

## SteelMaster 1200HPE Comp B

### 1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS : SteelMaster 1200HPE Comp B  
(GHS product identifier)

การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ	:	ไม่มีข้อมูล
รหัสผลิตภัณฑ์	:	43903
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

: มีความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางปาก) – หมวด ๔  
การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง – หมวด ๑  
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา – หมวด ๑  
สารทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวหนัง – หมวด ๑  
การก่อมะเร็ง (Carcinogenicity) – หมวด ๒  
เป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ (Toxic to reproduction) – หมวด ๒  
ความเป็นพิษต่อรับประทานอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสริบบิชช่า – หมวด ๒  
ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – หมวด ๑  
ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – หมวด ๒

#### องค์ประกอบของความปลอดภัย GHS

รูปสัญลักษณ์ความเป็นอันตราย :



คำสัญญาณ

: อันตราย.

## หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

- ข้อความแสดงความเป็นอันตราย :**
- H303 – อาจเป็นอันตรายหากกลืนกิน
  - H314 – ทำให้ผิวหนังไหมอป่ายรุนแรงและทำลายดวงตา
  - H317 – อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง
  - H351 – มีข้อสังสัยว่าอาจก่อให้เกิดมะเร็ง
  - H361 – มีข้อสังสัยว่าอาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์หรือทารกในครรภ์
  - H373 – อาจทำอันตรายต่อรับสัมผัสเป็นเวลานานหรือรับสัมผัสร้า (urinary organ)
  - H400 – เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ
  - H411 – เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระแทกระยะยาว

### ข้อควรระวัง

#### การป้องกัน

- : P201 – ข้อค่าแนะนำพิเศษก่อนการใช้งาน
- P281 – ใช้อุปกรณ์ปักป้องส่วนบุคคลตามที่ระบุไว้
- P280 – สวมใส่ถุงมือป้องกัน, ชุดป้องกัน และอุปกรณ์ป้องกันดวงตาหรืออุปกรณ์ป้องกันใบหน้า
- P273 – หลีกเลี่ยงการปล่อยสารออกสูบสิ่งแวดล้อม
- P260 – ห้ามหายใจเอาไอเข้าไป

#### การตอบสนอง

- : P391 – เก็บสิ่งที่เป็นอันตราย
- P308 + P313 – หากได้รับสารหรือมีข้อสังสัย: ให้ติดต่อ/ปรึกษาแพทย์
- P304 + P310 – หากสูดดม: โทรศพท์แจ้งศูนย์สารพิษ หรือแพทย์ทันที
- P301 + P310, P330, P331 – หากกลืนกิน: โทรศพท์แจ้งศูนย์สารพิษ หรือแพทย์ทันที บ้วนปาก ห้ามทำให้อาเจียน
- P303 + P361 + P353, P310 – หากสัมผัสผิวหนัง (หรือเส้นผม): ถอดเสื้อผ้าที่ได้รับการปนเปื้อนทั้งหมดออกในทันที ชะล้างผิวหนังด้วยน้ำ โทรศพท์แจ้งศูนย์สารพิษ หรือแพทย์ทันที
- P363 – ล้างสื้อผ้าที่เปื้อนก่อนที่จะนำมาใช้อีกครั้ง
- P302 + P352 – หากสัมผัสผิวหนัง: ล้างด้วยน้ำ
- P333 + P313 – หากผิวหนังเกิดอาการระคายเคืองหรือผื่นคัน: ให้ติดต่อ/ปรึกษาแพทย์
- P305 + P351 + P338, P310 – หากเข้าทางตา: ล้างด้วยความระมัดระวังด้วยน้ำยาล้างตา ถอดคอนแทคเลนส์ออก หากมีอยู่และสามารถทำได้ง่าย ให้ล้างต่อ โทรศพท์แจ้งศูนย์สารพิษ หรือแพทย์ทันที

#### การจัดเก็บ

#### การกำจัด

- : ไม่มีผลบังคับใช้
- : P501 – กำจัดสารที่บรรจุและภาชนะบรรจุ ตามกฎระเบียบทั้งหมดในระดับท้องถิ่น ภูมิภาค ประเทศ และระหว่างประเทศ

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็น  
ผลจากการจำแนกตามระบบ GHS  
เช่น

## หมวดที่ 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

- สารเดียว/สารผสม** : สารผสม  
**การบ่งชี้ตัววิธีอื่นๆ** : ไม่มีข้อมูล

### หมายเลข CAS/ตัวบ่งชี้อื่นๆ

- |               |                    |
|---------------|--------------------|
| หมายเลข CAS   | : ไม่มีผลบังคับใช้ |
| หมายเลข EC    | : สารผสม           |
| รหัสผลิตภัณฑ์ | : 43903            |

ชื่อส่วนผสม	%	หมายเลข CAS
melamine	$\geq 10 - \leq 25$	108-78-1
Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-aza-alkanes, hydrogenated	$\geq 10 - \leq 21$	1173092-74-4
Fatty acids C18 unsat, reaction products with tetraethylenepentamine	$\geq 10 - \leq 23$	1226892-45-0
2,4,6-ทรีส (ไดเมทธิลอะมิโนเมทธิล) ฟีนอล	$\leq 8.3$	90-72-2
Formaldehyde, oligomeric reaction products with phenol	$\leq 3$	9003-35-4
3-อะมิโนโพร์พิลไดเอಥิลอะมีน	$\leq 1.3$	104-78-9
1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.	<1	404362-22-7

### หมวดที่ 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับสวนผสาน

ภัยในขอบเขตความรู้ปัจจุบันของผู้จัดจำหน่ายแล้วยิ่งกับความเข้มข้นที่สามารถใช้ได้ ไม่มีส่วนผสมเพิ่มเติมที่ปรากฏ ที่ถูกจัดว่าเป็นอันตรายต่อสุขภาพหรือสิ่งแวดล้อม ดังนั้นจึงด้องรายงานในส่วนนี้

ขีดจำกัดการรับสารในการทำงาน หากมีอยู่ จะระบุไว้ในหมวดที่ 8

## หมวดที่ 4. มาตรการปั้นพยาบาล

คำอธิบายเกี่ยวกับมาตรการด้านการปัจมุพยาบาลที่จำเป็น

- การสัมผัสถูกดูงาด : ให้ไปพบแพทย์ทันที โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ ใช้น้ำ洁厕灵จำนวนมากล้างตาทันที ยกเปลือกตาล่างและเปลือกตาบนเป็นครั้งคราว ตรวจหาคอนแทคเลนส์ และทำการถอดออก ให้ชะล้างต่ออย่างน้อย 10 นาที หากว่าไม่มีจากสารเคมีต้องได้รับการนำบ้าดรักษาโดยแพทย์ในทันที

- การสูดดม**

  - ให้ไปพบแพทย์ทันที โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ ให้เดลี่อนยัยผู้ได้รับสารไปปั้งยังที่อาการบริสุทธิ์และให้พักผ่อนในท่าทางที่หายใจได้สบาย ถ้าสังสั�ว่ายังมีครัวเรือนของสารหลงเหลืออยู่ ผู้ช่วยชี้วิตควรสวมหน้ากาก หรือใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม หากไม่หายใจหายใจไม่เป็นปกติ หรือระบบหายใจล้มเหลว ให้ทำการช่วยหายใจ หรือให้ออกซิเจนโดยผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมในเรื่องดังกล่าวมาแล้ว การช่วยชีวิตด้วยวิธีปั๊มต่อปอดอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ หากหมดสติ ให้จัดผู้ประสบภัยในท่าช่วยชีวิตและนำตัวส่งแพทย์ทันที ทำให้อาการลองไว้คลายเสื้อผ้าส่วนที่รัดแน่นออก เช่น ปลีเสื้อ เนคไท เข็มขัด หรือสายรัดเอว ในกรณีที่สูดหายใจເຂົາພື້ນຕະຫຼາດທີ່ສລາຍຕັ້ງໃນໄຟເຂົາໄປ ຈາກໄມ່ແສດງอาการໃນທັນທີ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບສານພິບຈາກຈຳເປັນຕົວຢ່າງເປົ້າໄວ້

- การสัมผัสทางผิวหนัง**

  - ให้ไปปนเปนแพทย์ทันที โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ ล้างด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่มีเชื้อโรคหรือสกปรก ไข่น้ำล้างเครื่องแต่งกายที่ประอะเปื้อนให้สะอาด หมุดจดก่อนถอดเครื่องแต่งกายออกหรือส้วมถุงมือขณะถอด ให้ชงล้างต่ออย่างน้อย 10 นาที อาการไม่หายจากสารเคมีต้องได้รับการบำบัดรักษาโดยแพทย์ในทันที ในกรณีที่มีอาการไม่สบาย หรือยังมีอาการอยู่อย่างเข้าใจลารอึกตื้อไป ซักเสื้อผ้าก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ ทำความสะอาดรองเท้าให้ทั่วๆ ก่อนนำมาใส่ใหม่

- การกลืนกิน**

  - ให้ไปพบแพทย์ทันที ถ้าถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ บัวงาดด้วยน้ำ ถอนฟันปลอมออกทันที หากกลืนกินสารเข้าไปและผู้ที่ได้รับสารพิษนั้นยังมีสติรู้สึกตัว ให้ดื่มน้ำเล็กน้อย หยุดให้น้ำหากผู้ใดรับสารพิษรู้สึกคลื่นไส้เพราะอาจเป็นอันตรายจากการอาเจียนได้ ห้ามทำให้อาเจียนจนกว่าจะมีคำสั่งจากแพทย์ หากเกิดการอาเจียน ให้ครีมชาอุ่นในระดับต่ำ เพื่อไม่ให้อาเจียนเข้าไปสู่ปอด อาการใหม่จากสารเคมีต้องได้รับการนำบัดรักษาโดยแพทย์ในทันที ห้ามป้อนสิ่งใดๆ ทางปากแก้ทุกที่หมดสติ หากหมดสติ ให้จัดผู้ประสบภัยในท่าช่วยชีวิตและนำตัวส่งแพทย์ทันที ทำให้อาหารโลงไว คลายเสื้อผ้าส่วนที่รัดแน่นออก เช่น ปกเสื้อ เนคไท เข็มขัด หรือสายรัดเอว

อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเรียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง (acute and delayed)

## ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- |                     |   |
|---------------------|---|
| การสัมผัสกุกดงตา    | : ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง                             |
| การสูดدم            | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง          |
| การสัมผัสทางผิวหนัง | : เกิดแพลใหม่รุนแรงได้ อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง |
| การกลืนกิน          | : อาจเป็นอันตรายหากกลืนกิน                          |

**สัญญาณ/อาการของร่างกายที่ได้รับสารมากเกินไป**

- การสัมผัสภูกดวงตา : อาจมีอาการที่ไม่เด็ดงต่อไปนี้  
ความเจ็บปวด  
น้ำตาไหล

การสอดดม

- อาจมีอาการที่ไม่เด็ดดังต่อไปนี้  
น้ำหนักทางกลดลง  
ทางรากเสียชีวิตเพิ่มขึ้น  
โครงการดูดผิดรูป

## การสัมผัสทางผิวหนัง

- อาจมีอาการที่ไม่ติดต่อไปนี้  
อาการปวดหรือระคายเคือง  
อาการพื่นแดง  
อาจเกิดอาการพร่อง  
น้ำหนักทางกลดลง  
หารักเสียชีวิตเพิ่มขึ้น  
โครงกระดูกผิดรูป

## หมวดที่ 4. มาตรการปฐมพยาบาล

### การกลืนกิน

- : อาจมีอาการที่ไม่เด็ดงัดต่อไปนี้  
ปอดห้อง  
น้ำหนักหารกลดลง  
ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น  
โครงกระดูกผิดรูป

ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องท่าทันที่ และการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

### หมายเหตุถึงแพทย์

- : ในกรณีที่สุดหายใจເອົາພລິດກັນທີ່ສລາຍຕັວໃນໄຟເຂົ້າໄປ ຈາກໄມ່ແສດງອາການໃນທັນທີ່ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບສາຣີຈາຈໍາເປັນຕົ້ນອູ່ກາຍໃຫ້ກາຣດູແລຂອງພພທຍ໌ເປັນເວລາ 48 ຊົ່ວໂມງ

### การนำบัดเฉพาะ

- : 'ไม่มີວິຊີ້ຮັກສາເຈພາະ

### การป้องกันของຜູ້ໃຫ້ກາຣປຽນພຍາບາລ

- : 'ໄມ່ຄວາມດຳເນີນການໃດໆ ທີ່ຈະກ່ອໃຫ້ເກີດອັນດຽຍ ມີຄວາມທ່າໂດຍໄມ່ໄດ້ຜ່ານກາຣຝຶກອບຮມທີ່ເໝາະສົມຄັສງສ້າງວ່າຍັງມີຄວັນຂອງສາຣ່າລົງເໜື້ອງຢູ່ ຜູ້ຂ່າຍໜີ້ວິຊີ້ຄວາມສວນໜ້າກາກ ມີຄວາມທ່າໂດຍໄມ່ໄດ້ເກີດອັນດຽຍໄດ້ ໃຫ້ນ້າລັ້ງເຄື່ອງແຕ່ງກາຍອອກທີ່ສົມດຸງມີຂອນຄົດ

โปรดูຂໍ້ອຸນຸລັດ້ານພິຊີ້ວິທາຍາ (หมวดที่ 11)

## หมวดที่ 5. มาตรการຜຈຸນເພີ້ງ

### สารທີ່ໃຊ້ໃນການດັບເພີ້ງ

#### สารດັບເພີ້ງທີ່ເໝາະສົມ

- : ດັບໄຟໂດຍໃຊ້ສາຣ່າທີ່ເໝາະສົມຮັບເປົລວເພີ້ງທີ່ລຸກໄໝມຮອບາ

#### สารດັບເພີ້ງທີ່ໄມ່ເໝາະສົມ

- : 'ໄມ່ມີຂໍ້ອຸນຸລັດ

### ຄວາມເປັນອັນດຽຍເຈພາະທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກສາຣເຄມີ

- : ເມື່ອຍຸໃນໄຟທີ່ໄດ້ຮັບຄວາມຮູ້ອນ ຈະເກີດຄວາມກົດດັນເພີ້ນຂຶ້ນ ແລະກາຫະຈາກແຕກອອກ ສາຣ່ານີ້ເປັນພິຊີ້ວິຍຸງແຮງຕ່ອລິງມີໜີ້ວິຊີ້ໃນນ້າ ສາຣ່ານີ້ເປັນພິຊີ້ວິຍຸງແຮງຕ່ອລິງມີໜີ້ວິຊີ້ໃນນ້າ ແລະມີຜລກະທບເປັນເວລານານ ຕົວກວດຄຸນນ້າທີ່ໃຫ້ດັບເພີ້ງທີ່ເປັນສາຣ່ານີ້ໄວ້ ແລະປົ້ນກັນໄຝໃຫ້ໄລ້ລົງສູ່ທາງນ້າ, ອ່ອນ້າທີ່ ມີຄວາມທ່າໂດຍໄມ່ໄດ້ຜ່ານກາຣຝຶກອບຮມທີ່ເໝາະສົມ

### ສາຣອັນດຽຍທີ່ເກີດຈາກກາຣສລາຍດ້ານຄວາມຮູ້ອນ

- : ພລິດກັນທີ່ຈາກກາຣສລາຍຕັວຈຳມີວັສດຸດັ່ງຕ່ອງໄປນີ້  
ຄາຮບອນໄດ້ອອກໃຫ້ດ  
ຄາຮບອນມອນນອກໄຫ້ດ  
ໃນໂຕຣເຈນອອກໄຫ້ດ  
ອອກໄຫ້ດ/ອອກໄຫ້ດຕ່າງໆຂອງໂລກະ

### ຂໍ້ອຸນຸບັດີເພີ້ງໃນການປົ້ນກັນສໍາຮັບເປົລວເພີ້ງ

- : ໃຫ້ປົ້ນກັນບົຣເວັນທີ່ເກີດເຫດໃນທັນທີ່ ໂດຍອພຍພຸຜົນທ່ອງຢູ່ໃນບົຣເວັນນັ້ນອອກໄປ ນາກມີເພີ້ງໃໝ່ມີກົດໝັ້ນໃຫ້ມີກົດໝັ້ນ 'ໄມ່ຄວາມດຳເນີນການໃດໆ ທີ່ຈະກ່ອໃຫ້ເກີດອັນດຽຍ ມີຄວາມທ່າໂດຍໄມ່ໄດ້ຜ່ານກາຣຝຶກອບຮມທີ່ເໝາະສົມ'

### ອຸປະກອນປົ້ນກັນພິເຕະສໍາຮັບນັກຜຈຸນເພີ້ງ

- : ນັກດັບເພີ້ງຄວາມສວນອຸປະກອນປົ້ນກັນທີ່ເໝາະສົມ ແລະເຄື່ອງຂ່າຍຫາຍໃຈບຽງອາກາສໃນຕ້າ (SCBA) ນ້າກາກແບບຄຽບຊຸດທີ່ທ່າງການດ້າງໂທນີ້ມີຄວາມຕົ້ນແບບໂພ້ທີ່ພ

## หมวดที่ 6. มาตรการจัดการເມື່ອມີກາຣທກ່ຽວໄລຂອງສາຣ

### ຂໍ້ອຸນຸວັງສ່ວນບົຄລ ອຸປະກອນປົ້ນກັນອັນດຽຍ ແລະຂັ້ນຕອນກາຣປົກປັດິງານຈຸກເຈີນ

#### ສໍາຮັບເຈົ້ານ້າທີ່ໄໝໃຫ້ໄຟຍ້ ປົກປັດິກາຣຈຸກເຈີນ

- : 'ໄມ່ຄວາມດຳເນີນການໃດໆ ທີ່ຈະກ່ອໃຫ້ເກີດອັນດຽຍ ມີຄວາມທ່າໂດຍໄມ່ໄດ້ຜ່ານກາຣຝຶກອບຮມທີ່ເໝາະສົມ ອພຍພຸຜົນອອກຈາກບົຣເວັນໂດຍຮອບ ມ້ານບຸຄລທີ່ໄໝເກີດຂຶ້ນໃຫ້ມີກາຣປົ້ນກັນທີ່ຕີເຂົ້ານາໃນພື້ນທີ່ ຫ້າມສັນພັສຫຼືເດີນຜ່ານສາຣ່າທີ່ທີ່ກ່ອຍ່າຫຍ່ໃຈເອົາໄວ້ແລະລະວອງເຂົ້າໄປ ມີຄວາມທ່າໂດຍໄມ່ໄດ້ຜ່ານກາຣຝຶກອບຮມທີ່ເໝາະສົມ ອາກສອຍຢ່າງເພີ້ງພວ ສ່ວນອຸປະກອນຂ່າຍຫາຍໃຈທີ່ເໝາະສົມ ເມື່ອມີກາຣະບາຍທີ່ອາກາສໄໝເພີ້ງພວ ສ່ວນໃສ່ອຸປະກອນປົ້ນກັນກົບສ່ວນບຸຄລທີ່ເໝາະສົມ'

#### ສໍາຮັບຜູ້ປົກປັດິກາຣຕອນໂຕກວະຈຸເຈີນ

- : ມ້າກຈ້າເປັນຕົ້ນໃຫ້ເຄື່ອງແຕ່ງກາຍໜີ້ວິຊີ້ເພີ້ງພວ ເພື່ອຈັດກາຣກັບກາຣທກ່ຽວໄລ ໃຫ້ພິຈານາຂໍ້ອຸນຸລັດ້ານທີ່ໄໝໃຫ້ໄຟຍ້ ປົກປັດິກາຣຈຸກເຈີນ" ດ້ວຍ

### ຂໍ້ອຸນຸວັງດ້ານສິ່ງແວດລ້ວມ

- : ໄລັກເລື່ອງກາຣທ່າໃຫ້ວັດຖຸແຕກກະຈາຍ ແລະສັນພັສກັນພື້ນດິນ ຖາງເດີນນ້າ ມ້າກຈ້າເປັນຕົ້ນໃຫ້ເຄື່ອງແຕ່ງກາຍໜີ້ວິຊີ້ເພີ້ງພວ ຮ່າງນ້າ, ດິນຫຼືອາກາສ) ກຽມແຈ້ງຫນ່າຍງານທີ່ຮັບຜິດຂອບໃນດ້ານນີ້ ວັດຖຸກ່ອມລົງພິຊີ້ໃນນ້າ ຈາກເປັນອັນດຽຍຕ່ອລິງແວດລ້ວມ ມ້າກທີ່ອອກໄປໃນປົວມາແນກ ເກັນສິ່ງທີ່ເປັນ

### ວິທີກາຣແລະວັສດສໍາຮັບກັກເກັນແລະທ່າຄວາມສະອາດ

## หมวดที่ 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกร้าวในหลังของสาร

### การหกร้าวในปริมาณน้อย

- หยุดการร้าวในหลังหากทำได้โดยไม่ต้องเสียเวลาราย เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุออกจากบริเวณที่มีการหกร้าวให้ไว้จากลงด้วยน้ำและทำความสะอาดด้วยไม้กุญแจ หากเป็นสารที่ละลายน้ำ ถือวิธีหนึ่ง หรือในกรณีที่เป็นสารไม่ละลายน้ำ ให้ดูดซับด้วยวัสดุเนื้อเย็นและแห้งแล้วนำไปใส่ลงในภาชนะบรรจุสิ่งปฏิกูลเพื่อกำจัดทิ้ง กำจัดทิ้งโดยผ่านบริษัทผู้รับเหมากำจัดขยะที่ได้รับอนุญาตแล้ว

### การหกร้าวในปริมาณมาก

- หยุดการร้าวในหลังหากทำได้โดยไม่ต้องเสียเวลาราย เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุออกจากบริเวณที่มีการหกร้าว ได้รับสารที่ปล่อยออกมาจากหนึ่งอ่อน ก้นไม้ให้ไหลเข้าไปในห้อน้ำทิ้ง ทางน้ำไหล ชั้นใต้ดิน หรือบริเวณพื้นที่จำกัด ล้างสิ่งหักเบื้องไปที่โรงงานบำบัดสารที่ปล่อยออกมานี้ หรือปฏิกูลตามขั้นตอนต่อไปนี้ เก็บและรวบรวมสารที่หกร้าวมาสุดที่มีคุณสมบัติดูดซับและไม่ติดไฟ เช่น ทราย, ดิน, แร่หินทราย, ดินเบา และวัสดุเก็บไว้ในภาชนะเพื่อนำไปกำจัดตามขั้นตอนของห้องถัง (ดูหัวข้อที่ 13) กำจัดทิ้งโดยผ่านบริษัทผู้รับเหมากำจัดขยะที่ได้รับอนุญาตแล้ว วัสดุดูดซับที่ปูเปื้อนอาจมีอันตรายเช่นด้วยกับผลิตภัณฑ์ที่หกร้าว เป็นอนุญาต หมวดที่ 1 สำหรับข้อมูลติดต่อกรณีฉุกเฉิน และหมวดที่ 13 สำหรับการกำจัดของเสีย

## หมวดที่ 7. การขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

### ข้อควรระวังในการขันถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย

- ห้ามรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ หรือสูบบุหรี่ ในบริเวณที่มีการใช้งาน จัดเก็บ หรือประรูปสารชนิดนือภู ก่อนรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ และสูบบุหรี่ คงงานควรล้างมือและใบหน้าให้สะอาด ถอดเสื้อผ้าและอุปกรณ์ป้องกันภัยที่ปูเปื้อนก่อนเข้าสู่บริเวณรับประทานอาหาร ดูหัวข้อ 8 เพื่ออ่านข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับมาตรการทางสุขศาสตร์

### สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้

- จัดเก็บตามข้อบังคับภายในประเทศ เก็บรักษาในภาชนะบรรจุดังเดิมให้พ้นจากการได้รับแสงอาทิตย์โดยตรง ในพื้นที่ที่แห้ง เย็น และมีอากาศถ่ายเทได้ และให้พ้นจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ (ดูบทที่ 10) และให้ห่างจากอาหารและเครื่องดื่ม เก็บโดยปิดล็อกไว้ เก็บภาชนะบรรจุให้มีดีชีด และปีดผนึกไว้จนกว่าจะพร้อมใช้งาน ควรปีดผนึกขณะที่เปิดออกใช้แล้วให้สนิท และเก็บในแนวตั้งเพื่อป้องกันการรั่วหลัง ห้ามเก็บไว้ในภาชนะที่ไม่ติดฉลาก ใช้หลักการที่ถูกต้องเพื่อป้องกันการปูเปื้อนสิ่งแวดล้อม ดูหมวดที่ 10 สำหรับสารที่เข้ากันไม่ได้ก่อนการจัดการหรือการใช้งาน

## หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

### ค่าต่างๆ ที่ใช้ควบคุม

#### การรับสัมผัส เช่นค่าขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน

ไม่มี

#### กระบวนการเฝ้าระวังที่แนะนำ

- มาตรฐานในการตรวจสอบความมีการอ้างอิง นอกจากนี้ ยังต้องอ้างอิงเอกสารคำแนะนำการดับชาติสำหรับวิธีการที่ใช้เพื่อกำหนดสารอันตรายด้วย

#### การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม

- หากการปฏิบัติงานของผู้ใช้ทำให้เกิดผงฟุ่น ครัว ไอระเหย หรือละออง ให้ใช้กระบวนการในระบบปิด ใช้การระบายอากาศเฉพาะที่ หรือใช้การควบคุมทางวิศวกรรมอื่นๆเพื่อให้ค่าการได้รับสัมผัสสารปูเปื้อนในอากาศของคนงานต่ำกว่าค่าที่แนะนำหรือค่าที่กฎหมายกำหนด

#### การควบคุมการปล่อยสารที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม

- ต้องตรวจสอบสารที่ปล่อยออกจากระบบระบายอากาศหรืออุปกรณ์ในกระบวนการทำงาน เพื่อให้แน่ใจว่าสอดคล้องกับบัญญัติของกฎหมายป้องกันสิ่งแวดล้อม ในบางกรณี จำเป็นต้องใช้เครื่องกำจัดครัว เครื่องกรอง หรือการตัดแปลงทางวิศวกรรมของอุปกรณ์ในกระบวนการทำงาน เพื่อลดระดับสารที่ปล่อยออกมายังห้องในระดับที่ยอมรับได้

### มาตรการป้องกันส่วนบุคคล

#### มาตรการด้านสุขอนามัย

- ล้างมือ แขนช่วงล่าง และหน้าให้สะอาดหลังการทำงานเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ ก่อนรับประทานอาหาร ก่อนสูบบุหรี่ ก่อนการใช้ห้องน้ำ และหลังจากหมุดขั้วโมงทำงานแล้ว ควรใช้เทคนิคที่เหมาะสมในการกำจัดเสื้อผ้าที่อาจมีการปูเปื้อน ไม่อนุญาตให้สวมใส่เสื้อผ้าทำงานที่ปูเปื้อนนอกสถานที่ทำงาน ซักเสื้อผ้าที่ปูเปื้อนสารก่อนนำมาใช้ใหม่ จัดให้มีสถานที่สำหรับล้างตาและมีฝักบัวชำระเพื่อความปลอดภัยกับบริเวณที่ปูปฏิกูลงาน

#### การป้องกันดวงตา/ใบหน้า

- ควรสวมแว่นตาป้องกันอันตรายที่มีมาตรฐาน เพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับของเหลวที่อาจกระเด็นใส่ไอละออง หรือฝุ่นละอองต่างๆ ตามการประเมินความเสี่ยงที่ระบุไว้ว่าจำเป็น สำหรับการป้องกันที่มีประสิทธิภาพสูงกว่า แว่นครอบตากันสารเคมีกระเซ็นและ/หรือหน้ากากป้องกันใบหน้า หากมีอันตรายจากการสูดดม อาจต้องใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจแบบคลุมเต็มใบหน้าแทน

#### การป้องกันผิวน้ำ

## หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

### การป้องกันมือ

- : ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมี และกันการซึมผ่านที่ได้มาตรฐานตลอดเวลาที่ต้องทำงานเกี่ยวข้อ กับวัสดุเคมี หากการประเมินความเสี่ยงระบุไว้ว่าเป็นสิ่งจำเป็น ตรวจสอบในระหว่างการใช้งาน ว่า ถุงมือยังคงมีคุณสมบัติในการป้องกันภัย โดยพิจารณาจากพารามิเตอร์ที่ผู้ผลิตถุงมือกำหนดไว้ โปรดทราบว่าระหว่างเวลาการแทรกผ่านผนังของถุงมือแต่ละชนิดอาจมีความแตกต่างกันโดย ขึ้นอยู่กับผู้ผลิตถุงมือแต่ละแห่ง ในกรณีของสารเคมีที่ประกอบด้วยสารละลายน้ำ เช่นน้ำ สามารถคาดคะเนได้อย่างแม่นยำว่าถุงมือสามารถป้องกันภัยได้นานเพียงใด ไม่มีถุงมือชนิดใดที่แม้จะผลิตจากวัสดุชนิดเดียวก็หรือหลายชนิด ที่จะมีความต้านทานต่อสารเคมี ได้ไม่จำกัดชนิด ระยะเวลาในการแทรกผ่านถุงมือต้องรายงานก่อนเวลาที่ใช้ผลิตภัณฑ์จนเสร็จสิ้น ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำและข้อมูลที่ผู้ผลิตถุงมือจัดไว้ให้เกี่ยวกับการใช้งาน การจัดเก็บ การดูแลรักษา และการเปลี่ยน ควรเปลี่ยนถุงมือเป็นประจำ และหากถุงมือมีร่องรอยความเสียหาย โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า ถุงมือไม่มีข้อบกพร่อง และมีการจัดเก็บและใช้งานอย่างถูกต้อง ความเสียหายทางกายภาพ/เคมีและการดูแลรักษาที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้ถุงมือมีสมรรถนะหรือ ประสิทธิภาพต่ำลง ครีมป้องกันผิวอาจช่วยปกป้องผิวในส่วนที่สัมผัสน้ำยาได้ แต่ไม่ควรใช้หากหงส์จากที่สัมผัส กับสารแล้ว Wear suitable gloves tested to ISO 374-1:2016. แนะนำ ถุงมือ(เวลาที่บรรจุผล) > 8 ชั่วโมง: PVC, ยางไนตริล, นีโวพรีน, ยางบีวีทิล

### การป้องกันร่างกาย

- : ควรเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายให้เหมาะสมตามลักษณะงานและความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น และควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญก่อนการจัดการกับผลิตภัณฑ์
- : ก่อนที่จะจับต้องเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์นี้ ควรเลือกใช้รองเท้าและมีการป้องกันผิวนังเพิ่มเติม ตามลักษณะของงานและความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญ เจ้าของทาง

### การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

- : อ้างอิงตามอันตรายและความเป็นไปได้จากการระเบิด เลือกหน้ากากป้องกันก๊าซพิษที่มี คุณสมบัติตรงตามมาตรฐานหรือในรับรอง หน้ากากป้องกันก๊าซพิษจะต้องใช้งานตามโปรแกรม การป้องกันระบบหายใจเพื่อเป็นการรับรองการร่วมกันใส่ การอบรม และการใช้งานที่สำคัญอื่นๆ ถ้าคนงานสัมผัสน้ำยา เช่นน้ำที่เกินกว่าขีดจำกัดการรับสาร คนงานนั้นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับการรับรองที่เหมาะสม ใช้หน้ากากที่มีผงถ่านกัมมันต์และมีตัวกรอง FUNM สำหรับการ พ่นชิ้นงาน。(เช่น เครื่องกรองป้องกันรังสีอัลตราไวโอเลต A2-P2) ในสถานที่ปิด ให้ใช้เครื่อง ช่วยหายใจแบบขัดอากาศหรืออากาศศูนย์ เมื่อทำการกลึงหรือหัวควอทที่มีถ่านกัมมันต์.

## หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

### ลักษณะภายนอก

สถานะทางกายภาพ	: ของเหลว
สี	: ขาว
กลิ่น	: ลักษณะเฉพาะ
ค่ามีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้	: ไม่มีข้อมูล
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	: ไม่มีผลบังคับใช้
จุดหลอมเหลว	: ไม่มีผลบังคับใช้
จุดเดือด	: ค่าต่ำสุดเท่าที่ทราบกัน 170°C (338°F) (3-อะมิโนโพร์พิลไดเอทิลอะมีน). ค่าเฉลี่ยถ่วง น้ำหนัก: 318.42°C (605.2°F)
จุดควบไฟ	: ไม่มีข้อมูล
เวลาในการเผา	: ไม่มีผลบังคับใช้
อัตราการเผา	: ไม่มีผลบังคับใช้
อัตราการระเหย	: ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการลอกติดไฟได้ ของของแข็ง และก๊าซ	: ไม่มีผลบังคับใช้
ค่าจำกัดการระเบิด (การติดไฟ)	: ไม่มีผลบังคับใช้
ต่ำสุดและสูงสุด	
ความต้านทาน	: ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 0.2 กิโลปานาแ苦笑 (1.5 มม. prox) (ที่อุณหภูมิ 20°C) (3-อะมิโนโพ ร์พิลไดเอทิลอะมีน). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 0.01 กิโลปานาแ苦笑 (0.08 มม. prox) (ที่อุณหภูมิ 20°C)

## หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ความหนาแน่นไอ	: ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 4.48 (อากาศ = 1) (3-อะมิโนโพรพิลไಡเอทธิลอะมีน).
ความหนาแน่นสัมพัทธ์	: 1.47 g/cm <sup>3</sup>
ความสามารถในการละลายได้	: ไม่ละลายในวัสดุต่อไปนี้ น้ำเย็น และ น้ำร้อน.
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในขั้นของ ต่อน้ำ	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ลูกคิดไฟได้เอง	: ไม่มีผลบังคับใช้
อุณหภูมิของการสลายตัว	: ไม่มีข้อมูล
SADT	: ไม่มีข้อมูล
ความหนืด	: ไม่มีข้อมูล
<u>ผลิตภัณฑ์ละอองลอย</u>	

## หมวดที่ 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา	: ขณะนี้ยังไม่มีข้อมูลการทดสอบเฉพาะด้านใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับความไวต่อปฏิกิริยาของผลิตภัณฑ์นี้หรือส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์
ความเสถียรทางเคมี	: ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียร
ความเป็นໄปได้ในการเกิดปฏิกิริยา	: การเก็บรักษาและการใช้งานภายใต้สภาวะปกติจะไม่ทำให้เกิดปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายอันตราย
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	: ไม่มีข้อมูลจำเพาะ
วัสดุที่เข้ากันไม่ได้	: เก็บให้ห่างจากวัสดุต่อไปนี้เพื่อป้องกันปฏิกิริยาเคมีที่เกิดความร้อนสูง: สารออกซิไดซิ่ง, ด่างเข้มข้น, กรดเข้มข้น.
ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว	: เมื่อเก็บและใช้งานในสภาพปกติ ไม่ควรมีผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตรายเกิดขึ้น

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

### ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิชวิทยา

#### ความเป็นพิษเมียนพลั่ว

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลการทดสอบ	สายพันธุ์	ขนาดความเข้มข้น	การได้รับสัมผัส
melamine 2,4,6-ทริส (ไಡเมทธิลอะมิโน เมทิล) พีโนล 3-อะมิโนโพรพิลไಡเอทธิลอะมีน	LD50 ทางปาก LD50 ทางปาก LD50 ทางปาก	หนู หนู หนู	3161 มก./กг. 1673 มก./กг. 550 มก./กг.	— — —

#### อาการระคายเคือง/การกัดกร่อน

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลการทดสอบ	สายพันธุ์	คะแนน	การได้รับสัมผัส	การสังเกต
melamine 2,4,6-ทริส (ไಡเมทธิลอะมิโน เมทิล) พีโนล	ตา – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย ตา – ระคายเคืองอย่างรุนแรง ผิวหนัง – ระคายเคืองอย่างรุนแรง	กระต่าย	–	24 ชั่วโมง 500 milligrams 24 ชั่วโมง 50 μg 0.25 ml	–
		หนู	–		–

#### การทำให้เกิดการแพ้

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	วิถีทางที่ได้รับสัมผัส	สายพันธุ์	ผลการทดสอบ
Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-aza-alkanes, hydrogenated 1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.	ผิวหนัง	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม – ไม่ระบุชนิด สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม – ไม่ระบุชนิด	ก่อให้เกิดการแพ้

#### การกลایพันธุ์

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

ไม่มีข้อมูล

มีคุณสมบัติเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ความเป็นพิษต่อมารดา	การเจริญพันธุ์	พิษที่มีการพัฒนา	สายพันธุ์	ขนาดความเข้มข้น	การได้รับสัมผัส
melamine	-	เชิงบวก	-	หมู - เพศชาย	ทางปาก: 89 mg./kg.	รับ

การก่อวิรุป

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสรึ้งเดียว)

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสร้ำๆ)

ชื่อ	หมวด	วิถีทางที่ได้รับสัมผัส	อวัยวะเป้าหมาย
melamine 1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.	หมวด ๒ หมวด ๒	- -	urinary organ หัวใจ

อันตรายจากการสำลักเข้าสู่ทางเดินหายใจ

ไม่มีข้อมูล

ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

การสัมผัสถูกดูดูดจากตา

: ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง

การสูดดม

: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

การสัมผัสทางผิวหนัง

: เกิดแพลงให้มีรุนแรงได้ อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง

การกลืนกิน

: อาจเป็นอันตรายหากกลืนกิน

อาการป่วยที่มีความสัมพันธ์กับคณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิชวิทยา

การสูดดม

: อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้

น้ำหนักทางกลดลง  
ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น  
โครงกระดูกผิดรูป

การกลืนกิน

: อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้

ปวดท้อง  
น้ำหนักทางกลดลง  
ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น  
โครงกระดูกผิดรูป

การสัมผัสทางผิวหนัง

: อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้

อาการปวดหรือระคายเคือง  
อาการผื่นแดง  
อาจเกิดอาการพอง  
น้ำหนักทางกลดลง  
ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น  
โครงกระดูกผิดรูป

การสัมผัสถูกดูดจากตา

: อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้

ความเจ็บปวด  
น้ำตาไหล  
อาการผื่นแดง

ผลเรื้อรังที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

ท้าไป

: อาจทำอันตรายต่ออวัยวะเมื่อรับสัมผัสนานหรือรับสัมผัสร้ำๆ เมื่อเกิดอาการแพ้ครั้งหนึ่งแล้ว ในครั้งต่อไปอาจเกิดอาการแพ้อย่างรุนแรงแม้ได้รับสัมผัสนานในระดับต่ำมาก

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

มีคุณสมบัติเป็นสารก่อมะเร็ง	: มีข้อสังสัยว่าอาจก่อให้เกิดมะเร็ง ความเสี่ยงของการเกิดมะเร็งขึ้นอยู่กับระยะเวลาและระดับของการที่ร่างกายได้รับสาร
การกลایพันธุ์	: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
การก่อไวรัส	: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
ผลต่อพัฒนาการในเด็ก	: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
ผลต่อภาวะเจริญพันธุ์	: สงสัยว่าจะทำลายความสามารถในการมีบุตร

### ค่าความเป็นพิษที่วัดเป็นตัวเลข

#### ค่าความเป็นพิษเฉลี่ยนพลันโดยประมาณ

เส้นทาง	ค่า ATE
ทางปาก เกี่ยวกับผิวน้ำ	2633.5 มก./กก. 106848.8 มก./กก.

## หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

### ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ไม่มีข้อมูล

### การตอกด้วยนานา และความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่มีข้อมูล

### ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	LogP <sub>ow</sub>	BCF	มีแนวโน้ม
melamine Fatty acids C18 unsat, reaction products with tetraethylenepentamine 2,4,6-ทริส (ไดเมทธิโลอะมิโน เมทธิล) พีโนอล	-1.22 2.2 0.219	<3.8 — —	ต่ำ ต่ำ ต่ำ

### การเคลื่อนย้ายในดิน

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

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

## หมวดที่ 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

### วิธีกำจัดทิ้ง

: ควรหลีกเลี่ยงและลดการสร้างขยายหากเป็นไปได้ การกำจัดผลิตภัณฑ์ สารละลาย และผลพลอยได้จากการผลิตควรเป็นไปตามข้อกำหนดการป้องกันสิ่งแวดล้อมและการกำจัดของเสีย รวมทั้งข้อกำหนดของห้องถังด้วย การทิ้งผลิตภัณฑ์ที่มีมากเกินพอก็ไม่สามารถรีไซเคิล ผ่านบริษัทผู้รับกำจัดขยะที่ได้รับอนุญาต ของเสียที่ยังไม่ได้รับการบำบัดให้เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานทั่วไปของหน่วยงานที่มีอำนาจไม่ควรทิ้งทางท่อระบายน้ำทิ้ง บรรจุภัณฑ์ที่ใช้กับของเสียควรนำกลับมาใช้ใหม่ หากไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ควรนำไปเผาหรือการฝังกลบเท่านั้น ต้องทิ้งสารและภาชนะนี้ด้วยวิธีการที่ปลอดภัย ควรใช้ความระมัดระวังเมื่อจับต้อง เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุที่ว่างเปล่าซึ่งยังไม่ได้ผ่านการทำความสะอาดหรือการฆ่าล้าง ภาชนะบรรจุหรือถุงบรรจุภายในที่ว่างเปล่าแล้วอาจมีผลิตภัณฑ์ตกค้างอยู่ หลีกเลี่ยงการทำให้รั่วตกรั่วกระเจา และสัมผัสถูกพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำและท่อระบายน้ำของเสียต่างๆ

## หมวดที่ 14. ข้อมูลการขนส่ง

	UN	IMDG	IATA
หมายเลขประจำชาติ	UN3066	UN3066	UN3066
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ	Paint related material	Paint related material. มลภาวะทางทะเล (marine pollutant) (Fatty acids C18 unsat, reaction products with tetraethylenepentamine)	Paint related material
ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง	8 	8 	8 
กลุ่มการบรรจุ	III	III	III
อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ใช้ เครื่องหมายสารเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมไม่จำเป็นต้องใช้	ใช้	ใช้ เครื่องหมายสารเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมไม่จำเป็นต้องใช้
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้งาน	การขนส่งภายในอาณาบริเวณของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายใต้มาตรฐานปิดสนอ โดยวางในลักษณะตั้งตรงและยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขนส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในการถือที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหลั่ง	การขนส่งภายในอาณาบริเวณของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายใต้มาตรฐานปิดสนอ โดยวางในลักษณะตั้งตรงและยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขนส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในการถือที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหลั่ง	การขนส่งภายในอาณาบริเวณของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายใต้มาตรฐานปิดสนอ โดยวางในลักษณะตั้งตรงและยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขนส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในการถือที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหลั่ง
ข้อมูลเพิ่มเติม	-	ไม่จำเป็นต้องใช้เครื่องหมายสำหรับมลพิษทางทะเลเมื่อขนส่งในขนาด ≤ 5 ล. หรือ ≤ 5 กก. <b>มาตรการฉุกเฉิน F-A, S-B</b>	เครื่องหมายสำหรับสารเดียวที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมอาจปรากฏให้เห็นหากกำหนดไว้ในระเบียบข้อนี้ดังนี้

การขนส่งในปริมาณมากตามเอกสารของ IMO : ไม่มีข้อมูล

ADR / RID : Tunnel restriction code: (E)  
หมายเลขอันตราย: 80

## หมวดที่ 15. ข้อมูลด้านกฎหมาย อปปังคับ

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ค.ศ. 1992

ชนิด  
ชื่อส่วนผสม

ชนิด

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

เงื่อนไขต่างๆ

ไม่มีกฎหมายระดับชาติและ/หรือระดับภูมิภาคต่อไปนี้อาจเกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์นี้ (รวมถึงส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์)

## หมวดที่ 16. ข้อมูลอื่นๆ

ประวัติ  
 วันที่ตีพิมพ์ : 16.02.2023  
 วันที่ออก/วันที่มีการปรับปรุง : 16.02.2023  
 เอกสาร  
 วันที่พิมพ์ครั้งที่แล้ว : 16.02.2023  
 เวอร์ชัน : 1.14

## หมวดที่ 16. ข้อมูลอื่นๆ

### คำอธิบายคำย่อ

- : ADN=ข้อตกลงของยูโรป้าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางน้ำภายในประเทศ
- ADR=ข้อตกลงของยูโรป้าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศทางถนน
- ATE=ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันขององค์ประกอบในสารผสม
- BCF=ค่าปัจจัยความเข้มข้นทางชีวภาพ
- GHS=การจำแนกประเภทและติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก
- IATA=สมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ
- IBC=บรรจุภัณฑ์ IBC
- IMDG=การขนส่งสินค้าอันตรายทางทะเล
- MARPOL=อนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยการป้องกันมลพิษจากเรือ ค.ศ. 1973 และพิธีสารค.ศ. 1978
- RID=ข้อกำหนดเกี่ยวกับการขนส่งสินค้าอันตรายทางรถไฟฟ้า
- UN=องค์การสหประชาชาติ
- LogPow=ค่าสัมประสิทธิ์การกระจายตัวของสารในชั้นออกทานอลและชั้นน้ำ

### ข้อมูลอ้างอิง

- : "ไม่มีข้อมูล"

 แสดงข้อมูลที่เปลี่ยนจากฉบับตีพิมพ์ครั้งที่แล้ว

### หมายเหตุถึงผู้อ่าน

รายละเอียดในเอกสารข้อมูลทางเทคโนโลยีนี้ เป็นข้อมูลที่ได้มาบนพื้นฐานความรู้จากการทดลองในห้องปฏิบัติการ และจากประสบการณ์ ที่ผ่านมา อย่างไรก็ตามผลิตภัณฑ์ได้ถูกนำไปใช้ในภาวะต่างกัน บริษัทฯ จึงสามารถรับประกันเฉพาะคุณภาพของสินค้าเท่านั้น ผลิตภัณฑ์อาจมีความแตกต่างกันทั้งนี้เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการในแต่ละประเทศ ใจดันขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลง ข้อมูลโดยมิต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ผู้ใช้ควรปรึกษาโจตันสำหรับเกี่ยวกับค่าแนะนำในการใช้งานผลิตภัณฑ์ให้ตรงกับความต้องการ หากมีข้อความที่ไม่สอดคล้องกันเนื่องจากความแตกต่างของภาษาในเอกสารนี้ ให้ยึดถือฉบับภาษาอังกฤษ (United Kingdom) เป็นสำคัญ