

## Hardtop Smart Pack Comp A

### 1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS : Hardtop Smart Pack Comp A  
(GHS product identifier)

การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ	: ไม่มีข้อมูล
รหัสผลิตภัณฑ์	: 18940
คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์	: สี
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 การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง – หมวด ๒ การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา – หมวด ๒A สารทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อผิวหนัง – หมวด ๑A ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรังเดียว (การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ) – หมวด ๓ ความเป็นอันตรายเนื้ยนพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – หมวด ๒ ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – หมวด ๒
---------------------------------	--

##### องค์ประกอบของมาตรฐาน GHS

##### รูปสัญลักษณ์ความเป็นอันตราย :



##### คำสัญญาณ

##### ข้อความแสดงความเป็นอันตราย :

: ระวัง.  
H226 – ของเหลวและไออกไซด์ไวไฟ  
H315 – ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก  
H317 – อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง  
H319 – ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง  
H335 – อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ  
H411 – เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบระยะยาว

## หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

### ข้อควรระวัง

#### การป้องกัน

- : P280 – สวมถุงมือป้องกัน สวมเสื้อป้องกันด่วนตาหรือใบหน้า
- P210 – เก็บให้ห่างจากความร้อน พื้นผิวที่ร้อน เปลาไฟและแหล่งกำเนิดประกายไฟอื่นๆ ห้ามสูบบุหรี่
- P273 – หลีกเลี่ยงการปล่อยสารออกสีส่องแผลล้ม
- P261 – หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไว้เข้าไป

#### การตอบสนอง

- : P391 – เก็บสิ่งทอกเบื้อง
  - P304 + P312 – หากสูดดม: โทรศพท์ติดต่อศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ หากท่านรู้สึกไม่สบาย
  - P362 – ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนและล้างก่อนที่จะนำมาใช้อีกครั้ง
  - P363 – ล้างเสื้อผ้าที่เปื้อนก่อนที่จะนำมาใช้อีกครั้ง
  - P302 + P352 – หากสัมผัสผิวน้ำ: ล้างด้วยน้ำ
  - P333 + P313 – หากผิวน้ำเกิดอาการระคายเคืองหรือผื่นคัน: ให้ติดต่อ/ปรึกษาแพทย์
  - P305 + P351 + P338 – หากเข้าทางตา: ล้างด้วยความระมัดระวังด้วยน้ำหลายนาที ถอดคอนแทคเลนส์ออก หากมีอยู่และสามารถทำได้ง่าย ให้ล้างต่อ
  - P337 + P313 – หากยังคงมีอาการระคายเคืองดังต่อ: ให้ติดต่อ/ปรึกษาแพทย์
- การจัดเก็บ**
- : P403 + P233 – เก็บในสถานที่ระบายอากาศได้ดี เก็บในภาชนะปิดสนิท
  - P403 + P235 – เก็บให้อยู่ในสภาพเย็น
- การกำจัด**
- : P501 – กำจัดสารที่บ่อบรรจุและภาชนะบรรจุ ตามกฎระเบียบทั้งหมดในระดับท้องถิ่น ภูมิภาค ประเทศ และระหว่างประเทศ

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็น  
ผลจากการจำแนกตามระบบ GHS  
 เช่น

## หมวดที่ 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

สารเดี่ยว/สารผสม : สารผสม  
การบ่งชี้ด้วยรหัสอื่นๆ : ไม่มีข้อมูล

### หมายเลข CAS/ตัวบ่งชี้อื่นๆ

หมายเลข CAS	: ไม่มีผลบังคับใช้
หมายเลข EC	: สารผสม
รหัสผลิตภัณฑ์	: 18940

ชื่อส่วนผสม	%	หมายเลข CAS
xylene	≥10 – <22	1330-20-7
epoxy resin (MW 700–1200)	≤10	25036-25-3
trizinc bis(orthophosphate)	≤10	7779-90-0
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	≤10	64742-95-6
n-butyl acetate	≤5	123-86-4
เอทธิล เบนซีล	≤5	100-41-4
butan-1-ol	≤2.9	71-36-3
decanedioic acid, 1,10-bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) ester, mixt. with 1-methyl 10-(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) decanedioate	<3	1065336-91-5
นาลีอิค แอนโซไซด์	≤0.1	108-31-6

ภายในขอบเขตความรู้ปัจจุบันของผู้จัดทำหมายและเกี่ยวกับความเข้มข้นที่สามารถใช้ได้ ไม่มีส่วนผสมเพิ่มเติมที่ปรากฏ ที่ถูกจัดว่าเป็นอันตรายต่อสุขภาพหรือสีส่องแผลล้ม ดังนั้นจึงต้องรายงานในส่วนนี้

ขึ้นจำกัดการรับสารในการทำงาน หากมีอยู่ จะระบุไว้ในหมวดที่ 8

## หมวดที่ 4. มาตรการปฐมพยาบาล

### คำอธิบายเกี่ยวกับมาตรการด้านการปฐมพยาบาลที่จำเป็น

- |                    |  |
|--------------------|--|
| การสัมผัสสุกตัว    | : ใช้น้ำ洁จานวนมากล้างทำความสะอาดและเปลือกตามเป็นครั้งคราว ตรวจหาคอนแทคเลนส์ และทำการถอดออก ให้ชงล้างต่ออย่างน้อย 10 นาที ให้ไปพบแพทย์  |
| การสูดดม           | : ให้เคลื่อนย้ายผู้ได้รับสารไวปังที่อาคารบริสุทธิ์และให้พักผ่อนในท่าทางที่หายใจได้สบาย ถ้าสงสัยว่ามีควันของสารหลงเหลืออยู่ ผู้ช่วยชีวิตควรสวมหน้ากาก หรือใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม หากไม่หายใจ หายใจไม่เป็นปกติ หรือระบบหายใจล้มเหลว ให้ทำการช่วยหายใจหรือให้ออกซิเจนโดยผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมในเรื่องดังกล่าวมาแล้ว การช่วยชีวิตด้วยวิธีปากต่อปากอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ให้ไปพบแพทย์ หากจำเป็น โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ หากหมดสติ ให้จัดผู้ประสนับภัยในท่าช่วยชีวิตและนำตัวส่งแพทย์ทันที ทำให้อาการโล่งไว้ คลายเสื้อผ้าส่วนที่รัดแน่นออก เช่น ปกเสื้อ, เนคไท, เข็มขัด หรือสายรัดเอว ในกรณีที่สุดหายใจເຈາພລືດກົມ່າທີ່ສລາຍດັວໃນໄຟເຂົ້າໄປ ອາຈໄນແສດງອາກາຣໃນທັນທີ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບສາຣີຈະຈໍາເປັນຕົວອຸ່ປະກາຍໄດ້ກາຣດູແລຂອງພະຫຍາປິບເປົ້າ 48 ຂົ້ວໂມງ |
| การสัมผัสทางผิวนัง | : ล้างด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่มีเขื้อโรคหรือสกปรก ใช้น้ำล้างเครื่องแต่งกายที่สะอาดเป็นใหม่ให้สะอาดหมดจดก่อนถอดเครื่องแต่งกายออกหรือสวมถุงมือขณะถอดให้สะอาดต่ออย่างน้อย 10 นาที ให้ไปพบแพทย์ ในกรณีที่มีอาการไม่สบายหรือบึ้งมีอาการอุໝາເຂົ້າໃກລສາຮັກຕ່ອໄປ ທັກເລື້ອັກອຸ່ນນັກລັບມາໃຊ້ໃໝ່ ทำความสะอาดรองเท้าให้ทั่วถ้วนนำมาใส่ใหม่   |
| การกลืนกิน         | : บ้วนปากด้วยน้ำ ถอดฟันปลอมออกจากฟัน หากกลืนกินสารเข้าไปและผู้ที่ได้รับสารพิษนั้นยังมีสติรู้สึกตัว ให้เดินน้ำเล็กน้อย หยุดให้น้ำหากผู้ได้รับสารพิษรู้สึกลื่นไส้เพราะอาจเป็นอันตรายจากอาการอาเจียนได้ ห้ามทำให้อาเจียนจนกว่าจะมีค่าสั่งจากแพทย์ หากเกิดการอาเจียน ให้ศีรษะอยู่ในระดับต่ำ เพื่อไม่ให้อาเจียนเข้าไปสู่ปอด โปรดไปพบแพทย์หากยังมีอาการไม่พิงประสงค์หรือมีอาการร้ายแรง ห้ามป้อนลงใดๆ ทางปากแก่ผู้ที่หมดสติ หากหมดสติ ให้จัดผู้ประสนับภัยในท่าช่วยชีวิตและนำตัวส่งแพทย์ทันที ทำให้อาการโล่งไว้ คลายเสื้อผ้าส่วนที่รัดแน่นออก เช่น ปกเสื้อ, เนคไท, เข็มขัด หรือสายรัดเอว   |

### อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเรียบพลันและที่เกิดชั้นภายหลัง (acute and delayed)

#### ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- |                    |  |
|--------------------|--|
| การสัมผัสสุกตัว    | : ระคายเคืองต่อตัวด้วยตัวอย่างรุนแรง                 |
| การสูดดม           | : อาการหายใจลำบาก                                    |
| การสัมผัสทางผิวนัง | : ระคายเคืองต่อผิวนังมาก อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวนัง |
| การกลืนกิน         | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง           |

#### สัญญาณ/อาการของผู้ได้รับสารมากเกินไป

- |                    |  |
|--------------------|--|
| การสัมผัสสุกตัว    | : อาจมีอาการที่ไม่ดีตั้งต่อไปนี้<br>อาการปวดหรือระคายเคือง<br>น้ำตาไหล<br>อาการผื่นแดง |
| การสูดดม           | : อาจมีอาการที่ไม่ดีตั้งต่อไปนี้<br>การระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ<br>การไอ              |
| การสัมผัสทางผิวนัง | : อาจมีอาการที่ไม่ดีตั้งต่อไปนี้<br>การระคายเคือง<br>อาการผื่นแดง                      |
| การกลืนกิน         | : ไม่มีข้อมูลจำเพาะ  |

### ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องท่าหันที่ และการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| หมายเหตุถึงแพทย์                | : ในกรณีที่สูดหายใจເຈາພລືດກົມ່າທີ່ສລາຍຕົວໃນໄຟເຂົ້າໄປ ອາຈໄນແສດງອາກາຣໃນທັນທີ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບสารพิษอาจจำเป็นต้องอຸ່ປະກາຍໄດ້ກາຣດູແລຂອງພະຫຍາປິບເປົ້າ 48 ຂົ້ວໂມງ  |
| การบำบัดเฉพาะ                   | : ไม่มีวิธีรักษาเฉพาะ  |
| การป้องกันของผู้ให้การปฐมพยาบาล | : ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม ถ้าสงสัยว่ามีควันของสารหลงเหลืออยู่ ผู้ช่วยชีวิตควรสวมหน้ากาก หรือใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม การช่วยชีวิตด้วยวิธีปากต่อปากอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ใช้น้ำล้างเครื่องแต่งกายที่สะอาดเป็นใหม่ให้สะอาดหมดจดก่อนถอดเครื่องแต่งกายออกหรือสวมถุงมือขณะถอด |

โปรดดูข้อมูลด้านพิชวิทยา (หมวดที่ 11)

## หมวดที่ 5. มาตรการผจญเพลิง

## สารที่ใช้ในการดับเพลิง

- สารตับเพลิงที่เหมาะสม : ใช้สารเคมีแห้ง,  $\text{CO}_2$ , ละอองน้ำหรือโฟม  
 สารตับเพลิงที่ไม่เหมาะสม : ห้ามใช้เครื่องฉีดน้ำ

## ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้น จากสารเคมี

- ข่องเหลวและไอร์เรหบไวไฟ สารที่ให้หลงสูห่อรำบยกน้ำอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือการระเบิดขึ้นได้ เมื่อยุ่นในไฟหรือได้รับความร้อน จะเกิดความกดดันเพิ่มขึ้น และภาระจะจัดแตกออก และอาจมีการระเบิดตามมา สารนี้เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบเป็นเวลานาน ต้องควบคุมน้ำที่ใช้ดันเพลิงที่ประยะเปื้อนสารชนิดนี้ไว้ และป้องกันไม่ให้ให้หลงสูหางน้ำ, ท่อน้ำทึ้ง หรือท่อรำบยกน้ำ

## สารอันตรายที่เกิดจากการสลายตัวของความร้อน

- ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวอาจมีวัสดุดังต่อไปนี้  
ควรบอนไนไดออกไซด์  
คาร์บอนมอนอกไซด์  
ในโตรเจนออกไซด์  
ฟอสฟอรัสออกไซด์  
ออกไซด์/ออกไซด์ต่างๆของโลหะ

## ข้อปฏิบัติพิเศษในการป้องกัน สำหรับนักผจญเพลิง

- ให้ปิดกั้นบริเวณที่เกิดเหตุในทันที โดยอพยพผู้คนที่อยู่ในบริเวณนั้นออกไป หากมีเพลิงไหม้ เกิดขึ้น ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือการทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่ เหมาะสม เคลื่อนย้ายภาระไว้จากบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้หากทำได้โดยไม่เสียง ใช้ สเปรย์น้ำเพื่อรักษาความเย็นให้กับภาระที่เสียงต่อการเกิดเพลิงไหม้

## อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนัก ผจญเพลิง

- นักดับเพลิงควรสวมอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม แล้วเครื่องช่วยหายใจบรรจุอากาศในตัว (SCBA) หน้ากากแบบครอบชุดที่ทำงานด้วยโนร์มและความต้านทานโพซิทีฟ

#### หมวดที่ 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกรั้วในล่องของสาร

ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติงานจากเจ้าหน้าที่

สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช่ฝ่าย  
ปฏิรัติการจากเงิน



## ສໍາຮັບຜູ້ປະທິການຕອນໂດກວະຈຸກເຈີນ

- หากจำเป็นต้องใช้เครื่องแต่งกายชนิดพิเศษเพื่อจัดการกับการหลั่งน้ำที่หลัง ให้พิจารณาข้อมูลจากหัวข้อที่ 8 เกี่ยวกับวัสดุที่เหมาะสมสมและไม่เหมาะสม ดูข้อมูลใน "สำหรับเจ้าหน้าที่ไม่ใช่ฝ่ายปฏิบัติการฉุกเฉิน" ด้วย

## ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

- หลักเลี่ยงการทำให้วัตถุเดกระยะจาย และสัมผัสกับพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำและท่อระบายน้ำของเสียต่างๆ หากผลิตภัณฑ์นี้ทำให้เกิดมลภาวะในสิ่งแวดล้อม (ระบบบำบัดน้ำเสีย, ทางน้ำ, ดินหรืออากาศ) กรุณาแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบในด้านนี้ วัตถุก่อมลพิษในน้ำ อาจเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม หากทิ้งออกไม่ในรีไซเคิลมาก เก็บสิ่งทึบเบื่อน

## วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด

## การหกในปริมาณน้อย

- หยุดการรั่วไหลหากทำได้โดยไม่ต้องเสียเงินอันตราย เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุออกจากบริเวณที่มีการหก ใช้อุปกรณ์ที่ทนต่อประกายไฟหรือเครื่องมือที่ทนต่อแรงระเบิด ทำให้เจือจางลงด้วยน้ำและทำความสะอาดด้วยไม้ถูพื้น หากเป็นสารที่ละลายน้ำ อีกเว็บหนึ่ง หรือในกรณีที่เป็นสารไม่ละลายน้ำ ให้ดุดชั้นด้วยสักดูแลอย่างระมัดระวัง แล้วนำไปใส่ลงในภาชนะบรรจุสิ่งปฏิกูลเพื่อกำจัดทิ้ง กำจัดทิ้งโดยผ่านการเริชัฟผ้าหรือแนวทางกำจัดจะเหมาะสมที่สุด

## การอพกในแบบเริ่มต้นของ

- หยุดการรั่วไหลหากทำได้โดยไม่ต้องเสียงอันตราย เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุออกจากบริเวณที่มีการหลอก ใช้อุปกรณ์ที่ทนต่อประกายไฟหรือเครื่องมือที่ทนต่อแรงระเบิด ได้รับสารที่ปล่อยออกมาจากเหมือนกันไม่ให้ไหลเข้าไปในท่อน้ำทึบ หางน้ำไหล ชั้นใต้ดิน หรือบริเวณพื้นที่จำกัดล่างสิงห์หกเปื้อนไปที่โรงงานบำบัดสารที่ปล่อยออกมานี้ หรือปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ เก็บและรวบรวมสารที่หลักด้วยวัสดุที่มีคุณสมบัติดูดซับและไม่ติดไฟ เช่น ทราย, ดิน, แรทินทราย, ดินเบา และวัสดุเก็บไว้ในภาชนะเพื่อนำไปกำจัดตามชั้นบังคับของห้องถัง (ดูหัวข้อที่ 13) กำจัดทึ้งโดยผ่านบริษัทผู้รับเหมากำจัดขยะที่ได้รับอนุญาตแล้ว วัสดุดูดซับที่ปูนเปื้อนอาจมีอันตรายเช่นเดียวกับผลิตภัณฑ์ที่หลักเปื้อน หมายเหตุ: ดูหมวดที่ 1 สำหรับข้อมูลติดต่อกรณีฉุกเฉิน และหมวดที่ 13 สำหรับการกำจัดของเสีย

## หมวดที่ 7. การขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

**ข้อควรระวังในการขันถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย**

- ห้ามรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ หรือสูบบุหรี่ ในบริเวณที่มีการใช้งาน จัดเก็บ หรือแพร่รูปสารชนิดน้ำยา ก่อนรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ และสูบบุหรี่ คงงานครัวล้างมือและใบหน้าให้สะอาด ถอดเสื้อผ้าและอุปกรณ์ป้องกันภัยที่ปนเปื้อนก่อนเข้าสู่บริเวณรับประทานอาหาร ดูหัวข้อ 8 เพื่ออ่านข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับมาตรการทางสุขศาสตร์

**สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้**

- จัดเก็บตามข้อบังคับภายในประเทศ เก็บไว้ในบริเวณที่แยกต่างหากและได้รับการรับรอง เก็บรักษาในภาชนะบรรจุเดิมให้พ้นจากการได้รับแสงอาทิตย์โดยตรง ในพื้นที่ที่แห้ง เย็น และมีอากาศถ่ายเทได้ดี และให้พ้นจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ (ดูที่ 10) และให้ห่างจากอาหารและเครื่องดื่ม เก็บโดยปิดล็อกไว้ กำจัดเหล่งที่สามารถจุดไฟติดได้ แยกให้พ้นจากสารออกซีไดซ์ เก็บภาชนะบรรจุให้มีดีชีด และปิดผึ้งไว้จนกว่าจะพร้อมใช้งาน ควรปิดผึ้งภาชนะที่เปิดออกใช้แล้วให้สนิท และเก็บในแนวตั้งเพื่อป้องกันการรั่วหลอก ห้ามเก็บไว้ในภาชนะที่ไม่ติดล็อกใช้หลักการที่ถูกต้องเพื่อป้องกันการปนเปื้อนสิ่งแวดล้อม ดูหมวดที่ 10 สำหรับสารที่เข้ากันไม่ได้ก่อนการจัดการหรือการใช้งาน

## หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

**ค่าต่างๆ ที่ใช้ควบคุม**

**การรับสัมผัส เช่นค่าขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน**

ชื่อส่วนผสม	ขีดจำกัดการเกิดไอสารอันตราย
xylene	กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017). ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ: 100 ppm 8 ชั่วโมง. ACGIH TLV (สหรัฐอเมริกา, 1/2022). [Butyl acetates all isomers] STEL: 150 ppm 15 นาที. TWA: 50 ppm 8 ชั่วโมง.
n-butyl acetate	กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017). ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ: 100 ppm 8 ชั่วโมง. กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017). ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ: 100 ppm 8 ชั่วโมง.
เอทธิล เบนซิล	กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017). ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ: 100 ppm 8 ชั่วโมง. กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017). ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ: 100 ppm 8 ชั่วโมง.
butan-1-ol	กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017). ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ: 100 ppm 8 ชั่วโมง.
มาลีอิค แอนโธไซไดร์	ACGIH TLV (สหรัฐอเมริกา, 1/2022). ผิวหนังที่แพ้สารเคมี. การสูดมสารที่ทำให้เกิดการแพ้. TWA: 0.01 mg/m³ 8 ชั่วโมง. แบบฟอร์ม: Inhalable fraction and vapor

**กระบวนการเฝ้าระวังที่แนะนำ**

- มาตรฐานในการตรวจสอบความมีการอ้างอิง นอกเหนือไปนี้ ยังต้องอ้างอิงเอกสารคำแนะนำน่าระดับชาติสำหรับวิธีการที่ใช้เพื่อกำหนดสารอันตรายด้วย

**การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม**

- ใช้ได้เฉพาะที่ที่มีการระบายน้ำอากาศเพียงพอ ให้ใช้กระบวนการในระบบปิด ใช้การระบายน้ำอากาศเฉพาะที่ หรือใช้การควบคุมทางวิศวกรรมอื่นๆเพื่อให้ค่าการได้รับสัมผัสร่นเป็นอิฐในอากาศ ของคุณงานต่ำกว่าค่าที่แนะนำหรือค่าที่กฎหมายกำหนด การออกแบบควบคุมทางวิศวกรรมยังต้องรักษาปริมาณแก๊ส ไอน้ำ หรือฝุ่นละอองให้อยู่ในระดับที่ต่ำกว่าขีดที่ทำให้ระเบิดได้ ใช้อุปกรณ์ระบายน้ำอากาศที่ป้องกันการระเบิด

**การควบคุมการปล่อยสารที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม**

- ต้องตรวจสอบสารที่ปล่อยออกจากระบบระบายน้ำอากาศหรืออุปกรณ์ในกระบวนการการทำงาน เพื่อให้แน่ใจว่าสอดคล้องกับนักกฎสูดของกฎหมายป้องกันสิ่งแวดล้อม ในบางกรณี จำเป็นต้องใช้เครื่องกำจัดควัน เครื่องกรอง หรือการตัดแปลงทางวิศวกรรมของอุปกรณ์ในกระบวนการการทำงาน เพื่อลดระดับสารที่ปล่อยออกมายังห้องในระดับที่ยอมรับได้

**มาตรการป้องกันส่วนบุคคล**

**มาตรการด้านสุขอนามัย**

- ล้างมือ แขนช่วงล่าง และหน้าให้สะอาดหลังการทำงานเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ ก่อนรับประทานอาหาร ก่อนสูบบุหรี่ ก่อนการใช้ห้องน้ำ และหลังจากหมุดชั่วโมงทำงานแล้ว ควรใช้เทคนิคที่เหมาะสมในการกำจัดเสื้อผ้าที่อาจมีการปนเปื้อน ไม่อนุญาตให้สวมใส่เสื้อผ้าทำงานที่เปื้อนนอกสถานที่ทำงาน ชักเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารก่อนนำมาใช้ใหม่ จัดให้มีสถานที่สำหรับล้างตา และมีฝักบัวชำระเพื่อความปลอดภัยใกล้กับบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน

## หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

การป้องกันดวงตา/ใบหน้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>ควรสวมแว่นตาป้องกันอันตรายที่มีมาตรฐาน เพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับของเหลวที่อาจระเด็นใส่ไอล์ของ หรือฝุ่นละอองต่างๆ ตามการประเมินความเสี่ยงที่ระบุไว้ว่าจำเป็น ถ้ามีโอกาสสัมผัสได้ ควรสวมใส่สูปกรณ์ป้องกันภัยดังต่อไปนี้ ยกเว้นการประเมินผลกระทบให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่มีประสิทธิภาพสูงกว่า: แว่นตาป้องกันการกระเด็นของสารเคมี</li> </ul>
การป้องกันมือ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมี และกันการซึมผ่านที่ได้มาตรฐานตลอดเวลาที่ต้องทำงานเกี่ยวข้องกับวัสดุเคมี หากการประเมินความเสี่ยงระบุไว้ว่าเป็นสิ่งจำเป็น ตรวจสอบในระหว่างการใช้งานว่า ถุงมือยังคงมีคุณสมบัติในการป้องกันภัย โดยพิจารณาจากพารามิเตอร์ที่ผู้ผลิตถุงมือกำหนดไว้ โปรดทราบว่าระยะเวลาการแทรกผ่านผนังของถุงมือแต่ละชนิดอาจมีความแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับผู้ผลิตถุงมือแต่ละแห่ง ในกรณีของสารเคมีที่ประกอบด้วยสารละลายน้ำ อาจไม่สามารถคาดคะเนได้อย่างแม่นยำว่าถุงมือสามารถป้องกันภัยได้นานเพียงใด ไม่มีถุงมือชนิดใดที่แม้จะผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกันหรือหลายชนิด ที่จะมีความต้านทานต่อสารเคมีได้ไม่จำกัดชนิด</li> <li>ระยะเวลาในการแทรกผ่านถุงมือต้องยานานกว่าเวลาที่ใช้ผลิตภัณฑ์จนเสร็จสิ้น ต้องปฏิบัติตามค่าแนะนำและข้อมูลที่ผู้ผลิตถุงมือจัดไว้ให้เกี่ยวกับการใช้งาน การจัดเก็บ การดูแลรักษา และการเปลี่ยน</li> <li>ควรเปลี่ยนถุงมือเป็นประจำ และหากถุงมือมีร่องรอยความเสียหาย โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า ถุงมือไม่มีข้อบกพร่อง และมีการจัดเก็บและใช้งานอย่างถูกต้อง ความเสียหายทางกายภาพ/เคมีและการดูแลรักษาที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้ถุงมือมีสมรรถนะหรือประสิทธิผลต่ำลง</li> <li>ครีมป้องกันผิวอาจช่วยปกป้องผิวในส่วนที่สัมผัสถูกสารได้ แต่ไม่ควรใช้ทาผิวหลังจากที่สัมผัสรับสารแล้ว</li> <li>Wear suitable gloves tested to ISO 374-1:2016.</li> <li>อาจใช้ได้ ถุงมือ(เวลาที่บรรลุผล) 4 – 8 ชั่วโมง: Viton® (&gt; 0.7 mm), ยางบิวทิล (&gt; 0.4 mm), PVC (&gt; 0.5 mm), ไนโตรฟิล (&gt; 0.35 mm)</li> <li>แนะนำ ถุงมือ(เวลาที่บรรลุผล) &gt; 8 ชั่วโมง: ยางฟลูออร์ (&gt; 0.35 mm), 4H/Silver Shield® (&gt; 0.07 mm), Teflon (&gt; 0.35 mm), โพลีไวนิล แอลกอฮอล์ (PVA) (&gt; 0.3 mm), ยางไนตริล (&gt; 0.4 mm)</li> </ul>
การป้องกันร่างกาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>ควรเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายให้เหมาะสมตามลักษณะงานและความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น และควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญก่อนการจัดการกับผลิตภัณฑ์ ในกรณีที่มีโอกาสเสี่ยงต่อการจุดระเบิดจากไฟฟ้าสถิต ต้องสวมใส่ชุดป้องกันไฟฟ้าสถิต ชุดแต่งกายควรประกอบด้วยชุดหมี รองเท้านุต และถุงมือแบบป้องกันไฟฟ้าสถิตได้ เพื่อให้สามารถป้องกันประจำไฟฟ้าสถิตได้มากที่สุด</li> </ul>
การป้องกันผิวหนังส่วนอื่น	<ul style="list-style-type: none"> <li>ก่อนที่จะจับต้องเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์นี้ ควรเลือกใช้รองเท้าและมีการป้องกันผิวหนังเพิ่มเติมตามลักษณะของงานและความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง พร้อมหั้งควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง</li> </ul>
การป้องกันระบบทางเดินหายใจ	<ul style="list-style-type: none"> <li>อ้างอิงตามอันตรายและความเป็นไปได้จากการระเบิด เลือกหน้ากากป้องกันก๊าซพิษที่มีคุณสมบัติตรงตามมาตรฐานหรือใบรับรอง หน้ากากป้องกันก๊าซพิษจะต้องใช้งานตามโปรแกรมการป้องกันระบบหายใจเพื่อเป็นการรับรองการสูบใน การอบรม และการใช้งานที่สำคัญอีกหนึ่ง</li> <li>สถานงานสัมผัสถูกความเข้มข้นที่เกินกว่าขีดจำกัดการรับสาร สถานงานนั้นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับการรับรองที่เหมาะสม ให้หน้ากากที่มีผงถ่านกัมมันต์และมีตัวกรองผุนเมื่อมีการพ่นขึ้นงาน。(เช่น เครื่องกรองป้องกันรังสีอัลตราไวโอเลต A2-P2) ในสถานที่ปิด ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจแบบอัดอากาศหรืออากาศบริสุทธิ์ เมื่อทำการกลึงหรือหาครัวใช้หน้ากากที่มีถ่านกัมมันต์.</li> </ul>

## หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

### ลักษณะภายนอก

สถานะทางกายภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ของเหลว</li> </ul>
สี	<ul style="list-style-type: none"> <li>สีดำ, สีเขียว, สีเทา, MCI Base 1, MCI Base 2, MCI Base 3, MCI Base 5, MCI Base 6, สีเข้ม, สีแดง, ขาว, สีเหลือง</li> </ul>
กลิ่น	<ul style="list-style-type: none"> <li>ลักษณะเฉพาะ</li> </ul>
ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้	<ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่มีข้อมูล</li> </ul>
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่มีผลบังคับใช้</li> </ul>
จุดหลอมเหลว	<ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่มีผลบังคับใช้</li> </ul>

## หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

จุดเดือด	: ค่าต่ำสุดเท่าที่ทราบกัน 119°C (246.2°F) (butan-1-ol). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 141.81°C (287.3°F)
จุดควบไฟ	: การทดสอบด้วยวิธีถ่ายปีด: 28°C (82.4°F)
เวลาในการเผา	: ไม่มีผลบังคับใช้
อัตราการเผา	: ไม่มีผลบังคับใช้
อัตราการระเหย	: ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 1 (n-butyl acetate) ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 0.8 เปรียบเทียบกับ น้ำทิล อะซีเตท
ความสามารถในการลอกติดไฟได้ของของแข็ง และก๊าซ	: ไม่มีผลบังคับใช้
ค่าจำากัดการระเบิด (การติดไฟ)	: 0.8 – 11.3%
ต่ำสุดและสูงสุด	
ความต้านทาน	: ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 1.5 กิโลปาสคัล (11.3 นน. proto) (ที่อุณหภูมิ 20°C) (n-butyl acetate). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 0.89 กิโลปาสคัล (6.68 นน. proto) (ที่อุณหภูมิ 20°C)
ความหนาแน่น	: ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 4 (อากาศ = 1) (n-butyl acetate). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 3.66 (อากาศ = 1)
ความหนาแน่นสัมพัทธ์	: 1.33 ถึง 1.52 g/cm³
ความสามารถในการละลายได้	: ไม่ละลายในวัสดุต่อไปนี้ น้ำเย็น และ น้ำร้อน.
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในขันของ ต่อน้ำ	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ลอกติดไฟได้ของ	: ค่าต่ำสุดเท่าที่ทราบกัน 280 ถึง 470°C (536 ถึง 878°F) (Solvent naphtha (petroleum), light arom.).
อุณหภูมิของการสลายตัว SADT	: ไม่มีข้อมูล
ความหนืด	: กลศาสตร์ (40°C): >20.5 mm²/s (>20.5 cSt)
<u>ผลิตภัณฑ์ละอองลอย</u>	

## หมวดที่ 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา	: ขณะนี้ยังไม่มีข้อมูลการทดสอบเฉพาะด้านใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับความไวต่อปฏิกิริยาของผลิตภัณฑ์นี้หรือส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์
ความเสถียรทางเคมี	: ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียร
ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยา	: การเก็บรักษาและการใช้งานภายใต้สภาวะปกติจะไม่ทำให้เกิดปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายอันตราย
สภาพที่ควรหลีกเลี่ยง	: หลีกเลี่ยงแหล่งที่อาจเกิดการติดไฟทั้งหลาย (ไม่ว่าจะเป็นประกายไฟหรือเปลวไฟ) ห้ามใช้ความกดดัน, ตัด, เขื่อนต่อ, เขื่อมด้วยทองเหลือง, บัดกรี, เจาะ, บด, หรือปล่อยให้ภาชนะบรรจุได้รับความร้อนหรืออยู่ใกล้แหล่งอุ่นจุดไฟ
วัสดุที่เข้ากันไม่ได้	: เก็บให้ห่างจากวัสดุต่อไปนี้เพื่อป้องกันปฏิกิริยาเคมีที่เกิดความร้อนสูง: สารออกซิไดซ์, ด่าง เชื้อน้ำ, กรดเชื้อมขัน.
ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว	: เมื่อเก็บและใช้งานในสภาพปกติ ไม่ควรมีผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตรายเกิดขึ้น

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

### ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิชวิทยา

#### ความเป็นพิษเฉียบพลัน

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลการทดสอบ	สายพันธุ์	ขนาดความเข้มข้น	การได้รับสัมผัส
xylene	LC50 การสูดดม ไอ LD50 ทางปาก TDLo เกี่ยวกับผิวน้ำ	หนู หนู กระต่าย	20 มก./ลิตร 4300 มก./กก. 4300 มก./กก.	4 ชั่วโมง – –
n-butyl acetate	LC50 การสูดดม ไอ LD50 เกี่ยวกับผิวน้ำ	หนู กระต่าย	>21.1 มก./ลิตร >17600 มก./กก.	4 ชั่วโมง –
เอทิล เบนซิล	LD50 ทางปาก LC50 การสูดดม ไอ LD50 เกี่ยวกับผิวน้ำ	หนู หนู – เพศชาย กระต่าย	13100 มก./กก. 17.8 มก./ลิตร >5000 มก./กก.	– 4 ชั่วโมง –

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

butan-1-ol มาลีอิค แอนโซไตรต์	LD50 ทางปาก LD50 ทางปาก LD50 ทางปาก	หนู หนู หนู	3500 มก./กก. 790 มก./กก. 400 มก./กก.	- - -
----------------------------------	---	-------------------	--	-------------

### อาการระคายเคือง/การกัดกร่อน

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลการทดสอบ	สายพันธุ์	คะแนน	การได้รับสัมผัส	การสังเกต
xylene	ตา – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย ผิวหนัง – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย	กระต่าย หนู	- -	87 milligrams 8 ชั่วโมง 60 microliters	- -
epoxy resin (MW 700–1200)	ตา – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย ผิวหนัง – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม – ไม่ระบุชนิด สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม – ไม่ระบุชนิด	- -	- -	- -
มาลีอิค แอนโซไตรต์	ตา – ระคายเคืองอย่างรุนแรง	กระต่าย	-	1 Percent	-

### ทำให้เกิดการแพ้

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	วิถีทางที่ได้รับสัมผัส	สายพันธุ์	ผลการทดสอบ
epoxy resin (MW 700–1200)	ผิวหนัง	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม – ไม่ระบุชนิด	ก่อให้เกิดการแพ้
มาลีอิค แอนโซไตรต์	ผิวหนัง	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม – ไม่ระบุชนิด	ก่อให้เกิดการแพ้

### การกลایพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

### ปีก่อนสมบัติเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

### ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

### การก่อวิรุณ

ไม่มีข้อมูล

### ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสรุ้งเดียว)

ชื่อ	หมวด	วิถีทางที่ได้รับสัมผัส	อวัยวะเป้าหมาย
xylene	หมวด ๓	-	การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	หมวด ๓	-	การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ
n-butyl acetate	หมวด ๓	-	ทำให้เกิดง่วงหลับหรือใกล้หมดความรู้สึกชั่วคราว
butan-1-ol	หมวด ๓	-	ทำให้เกิดง่วงหลับหรือใกล้หมดความรู้สึกชั่วคราว
	หมวด ๓	-	การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ
	หมวด ๓	-	ทำให้เกิดง่วงหลับหรือใกล้หมดความรู้สึกชั่วคราว

### ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสร้ำๆ)

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

ชื่อ	หมวด	วิถีทางที่ได้รับสัมผัส	อวัยวะเป้าหมาย
เอทธิล เบนซิล มาลีอิค แอนโอล์ไดร์ต	หมวด ๒ หมวด ๑ หมวด ๒	— การสูดดม	อวัยวะการได้ยิน ระบบทางเดินหายใจ

### อันตรายจากการสำลักเข้าสู่ทางเดินหายใจ

ชื่อ	ผลการทดสอบ
xylene	ความเป็นอันตรายจากการสำลัก (Aspiration hazard) – หมวด ๑
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	ความเป็นอันตรายจากการสำลัก (Aspiration hazard) – หมวด ๑
เอทธิล เบนซิล	ความเป็นอันตรายจากการสำลัก (Aspiration hazard) – หมวด ๑

### ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- การสัมผัสสุกตัวดาน : ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง
- การสูดดม : อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ
- การสัมผัสทางผิวหนัง : ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง
- การกลืนกิน : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

### อาการป่วยที่มีความสัมพันธ์กับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิชวิทยา

- การสูดดม : อาจมีอาการที่ไม่ดีตั้งต่อไปนี้  
การระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ  
การไอ
- การกลืนกิน : ไม่มีข้อมูลจำเพาะ
- การสัมผัสทางผิวหนัง : อาจมีอาการที่ไม่ดีตั้งต่อไปนี้  
การระคายเคือง  
อาการผื่นแดง
- การสัมผัสสุกตัวดาน : อาจมีอาการที่ไม่ดีตั้งต่อไปนี้  
อาการปวดหรือระคายเคือง  
น้ำตาไหล  
อาการผื่นแดง

### ผลเรื้อรังที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

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

### ค่าความเป็นพิษที่รัดเป็นตัวเลข

#### ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันโดยประมาณ

เส้นทาง	ค่า ATE
ทางปาก เกี่ยว กับ ผิวหนัง การสูดดม (ไอลรจะเหย)	27777.78 มก./กก. 9200.59 มก./กก. 121.7 มก./ลิตร

## หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

### ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลการทดสอบ	สายพันธุ์	การได้รับสัมผัส
xylene	เฉียบพลัน LC50 8500 µg/l น้ำทะเล	สัตว์เปลือกแข็งจำพวกกุ้งกังปู – Palaemonetes pugio	48 ชั่วโมง
trizinc bis(orthophosphate)	เฉียบพลัน LC50 13400 µg/l น้ำจืด เฉียบพลัน LC50 0.14 มก./ลิตร เรือรัง NOEC 0.1 มก./ลิตร	ปลา – Pimephales promelas ปลา – Oncorhynchus mykiss จลินทรีย์ แพฟเนีย	96 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง 4 ชั่วโมง 48 ชั่วโมง
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	เฉียบพลัน EC50 <10 มก./ลิตร	สาหร่าย	72 ชั่วโมง
เอทธิล เบนซิล	เฉียบพลัน IC50 <10 มก./ลิตร เฉียบพลัน LC50 <10 มก./ลิตร เฉียบพลัน EC50 7700 µg/l น้ำทะเล	ปลา	96 ชั่วโมง
decanedioic acid, 1,10-bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) ester, mixt. with 1-methyl 10-(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) decanedioate	เฉียบพลัน EC50 2.93 มก./ลิตร เฉียบพลัน LC50 4.2 มก./ลิตร เฉียบพลัน EC50 1.68 มก./ลิตร	สาหร่าย – Skeletonema costatum แพฟเนีย	48 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง
มาลีอิค แอนโซไซด์ร์ต	เฉียบพลัน LC50 0.9 มก./ลิตร เรือรัง NOEC 1 มก./ลิตร เฉียบพลัน LC50 230 ppm น้ำจืด	ปลา แพฟเนีย ปลา – Gambusia affinis – ตัวเต็มวัย	96 ชั่วโมง 21 วัน 96 ชั่วโมง

### การตอกค้างยาวนาน และความสามารถในการย่อยสลาย

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ครึ่งชีวิตในน้ำ	การย่อยสลายด้วยแสง	การย่อยสลายได้ทางชีวภาพ
xylene	–	–	อย่างรวดเร็ว
trizinc bis(orthophosphate)	–	–	ไม่รวดเร็ว
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	–	–	ไม่รวดเร็ว
เอทธิล เบนซิล	–	–	อย่างรวดเร็ว

### ศักยภาพในการสะสานทางชีวภาพ

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	LogP <sub>ow</sub>	BCF	มีแนวโน้ม
xylene	3.12	8.1 ถึง 25.9	ต่ำ
trizinc bis(orthophosphate)	–	60960	สูง
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	–	10 ถึง 2500	สูง
n-butyl acetate	2.3	–	ต่ำ
เอทธิล เบนซิล	3.6	–	ต่ำ
butan-1-ol	1	–	ต่ำ
มาลีอิค แอนโซไซด์ร์ต	-2.78	–	ต่ำ

### การเคลื่อนย้ายในดิน

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

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

## หมวดที่ 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีกำจัดทิ้ง

: ควรหลีกเลี่ยงและลดการสร้างขยะหากเป็นไปได้ การกำจัดผลิตภัณฑ์ สารละลายน้ำ และผลิตภัณฑ์จากการผลิตควรเป็นไปตามข้อกำหนดการป้องกันลึกล้ำด้วย การทิ้งผลิตภัณฑ์ที่มีมากเกินพอก็จะไม่สามารถรีไซเคิลผ่านบริษัทผู้รับกำจัดขยะที่ได้รับอนุญาต ของเสียที่ยังไม่ได้รับการนำบัดให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมดของหน่วยงานที่มีอำนาจไม่ควรทิ้งทางท่อระบายน้ำทิ้ง บรรจุภัณฑ์ที่ใช้กับของเสียควรนำกลับมาใช้ใหม่ หากไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ควรนำไปเพาหรือการฝังกลบเท่านั้น ต้องทิ้งสารและภาชนะนี้ด้วยวิธีการที่ปลอดภัย ควรใช้ความระมัดระวังเมื่อจับต้องเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุที่ว่างเปล่าซึ่งยังไม่ได้ผ่านการทำความสะอาดหรือการชำระล้าง ภาชนะบรรจุหรือถุงบรรจุภายในที่ว่างเปล่าแล้วอาจมีผลิตภัณฑ์คงอยู่ ไว้ระหว่างการผลิตภัณฑ์ที่ตกลงอาจทำให้บรรยายศาสภายในภาชนะบรรจุมีลักษณะไว้ไฟสูงหรือระเบิดได้ง่าย ห้ามตัดเชือม หรือดึงภาชนะบรรจุที่ใช้แล้ว หากยังไม่ได้ทำความสะอาดภายในอย่างทorough หลีกเลี่ยงการทำให้รั่วแตกกระจาย และสัมผัสน้ำพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำและท่อระบายน้ำเสียต่างๆ

## หมวดที่ 14. ข้อมูลการขนส่ง

	UN	IMDG	IATA
หมายเลขสหประชาชาติ	UN1263	UN1263	UN1263
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ	สี	สี. นลภาวะทางทะเล (marine pollutant) (trizinc bis(orthophosphate))	สี
ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง	3 	3 	3 
กลุ่มการบรรจุ	III	III	III
อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ใช้ เครื่องหมายสารเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมไม่จำเป็นต้องใช้	ใช้	ใช้ เครื่องหมายสารเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมไม่จำเป็นต้องใช้
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้งาน	การขนส่งภายในอาณานิเวศของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายในภาชนะปิดเสมอ โดยวางในลักษณะตั้งตรง และยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขึ้นส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหลัก	การขนส่งภายในอาณานิเวศของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายในภาชนะปิดเสมอ โดยวางในลักษณะตั้งตรง และยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขึ้นส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหลัก	การขนส่งภายในอาณานิเวศของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายในภาชนะปิดเสมอ โดยวางในลักษณะตั้งตรง และยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขึ้นส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหลัก
ข้อมูลเพิ่มเติม	-	ไม่จำเป็นต้องใช้เครื่องหมายสำหรับมลพิษทางทะเลเมื่อขนส่งในขนาด ≤ 5 ล. หรือ ≤ 5 กก. มาตรฐานการฉุกเฉิน F-E, S-E	เครื่องหมายสำหรับสารเดียวที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมอาจปรากฏให้เห็นหากกำหนดไว้ในระเบียบข้อบังคับการขนส่งฉบับอื่น ๆ

การขนส่งในปริมาณมากตามเอกสารของ IMO

: ไม่มีข้อมูล

ADR / RID

: Tunnel restriction code: (D/E)  
หมายเลขสารอันตราย: 30

## หมวดที่ 15. ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ค.ศ. 1992

ชนิด

ชื่อส่วนผสม

เมทิลเมทาคริเลต  
พงตะกั่ว

ชนิด

2

3

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เงื่อนไขต่างๆ

-

-

## หมวดที่ 15. ข้อมูลด้านกฎหมายอ้างคับ

ไม่มีกฎหมายระดับชาติและ/หรือระดับภูมิภาคต่อไปนี้อาจเกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์นี้ (รวมถึงส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์)

## หมวดที่ 16. ข้อมูลอื่นๆ

### ประวัติ

วันที่ตีพิมพ์	: 19.07.2023
วันที่ออก/วันที่มีการปรับปรุง	: 19.07.2023
เอกสาร	
วันที่พิมพ์ครั้งที่แล้ว	: 19.07.2023
เวอร์ชัน	: 2.07
คำอธิบายคำย่อ	: ADN=ข้อตกลงของยุโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางน้ำภายในประเทศ ADR=ข้อตกลงของยุโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศทางถนน ATE=ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันขององค์ประกอบในสารผสม BCF=ค่าปั๊จจัยความเข้มข้นทางชีวภาพ GHS=การจำแนกประเภทและติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก IATA=สมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ IBC=บรรจุภัณฑ์ IBC IMDG=การขนส่งสินค้าอันตรายทางทะเล MARPOL=อนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยการป้องกันมลพิษจากเรือ ค.ศ. 1973 และพิธีสารค.ศ. 1978 RID=ข้อกำหนดเกี่ยวกับการขนส่งสินค้าอันตรายทางรถไฟฟ้า UN=องค์การสหประชาชาติ LogPow=ค่าสัมประสิทธิ์การกระจายตัวของสารในชั้นอุกดักและชั้นน้ำ

### ข้อมูลอ้างอิง

: ไม่มีข้อมูล

แสดงข้อมูลที่เปลี่ยนจากฉบับตีพิมพ์ครั้งที่แล้ว

### หมายเหตุถึงผู้อ่าน

รายละเอียดในเอกสารข้อมูลทางเทคนิคนี้เป็นข้อมูลที่ได้มาบนพื้นฐานความรู้จากการทดลองในห้องปฏิบัติการ และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา อย่างไรก็ตามผลิตภัณฑ์ได้ถูกนำไปใช้ในภาวะต่างกัน บริษัทฯ จึงสามารถรับประกันเฉพาะคุณภาพของสินค้าเท่านั้น ผลิตภัณฑ์อาจมีความแตกต่างกันทั้งนี้เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการในแต่ละประเทศ โดยต้นของส่วนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ผู้ใช้ควรปรึกษาโจตันสำหรับเกี่ยวกับค่าแนะนำในการใช้งานผลิตภัณฑ์ให้ตรงกับความต้องการ หากมีข้อความที่ไม่สอดคล้องกันเนื่องจากความแตกต่างของภาษาในเอกสารนี้ ให้ยึดถือฉบับภาษาอังกฤษ (United Kingdom) เป็นสำคัญ