสามารถในการมีบุตร

### ค่าความเป็นพิษที่รัดเป็นตัวเลข

#### ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันโดยประมาณ

ไม่มีข้อมูล

## หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

### ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลการทดสอบ	สายพันธุ์	การได้รับสัมผัส
epoxy resin ( $MW \leq 700$ )	เฉียบพลัน EC50 1.4 มก./ลิตร เฉียบพลัน LC50 3.1 มก./ลิตร เรื้อรัง NOEC 0.3 มก./ลิตร	แพฟเนีย ปลา – pimephales promelas ปลา	48 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง
bisphenol a	เฉียบพลัน EC50 1000 $\mu$ g/l น้ำทะเล  เฉียบพลัน EC50 1.506 มก./ลิตร  เฉียบพลัน EC50 7.75 มก./ลิตร น้ำจืด  เฉียบพลัน LC50 1.34 มก./ลิตร น้ำทะเล  เฉียบพลัน LC50 3.5 มก./ลิตร น้ำทะเล	สาหร่าย – Skeletonema costatum สาหร่าย – Prorocentrum minimum – ระยะการเจริญเติบโตที่มีอัตราแบบเลขชี้กำลัง แพฟเนีย – Daphnia magna – แรกเกิด สัตว์เปลือกแข็งจำพวกกุ้งกั้ง – Americamysis bahia – ระยะตัวอ่อน ปลา – Rivulus marmoratus – เอ็มบริโอ	21 วัน 96 ชั่วโมง 72 ชั่วโมง 48 ชั่วโมง 48 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง

## หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

<p>ฟุนสังกะสี Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol 2-methylimidazole สังกะสีออกไซด์</p>	เรือรัง NOEC 2 mg./ลิตร น้ำจืด	สาหร่าย – <i>Chlorolobion braunii</i> – ระยะการเจริญเติบโตที่มีอัตราแบบเลขชี้กำลัง	4 วัน
	เรือรัง NOEC 0.05 mg./ลิตร น้ำจืด	สัตว์เพลือกแข็งจำพวกกุ้งกังปู – <i>Asellus aquaticus</i> – รัยเยาร์ (ลูกอ่อนเพิ่งออกจากรัง, ลูกอ่อนเพิ่งพักตัว, ลูกอ่อนหย่านม)	21 วัน
	เรือรัง NOEC 30 µg/l น้ำจืด	แพฟเนีย – <i>Daphnia magna</i> – แรกเกิด	21 วัน
	เรือรัง NOEC 0.2 µg/l น้ำจืด	ปลา – <i>Carassius auratus</i> – ตัวเต็มวัย	90 วัน
	เฉียบพลัน LC50 330 µg/l น้ำจืด เฉียบพลัน LC50 0.78 mg./ลิตร น้ำจืด เฉียบพลัน EC50 2 mg./ลิตร	แพฟเนีย – <i>Daphnia magna</i> ปลา	48 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง 24 ชั่วโมง
	เฉียบพลัน LC50 2 mg./ลิตร เฉียบพลัน LC50 286000 ถึง 307000 µg/l น้ำจืด	ปลา	96 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง
	เฉียบพลัน LC50 1.1 ppm น้ำจืด เรือรัง NOEC 0.02 mg./ลิตร น้ำจืด	ปลา – <i>Oncorhynchus mykiss</i> สาหร่าย – <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> – ระยะการเจริญเติบโตที่มีอัตราแบบเลขชี้กำลัง	96 ชั่วโมง 72 ชั่วโมง

### การตกค้างยาวนาน และความสามารถในการย่อยสลาย

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ครึ่งชีวิตในน้ำ	การย่อยสลายด้วยแสง	การย่อยสลายได้ทางชีวภาพ
epoxy resin (MW≤700)	–	–	ไม่ราดเร็ว
ฟุนสังกะสี	–	–	ไม่ราดเร็ว
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	–	–	ไม่ราดเร็ว
สังกะสีออกไซด์	–	–	ไม่ราดเร็ว

### ศักยภาพในการสะสานทางชีวภาพ

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	LogP <sub>ow</sub>	BCF	มีแนวโน้ม
epoxy resin (MW≤700)	2.64 ถึง 3.78	31	ต่ำ
bisphenol a	3.4	20 ถึง 67	ต่ำ
แคลเซียม ออกไซด์	–	2.34	ต่ำ
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	2.7	–	ต่ำ
2-methylimidazole	0.24	–	ต่ำ
สังกะสีออกไซด์	–	60960	สูง

### การเคลื่อนย้ายในดิน

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

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

## หมวดที่ 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีกำจัดทิ้ง

: ควรหลีกเลี่ยงและลดการสร้างขยะหากเป็นไปได้ การกำจัดผลิตภัณฑ์ สารละลาย และผลพลอยได้จากการผลิตควรเป็นไปตามข้อกำหนดการป้องกันลึกล้ำมและการกำจัดของเสียรวมทั้งข้อกำหนดของห้องลินด์ด้วย การทิ้งผลิตภัณฑ์ที่มีมากเกินพอก็จะไม่สามารถรีไซเคิลผ่านบริษัทผู้รับกำจัดขยะที่ได้รับอนุญาต ของเสียที่ยังไม่ได้รับการนำบัดให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมดของหน่วยงานที่มีอำนาจไม่ควรทิ้งทางท่อระบายน้ำทิ้ง บรรจุภัณฑ์ที่ใช้กับของเสียควรนำกลับมาใช้ใหม่ หากไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ควรนำไปเผาหรือการฝังกลบเท่านั้น ต้องทิ้งสารและภาชนะนี้ด้วยวิธีการที่ปลอดภัย ควรใช้ความระมัดระวังเมื่อจับต้องเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุที่ว่างเปล่าซึ่งยังไม่ได้ผ่านการทำความสะอาดหรือการชำระล้าง ภาชนะบรรจุหรือถุงบรรจุภายในที่ว่างเปล่าแล้วอาจมีผลิตภัณฑ์ตกค้างอยู่ หลีกเลี่ยงการทำให้รั่วแตกกระเจา และสัมผัสกับพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำและท่อระบายน้ำของเสียต่างๆ

## หมวดที่ 14. ข้อมูลการขนส่ง

	UN	IMDG	IATA
หมายเลขสหประชาชาติ	UN3077	UN3077	UN3077
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ	สารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม ของแข็ง, ก.อ.ส. (ผุนสังกะสี)	สารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม ของแข็ง, ก.อ.ส. (ผุนสังกะสี). นล ภาวะทางทะเล (marine pollutant) (epoxy resin (MW≤700), bisphenol a)	สารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม ของแข็ง, ก.อ.ส. (ผุนสังกะสี)
ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง	9  	9  	9  
กลุ่มการบรรจุ	III	III	III
อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ใช่	ใช่	ใช่
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้งาน	การขนส่งภายใต้สถานะบริเวณของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายใต้สถานะปิดเสมอ โดยวางในลักษณะตั้งตรง และยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขึ้นส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหาก	การขนส่งภายใต้สถานะบริเวณของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายใต้สถานะปิดเสมอ โดยวางในลักษณะตั้งตรง และยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขึ้นส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหาก	การขนส่งภายใต้สถานะบริเวณของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายใต้สถานะปิดเสมอ โดยวางในลักษณะตั้งตรง และยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขึ้นส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหาก
ข้อมูลเพิ่มเติม	ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้ถูกกำหนดว่าเป็นสินค้าอันตรายเมื่อถูกขนส่งในขนาด ≤ 5 ลิตร หรือ ≤ 5 กิโลกรัม โดยมีเงื่อนไขว่าบรรจุภัณฑ์ต้องมีคุณสมบัติตrongตามเกณฑ์ข้อบังคับทั่วไป ของ 4.1.1.1, 4.1.1.2 และ 4.1.1.4 ถึง 4.1.1.8	ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้ถูกกำหนดว่าเป็นสินค้าอันตรายเมื่อถูกขนส่งในขนาด ≤ 5 ลิตร หรือ ≤ 5 กิโลกรัม โดยมีเงื่อนไขว่าบรรจุภัณฑ์ต้องมีคุณสมบัติตrongตามเกณฑ์ข้อบังคับทั่วไป ของ 4.1.1.1, 4.1.1.2 และ 4.1.1.4 ถึง 4.1.1.8 <b>มาตรการฉุกเฉิน F-A, S-F</b>	ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้ถูกกำหนดว่าเป็นสินค้าอันตรายเมื่อถูกขนส่งในขนาด ≤ 5 ลิตร หรือ ≤ 5 กิโลกรัม โดยมีเงื่อนไขว่าบรรจุภัณฑ์ต้องมีคุณสมบัติตrongตามเกณฑ์ข้อบังคับทั่วไป ของ 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 และ 5.0.2.8

การขนส่งในปริมาณมากตามภาค : ไม่มีข้อมูล

ผนวก II ของ MARPOL และรหัส IBC

ADR / RID

: Tunnel restriction code: (-)

หมายเลขสารอันตราย: 90

## หมวดที่ 15. ข้อมูลด้านกฎหมายอ้างคับ

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ค.ศ. 1992

ชนิด

ชื่อส่วนผสม

ชนิด

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

เงื่อนไขต่างๆ

ไม่มีกฎหมายระดับชาติและ/หรือระดับภูมิภาคต่อไปนี้อาจเกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์นี้ (รวมถึงส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์)

## หมวดที่ 16. ข้อมูลอื่นๆ

ประจำตัว

วันที่ตีพิมพ์	:	21.08.2020
วันที่ออก/วันที่มีการปรับปรุง	:	21.08.2020
เอกสาร		
วันที่พิมพ์ครั้งที่แล้ว	:	28.05.2020
เวอร์ชัน	:	1.01
คำอธิบายค่าย่อ	:	ADN=ข้อตกลงของยูโรปาว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางน้ำภายในประเทศ ADR=ข้อตกลงของยูโรปาว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศทางถนน ATE=ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันขององค์ประกอบในสารผสม BCF=ค่าปัจจัยความเชี่ยวชาญทางชีวภาพ GHS=การจำแนกประเภทและติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก IATA=สมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ IBC=บรรจุภัณฑ์ IBC IMDG=การขนส่งสินค้าอันตรายทางทะเล MARPOL=อนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยการป้องกันมลพิษจากเรือ ค.ศ. 1973 และพิธีสาร ค.ศ. 1978 RID=ข้อกำหนดเกี่ยวกับการขนส่งสินค้าอันตรายทางรถไฟ UN=องค์การสหประชาชาติ LogPow=ค่าสัมประสิทธิ์การกระจายตัวของสารในชั้นออกทานอลและชั้นน้ำ

ข้อมูลอ้างอิง

: ไม่มีข้อมูล

แสดงข้อมูลที่เปลี่ยนจากฉบับตีพิมพ์ครั้งที่แล้ว

หมายเหตุถึงผู้อ่าน

รายละเอียดในเอกสารข้อมูลทางเทคโนโลยีนี้เป็นข้อมูลที่ได้มาบนพื้นฐานความรู้จากการทดลองในห้องปฏิบัติการ และจากการประสบการณ์ที่ผ่านมา อย่างไรก็ตามผลิตภัณฑ์ได้ถูกนำไปใช้ในภาวะต่างกัน บริษัทฯ จึงสามารถรับประกันเฉพาะคุณภาพของสินค้าเท่านั้น ผลิตภัณฑ์อาจมีความแตกต่างกันทั้งนี้เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการในแต่ละประเทศ โดยต้นของส่วนสีทึบในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ผู้ใช้ควรปรึกษาโจตันสำหรับเกี่ยวกับคำแนะนำในการใช้งานผลิตภัณฑ์ให้ตรงกับความต้องการ หากมีข้อความที่ไม่สอดคล้องกันเนื่องจากความแตกต่างของภาษาในเอกสารนี้ ให้ยึดถือฉบับภาษาอังกฤษ (United Kingdom) เป็นสำคัญ