

## Hardtop Design Metallics Comp B

### 1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS : Hardtop Design Metallics Comp B  
(GHS product identifier)

การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ	: ไม่มีข้อมูล
รหัสผลิตภัณฑ์	: 43963
คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์	: สารที่ทำให้แห้งตัว
ชนิดผลิตภัณฑ์	: ของเหลว

#### ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆ ในการใช้สารเดียวหรือสารผสม

##### การใช้ที่ระบุไว้

Use in coatings – การใช้ทางอุตสาหกรรม

Use in coatings – Professional use

#### 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. 2100, 2400, 2402

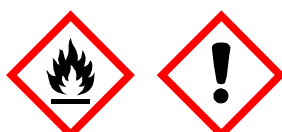
### หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทสารหรือสาร  
ผสม

: ของเหลวไวไฟ – หมวด ๓  
มีความเป็นพิษเฉียบพลัน (การสูดดม) – หมวด ๔  
สารทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อผิวหนัง – หมวด ๑  
ความเป็นพิษต่อรับประทานอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรังเดียว (การระคายเคืองต่อบริเวณทางเดินหายใจ) – หมวด ๓  
ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – หมวด ๓

#### องค์ประกอบฉลากตามระบบ GHS

รูปสัญลักษณ์ความเป็นอันตราย :



คำสัญญาณ

: ระวัง.

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย :

: H226 – ของเหลวและไอระเหยไวไฟ

H317 – อาจทำให้เกิดการแพ้ต่อผิวหนัง

H332 – เป็นอันตรายหากสูดดม

H335 – อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ

H412 – เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบระยะยาว

ข้อควรระวัง

## หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การป้องกัน	: <ul style="list-style-type: none"> <li>P280 – สวมถุงมือป้องกัน</li> <li>P210 – เก็บให้ห่างจากความร้อน พื้นผิวที่ร้อน เปลาไฟและแหล่งกำเนิดประกายไฟอื่นๆ ห้ามสูบบุหรี่</li> <li>P273 – หลีกเลี่ยงการปล่อยสารออกสู่สิ่งแวดล้อม</li> <li>P261 – หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไว้เข้าไป</li> </ul>
การตอบสนอง	: <ul style="list-style-type: none"> <li>P304 + P312 – หากสูดดม: โทรศัพท์ติดต่อศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ หากท่านรู้สึกไม่สบาย</li> <li>P363 – ล้างเสื้อผ้าที่เปื้อนกอนที่จะนำมาใช้อีกครั้ง</li> <li>P302 + P352 – หากสัมผัสผิวน้ำ: ล้างด้วยน้ำ</li> <li>P333 + P313 – หากผิวน้ำเกิดอาการระคายเคืองหรือผื่นคัน: ให้ติดต่อ/ปรึกษาแพทย์</li> </ul>
การจัดเก็บ	: <ul style="list-style-type: none"> <li>P403 + P233 – เก็บในสถานที่รบายน้ำอากาศได้ดี เก็บในภาชนะปิดสนิท</li> <li>P403 + P235 – เก็บให้อยู่ในสภาพเย็น</li> </ul>
การกำจัด	: <ul style="list-style-type: none"> <li>P501 – กำจัดสารที่บรรจุและภาชนะบรรจุ ตามกฎระเบียบทั้งหมดในระดับท้องถิ่น ภูมิภาค ประเทศ และระหว่างประเทศ</li> </ul>

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ GHS เช่น : ไม่มีข้อมูล

### หมวดที่ 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับสวนผสาน

สารเดี่ยว/สารผสม การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ	: สารผสม ไม่มีข้อมูล	
<u>หมายเลข CAS/ตัวบ่งชี้อื่นๆ</u>		
หมายเลข CAS	: ไม่มีผลบังคับใช้	
หมายเลข EC	: สารผสม	
รหัสผลิตภัณฑ์	: 43963	
ชื่อส่วนผสม	%	หมายเลข CAS
Hexamethylene diisocyanate, oligomers n-butyl acetate Solvent naphtha (petroleum), light arom.	≥75 – ≤90 <10 <10	28182-81-2 123-86-4 64742-95-6

ภายในขอบเขตความรู้ปัจจุบันของผู้ดัดจานหน่ายและเกี่ยวกับความเข้มข้นที่สามารถใช้ได้ ไม่มีส่วนผสมเพิ่มเติมที่ปรากฏ ที่ถูกจัดว่าเป็นส่วนรายได้ของสภาพแวดล้อม ถึงนั้นจึงต้องรายงานในส่วนนี้

ข้อจำกัดการรับสารในการทำงาน หากมีอยู่ จะระบุไว้ในหมวดที่ 8

## หมวดที่ 4. มาตรการปัจมพยาบาล

คำอธิบายเกี่ยวกับมาตรการด้านการป้องพยาบาลที่จำเป็น

การสัมผัสสุกตัว	: ไข้น้ำจำนวนมากล้างทันที ยกเว้นอุบัติเหตุ เช่น ไฟไหม้ น้ำร้อน ฯลฯ ให้ใช้กระดาษเช็ดทำความสะอาด ไม่ควรใช้ผ้าขนหนู เช็ดต่อเนื่องหลายครั้ง อาจทำให้เกิดการระคายเคือง
การสูดดม	: ให้เคลื่อนย้ายผู้ได้รับสารไปยังที่อากาศบริสุทธิ์และให้พักผ่อนในท่าทางที่หายใจได้สบาย ถ้าสงสัยว่ายังมีควันของสารหลงเหลืออยู่ ผู้ช่วยชีวิตควรสวมหน้ากาก หรือใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม หากไม่หายใจ หายใจไม่เป็นปกติ หรือระบบหายใจล้มเหลว ให้ทำการช่วยหายใจ หรือให้ออกซิเจนโดยผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมในเรื่องดังกล่าวมาแล้ว การช่วยชีวิตด้วยวิธีปากต่อปากอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ให้ไปพบแพทย์ หากจำเป็น โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ หากหมดสติ ให้จัดผู้ประสนภัยในท่าช่วยชีวิตและนำตัวส่งแพทย์ทันที ทำให้อาการลองไว้ คลายเสื้อผ้าส่วนที่รัดแน่นออก เช่น ปลอกเสื้อ เนคไท เชิ้นชีด หรือสายรัดเอว ในกรณีที่สุดหายใจເອົາພລິດກັນທີ່ສລາຍດ້ວຍໃນໄຟເຂົ້າໄປ ຈາກໄມ່ແສດງວາການໃນຫຼັນທີ່ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບສາຣີຈະຈໍາເປັນຕົ້ນອຸ່ງກາຍໃຕ້ກາຽດແລ້ວຂອງແພທຍ໌ເປັນເວລາ 48 ຊົ່ວໂມງ

## หมวดที่ 4. มาตรการป้องกันภัยทางเดินหายใจ

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>การสัมผัสทางผิวหนัง</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>ล้างด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่มีเชื้อโรคหรือสกปรก ใช้น้ำล้างเครื่องแต่งกายที่เปรอะเปื้อนให้สะอาดหมดจดก่อนถอดเครื่องแต่งกายออกหรือสวมถุงมือขณะถอดให้ช้าลงต่ออย่างน้อย 10 นาที ให้ไปพบแพทย์ ในกรณีที่มีอาการไม่สบายหรือยังมีอาการอยู่เข้าใกล้สารอีกต่อไป ซักเสื้อผ้าก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ ทำความสะอาดรองเท้าให้ทั่วทั่ว ก่อนนำไปใส่ใหม่</li> </ul>   |
| <b>การกลืนกิน</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>บ้วนปากด้วยน้ำ ถอดฟันปลอมออกจากมือ หากกลืนกินสารเข้าไปและผู้ที่ได้รับสารพิษนั้นยังมีสติรู้สึกตัว ให้ดื่มน้ำเล็กน้อย หยุดให้น้ำหากผู้ได้รับสารพิษรู้สึกลื่นไส้ เพราะอาจเป็นอันตรายจากการอาเจียนได้ ห้ามทำให้อาเจียนจนกว่าจะมีค่าสั่งจากแพทย์ หากเกิดการอาเจียน ให้ศรีษะอยู่ในระดับต่ำ เพื่อไม่ให้อาเจียนเข้าไปสู่ปอด โดยไปพบแพทย์หากยังมีอาการไม่พึงประสงค์หรือมีอาการร้ายแรง ห้ามป้อนสิ่งใดๆ ทางปากแก่ผู้ที่หมดสติ หากหมดสติ ให้จัดผู้ประสนภัยในท่าช่วยชีวิตและนำตัวส่งแพทย์ทันที ทำให้อาการโล่งไว คลายเสื้อผ้าส่วนที่รัดแน่นออก เช่น ปกเสื้อ เนคไท เข็มขัด หรือสายรัดเอว</li> </ul> |

อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเฉียบพลันและที่เกิดชั้นภายหลัง (acute and delayed)

### ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>การสัมผัสกุกดวงตา</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง</li> </ul>         |
| <b>การสูดดม</b>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>เป็นอันตรายหากสูดดม อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ</li> </ul> |
| <b>การสัมผัสทางผิวหนัง</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง</li> </ul>                     |
| <b>การกลืนกิน</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง</li> </ul>         |

### สัญญาณ/อาการของกรณีได้รับสารมากเกินไป

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>การสัมผัสกุกดวงตา</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่มีข้อมูลจำเพาะ</li> </ul>   |
| <b>การสูดดม</b>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจมีอาการที่ไม่เด็ดง楚ต่อไปนี้<br/>การระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ<br/>การไอ</li> </ul> |
| <b>การสัมผัสทางผิวหนัง</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจมีอาการที่ไม่เด็ดง楚ต่อไปนี้<br/>การระคายเคือง<br/>อาการผื่นแดง</li> </ul>         |
| <b>การกลืนกิน</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่มีข้อมูลจำเพาะ</li> </ul>   |

ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ด้องท่านที่ และการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

- |  |   |
|--|---|
| <b>หมายเหตุถึงแพทย์</b>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>ในกรณีที่สูดหายใจเอาผลิตภัณฑ์ที่สลายตัวในไฟเข้าไป อาจไม่แสดงอาการในทันที ผู้ที่ได้รับสารพิษอาจจำเป็นต้องอยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เป็นเวลา 48 ชั่วโมง</li> </ul>  |
| <b>การบำบัดเฉพาะ</b>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่มีวิธีรักษาเฉพาะ</li> </ul>   |
| <b>การป้องกันของผู้ให้การปฐมพยาบาล</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำการโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม ถ้าสังสัยว่าอย่างมีความหวังของสารหลงเหลืออยู่ ผู้ช่วยชีวิตควรสวมหน้ากาก หรือใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม การช่วยชีวิตด้วยวิธีป้ำกต่อปากอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ใช้น้ำล้างเครื่องแต่งกายที่เปรอะเปื้อนให้สะอาดหมดจดก่อนถอดเครื่องแต่งกายออก</li> </ul> |

โปรดดูข้อมูลด้านพิชวิทยา (หมวดที่ 11)

## หมวดที่ 5. มาตรการเผชิญเผชิญ

### สารที่ใช้ในการดับเพลิง

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>สารดับเพลิงที่เหมาะสม</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>ใช้สารเคมีแห้ง, CO<sub>2</sub>, ละอองน้ำหรือโฟม</li> </ul> |
| <b>สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>ห้ามใช้เครื่องฉีดน้ำ</li> </ul>                            |

- |  |  |
|--|--|
| <b>ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>ของเหลวและไอระเหยໄวไฟ สารที่ให้หลงสุทธิ์หมายนำอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือการระเบิดขึ้นได้ เมื่อยูในไฟหรือได้รับความร้อน จะเกิดความกดดันเพิ่มขึ้น และภายนอกอาจแตกออก และอาจมีการระเบิดตามมา สารนี้เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบเป็นเวลานาน ต้องควบคุมน้ำที่ใช้ดับเพลิงที่เปรอะเปื้อนสารนี้ไว และป้องกันไม่ให้หลงสุทธางานน้ำ ท่อน้ำทึบ หรือท่อระบายน้ำ</li> </ul> |
| <b>สารอันตรายที่เกิดจากการสลายตัวของความร้อน</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวอาจมีวัสดุดังต่อไปนี้<br/>สารบอนไดออกไซด์<br/>สารบอนมอนอกไซด์<br/>ในโตรเจนออกไซด์</li> </ul>  |

## หมวดที่ 5. มาตรการป้องกัน สำหรับนักพจมุ鞠เพลิง

- ข้อปฏิบัติพิเศษในการป้องกัน  
สำหรับนักพจมุ鞠เพลิง**
- ให้ปิดกั้นบริเวณที่เกิดเหตุในหันที โดยอพยพผู้คนที่อยู่ในบริเวณนั้นออกไป หากมีเพลิงไหม้ เกิดขึ้น ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม เคลื่อนย้ายภาระบรรจุให้พ้นจากบริเวณที่เกิดเพลิงใหม่หากทำได้โดยไม่เสี่ยง ใช้สเปรย์น้ำเพื่อรักษาความเย็นให้กับภาระที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงใหม่
  - นักดับเพลิงควรสวมอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม และเครื่องช่วยหายใจบรรจุอากาศในตัว (SCBA) หน้ากากแบบครบชุดที่ทำงานด้วยโหนดความตันแบบโพชีทิพ

## หมวดที่ 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหลวมของสาร

### ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน

- สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช่ฝ่าย  
ปฏิบัติการฉุกเฉิน**
- ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม อพยพผู้คนออกจากบริเวณโดยรอบ ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องและไม่มีการป้องกันที่ดีเข้ามาในพื้นที่ ห้ามสัมผัสหรือเดินผ่านสารที่หก ปิดแหล่งที่ทำให้เกิดประกายไฟทั้งหมด ห้ามจุดพลุ ส่องสว่าง สูบบุหรี่ หรือมีเปลวไฟในพื้นที่อันตราย หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไว้หรือลจะอ่อนไหวเข้าไป มีการระบายอากาศอย่างเพียงพอ สวมอุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม เมื่อมีการระบายที่อากาศไม่เพียงพอ สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสม
  - หากจำเป็นต้องใช้เครื่องแต่งกายชนิดพิเศษเพื่อจัดการกับการหลวม ให้พิจารณาข้อมูลจากหัวข้อที่ 8 เกี่ยวกับวัสดุที่เหมาะสมและไม่เหมาะสม ดูข้อมูลใน "สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช่ฝ่ายปฏิบัติการฉุกเฉิน" ด้วย
- ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม**
- หลีกเลี่ยงการทำให้วัตถุแตกกระจาย และสัมผัสรับพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำและห้องน้ำและทำความสะอาดด้วยไม้ถูกพื้น หากเป็นสารที่ละลายน้ำ อีกครึ่งหนึ่ง หรือในกรณีที่เป็นสารไม่ละลายน้ำ ให้ดูดซับด้วยวัสดุเนื้อเยื่าและแห้ง และนำไปใส่ลงในภาชนะบรรจุสิ่งปฏิกูลเพื่อกำจัดทิ้ง ก่อจัดทิ้งโดยผ่านบริษัทผู้รับเหมา ก่อจัดขยะที่ได้รับอนุญาตแล้ว

### วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด

- การหลอกในปริมาณน้อย**
- หยุดการรั่วไหลหากทำได้โดยไม่ต้องเสียอันตราย เคลื่อนย้ายภาระบรรจุออกจากบริเวณที่มีการหลอก ใช้อุปกรณ์ที่ทนต่อประกายไฟหรือเครื่องมือที่ทนต่อแรงระเบิด ทำให้เจือจางลงด้วยน้ำและทำความสะอาดด้วยไม้ถูกพื้น หากเป็นสารที่ละลายน้ำ อีกครึ่งหนึ่ง หรือในกรณีที่เป็นสารไม่ละลายน้ำ ให้ดูดซับด้วยวัสดุเนื้อเยื่าและแห้ง และนำไปใส่ลงในภาชนะบรรจุสิ่งปฏิกูลเพื่อกำจัดทิ้ง ก่อจัดทิ้งโดยผ่านบริษัทผู้รับเหมา ก่อจัดขยะที่ได้รับอนุญาตแล้ว
- การหลอกในปริมาณมาก**
- หยุดการรั่วไหลหากทำได้โดยไม่ต้องเสียอันตราย เคลื่อนย้ายภาระบรรจุออกจากบริเวณที่มีการหลอก ใช้อุปกรณ์ที่ทนต่อประกายไฟหรือเครื่องมือที่ทนต่อแรงระเบิด ได้รับสารที่ปล่อยออกมาจากเหนือลงมาน้ำ ภัยไม่ให้ไหลเข้าไปในห้องน้ำทิ้ง ทางน้ำไหล ชั้นใต้ดิน หรือบริเวณพื้นที่จำกัด ล้างสิ่งของเบื้องไปที่โรงงานบำบัดสารที่ปล่อยออกมานะ หรือปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ ก่อจัดและรวบรวมสารที่หลักด้วยวัสดุที่มีคุณสมบัติดูดซับและไม่ติดไฟ เช่น ทราย, ดิน, แร่ทินทราย, ดินเน่า และวัสดุเก็บไว้ในภาชนะเพื่อนำไปกำจัดตามข้อบังคับของท้องถิ่น (ดูหัวข้อที่ 13) กำจัดทิ้งโดยผ่านบริษัทผู้รับเหมา ก่อจัดขยะที่ได้รับอนุญาตแล้ว วัสดุดูดซับที่ปะปื้นอาจมีอันตรายเช่นเดียวกับผลิตภัณฑ์ที่หลอก เป็นต้น ดูหมวดที่ 1 สำหรับข้อมูลติดต่อกรณีฉุกเฉิน และหมวดที่ 13 สำหรับการกำจัดของเสีย

## หมวดที่ 7. การขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

- ข้อควรระวังในการขันถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษา อย่างปลอดภัย**
- ห้ามรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ หรือสูบบุหรี่ ในบริเวณที่มีการใช้งาน จัดเก็บ หรือแพร่รูปสารชนิดน้ำยา ค่อนรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ และสูบบุหรี่ คงงานควรล้างมือและใบหน้าให้สะอาด ถอดเสื้อผ้าและอุปกรณ์ป้องกันภัยที่ปนเปื้อนก่อนเข้าสู่บริเวณรับประทานอาหาร ดูหัวข้อที่ 8 เพื่ออาบน้ำเพิ่มเติมเกี่ยวกับมาตรการทางสุขศาสตร์
  - จัดเก็บตามข้อบังคับภายในประเทศ เก็บไว้ในบริเวณที่แยกต่างหากและได้รับการรับรอง เก็บรักษาในภาชนะบรรจุด้วยเดิมให้พ้นจากการได้รับแสงอาทิตย์โดยตรง ในพื้นที่ที่แห้ง เย็น และมีอากาศถ่ายเทได้ดี และให้พ้นจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ (ดูบทที่ 10) และให้ห่างจากอาหารและเครื่องดื่ม เก็บโดยปิดล็อกไว้ กำจัดเหล็กที่สามารถจุดไฟได้ แยกให้พ้นจากสารออกซีไดซ์ เก็บภาระบรรจุให้มีดีชีด และปิดผนึกไว้จนกว่าจะพร้อมใช้งาน ควรปิดผนึกภาระที่เปิดออกไว้ให้สนิท และเก็บในแนวตั้งเพื่อป้องกันการรั่วหลักการที่ถูกต้องเพื่อป้องกันการปนเปื้อนสิ่งแวดล้อม ดูหมวดที่ 10 สำหรับสารที่เข้ากันไม่ได้ก่อนการจัดการหรือการใช้งาน
  - สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้

## หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

### ค่าต่างๆ ที่ใช้ควบคุม

#### การรับสัมผัส เช่นค่าขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน

ชื่อส่วนผสม	ขีดจำกัดการเกิดไวสารอันตราย
n-butyl acetate	<b>ACGIH TLV (สหรัฐอเมริกา, 1/2022). [Butyl acetates all isomers]</b> STEL: 150 ppm 15 นาที. TWA: 50 ppm 8 ชั่วโมง.

- กระบวนการเฝ้าระวังที่แนะนำ** : มาตรฐานในการตรวจสอบความมีการอ้างอิง นอกจากนี้ ยังต้องอ้างอิงเอกสารคำแนะนำระดับชาติสำหรับวิธีการที่ใช้เพื่อกำหนดสารอันตรายด้วย
- การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม** : ใช้ได้เฉพาะที่ที่มีการระบายน้ำอากาศเพียงพอ ให้ใช้กระบวนการในระบบปิด ใช้การระบายน้ำอากาศเฉพาะที่ หรือใช้การควบคุมทางวิศวกรรมอื่นๆเพื่อให้ค่าการได้รับสัมผัสร่นเป็นอนุภาค ของงานต่างๆค่าที่แนะนำหรือค่าที่กำหนดอย่างแน่นหนา การออกแบบควบคุมทางวิศวกรรมยังต้องรักษาบริเวณแก๊ส ไอน้ำ หรือฝุ่นละอองให้อยู่ในระดับที่ต่ำกว่าขีดที่ทำให้ระเบิดได้ ใช้อุปกรณ์ระบายน้ำอากาศที่ป้องกันการระเบิด
- การควบคุมการปล่อยสารที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม** : ต้องตรวจสอบสารที่ปล่อยออกจากระบบระบายน้ำอากาศหรืออุปกรณ์ในกระบวนการทำงาน เพื่อให้แน่ใจว่าสอดคล้องกับบัญญัติของกฎหมายป้องกันสิ่งแวดล้อม ในบางกรณี จะเป็นต้องใช้เครื่องกำจัดควัน เครื่องกรอง หรือการตัดแปลงทางวิศวกรรมของอุปกรณ์ในกระบวนการการทำงาน เพื่อลดระดับสารที่ปล่อยออกมายังในระดับที่ยอมรับได้

### มาตรการป้องกันส่วนบุคคล

- มาตรการด้านสุขอนามัย** :
- ล้างมือ แขนช่วงล่าง และหน้าให้สะอาดหลังการทำงานเกี่ยวกับเคมีกันเด้มีกันเด้ม ก่อนรับประทานอาหาร ก่อนสูบบุหรี่ ก่อนการใช้ห้องน้ำ และหลังจากหมัดช้ำโน้มทำงานแล้ว ควรใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการกำจัดเสื้อผ้าที่อาจมีการปนเปื้อน ไม่อนุญาตให้สวมใส่เสื้อผ้าทำงานที่เป็นอนุภัติสถานที่ทำงาน ซักเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารก่อนนำมาใช้ใหม่ จัดให้มีสถานที่สำหรับล้างตาและมีฝักบัวชำระเพื่อความปลอดภัยหากกับบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน
  - ควรสวมแวนดาป้องกันอันตรายที่มีมาตรฐาน เพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับของเหลวที่อาจระเหินใส่入口 หรือฝุ่นละอองต่างๆ ตามการประเมินความเสี่ยงที่ระบุไว้ว่าจะเป็น ถ้ามีโอกาสสัมผัสได้ ควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยดังต่อไปนี้ ยกเว้นการประเมินผลกระทบให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่มีประสิทธิภาพสูงกว่า: แวนดานิรภัยที่มีที่กำบังด้านข้าง

### การป้องกันผิวน้ำ

#### การป้องกันมือ

- ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมี และกันการซึมผ่านที่ได้มาตรฐานตลอดเวลาที่ต้องทำงานเกี่ยวกับวัสดุเคมี หากการประเมินความเสี่ยงระบุไว้ว่าเป็นสิ่งจำเป็น ตรวจสอบในระหว่างการใช้งานว่า ถุงมือยังคงมีคุณสมบัติในการป้องกันภัย โดยพิจารณาจากพารามิเตอร์ที่ผู้ผลิตถุงมือกำหนดไว้ โปรดทราบว่าระยะเวลาการแทรกผ่านผนังของถุงมือแต่ละชนิดอาจมีความแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับผู้ผลิตถุงมือแต่ละแห่ง ในกรณีของสารเคมีที่ประกอบด้วยสารหล่ายชนิด อาจไม่สามารถคาดคะเนได้อよถึงแม่นยำว่าถุงมือสามารถป้องกันภัยได้นานเพียงใด ไม่มีถุงมือชนิดใดที่แม้จะผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกันหรือหล่ายชนิด ที่จะมีความต้านทานต่อสารเคมีได้ไม่จำกัดชนิด
- ระยะเวลาในการแทรกผ่านถุงมือต้องยานานกว่าเวลาที่ใช้ผลิตภัณฑ์จนเสร็จสิ้น ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำและข้อมูลที่ผู้ผลิตถุงมือจัดไว้ให้เกี่ยวกับการใช้งาน การจัดเก็บ การดูแลรักษา และการเปลี่ยน
- ควรเปลี่ยนถุงมือเป็นประจำ และหากถุงมือรื่องรอยความเสียหาย โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า ถุงมือไม่มีข้อบกพร่อง และมีการจัดเก็บและใช้งานอย่างถูกต้อง ความเสียหายทางกายภาพ/เคมีและการดูแลรักษาที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้ถุงมือมีสมรรถนะหรือประสิทธิผลต่ำลง
- ครีมป้องกันผิวอาจช่วยปกป้องผิวในส่วนที่สัมผัสรับสารได้ แต่ไม่ควรใช้ทาผิวหลังจากที่สัมผัสกับสารแล้ว

Wear suitable gloves tested to ISO 374-1:2016.

แนะนำ ถุงมือ(เวลาที่บรรลุผล) > 8 ชั่วโมง: Teflon (> 0.35 mm), โพลีไวนิล แอลกอฮอล์ (PVA) (> 0.3 mm)

ไม่แนะนำ ถุงมือ(เวลาที่บรรลุผล) < 1 ชั่วโมง: ปีโวพริน (> 0.35 mm), PVC (> 0.5 mm), Viton® (> 0.7 mm)

อาจใช้ได้ ถุงมือ(เวลาที่บรรลุผล) 4 – 8 ชั่วโมง: 4H/Silver Shield® (> 0.07 mm), ยางนิวทิล (> 0.4 mm), ยางไนตริล (> 0.4 mm)

## หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

การป้องกันร่างกาย	: ควรเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายให้เหมาะสมตามลักษณะงานและความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น และควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญก่อนการจัดการกับผลิตภัณฑ์ ในกรณีที่มีโอกาสเสี่ยงต่อการจุดระเบิดจากไฟฟ้าสถิต ต้องสวมใส่ชุดป้องกันไฟฟ้าสถิต ชุดแต่งกายควรประกอบด้วย ชุดหมี รองเท้าบู๊ต และถุงมือแบบป้องกันไฟฟ้าสถิตได้ เพื่อให้สามารถป้องกันประจำไฟฟ้าสถิต ได้มากที่สุด
การป้องกันผิวนังส่วนอื่น	: ก่อนที่จะจับต้องเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์นี้ ควรเลือกใช้รองเท้าและมีการป้องกันผิวนังเพิ่มเติม ตามลักษณะของงานและความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญ เฉพาะทาง
การป้องกันระบบทางเดินหายใจ	: อ้างอิงตามอันตรายและความเป็นไปได้จากการระเบิด เลือกหน้ากากป้องกันก๊าซพิษที่มี คุณสมบัติตรงตามมาตรฐานหรือในรับรอง หน้ากากป้องกันก๊าซพิษจะต้องใช้งานตามโปรแกรม การป้องกันระบบหายใจเพื่อเป็นการรับรองการสวมใส่ การอบรม และการใช้งานที่สำคัญอีกหนึ่ง ผู้จัดพัฒนาอย่างต้องใส่อุปกรณ์ช่วยหายใจแม้ว่าจะมีระบบระบายอากาศที่ดีก็ตาม ในวิธีการอื่น นอกเหนือจากการจัดพัฒนา: ในบริเวณที่มีการระบาดของอากาศที่ดี ควรใช้ตัวกรองส่วนร่วมกับ หน้ากากกรองfunenหน้ากากช่วยหายใจชนิดมีห้องส่องอากาศ

## หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

### ลักษณะภายนอก

สถานะทางกายภาพ	: ของเหลว
สี	: ใส
กลิ่น	: ลักษณะเฉพาะ
ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้	: ไม่มีข้อมูล
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	: ไม่มีผลบังคับใช้
จุดหลอมเหลว	: ไม่มีผลบังคับใช้
จุดเดือด	: ค่าต่ำสุดเท่าที่ทราบกัน 126°C (258.8°F) ( <i>n</i> -butyl acetate). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 149.25°C (300.6°F)
จุดควบไฟ	: การทดสอบด้วยวิธีถ่ายปืน: 47°C (116.6°F)
เวลาในการเผา	: ไม่มีผลบังคับใช้
อัตราการเผา	: ไม่มีผลบังคับใช้
อัตราการระเหย	: 1 ( <i>n</i> -butyl acetate) เปรียบเทียบกับ บิวทิล อะซีเตท
ความสามารถในการลอกติดไฟได้ของของแข็ง และก๊าซ	: ไม่มีผลบังคับใช้
ค่าจำกัดการระเบิด (การติดไฟ)	: 1.4 – 7.6%
ต่ำสุดและสูงสุด	
ความดันไอ	: ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 1.5 กิโลปascal (11.3 มน.ป्रอท) (ที่อุณหภูมิ 20°C) ( <i>n</i> -butyl acetate). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 0.09 กิโลปascal (0.68 มน.ปրอท) (ที่อุณหภูมิ 20°C)
ความหนาแน่นไอ	: ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 4 (อากาศ = 1) ( <i>n</i> -butyl acetate).
ความหนาแน่นสัมพัทธ์	: 1.13 g/cm³
ความสามารถในการละลายได้	: ไม่ละลายในวัสดุต่อไปนี้ น้ำเย็น และ น้ำร้อน.
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในขั้นของ ต่อน้ำ	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ลอกติดไฟได้เอง	: ค่าต่ำสุดเท่าที่ทราบกัน 280 ถึง 470°C (536 ถึง 878°F) (Solvent naphtha (petroleum), light arom.).
อุณหภูมิของการสลายตัว SADT	: ไม่มีข้อมูล
ความหนืด	: ไม่มีข้อมูล
<u>ผลิตภัณฑ์ละอองลอย</u>	

## หมวดที่ 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา	: ขณะนี้ยังไม่มีข้อมูลการทดสอบเฉพาะด้านใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับความไวต่อปฏิกิริยาของผลิตภัณฑ์นี้หรือส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์
ความเสถียรทางเคมี	: ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียร
ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยา	: การเก็บรักษาและการใช้งานภายใต้สภาวะปกติจะไม่ทำให้เกิดปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายอันตราย
สภาพที่ควรหลีกเลี่ยง	: หลีกเลี่ยงแหล่งที่อาจเกิดการติดไฟทั้งหลาย ("ไม่ว่าจะเป็นประกายไฟหรือเปลวไฟ) ห้ามใช้ความกดดัน, ตัด, เขี๊ยบต่อ, เขี๊ยบด้วยทองเหลือง, บัดกรี, เจาะ, บด, หรือปล่อยให้ภาชนะบรรจุได้รับความร้อนหรืออยู่ใกล้แหล่งไฟ
รสดที่เข้ากันไม่ได้	: เก็บให้ห่างจาก: สารออกซิไดซิ่ง, ต่างเข้มข้น, กรดเข้มข้น, อามีน, แอลกอฮอล์, น้ำสะอาด. ปฏิกิริยาแบบคายความร้อนที่ไม่สามารถควบคุมได้เกิดขึ้นกับอามีนและแอลกอฮอล์
ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว	: เมื่อเก็บและใช้งานในสภาพปกติ ไม่ควรมีผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตรายเกิดขึ้น

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

### ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิชวิทยา

#### ความเป็นพิษเฉียบพลัน

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลการทดสอบ	สายพันธุ์	ขนาดความเข้มข้น	การได้รับสัมผัส
n-butyl acetate	LC50 การสูดดม ไอ LD50 เกี่ยวกับผิวน้ำ LD50 ทางปาก	หนู กระต่าย หนู	>21.1 มก./ลิตร >17600 มก./กг. 13100 มก./กг.	4 ชั่วโมง — —

#### อาการระคายเคือง/การกัดกร่อน

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลการทดสอบ	สายพันธุ์	คะแนน	การได้รับสัมผัส	การล้างเกด
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	ตา – ระคายเคืองปานกลาง ผิวน้ำ – ระคายเคืองปานกลาง	กระต่าย กระต่าย	— —	100 mg 500 mg	—

#### ทำให้เกิดการแพ้

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	วิถีทางที่ได้รับสัมผัส	สายพันธุ์	ผลการทดสอบ
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	ผิวน้ำ	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม – ไม่ระบุชนิด	ก่อให้เกิดการแพ้

#### การกลایพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

#### ปฏิกิริยาสมบัติเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

#### ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

#### การก่อวิรุป

ไม่มีข้อมูล

#### ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสรุ้งเดียว)

ชื่อ	หมวด	วิถีทางที่ได้รับสัมผัส	อวัยวะเป้าหมาย
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	หมวด ๓	—	การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจทำให้เกิดง่วงหลับหรือใกล้หมดความรู้สึกชั่วคราว
n-butyl acetate	หมวด ๓	—	การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจทำให้เกิดง่วงหลับหรือใกล้หมดความรู้สึกชั่วคราว
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	หมวด ๓	—	การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

	หมวด ๓		ทำให้เกิดง่วงหลับ หรือใกล้หมดความรู้สึกชั่วคราว
--	--------	--	--

ความเป็นพิษต่อวัยห่างเหินหาย (เมื่อได้รับสัมผัสเข้า)

ไม่มีข้อมูล

### อันตรายจากการสัลกเข้าสู่ทางเดินหายใจ

ชื่อ	ผลการทดสอบ
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	ความเป็นอันตรายจากการสัลก (Aspiration hazard) – หมวด ๑

### ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- การสัมผัสถูกดูด : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
- การสูดดม : เป็นอันตรายหากสูดดม อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ
- การสัมผัสทางผิวหนัง : อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง
- การกลืนกิน : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

### อาการป่วยที่มีความสัมพันธ์กับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิชวิทยา

- การสูดดม : อาจมีอาการที่ไม่ดีตั้งต่อไปนี้  
การระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ  
การไอ
- การกลืนกิน : ไม่มีข้อมูลจำเพาะ
- การสัมผัสทางผิวหนัง : อาจมีอาการที่ไม่ดีตั้งต่อไปนี้  
การระคายเคือง  
อาการผื่นแดง
- การสัมผัสถูกดูด : ไม่มีข้อมูลจำเพาะ

### ผลเรื้อรังที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- ทั่วไป : เมื่อเกิดอาการแพ้ครั้งหนึ่งแล้ว ในครั้งต่อไปอาจเกิดอาการแพ้อย่างรุนแรงแม้ได้รับสัมผัสในระดับต่ำมาก
- มีคุณสมบัติเป็นสารก่อมะเร็ง : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
- การกลایพันธุ์ : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
- การก่อไวรัส : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
- ผลต่อพัฒนาการในเด็ก : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
- ผลต่อภาวะเจริญพันธุ์ : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

### ค่าความเป็นพิษที่วัดเป็นตัวเลข

#### ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันโดยประมาณ

เส้นทาง	ค่า ATE
การสูดดม (ผ่านหลอดและหลอดไอ)	1.67 มก./ลิตร

## หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

### ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลการทดสอบ	สายพันธุ์	การได้รับสัมผัส
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	เฉียบพลัน EC50 <10 มก./ลิตร เฉียบพลัน IC50 <10 มก./ลิตร เฉียบพลัน LC50 <10 มก./ลิตร	แಡฟเนีย สาหร่าย ปลา	48 ชั่วโมง 72 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง

## หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

### การตอกด้วยงาน และความสามารถในการย่อยสลาย

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ครึ่งชีวิตในน้ำ	การย่อยสลายด้วยแสง	การย่อยสลายได้ทางชีวภาพ
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	—	—	ไม่รวดเร็ว

### ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	LogP <sub>ow</sub>	BCF	มีแนวโน้ม
Hexamethylene diisocyanate, oligomers n-butyl acetate Solvent naphtha (petroleum), light arom.	5.54 2.3 —	367.7 — 10 ถึง 2500	ต่ำ ต่ำ สูง

### การเคลื่อนย้ายในดิน

สมรรถนะในการแบ่งส่วนติดน้ำ : ไม่มีข้อมูล (K<sub>oc</sub>)

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

## หมวดที่ 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

### วิธีกำจัดทิ้ง

: ควรหลีกเลี่ยงและลดการสร้างขยายหากเป็นไปได้ การกำจัดผลิตภัณฑ์ สารละลาย และผลพลอยได้จากการผลิตควรเป็นไปตามข้อกำหนดการป้องกันลึกล้วดล้อมและการกำจัดของเสียรวมทั้งข้อกำหนดของห้องดินด้วย การทิ้งผลิตภัณฑ์ที่มีมากเกินพอด้วยไม่สามารถรีไซเคิลผ่านนริษัทผู้รับภาระจัดขยะที่ได้รับอนุญาต ของเสียที่ยังไม่ได้รับการนำบัดให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมดของหน่วยงานที่มีอำนาจไม่ควรทิ้งทางท่อระบายน้ำทิ้ง บรรจุภัณฑ์ที่ใช้กับของเสียควรนำกลับมาใช้ใหม่ หากไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ควรนำไปเผาหรือการส่งกลับเท่านั้น ต้องทิ้งสารและภาชนะน้ำด้วยวิธีการที่ปลอดภัย ควรใช้ความระมัดระวังเมื่อจับต้องเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุที่ว่างเปล่าซึ่งยังไม่ได้ผ่านการทำความสะอาดหรือการซักล้าง ภาชนะบรรจุหรือถุงบรรจุภัณฑ์ในที่ว่างเปล่าแล้วอาจมีผลิตภัณฑ์ติดค้างอยู่ ไอระเหยจากผลิตภัณฑ์ที่ติดค้างอาจทำให้บรรจุภัณฑ์แตกหักขณะบรรจุมีลักษณะไวไฟสูงหรือระเบิดได้ง่าย ห้ามตัดเชือม หรือบดภาชนะบรรจุที่ใช้แล้ว หากยังไม่ได้ทำความสะอาดภายในอย่างทั่วถึง หลีกเลี่ยงการทำให้รัตฤณรงค์กระจาย และสัมผัสกับพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำและท่อระบายน้ำของเสียต่างๆ

## หมวดที่ 14. ข้อมูลการขนส่ง

	UN	IMDG	IATA
หมายเลขสหประชาชาติ	UN1866	UN1866	UN1866
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ	Resin solution	Resin solution	Resin solution
ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง	3 	3 	3 
กลุ่มการบรรจุ	III	III	III
อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ไม่ใช่	ไม่ใช่	ไม่ใช่

