

## Jotaguard BG Comp B

### 1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS : Jotaguard BG Comp B  
(GHS product identifier)

การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ	: ไม่มีข้อมูล
รหัสผลิตภัณฑ์	: 30623
คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์	: สารที่ทำให้แห้งตัว
ชนิดผลิตภัณฑ์	: ของเหลว

#### ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆ ในการใช้สารเดียวหรือสารผสม

##### การใช้ที่ระบุไว้

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

หมายเลขอ troc พัฒนา (พร้อม : Jotun Thailand Limited  
ด้วยเวลาทำการ) Phone: + 66 2 022 9888 ext. 2100, 2400, 2402

### หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทสารหรือสารผสม : ของเหลวไวไฟ – หมวด ๓  
มีความเป็นพิษเฉียบพลัน (เกี่ยวกับผิวน้ำ) – หมวด ๔  
การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวน้ำ – หมวด ๒  
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา – หมวด ๑  
สารทำให้ไวต่อการกระตุกของการแพ็ตต่อผิวน้ำ – หมวด ๑A  
ความเป็นพิษต่อรากไม้และพืช – หมวด ๓  
ความเป็นพิษต่อรากไม้และพืช (การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ) – หมวด ๓  
ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – หมวด ๒

#### องค์ประกอบจากตามระบบ GHS

รูปสัญลักษณ์ความเป็นอันตราย :



คำสัญญาณ

: อันตราย.

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย :

H226 – ของเหลวและไอลระเหยไฟ

H313 – อาจเป็นอันตรายหากสัมผัสผิวน้ำ

H315 – ระคายเคืองต่อผิวน้ำมาก

H317 – อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวน้ำ

H318 – ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง

H335 – อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ

H411 – เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบระยะยาว

## หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

### ข้อควรระวัง

#### การป้องกัน

- : P280 – สวมถุงมือป้องกัน สวมเสื้อป้องกันด้วยตาหรือใบหน้า
- P210 – เก็บให้ห่างจากความร้อน พื้นผิวที่ร้อน เปลาไฟและแหล่งกำเนิดประกายไฟอื่นๆ ห้ามสูบบุหรี่
- P273 – หลีกเลี่ยงการปล่อยสารออกสีสีเหลือง
- P261 – หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไว้เข้าไป

#### การตอบสนอง

- : P391 – เก็บสิ่งที่เปื้อน
- P304 + P312 – หากสูดดม: โทรศพท์ติดต่อศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ หากท่านรู้สึกไม่สบาย
- P362 – ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนและล้างก่อนที่จะนำมาใช้อีกครั้ง
- P363 – ล้างเสื้อผ้าที่เปื้อนก่อนที่จะนำมาใช้อีกครั้ง
- P302 + P312, P352 – หากสูนผู้สัมผัสน้ำยา: โทรศพท์ติดต่อศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ หากท่านรู้สึกไม่สบาย ล้างด้วยน้ำ
- P333 + P313 – หากผิวน้ำยาเกิดอาการระคายเคืองหรือผื่นคัน: ให้ติดต่อ/ปรึกษาแพทย์
- P305 + P351 + P338, P310 – หากเข้าทางตา: ล้างด้วยความระมัดระวังด้วยน้ำหลายนาที ถอดคอนแทคเลนส์ออก หากมีอยู่และสามารถทำได้ง่าย ให้ล้างต่อ โทรศพท์แจ้งศูนย์สารพิษหรือแพทย์ทันที

#### การจัดเก็บ

- : P403 + P233 – เก็บในสถานที่ระบายอากาศได้ดี เก็บในภาชนะปิดสนิท
- P403 + P235 – เก็บให้อยู่ในสภาพเย็น

#### การกำจัด

- : P501 – กำจัดสารที่บรรจุและภาชนะบรรจุ ตามกฎระเบียบทั้งหมดในระดับท้องถิ่น ภูมิภาค ประเทศ และระหว่างประเทศ

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจัดการตามระบบ GHS เช่น :

## หมวดที่ 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

สารเดียว/สารผสม : สารผสม  
การบ่งชี้ด้วยรหัสอื่นๆ : ไม่มีข้อมูล

### หมายเลข CAS/ตัวบ่งชี้อื่นๆ

หมายเลข CAS	: ไม่มีผลบังคับใช้
หมายเลข EC	: สารผสม
รหัสผลิตภัณฑ์	: 30623

ชื่อส่วนผสม	%	หมายเลข CAS
fatty acids, c18-unsatd., dimers, polymers with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine	≥50 – ≤75	68082-29-1
xylene	≥25 – ≤50	1330-20-7
เอทธิล เบนซีล	<10	100-41-4

ภายในขอบเขตความรู้ปัจจุบันของผู้จัดจำหน่ายและเกี่ยวกับความเข้มข้นที่สามารถใช้ได้ ไม่มีส่วนผสมเพิ่มเติมที่ปรากฏ ที่ถูกจัดว่าเป็นอันตรายต่อสุขภาพหรือสีสีเหลือง ดังนั้นจึงต้องรายงานในส่วนนี้

ขึ้นจำกัดการรับสารในการทำงาน หากมีอยู่ จะระบุไว้ในหมวดที่ 8

## หมวดที่ 4. มาตรการป้องกัน

### คำอธิบายเกี่ยวกับมาตรการด้านการป้องกันที่จำเป็น

การสัมผัสดูดดวงตา : ให้ไปพบแพทย์ทันที โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ ไข้น้ำจำนวนมากล้างตาทันที ยกเปลือกตาล่างและเปลือกตาบนเป็นครั้งคราว ตรวจหาคอนแทคเลนส์ และทำการถอดออก ให้ช่วยล้างต้ออย่างน้อย 10 นาที หากหายใจลำบากอาจสารเดียวต้องได้รับการนำบัดรักษาโดยแพทย์ในทันที

## หมวดที่ 4. มาตรการปฐมพยาบาล

### การสูดม

- ให้ไปพบแพทย์ทันที โทรถึงศูนย์ควบคุมสาธารณสุขหรือแพทย์ ให้เคลื่อนย้ายผู้ได้รับสารไปยังที่อาการสงบแล้วให้พักผ่อนในท่าทางที่หายใจได้สบาย ถ้าสังสัยว่ายังมีควันของสารหลงเหลืออยู่ ผู้ช่วยชีวิตควรสวมหน้ากาก หรือใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม หากไม่หายใจหายใจไม่เป็นปกติ หรือระบบหายใจล้มเหลว ให้ทำการช่วยหายใจ หรือให้ออกซิเจนโดยผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมในเรื่องดังกล่าวมาแล้ว การช่วยชีวิตด้วยวิธีปากต่อปากอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ หากหมดสติ ให้จัดผู้ประสนภัยในท่าช่วยชีวิตและนำตัวส่งแพทย์ทันที ทำให้อาการโล่งไว้คลายเสื้อผ้าส่วนที่รัดแน่นออก เช่น ปกเสื้อ, เนคไท, เข็มขัด หรือสายรัดเอว ในกรณีที่สุดหายใจເຂາພლືດກັນທີ່ສລາຍຕ້າໃນໄຟເຂົ້າໄປ ອາຈານແສດງອາການໃນຫັນທີ່ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບສາມາດຈຳປັນດົອງຢູ່ກາຍໄດ້ກາຣດູແລຂອງພະຫຍາປັນເວລາ 48 ຊົ່ວໂມງ

### การสัมผัสทางผิวน้ำ

- ให้ไปพบแพทย์ทันที โทรถึงศูนย์ควบคุมสาธารณสุขหรือแพทย์ ล้างด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่มีเชื้อโรคหรือสกปรก ใช้น้ำล้างเครื่องแต่งกายที่เปรอะเปื้อนให้สะอาด หมัดจดก่อนถอดเครื่องแต่งกายออกหรือสวมถุงมือขณะถอด ให้ช่างล้างต่ออย่างน้อย 10 นาที อาการใหม่จากสารเคมีต้องได้รับการบำบัดรักษาโดยแพทย์ในทันที ในกรณีที่มีอาการไม่สบาย หรือยังมีอาการอืด อย่าเข้าใกล้สารอีกต่อไป ชักเสื้อผ้าก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ ทำความสะอาดร่องเท้าให้ทั่วก่อนนำมาใส่ใหม่

### การกลืนกิน

- ให้ไปพบแพทย์ทันที โทรถึงศูนย์ควบคุมสาธารณสุขหรือแพทย์ บ้วนปากด้วยน้ำ ถอดฟันปลอมออกก่อน หากกลืนกินสารเข้าไปและผู้ที่ได้รับสารพิษนั้นยังมีสติรู้สึกตัว ให้ดื่มน้ำเล็กน้อย หยุดให้น้ำหากผู้ได้รับสารพิษรู้สึกคลื่นไส้เพราะอาจเป็นอันตรายจากการอาเจียนได้ ห้ามทำให้อาเจียนจนกว่าจะมีคำสั่งจากแพทย์ หากเกิดการอาเจียน ให้ศีรษะอยู่ในระดับต่ำ เพื่อไม่ให้อาเจียนเข้าไปสู่ปอด อาการใหม่จากสารเคมีต้องได้รับการบำบัดรักษาโดยแพทย์ในทันที ห้ามป้อนสิ่งใดๆ ทางปากแก่ผู้ที่หมดสติ หากหมดสติ ให้จัดผู้ประสนภัยในท่าช่วยชีวิตและนำตัวส่งแพทย์ทันที ทำให้อาการโล่งไว้ คลายเสื้อผ้าส่วนที่รัดแน่นออก เช่น ปกเสื้อ, เนคไท, เข็มขัด หรือสายรัดเอว

### อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเมื่อพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง (acute and delayed)

#### ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

##### การสัมผัสถูกดูด

- ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง

##### การสูดม

- อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ

##### การสัมผัสทางผิวน้ำ

- อาจเป็นอันตรายหากสัมผัสผิวน้ำ ระคายเคืองต่อผิวน้ำมาก อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวน้ำ ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

#### สัญญาณ/อาการของกราดได้รับสารมากเกินไป

##### การสัมผัสถูกดูด

- อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้  
ความเจ็บปวด  
น้ำตาไหล  
อาการผื่นแดง

##### การสูดม

- อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้  
การระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ  
การไอ

##### การสัมผัสทางผิวน้ำ

- อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้  
อาการปวดหรือระคายเคือง  
อาการผื่นแดง  
อาจเกิดอาการพอง

##### การกลืนกิน

- อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้  
ปวดท้อง

### ระบบถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องท่านที่ และการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

#### หมายเหตุถึงแพทย์

- ในกรณีที่สูดหายใจເຂາພລືດກັນທີ່ສລາຍຕ້າໃນໄຟເຂົ້າໄປ ອາຈານແສດງອາການໃນຫັນທີ່ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບສາມາດຈຳປັນດົອງຢູ່ກາຍໄດ້ກາຣດູແລຂອງພະຫຍາປັນເວລາ 48 ຊົ່ວໂມງ

#### การบำบัดเฉพาะ

- ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม

#### การป้องกันของผู้ให้การปฐมพยาบาล

- ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม ถ้าสังสัยว่ายังมีควันของสารหลงเหลืออยู่ ผู้ช่วยชีวิตควรสวมหน้ากาก หรือใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม การช่วยชีวิตด้วยวิธีปากต่อปากอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ใช้น้ำล้างเครื่องแต่งกายที่เปรอะเปื้อนให้สะอาดหมัดจดก่อนถอดเครื่องแต่งกายออกหรือสวมถุงมือขณะถอด

## หมวดที่ 5. มาตรการผจญเพลิง

## สารที่ใช้ในการดับเพลิง

- |  |   |
|--|---|
| <p>สารดับเพลิงที่เหมาะสม</p> <p>สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>: ใช้สารเคมีแห้ง, CO<sub>2</sub>, ละอองน้ำหรือโฟม</li> <li>: ห้ามใช้เครื่องฉีดน้ำ</li> </ul>   |
| <p>ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้น<br/>จากสารเคมี</p>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>: ของเหลวและไออกไซด์ไฟ สารที่ให้หลงสูญระหว่างการทำให้เกิดเพลิงใหม่หรือการ<br/>ระเบิดขึ้นได้ เมื่อยุ่งในไฟหรือได้รับความร้อน จะเกิดความกดดันเพิ่มขึ้น และภาระจะจัดตั้ง<br/>ออก และอาจมีการระเบิดตามมา สารนี้เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบเป็นเวลานาน<br/>ต้องควบคุมน้ำที่ใช้ดับเพลิงที่ประ袍บเปื้อนสารนิดนี้ไว้ และป้องกันไม่ให้หลงสูญทางน้ำ, ห่อ<br/>น้ำทึบ หรือท่อระบายน้ำ</li> </ul>  |
| <p>สารอันตรายที่เกิดจากการสลาย<br/>ตัวของความร้อน</p>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>: ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวอาจมีรัสดัดดังต่อไปนี้<br/>คาร์บอนไดออกไซด์<br/>คาร์บอนมอนอกไซด์<br/>ในโตรเจนออกไซด์</li> </ul>  |
| <p>ข้อปฏิบัติพิเศษในการป้องกัน<br/>สาหรับนักผจญเพลิง</p>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>: ให้ปิดกั้นบริเวณที่เกิดเหตุในทันที โดยอพยพผู้คนที่อยู่ในบริเวณนั้นออกไป หากมีเพลิงใหม่<br/>เกิดขึ้น ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่<br/>เหมาะสม เคลื่อนย้ายภาระให้พ้นจากบริเวณที่เกิดเพลิงใหม่หากทำได้โดยไม่เสี่ยง ใช้<br/>สเปรย์ฉีดน้ำเพื่อรักษาความเย็นให้กับภาระที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงใหม่</li> <li>: นักดับเพลิงควรสวมอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม และเครื่องช่วยหายใจบรรจุอากาศในตัว<br/>(SCBA) หน้ากากแบบครบทุกชุดที่ทางนักดับเพลิงมีความต้องการในตัวที่พ</li> </ul> |

#### หมวดที่ 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหลรรภ์ในล่องสาร

ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน

- |   |   |
|---|---|
| สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช่ฝ่ายปฏิบัติการฉุกเฉิน | <ul style="list-style-type: none"><li>ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม อย่างพผู้คนออกจากบริเวณโดยรอบ ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องและไม่มีการป้องกันที่ดีเข้ามาในพื้นที่ ห้ามสัมผัสหรือเดินผ่านสารทึบก ปิดแหล่งที่ทำให้เกิดประกายไฟทั้งหมด ห้ามจุดพลุ ส่องสว่าง ลุบบุหรี่ หรือมีเปลวไฟในพื้นที่อันตราย อย่าหายใจเข้า/o และละของเข้าไป มีการระบายอากาศอย่างเพียงพอ รวมอุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม เมื่อมีการระบายที่อากาศไม่เพียงพอ รวมไปอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสม</li><li>หากจำเป็นต้องใช้เครื่องแต่งกายชนิดพิเศษเพื่อจัดการกับการหลวกร้าวแหลก ให้พิจารณาข้อมูลจากหัวข้อที่ 8 เกี่ยวกับวัสดุที่เหมาะสมและไม่เหมาะสม ดูข้อมูลใน "สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช่ฝ่ายปฏิบัติการฉุกเฉิน" ด้วย</li></ul> |
| สำหรับผู้ปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน            | <ul style="list-style-type: none"><li>หลักเลี้ยงการทำให้วัดคุณต่ำกระจาด และสัมผัสถกับพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำและห่อระบบของเสียต่างๆ หากผลิตภัณฑ์ทึ่ทำให้เกิดมลภาวะในสิ่งแวดล้อม (ระบบบำบัดน้ำเสีย, ทางน้ำ, ดินหรืออากาศ) กรณาแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบในด้านนี้ วัดคุณก่อนลพิชในน้ำ อาจเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม หากทิ้งออกໄไปในปริมาณมาก เก็บสิ่งที่เก็บไว้</li></ul>   |

วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด

## การหักในปริมาณน้อย

- การหกໃນปรິມາຄນາກ**

การหก ໃຊ້ອັປກຄນ໌ທີ່ທັນຕ່ວປະກາຍໄຟທ໌ເຊື່ອເຄື່ອງມືອ່ທັນຕ່ວແຮງຮະເມີດ ທ່ານໃຫ້ເຈົ້າຈົ່ງລົງດ້ວຍ  
ນ້ຳແລະທ່າຄວາມສະວາດດ້ວຍໄຟຖື່ນ ແກ້ໄປສາກົນທີ່ລະຍານນ້ຳ ອົກວິທີ່ທີ່ນີ້ ພ່ອໃນກຣົນ໌ທີ່ເປັນສາກ  
ໄຟລະຍານນ້ຳ ໃຫ້ດຸດໜັບດ້ວຍສຸດເຈື່ອຍແລະແໜ່ງ ແລ້ວນໍາໄປໃສ່ລົງໃນກາຫະນະບຣຈຸລົງປົງປົງກຸລເພື່ອກາຈັດ  
ທັງ ກາຈັດທັງ ໂດຍຜານບຣັ້ນທຸກໆເກົ່າກັບເຈັດຂອຍທີ່ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດແລ້ວ

: ໄຫຸດກາຮັ້ວໃຫ້ລາກທ່າໄດ້ໂດຍໄມ້ມີຕ່ອງເລື່ອຢັ້ງວັນຕ່ຽງ ເຄລື່ອນຍ້າຍກາຫະນະບຣຈຸອກຈາບຣົວເວນທີ່ມີ  
ກາຮັ້ວໃຫ້ອັປກຄນ໌ທີ່ທັນຕ່ວປະກາຍໄຟທ໌ເຊື່ອເຄື່ອງມືອ່ທັນຕ່ວແຮງຮະເມີດ ໄດ້ຮັບສາກທີ່ປ່ອຍອອນມາ  
ຈາກເໜີ້ອລົມ ກັນໄນໃຫ້ໄຫລເຂົ້າໄປໃນທ່ອນ້າທີ່ ຖາງນ້ຳໄໝລ ຫັນໃດຕິນ ພ່ອບຣົວເວນພື້ນທີ່ຈາກດັດ  
ລ້າງສຶກເປົ້ອນໄປທີ່ໂຮງງານນໍາບັດສາກທີ່ປ່ອຍອອກນາ ພ່ອປົງປົງບົດຕາມຫັນຕອນຕ່ອງໄປນີ້ ເກັນແລະ  
ຮັບຮົມສາກທີ່ທັກດ້ວຍສຸດທີ່ມີຄຸນເສນມັດຕິດໜັບແລະໄມ້ຕິດໄຟ ເບີນ ທຣາຍ, ດິນ, ແຮ່ທິນທຣາຍ, ດິນ  
ເບາ ແລ້ວຈັດເກີບໄວ້ໃນກາຫະເພື່ອນໍາໄປກາຈັດຕາມຂ້ອມັນດັບຂອງຫ້ອງຄືນ (ດູ້ຫຸ້ນທີ່ 13) ກາຈັດທັງ  
ໂດຍຜານບຣັ້ນທຸກໆເກົ່າກັບເຈັດຂອຍທີ່ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດແລ້ວ ສຸດດຸດໜັບທີ່ປັນເປື້ອນຈາກມີວັນຕ່ຽງເຊົ່າ  
ເດືອຍກັບພົລືດກັນທີ່ທັກເປົ້ອນ ໄນມາຍເຫດຕະ ດູ້ນໍາວັດທີ່ 1 ສ້າຫັນຂ້ອມູນລົດຕິດຕ່ອງກຣົນ໌ຈຸກເຈັນ ແລະ  
ໍາວັດທີ່ 13 ສ້າຫັນການກຳຈັດຂອງເສີຍ

## การหักในปริมาณมาก

## หมวดที่ 7. การขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

**ข้อควรระวังในการขันถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย**

- ห้ามรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ หรือสูบบุหรี่ ในบริเวณที่มีการใช้งาน จัดเก็บ หรือแพร่รูปสารชนิดนี้อยู่ ก่อนรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ และสูบบุหรี่ คุณงานควรล้างมือและใบหน้าให้สะอาด ถอดเสื้อผ้าและอุปกรณ์ป้องกันภัยที่ปนเปื้อนก่อนเข้าสู่บริเวณรับประทานอาหาร ดูหัวข้อ 8 เพื่ออ่านข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับมาตรการทางสุขศาสตร์

**สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้**

- จัดเก็บตามข้อบังคับภายในประเทศ เก็บไว้ในบริเวณที่แยกต่างหากและได้รับการรับรอง เก็บรักษาในภาชนะบรรจุดังเดิมให้พ้นจากการได้รับแสงอาทิตย์โดยตรง ในพื้นที่ที่แห้ง เย็น และมีอากาศถ่ายเทได้ดี และให้พ้นจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ (ดูบทที่ 10) และให้ห่างจากอาหารและเครื่องดื่ม เก็บโดยปิดล็อกไว้ กำจัดเหล็กที่สามารถจุดไฟติดได้ แยกให้พ้นจากสารออกซิไดซ์ เก็บภาชนะบรรจุให้มีดีชีด และปิดผึ้งไว้จนกว่าจะพร้อมใช้งาน ควรปิดผึ้งภาชนะที่เปิดออกใช้แล้วให้สนิท และเก็บในแนวตั้งเพื่อป้องกันการรั่วหลอก ห้ามเก็บไว้ในภาชนะที่ไม่ติดฉลากใช้หลักการที่ถูกต้องเพื่อป้องกันการปนเปื้อนสิ่งแวดล้อม ดูหมวดที่ 10 สำหรับสารที่เข้ากันไม่ได้ก่อนการจัดการหรือการใช้งาน

## หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

**ค่าต่างๆ ที่ใช้ควบคุม**

**การรับสัมผัส เช่นค่าขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน**

ชื่อส่วนผสม	ขีดจำกัดการเกิดไอสารอันตราย
xylene	กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017). ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ: 100 ppm 8 ชั่วโมง.
เอทธิล เบนซิล	กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017). ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ: 100 ppm 8 ชั่วโมง.

**กระบวนการเฝ้าระวังที่แนะนำ**

- มาตรฐานในการตรวจสอบความมีการอ้างอิง นอกจากนี้ ยังต้องอ้างอิงเอกสารคำแนะนำระดับชาติสำหรับวิธีการที่ใช้เพื่อกำหนดสารอันตรายด้วย

**การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม**

- ใช้ไดเฉพาะที่ที่มีการระบายน้ำอากาศเพียงพอ ให้ใช้กระบวนการในระบบปิด ใช้การระบายน้ำอากาศเฉพาะที่ หรือใช้การควบคุมทางวิศวกรรมอื่นๆเพื่อให้ทำการได้รับสัมผัสสารปนเปื้อนในอากาศ ของคุณงานต่ำกว่าค่าที่แนะนำหรือค่าที่ก่อภัยหมายกำหนด การออกแบบควบคุมทางวิศวกรรมยังต้องรักษาปริมาณแก๊ส ไอน้ำ หรือฝุ่นละอองให้อยู่ในระดับที่ต่ำกว่าขีดที่ทำให้ระเบิดได้ ใช้อุปกรณ์ระบายน้ำอากาศที่ป้องกันการระเบิด

**การควบคุมการปล่อยสารที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม**

- ต้องตรวจสอบสารที่ปล่อยออกจากระบบรายน้ำอากาศหรืออุปกรณ์ในกระบวนการการทำงาน เพื่อให้แน่ใจว่าสอดคล้องกับบัญญัติของกฎหมายป้องกันสิ่งแวดล้อม ในบางกรณี จะเป็นต้องใช้เครื่องกำจัดควัน เครื่องกรอง หรือการดัดแปลงทางวิศวกรรมของอุปกรณ์ในกระบวนการการทำงาน เพื่อลดระดับสารที่ปล่อยออกมายังห้องในระดับที่ยอมรับได้

**มาตรการป้องกันส่วนบุคคล**

**มาตรการด้านสุขอนามัย**

- ล้างมือ แขนช่วงล่าง และหน้าให้สะอาดหลังการทำงานเกี่ยวกับเคมีกันเชื้อ ก่อนรับประทานอาหาร ก่อนสูบบุหรี่ ก่อนการใช้ห้องน้ำ และหลังจากหมุดข้าวโมงทำงานแล้ว ควรใช้เทคนิคที่เหมาะสมในการกำจัดเสื้อผ้าที่อาจมีการปนเปื้อน ไม่อนุญาตให้สวมใส่เสื้อผ้าทำงานที่ปนเปื้อนนอกสถานที่ทำงาน ชักเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารก่อนนำมาใช้ใหม่ จัดให้มีสถานที่สำหรับล้างตา และมีฝักบัวชำระเพื่อความปลอดภัยในการรับประทานพื้นที่ปฏิบัติงาน

**การป้องกันดวงตา/ใบหน้า**

- ควรสวมแว่นตาป้องกันอันตรายที่มีมาตรฐาน เพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับของเหลวที่อาจกระเด็นใส่ ไอละออง หรือฝุ่นละอองต่างๆ ตามการประเมินความเสี่ยงที่ระบุไว้ว่าจำเป็น สำหรับโอกาสสัมผัสได้ ควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยดังต่อไปนี้ ยกเว้นการประเมินผลกระทบให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่มีประสิทธิภาพสูงกว่า: แว่นครอบตาภัยสารเคมีกระซิบและ/or หน้ากากป้องกันใบหน้า หากมีอันตรายจากการสูดดม อาจต้องใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจแบบคลุมเต็มใบหน้าแทน

**การป้องกันผิวน้ำ**

- ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมี และกันการซึมผ่านที่ได้มาตรฐานตลอดเวลาที่ต้องทำงานเกี่ยวกับวัสดุเคมี หากการประเมินความเสี่ยงระบุไว้ว่าเป็นสิ่งจำเป็น ตรวจสอบในระหว่างการใช้งานว่า ถุงมือยังคงมีคุณสมบัติในการป้องกันภัย โดยพิจารณาจากพารามิเตอร์ที่ผู้ผลิตถุงมือกำหนดไว้ โปรดทราบว่าจะต้องการแทรกผ้าผันน้ำของถุงมือแต่ละชนิดอาจมีความแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับผู้ผลิตถุงมือแต่ละแห่ง ในกรณีของสารผสมที่ประกอบด้วยสารหลายชนิด อาจไม่สามารถคาดคะเนได้อย่างแม่นยำว่าถุงมือสามารถป้องกันภัยได้นานเพียงใด

## หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ไม่มีถุงมือชนิดใดที่แม่จะผลิตจากวัสดุชนิดเดียวหรือหลายชนิด ที่จะมีความต้านทานต่อสารเคมีได้ไม่จำกัดชนิด

ระยะเวลาในการแทรกผ่านถุงมือต้องยาวนานกว่าเวลาที่ใช้ผลิตภัณฑ์จนเสร็จสิ้น

ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำและข้อมูลที่ผู้ผลิตถุงมือจัดไว้ให้เกี่ยวกับการใช้งาน การจัดเก็บ การดูแลรักษา และการเปลี่ยน

ควรเปลี่ยนถุงมือเป็นประจำ และหากถุงมือมีร่องรอยความเสียหาย

โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า ถุงมือไม่มีข้อบกพร่อง และมีการจัดเก็บและใช้งานอย่างถูกต้อง ความเสียหายทางกายภาพ/เคมีและการดูแลรักษาที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้ถุงมือมีสมรรถนะหรือประสิทธิภาพต่ำลง

ครีมป้องกันผิวอาจช่วยปกป้องผิวในส่วนที่สัมผัสถูกสารได้ แต่ไม่ควรใช้หากหลังจากที่สัมผัสถูกสารแล้ว

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

ไม่แนะนำ ถุงมือ(เวลาที่บรรลุผล) < 1 ชั่วโมง: นิโอลิริน (> 0.35 mm), ยางบิวทิล (> 0.4 mm), PVC (> 0.5 mm)

แนะนำ ถุงมือ(เวลาที่บรรลุผล) > 8 ชั่วโมง: ยางไนตริล (> 0.4 mm), 4H/Silver Shield® (> 0.07 mm), Teflon (> 0.35 mm), โพลีไวนิล แอลกอฮอล์ (PVA) (> 0.3 mm)

### การป้องกันร่างกาย

- ควรเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายให้เหมาะสมสมดานลักษณะงานและความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น และควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญก่อนการจัดการกับผลิตภัณฑ์ ในกรณีที่มีโอกาสเสี่ยงต่อการจุดระเบิดจากไฟฟ้าสถิต ต้องสวมใส่ชุดป้องกันไฟฟ้าสถิต ชุดดังกล่าวควรประกอบด้วย ชุดหนี รองเท้านุต และถุงมือแบบป้องกันไฟฟ้าสถิตได้ เพื่อให้สามารถป้องกันประจำไฟฟ้าสถิตได้มากที่สุด

### การป้องกันผิวหนังส่วนอื่น

- ก่อนที่จะสัมผัสถึงเครื่องน้ำยาผลิตภัณฑ์นี้ ควรเลือกใช้รองเท้าและมีการป้องกันผิวหนังเพิ่มเติมตามลักษณะของงานและความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง พร้อมหั้งครัวได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง

### การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

- อ้างอิงตามอันตรายและความเป็นไปได้จากการระเบิด เลือกหน้ากากป้องกันก๊าซพิษที่มีคุณสมบัติตรงตามมาตรฐานหรือใบรับรอง หน้ากากป้องกันก๊าซพิษจะต้องใช้งานตามโปรแกรมการป้องกันระบบหายใจเพื่อเป็นการรับรองการส่วนใส การอบรม และการใช้งานที่สำคัญอื่นๆ ถ้าคนงานสัมผัสถูกความเข้มข้นที่เกินกว่าขีดจำกัดการรับสาร คนงานนั้นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับการรับรองที่เหมาะสม ใช้หน้ากากที่มีแผ่นกันมันต์และมีตัวกรองฝุ่นเมื่อมีการพ่นขึ้นงาน.(เช่น เครื่องกรองป้องกันรังสีอัลตราไวโอเลต A2-P2) ในสถานที่ปิด ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจแบบอัดอากาศหรืออากาศบริสุทธิ์ เมื่อทำการกลึงหรือทำความสะอาดที่มีถ่านกันมันต์.

## หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

### ลักษณะภายนอก

สถานะทางกายภาพ	: ของเหลว
สี	: สีเหลือง
กลิ่น	: ลักษณะเฉพาะ
ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้	: ไม่มีข้อมูล
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	: ไม่มีผลบังคับใช้
จุดหลอมเหลว	: ไม่มีผลบังคับใช้
จุดเดือด	: ค่าต่ำสุดเท่าที่ทราบกัน 136.1°C (277°F) (เอทธิล เบนซิล). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 136.14°C (277.1°F)
จุดรวมไฟ	: การทดสอบด้วยวิธีถ่ายปิด: 25°C (77°F)
เวลาในการเผา	: ไม่มีผลบังคับใช้
อัตราการเผา	: ไม่มีผลบังคับใช้
อัตราการระเหย	: ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 0.84 (เอทธิล เบนซิล) ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 0.79 เปรียบเทียบกับ น้ำทิล อะซีเตท
ความสามารถในการลอกติดไฟได้	: ไม่มีผลบังคับใช้
ของขึ้นแข็ง และก๊าซ	
ค่าขีดจำกัดการเบิด (การดัดไฟ)	: 0.8 – 6.7%
ต่ำสุดและสูงสุด	
ความดันไอ	: ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 1.2 กิโลปascal (9.3 มม.ปตอ) (ที่อุณหภูมิ 20°C) (เอทธิล เบนซิล). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 0.35 กิโลปascal (2.63 มม.ปตอ) (ที่อุณหภูมิ 20°C)

## หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ความหนาแน่นไอ	: ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 3.7 (อากาศ = 1) (xylene). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 3.7 (อากาศ = 1)
ความหนาแน่นสัมพัทธ์	: 0.934 g/cm <sup>3</sup>
ความสามารถในการละลายได้	: ไม่ละลายในวัสดุต่อไปนี้ น้ำเย็น และ น้ำร้อน.
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในขันของ ต่อน้ำ	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ลูกคิดไฟได้เอง	: ค่าต่ำสุดเท่าที่ทราบกัน 401°C (753.8°F) (fatty acids, c18-unsatd., dimers, polymers with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine).
อุณหภูมิของการสลายตัว SADT	: ไม่มีข้อมูล
ความหนืด	: กลศาสตร์ (40°C): >20.5 mm <sup>2</sup> /s (>20.5 cSt)

## หมวดที่ 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา	: ขณะนี้ยังไม่มีข้อมูลการทดลองเฉพาะต้านใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับความไวต่อปฏิกิริยาของผลิตภัณฑ์นี้หรือส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์
ความเสถียรทางเคมี	: ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียร
ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยา	: การเก็บรักษาและการใช้งานภายใต้สภาวะปกติจะไม่ทำให้เกิดปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายอันตราย
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	: หลีกเลี่ยงแหล่งที่อาจเกิดการติดไฟทั้งหลาย (ไม่ว่าจะเป็นประกายไฟหรือเปลวไฟ) ห้ามใช้ความกดดัน, ตัด, เชื่อมต่อ, เชื่อมด้วยทองเหลือง, บัดกรี, เจาะ, บด, หรือปัลอยให้ภาชนะบรรจุได้รับความร้อนหรืออุ่นใกล้แหล่งแสงจุดไฟ
วัสดุที่เข้ากันไม่ได้	: เก็บให้ห่างจากวัสดุต่อไปนี้เพื่อป้องกันปฏิกิริยาเคมีที่เกิดความร้อนสูง: สารออกซิไดซิ่ง, ด่างเข้มข้น, กรดเข้มข้น.
ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว	: เมื่อเก็บและใช้งานในสภาพปกติ ไม่ควรมีผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตรายเกิดขึ้น

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

### ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิชวิทยา

#### ความเป็นพิษเจ็บปวด

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 — —
เอทิล เบนซิล	LC50 การสูดดม ไอ LD50 เกี่ยวกับผิวน้ำ LD50 ทางปาก	หนู – เพศชาย กระต่าย หนู	17.8 มก./ลิตร >5000 มก./กก. 3500 มก./กก.	4 ชั่วโมง — —

#### อาการระคายเคือง/การกัดกร่อน

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลการทดสอบ	สายพันธุ์	คะแนน	การได้รับสัมผัส	การล้างเกด
fatty acids, c18-unsatd., dimers, polymers with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine	ตา – ระคายเคือง ผิวน้ำ – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม – ไม่ระบุชนิด สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม – ไม่ระบุชนิด กระต่าย	– – –	– – 87 milligrams	– – –
xylene	ตา – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย ผิวน้ำ – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย	หนู	–	8 ชั่วโมง 60 microliters	–

#### ทำให้เกิดการแพ้

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	วิถีทางที่ได้รับสัมผัส	สายพันธุ์	ผลการทดสอบ
fatty acids, c18-unsatd., dimers, polymers with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine	ผิวน้ำ	สตัวเลี้ยงลูกด้วยน้ำนม – ไม่ระบุชนิด	ก่อให้เกิดการแพ้

### การกลایพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

### ปฏิกิริยาเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

### ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

### การก่อไวรุป

ไม่มีข้อมูล

### ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสรุ่งเดียว)

ชื่อ	หมวด	วิถีทางที่ได้รับสัมผัส	อวัยวะเป้าหมาย
xylene	หมวด ๓	–	การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ

### ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสร้า)

ชื่อ	หมวด	วิถีทางที่ได้รับสัมผัส	อวัยวะเป้าหมาย
เอทิล เบนซิล	หมวด ๒	–	อวัยวะการได้ยิน

### อันตรายจากการสានักเข้าสู่ทางเดินหายใจ

ชื่อ	ผลการทดสอบ
xylene	ความเป็นอันตรายจากการสានัก (Aspiration hazard) – หมวด ๑
เอทิล เบนซิล	ความเป็นอันตรายจากการสានัก (Aspiration hazard) – หมวด ๑

### ผลรายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- การสัมผัสถูกดูดูดจากตา : ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง
- การสูดดม : อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ
- การสัมผัสถทางผิวน้ำ : อาจเป็นอันตรายหากสัมผัสถูกดูดูดจากผิวน้ำ ระคายเคืองต่อผิวน้ำมาก อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวน้ำ
- การกลืนกิน : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

### อาการป่วยที่มีความสัมพันธ์กับคนลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิชวิทยา

- การสูดดม : อาจมีอาการที่ไม่ติดต่อไปนี้ การระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ การไอ
- การกลืนกิน : อาจมีอาการที่ไม่ติดต่อไปนี้ ปวดท้อง
- การสัมผัสถทางผิวน้ำ : อาจมีอาการที่ไม่ติดต่อไปนี้ อาการปวดหรือระคายเคือง อาการผื่นแดง อาจเกิดอาการพอง
- การสัมผัสถูกดูดูดจากตา : อาจมีอาการที่ไม่ติดต่อไปนี้ ความเจ็บปวด น้ำตาไหล อาการผื่นแดง

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

### ผลเรื้อรังที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

ท่าวไป	: เมื่อเกิดอาการแพ้ครั้งหนึ่งแล้ว ในครั้งต่อไปอาจเกิดอาการแพ้อย่างรุนแรงแม้ได้รับสัมผัสในระดับต่ำมาก
มีคุณสมบัติเป็นสารก่อมะเร็ง	: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
การกลایพันธุ์	: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
การก่อวิรุป	: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
ผลต่อพัฒนาการในเด็ก	: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
ผลต่อภาวะเจริญพันธุ์	: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

### ค่าความเป็นพิษที่วัดเป็นตัวเลข

#### ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันโดยประมาณ

เส้นทาง	ค่า ATE
เกี่ยวกับผิวหนัง	4119.85 มก./กг.
การสูดดม (ไอลระเหย)	54.5 มก./ลิตร

## หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

### ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลกระทบส่วน	สายพันธุ์	การได้รับสัมผัส
xylene	เฉียบพลัน LC50 8500 µg/l น้ำทะเล	สัตว์เปลือกแข็งจำพวกกุ้งกังปู – Palaemonetes pugio	48 ชั่วโมง
เอทธิล เบนซิล	เฉียบพลัน LC50 13400 µg/l น้ำจืด เฉียบพลัน EC50 7700 µg/l น้ำทะเล เฉียบพลัน EC50 2.93 มก./ลิตร เฉียบพลัน LC50 4.2 มก./ลิตร	ปลา – Pimephales promelas สาหร่าย – Skeletonema costatum แಡฟเนีย ปลา	96 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง 48 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง

### การตกค้างยาวนาน และความสามารถในการย่อยสลาย

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ครึ่งชีวิตในน้ำ	การย่อยสลายด้วยแสง	การย่อยสลายได้ทางชีวภาพ
xylene	–	–	อย่างรวดเร็ว
เอทธิล เบนซิล	–	–	อย่างรวดเร็ว

### ศักยภาพในการสะสานทางชีวภาพ

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	LogP <sub>ow</sub>	BCF	มีแนวโน้ม
xylene	3.12	8.1 ถึง 25.9	ต่ำ
เอทธิล เบนซิล	3.6	–	ต่ำ

### การเคลื่อนย้ายในดิน

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

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

## หมวดที่ 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีกำจัดทิ้ง

: ควรหลีกเลี่ยงและลดการสร้างขยายหากเป็นไปได้ การกำจัดผลิตภัณฑ์ สารละลาย และผลพลอยได้จากการผลิตควรเป็นไปตามข้อกำหนดการป้องกันสิ่งแวดล้อมและการกำจัดของเสียรวมทั้งข้อกำหนดของห้องถังด้วย การทิ้งผลิตภัณฑ์ที่มีมากเกินพอก็จะไม่สามารถรีไซเคิลผ่านบริษัทผู้รับกำจัดขยายที่ได้รับอนุญาต ของเสียที่ยังไม่ได้รับการนำบัดให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมดของหน่วยงานที่มีอำนาจไม่ควรทิ้งทางท่อระบายน้ำทิ้ง บรรจุภัณฑ์ที่ใช้กับของเสียควรนำกลับมาใช้ใหม่ หากไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ควรนำไปเพาหรือการฝังกลบเท่านั้น ต้องทิ้งสารและภาชนะนี้ด้วยวิธีการที่ปลอดภัย ควรใช้ความระมัดระวังเมื่อจับต้องเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุที่ว่างเปล่าซึ่งยังไม่ได้ผ่านการทำความสะอาดหรือการชำระล้าง ภาชนะบรรจุหรือถุงบรรจุภายในที่ว่างเปล่าแล้วอาจมีผลิตภัณฑ์คงอยู่ ไว้ระหว่างการฝังผลิตภัณฑ์ที่ตกลงอาจทำให้บรรยายศาสภายในภาชนะบรรจุมีลักษณะไว้ไฟสูงหรือระเบิดได้ง่าย ห้ามตัดเชือม หรือดึงภาชนะบรรจุที่ใช้แล้ว หากยังไม่ได้ทำความสะอาดภายในอย่างทorough หลีกเลี่ยงการทำให้รั่วแตกกระจาย และสัมผัสกับพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำและท่อระบายน้ำเสียต่างๆ

## หมวดที่ 14. ข้อมูลการขนส่ง

	UN	IMDG	IATA
หมายเลขสหประชาชาติ	UN1263	UN1263	UN1263
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ	สี	สี. น้ำมันพิษทางทะเล (marine pollutant) (fatty acids, c18-unsatd., dimers, polymers with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine)	สี
ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง	3 	3 	3 
กลุ่มการบรรจุ	III	III	III
อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ใช้ เครื่องหมายสารเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมไม่จำเป็นต้องใช้	ใช้	ใช้ เครื่องหมายสารเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมไม่จำเป็นต้องใช้
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้งาน	การขนส่งภายในอาบน้ำรีเวณของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายในภาชนะปิดสนิท โดยวางในลักษณะตั้งตรงและยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขึ้นส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องท่ออย่างไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหัก	การขนส่งภายในอาบน้ำรีเวณของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายในภาชนะปิดสนิท โดยวางในลักษณะตั้งตรงและยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขึ้นส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องท่ออย่างไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหัก	การขนส่งภายในอาบน้ำรีเวณของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายในภาชนะปิดสนิท โดยวางในลักษณะตั้งตรงและยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขึ้นส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องท่ออย่างไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหัก
ข้อมูลเพิ่มเติม	-	ไม่จำเป็นต้องใช้เครื่องหมายสำหรับมลพิษทางทะเลเมื่อขนส่งในขนาด ≤ 5 l. หรือ ≤ 5 กก. มาตรการฉุกเฉิน F-E, S-E	เครื่องหมายสำหรับสารเดียวที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมอาจปรากฏให้เห็นหากกำหนดไว้ในระเบียบข้อบังคับการขนส่งฉบับอื่น ๆ

การขนส่งในปริมาณมากตามเอกสารของ IMO

: ไม่มีข้อมูล

ADR / RID

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

## หมวดที่ 15. ข้อมูลด้านกฎหมายอ้างคับ

[พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ค.ศ. 1992](#)

[ชนิด](#)

[ชื่อส่วนผสม](#)

[ชนิด](#)

[หน่วยงานที่รับผิดชอบ](#)

[เงื่อนไขต่างๆ](#)

ไม่มีกฎหมายระดับชาติและ/หรือระดับภูมิภาคต่อไปนี้อาจเกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์นี้ (รวมถึงส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์)

## หมวดที่ 16. ข้อมูลอื่นๆ

[ประวัติ](#)

วันที่ตีพิมพ์	:	14.07.2023
วันที่ออก/วันที่มีการปรับปรุง	:	14.07.2023
เอกสาร	:	
วันที่พิมพ์ครั้งที่แล้ว	:	14.07.2023
เวอร์ชัน	:	3.07
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 :

แสดงข้อมูลที่เปลี่ยนจากฉบับตีพิมพ์ครั้งที่แล้ว

[หมายเหตุถึงผู้อ่าน](#)

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