

Woodshield Interior

1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS : Woodshield Interior
(GHS product identifier)

การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ	: ไม่มีข้อมูล
รหัสผลิตภัณฑ์	: 14921
คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์	: สี
ชนิดผลิตภัณฑ์	: ของเหลว

ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆ ในการใช้สารเดียวหรือสารผสม

การใช้ที่ระบุไว้

Use in coatings – Consumer use: ใช้ผลิตภัณฑ์นี้ตามที่ระบุไว้ในฉลากเท่านั้น

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

หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทสารหรือสารผสม : ของเหลวไวไฟ – ๓
การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวนัง – ๓
ความเป็นพิษต่อรับประทานสัมผัสครั้งเดียว (Specific target organ toxicity following single exposure) (ทำให้เกิดง่วงหลับ หรือใกล้หมดความรู้สึกชั่วคราว) – ๓
ความเป็นพิษต่อรับประทานอย่างเฉาจะจงจากการรับสัมผัสซ้ำ (Specific target organ toxicity following repeated exposure) (ระบบประสาทส่วนกลาง (CNS)) – ๑
ความเป็นอันตรายเมื่อบริโภคต่อสัมผัสต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – ๓
ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสัมผัสต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – ๒

องค์ประกอบฉลากตามระบบ GHS

รูปสัญลักษณ์ความเป็นอันตราย :



คำสัญญาณ : อันตราย.

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย : H226 – ของเหลวและไอลระเหยไฟ
H316 – ระคายเคืองต่อผิวนังเล็กน้อย
H336 – หรืออาจทำให้ง่วงซึม (drowsiness) หรือมึนง (dizziness)
H372 – ทำอันตรายต่อรับประทานสัมผัสเป็นเวลานานหรือรับสัมผัสซ้ำ (ระบบประสาทส่วนกลาง (CNS))
H411 – เป็นพิษต่อสัมผัสต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำและมีผลกระทบระยะยาว

หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

ข้อควรระวัง

- ท้าไป : P102 – เก็บให้พ้นมือเด็ก
- การป้องกัน : P210 – เก็บให้ห่างจากความร้อน พื้นผิวที่ร้อน เปลาไฟและแหล่งกำเนิดประกายไฟอื่นๆ ห้ามสูบบุหรี่
P233 – เก็บในภาชนะปิดสนิท
P271 – ใช้เฉพาะนอกอาคารหรือในพื้นที่ที่ระบายน้ำอากาศได้ดี
P273 – หลีกเลี่ยงการปล่อยสารออกสูญสึ่งแวดล้อม
P260 – ห้ามหายใจเอาไว้หรือสเปรย์เข้าไป
P270 – ห้ามรับประทาน ตีมหรือสูบบุหรี่ ในขณะที่ใช้ผลิตภัณฑ์
P264 – ล้างมือให้สะอาดหลังจากใช้งาน
- การตอบสนอง : P391 – เก็บสิ่งที่เป็นอันตราย
P314 – ไปพบแพทย์หากรู้สึกไม่สบาย
P304 + P340 + P312 – หากสูดดม: ให้เคลื่อนย้ายผู้ได้รับสารไปยังที่อากาศบริสุทธิ์และให้พักผ่อนในท่าทางที่หายใจได้สบาย โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์หากทำรู้สึกไม่สบาย
P332 + P313 – หากผิวหนังเกิดอาการระคายเคือง: ไปพบแพทย์
- การจัดเก็บ : P405 – เก็บโดยปิดล็อกไว้
P403 – เก็บในสถานที่ระบายน้ำอากาศได้ดี
P235 – เก็บให้อยู่ในสภาพเย็น
- การกำจัด : P501 – กำจัดสารที่บรรจุและภาชนะบรรจุ ตามกฎระเบียบทั้งหมดในระดับท้องถิ่น ภูมิภาค ประเทศ และระหว่างประเทศ

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ GHS เช่น :

ไม่มีข้อมูล

หมวดที่ 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

- สารเดียว/สารผสม : สารผสม
- การบ่งชี้วิธีอื่นๆ : ไม่มีข้อมูล

หมายเลข CAS/ตัวบ่งชี้อื่นๆ

- หมายเลข CAS : ไม่มีผลบังคับใช้
- หมายเลข EC : สารผสม
- รหัสผลิตภัณฑ์ : 14921

ชื่อส่วนผสม	%	หมายเลข CAS
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene)	≥25 – ≤50	64742-82-1
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, (<0.1% Benzene)	≥10 – ≤25	64742-48-9
xylene	≤3	1330-20-7
hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%), (น้อยกว่า 0.1 เปอร์เซ็น บนชีน)	≤3	64742-82-1
โพเรเพน-2-ออล	≤3	67-63-0
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	≤1	22464-99-9
2-บิวทะโนน ออกซิม	≤0.3	96-29-7
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC)	<0.25	55406-53-6

จากความรู้สึกปัจจุบันของผู้จัดทำหน่วย พบว่า ไม่มีส่วนผสมเพิ่มเติมใดในระดับความเข้มข้นที่บังคับใช้ที่จัดว่าเป็นอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมจนทำให้ต้องมีรายงานในส่วนนี้

ขีดจำกัดการรับสารในการทำงาน หากมีอยู่ จะระบุไว้ในหมวดที่ 8

หมวดที่ 4. มาตรการปฐมพยาบาล

คำอธิบายเกี่ยวกับมาตรการด้านการปฐมพยาบาลที่จำเป็น

- | | |
|--------------------|---|
| การสัมผัสสุกตัว | : ใช้น้ำ洁จานวนมากล้างทำความสะอาดทันที ยกเว้นลือกดลาล่างและเปลือกตาบนเป็นครั้งคราว ตรวจหาคอนแทคเลนส์ แล้วทำการถอดออก ให้ชงล้างต่ออย่างน้อย 10 นาที "ไปพบแพทย์หลังจากที่รับสัมผัสร้อนหรือร้อนสักไม่นาน |
| การสูดดม | : ให้เคลื่อนย้ายผู้ได้รับสารไปยังที่อากาศบริสุทธิ์และให้พักผ่อนในท่าทางที่หายใจได้สบาย ถ้าสังสัยว่าซึ้งมีควันของสารลงเหลืออยู่ ผู้ช่วยชีวิตควรสูบหน้ากาก หรือใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม หากไม่หายใจ หายใจไม่เป็นปกติ หรือระบบหายใจล้มเหลว ให้ทำการช่วยหายใจ หรือให้ออกซิเจนโดยผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมในเรื่องดังกล่าวมาแล้ว การช่วยชีวิตด้วยวิธีปากต่อปากอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ให้ไปพบแพทย์ หากจำเป็น โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ หากหมดสติ ให้จัดผู้ประสบภัยในท่าช่วยชีวิตและนำตัวส่งแพทย์ทันที ทำให้อาการโล่งไว้ คลายเสื้อผ้าส่วนที่รัดแน่นออก เช่น ปกเสื้อ, เนคไท, เข็มขัด หรือสายรัดเอว |
| การสัมผัสทางผิวน้ำ | : ล้างผิวน้ำที่สกปรกด้วยน้ำ洁จานวนมาก ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่มีเชื้อโรคหรือสกปรก ให้ชงล้างต่ออย่างน้อย 10 นาที "ไปพบแพทย์หลังจากที่รับสัมผัสร้อนหรือร้อนสักไม่นาน" ชักเสื้อผ้าก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ ทำความสะอาดรองเท้าให้ทั่วก่อนนำมาใส่ใหม่ |
| การกลืนกิน | : บ้วนปากด้วยน้ำ ถอดฟันปลอมออกถ้ามี ให้เคลื่อนย้ายผู้ได้รับสารไปยังที่อากาศบริสุทธิ์และให้พักผ่อนในท่าทางที่หายใจได้สบาย หากกลืนกินสารเข้าไปและผู้ที่ได้รับสารพิษนั้นยังมีสติ รู้สึกตัว ให้ดื่มน้ำเล็กน้อย หยุดให้น้ำหากผู้ได้รับสารพิษรู้สึกคลื่นไส้เพราะอาจเป็นอันตรายจากการอาเจียนได้ ห้ามทำให้อาเจียนจนกว่าจะมีคำสั่งจากแพทย์ หากเกิดการอาเจียน ให้ศีรษะอยู่ในระดับต่ำ เพื่อไม่ให้อาเจียนเข้าไปสู่ปอด ให้ไปพบแพทย์ หากจำเป็น โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ ห้ามป้อนสิ่งใดๆ ทางปากแก่ผู้ที่หมดสติ หากหมดสติ ให้จัดผู้ประสบภัยในท่าช่วยชีวิตและนำตัวส่งแพทย์ทันที ทำให้อาการโล่งไว้ คลายเสื้อผ้าส่วนที่รัดแน่นออก เช่น ปกเสื้อ, เนคไท, เข็มขัด หรือสายรัดเอว |

อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเมื่อพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง (acute and delayed)

ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- | | |
|--------------------|--|
| การสัมผัสสุกตัว | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง |
| การสูดดม | : หรืออาจทำให่ง่วงซึม (drowsiness) หรือมึนงง (dizziness) |
| การสัมผัสทางผิวน้ำ | : ระคายเคืองต่อผิวน้ำเล็กน้อย |
| การกลืนกิน | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง |

สัญญาณ/อาการของผู้ได้รับสารมากเกินไป

- | | |
|--------------------|--|
| การสัมผัสสุกตัว | : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้
อาการปวดหรือระคายเคือง
น้ำตาไหล
อาการผื่นแดง |
| การสูดดม | : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้
คลื่นไส้/อาเจียน
ปวดศีรษะ
อาการสิ้นสือ/อาการล้า
อาการตาลาย/วิงเวียน
อาการหมดสติ |
| การสัมผัสทางผิวน้ำ | : อาจมีอาการที่ไม่ดีดังต่อไปนี้
การระคายเคือง
อาการผื่นแดง |
| การกลืนกิน | : ไม่มีข้อมูลจำเพาะ |

ระบบถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ด้องทำทันที และการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

- | | |
|---------------------------------|---|
| นายแพทย์ | : รักษาตามอาการ หากสูดมหรือรับสารนี้เข้าสู่ร่างกายเป็นปริมาณมาก ให้รับติดต่อผู้เชี่ยวชาญด้านการรักษาพิเศษในทันที |
| การป่วยด้วยพะ | : ไม่มีวิธีรักษาเฉพาะ |
| การป้องกันของผู้ให้การปฐมพยาบาล | : ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม ถ้าสังสัยว่าซึ้งมีควันของสารลงเหลืออยู่ ผู้ช่วยชีวิตควรสูบหน้ากาก หรือใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม การช่วยชีวิตด้วยวิธีปากต่อปากอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ |

โปรดดูข้อมูลด้านพิชวิทยา (หมวดที่ 11)

หมวดที่ 5. มาตรการป้องกันเพลิง

สารที่ใช้ในการดับเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

: ใช้สารเคมีแห้ง, CO₂, ละอองน้ำหรือฟوم

สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม

: ห้ามใช้เครื่องฉีดน้ำ

ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้น
จากสารเคมี

: ของเหลวและไออกไซด์ไฟฟ้า สารที่ให้หลงสูญระหว่างการทำให้เกิดเพลิงใหม่หรือการระเบิดขึ้นได้ เมื่ออยู่ในไฟหรือได้รับความร้อน จะเกิดความกดดันเพิ่มขึ้น และภาระน้ำอาจแตกออก และอาจมีการระเบิดตามมา สารนี้เป็นพิษต่อสัตว์ในน้ำ และมีผลกระทบเป็นเวลานาน ด้วยความคุณน้ำที่ใช้ดับเพลิงที่ประปรายเป็นสารชนิดนี้ไว้ และป้องกันไม่ให้ให้หลงสูญทางน้ำ, ห้อน้ำทึบ หรือห้องน้ำ

สารอันตรายที่เกิดจากการสลาย
ตัวของความร้อน

: พลิตภัณฑ์จากการสลายตัวอาจมีวัสดุดังต่อไปนี้
คาร์บอนไดออกไซด์
คาร์บอนมอนอกไซด์
ชัลเฟอร์ออกไซด์
ออกไซด์/ออกไซด์ต่างๆของโลหะ

ข้อปฏิบัติพิเศษในการป้องกัน
สำหรับนักผจญเพลิง

: ให้ปิดกั้นบริเวณที่เกิดเหตุในหันที่ โดยอพยพผู้คนที่อยู่ในบริเวณนั้นออกไป หากมีเพลิงใหม่เกิดขึ้น "ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม เคลื่อนย้ายภาระน้ำให้พ้นจากบริเวณที่เกิดเพลิงใหม่หากทำได้โดยไม่เสียง ใช้สเปรย์ฉีดน้ำเพื่อรักษาความเย็นให้กับภาระน้ำที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงใหม่"

อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนัก
ผจญเพลิง

: นักดับเพลิงควรสวมอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม และเครื่องช่วยหายใจบรรจุอากาศในตัว (SCBA) หน้ากากแบบครอบชุดที่ทำงานด้วยโน๊มดความดันแบบโพซิทีฟ

หมวดที่ 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกร้าวให้หลังของสาร

ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน

สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช่ฝ่าย
ปฏิบัติการฉุกเฉิน

: "ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม อพยพผู้คนออกจากบริเวณโดยรอบ ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องและไม่มีการป้องกันที่ดีเข้ามายังในพื้นที่ ห้ามสัมผัสหรือเดินผ่านสารที่หก มีดแหลมที่ทำให้เกิดประกายไฟหักหงส์ ห้ามจุดพลางส่องสว่าง สูบบุหรี่ หรือมีเปลวไฟในพื้นที่อันตราย หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไว้หรือล่องไอลอเข้าไป มีการระบายอากาศอย่างเพียงพอ สวมอุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม เมื่อมีการระบายที่อากาศไม่เพียงพอ สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสม"

สำหรับผู้ปฏิบัติการตอบโต้อาภัย
ฉุกเฉิน

: หากจำเป็นต้องใช้เครื่องแต่งกายชนิดพิเศษเพื่อจัดการกับการหกร้าวให้พิจารณาข้อมูลจากหัวข้อที่ 8 เกี่ยวกับวัสดุที่เหมาะสมและไม่เหมาะสม ดูข้อมูลใน "สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช่ฝ่ายปฏิบัติการฉุกเฉิน" ด้วย

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

: หลีกเลี่ยงการทำให้วัตถุแตกกระจาย และสัมผัสถกันพื้นดิน ทางเดินน้ำ ห้องน้ำและห้องน้ำของเสียต่างๆ หากผลิตภัณฑ์ที่ทำให้เกิดผลกระทบในสิ่งแวดล้อม (ระบบบำบัดน้ำเสีย ทางน้ำ, ดินหรืออากาศ) ชำรุดแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบในด้านนี้ วัตถุก่อมลพิษในน้ำ อาจเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม หากทิ้งออกไปในปริมาณมาก เก็บสิ่งที่เก็บได้

วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด

การหกราบในปริมาณน้อย

: หยุดการหกร้าวให้หลากทำได้โดยไม่ต้องเสียงอันตราย เคลื่อนย้ายภาระน้ำออกจากบริเวณที่มีการหกร้าว ใช้อุปกรณ์ที่ทนต่อประกายไฟหรือเครื่องมือที่ทนต่อแรงระเบิด ทำให้เจือจางลงด้วยน้ำและทำความสะอาดด้วยไม้กุญแจ หากเป็นสารที่ละลายน้ำ ยกเว้นสารที่ไม่ละลายน้ำ ให้ดูดซับด้วยวัสดุเนื้อยืดและแห้ง แล้วนำไปใส่ลงในภาชนะบรรจุสิ่งปฏิกูลเพื่อกำจัดทั้ง กำจัดทั้งโดยผ่านบริษัทผู้รับเหมา จำกัดขยะที่ได้รับอนุญาตแล้ว

การหกราบในปริมาณมาก

: หยุดการหกร้าวให้หลากทำได้โดยไม่ต้องเสียงอันตราย เคลื่อนย้ายภาระน้ำออกจากบริเวณที่มีการหกร้าว ใช้อุปกรณ์ที่ทนต่อประกายไฟหรือเครื่องมือที่ทนต่อแรงระเบิด ได้รับสารที่ปล่อยออกมาจากเนื้อลง ก้นไม้ให้หลากเข้าไปในห้องน้ำทึบ ทางน้ำให้หลากซับให้ดี หรือบริเวณพื้นที่เจ้ากัดล้างสิ่งที่เก็บได้ ให้ดูดซับด้วยวัสดุที่มีคุณสมบัติดูดซับและไม่ติดไฟ เช่น ทราย, ดิน, แร่หินทราย, ดิน, เบ้า และวัสดุกันไฟในภาชนะเพื่อนำไปกำจัดตามข้อบังคับของท้องถิ่น (ดูหัวข้อที่ 13) กำจัดทั้งโดยผ่านบริษัทผู้รับเหมา จำกัดขยะที่ได้รับอนุญาตแล้ว วัสดุดูดซับที่ปั้นเป็นอาจมีอันตรายเช่นเดียวกับผลิตภัณฑ์ที่หกเป็นอนุญาตและ หมวดที่ 13 สำหรับการกำจัดของเสีย

หมวดที่ 7. การขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

ข้อควรระวังในการขันถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย

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

สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้

- จัดเก็บตามข้อบังคับภายในประเทศ เก็บไว้ในบริเวณที่แยกต่างหากและได้รับการรับรอง เก็บรักษาในภาชนะบรรจุดั้งเดิมให้พ้นจากการได้รับแสงอาทิตย์โดยตรง ในพื้นที่ที่แห้ง เย็น และมีอากาศถ่ายเทได้ดี และให้พ้นจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ (ดูบทที่ 10) และให้ห่างจากอาหารและเครื่องดื่ม เก็บโดยปิดล็อกไว้ กำจัดเหล่งที่สามารถจุดไฟติดได้ แยกให้พ้นจากสารออกซิไดซ์ เก็บภาชนะบรรจุให้มิดชิด และปิดฝาไว้จนกว่าจะพร้อมใช้งาน ควรปิดฝาภาชนะที่เปิดออกใช้แล้วให้สนิท และเก็บในแนวตั้งเพื่อป้องกันการรั่วหลอก ห้ามเก็บไว้ในภาชนะที่ไม่ติดฉลากใช้หลักการที่ถูกต้องเพื่อป้องกันการปนเปื้อนสิ่งแวดล้อม ดูหมวดที่ 10 สำหรับสารที่เข้ากันไม่ได้ก่อนการจัดการหรือการใช้งาน

หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ค่าต่างๆ ที่ใช้ควบคุม

การรับสัมผัส เช่นค่าขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน

ชื่อส่วนผสม	ขีดจำกัดการเกิดไว้สารอันตราย
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene)	ACGIH TLV (สหรัฐอเมริกา, 3/2018). TWA: 100 ppm 8 ชั่วโมง. TWA: 525 mg/m³ 8 ชั่วโมง. กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017). ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ: 100 ppm 8 ชั่วโมง.
xylene	กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017). ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ: 400 ppm 8 ชั่วโมง.
โพรเพน-2-ออล	กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017). ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ: 5 mg/m³, ((Zr)) 8 ชั่วโมง.
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	

กระบวนการเฝ้าระวังที่แนะนำ

- ถ้าผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยส่วนประกอบที่มีข้อจำกัดในการได้รับสาร ก็จะต้องจัดให้มีการติดตามตรวจสอบบุคลากร อากาศในสถานที่ทำงาน หรือการติดตามตรวจสอบทางชีวภาพ เพื่อดูประสิทธิภาพของระบบถ่ายเทอากาศ หรือระบบควบคุม และ/หรือความจำเป็นในการใช้อุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจ มาตรฐานในการตรวจสอบความมีการอ้างอิง นอกเหนือไปนี้ ยังต้องอ้างอิงเอกสารคำแนะนำระดับชาติสำหรับวิธีการที่ใช้เพื่อกำหนดสารอันตรายด้วย

การควบคุมทางวิศวกรรมที่แนะนำ

- ใช้ไดเจพาทีที่ที่มีการระบายน้ำอากาศเพียงพอ ให้ใช้กระบวนการในระบบปิด ใช้การระบายน้ำอากาศเฉพาะที่ หรือใช้การควบคุมทางวิศวกรรมอื่นๆเพื่อให้ค่าการได้รับสัมผัสร่นปนเปื้อนในอากาศ ของคุณงานต่ำกว่าค่าที่แนะนำหรือค่าที่กฎหมายกำหนด การออกแบบควบคุมทางวิศวกรรมยังต้องรักษาปริมาณแก๊ส ไว้น่า หรือฝุ่นละอองให้อยู่ในระดับที่ต่ำกว่าขีดที่ทำให้ระเบิดได้ ใช้อุปกรณ์ระบายน้ำอากาศที่ป้องกันการระเบิด

การควบคุมการปล่อยสารที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม

- ต้องตรวจสอบสารที่ปล่อยออกจากระบบรายการอากาศหรืออุปกรณ์ในกระบวนการการทำงาน เพื่อให้แน่ใจว่าสอดคล้องกับนัญญดิของกฎหมายป้องกันสิ่งแวดล้อม ในบางกรณี จำเป็นต้องใช้เครื่องกำจัดควัน เครื่องกรอง หรือการตัดแปลงทางวิศวกรรมของอุปกรณ์ในกระบวนการการทำงาน เพื่อลดระดับสารที่ปล่อยออกมายังห้องในระดับที่ยอมรับได้

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล

มาตรการด้านสุขอนามัย

- ล้างมือ แขนช่วงล่าง และหน้าให้สะอาดหลังการทำงานเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ ก่อนรับประทานอาหาร ก่อนสูบบุหรี่ ก่อนการใช้ห้องน้ำ และหลังจากหมุดชั่วโมงทำงานแล้ว ควรใช้เทคนิคที่เหมาะสมในการกำจัดเสื้อผ้าที่อาจมีการปนเปื้อน ซักเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารก่อนนำมาใช้ใหม่ จัดให้มีสถานที่สำหรับล้างตาและมีฝักบัวชำระเพื่อความปลอดภัยใกล้กับบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน

การป้องกันดวงตา/ใบหน้า

- ควรสวมแว่นตาป้องกันอันตรายที่มีมาตรฐาน เพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับของเหลวที่อาจกระเด็นใส่ ไอละออง หรือฝุ่นละอองต่างๆ ตามการประเมินความเสี่ยงที่ระบุไว้ว่าจำเป็น ถ้ามีโอกาสสัมผัสได้ ควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยดังต่อไปนี้ ยกเว้นการประเมินผลกระทบให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่มีประสิทธิภาพสูงกว่า: แว่นตาป้องกันการกระเด็นของสารเคมี

การป้องกันผิวน้ำ

หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

การป้องกันมือ

- ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมี และกันการซึมผ่านที่ได้มาตรฐานตลอดเวลาที่ต้องทำงานเกี่ยวข้องกับวัสดุเคมี หากการประเมินความเสี่ยงระบุไว้ว่าเป็นสิ่งจำเป็น ตรวจสอบในระหว่างการใช้งานว่า ถุงมือยังคงมีคุณสมบัติในการป้องกันภัย โดยพิจารณาจากพารามิเตอร์ที่ผู้ผลิตถุงมือกำหนดไว้ โปรดทราบว่าระหว่างเวลาการแทรกผ่านผนังของถุงมือแต่ละชนิดอาจมีความแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับผู้ผลิตถุงมือแต่ละแห่ง ในกรณีของสารเคมีที่ประกอบด้วยสารละลายน้ำ เช่นน้ำยาทำความสะอาด สารเคมี สารเคมีอ่อนนุ่มน้ำ สารเคมีที่ไม่สามารถป้องกันภัยได้นานเพียงใด ไม่มีถุงมือชนิดใดที่แม้จะผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกันหรือหลายชนิด ที่จะมีความต้านทานต่อสารเคมีได้ไม่จำกัดชนิด ระยะเวลาในการแทรกผ่านถุงมือต้องนานกว่าเวลาที่ใช้ผลิตภัณฑ์จนเสร็จสิ้น ต้องปฏิบัติตามค่าแนะนำและข้อมูลที่ผู้ผลิตถุงมือจัดไว้ให้เกี่ยวกับการใช้งาน การจัดเก็บ การดูแลรักษา และการเปลี่ยน ควรเปลี่ยนถุงมือเป็นประจำ และหากถุงมือมีร่องรอยความเสียหาย โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า ถุงมือไม่มีข้อบกพร่อง และมีการจัดเก็บและใช้งานอย่างถูกต้อง ความเสียหายทางกายภาพ/เคมีและการดูแลรักษาที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้ถุงมือมีสมรรถนะหรือประสิทธิผลต่ำลง ครีมป้องกันผิวอาจช่วยปกป้องผิวในส่วนที่สัมผัสกับสารได้ แต่ไม่ควรใช้หากหลังจากที่สัมผัสกับสารแล้ว Wear suitable gloves tested to EN374.
ไม่แนะนำ ถุงมือ(เวลาที่บรรลุผล) < 1 ชั่วโมง: PE
อาจใช้ได้ ถุงมือ(เวลาที่บรรลุผล) 4 – 8 ชั่วโมง: ยางบัวทิล, นีโอลิฟ, Teflon, PVC, โพลีไวนิล แอลกอฮอล์ (PVA)
ที่แนะนำ ถุงมือ(เวลาที่บรรลุผล) > 8 ชั่วโมง: Viton®, 4H, CPF 3, Responder, ยางไนตริล

การป้องกันร่างกาย

- ควรเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายให้เหมาะสมตามลักษณะงานและความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น และควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญก่อนการจัดการกับผลิตภัณฑ์ ในกรณีที่มีโอกาสเสี่ยงต่อการจุดระเบิดจากไฟฟ้าสถิต ต้องสวมใส่ชุดป้องกันไฟฟ้าสถิต ชุดแต่งกายควรประกอบด้วยชุดหมี รองเท้าบู๊ต และถุงมือแบบป้องกันไฟฟ้าสถิตได้ เพื่อให้สามารถป้องกันประจำไฟฟ้าสถิตได้มากที่สุด

การป้องกันผิวหนังส่วนอื่น

- ก่อนที่จะจับต้องเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์นี้ ควรเลือกใช้รองเท้าและมีการป้องกันผิวหนังเพิ่มเติมตามลักษณะของงานและความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

- อ้างอิงตามอันตรายและความเป็นไปได้จากการระเบิด เลือกหน้ากากป้องกันกําชพิชช์ที่มีคุณสมบัติตรงตามมาตรฐานหรือในรับรอง หน้ากากป้องกันกําชพิชจะต้องใช้งานตามโปรแกรมการป้องกันระบบหายใจเพื่อเป็นการรับรองการร่วมกันใส่ การอบรม และการใช้งานที่สำคัญอื่นๆ ถ้าคนงานสัมผัสกับความเข้มข้นที่เกินกว่าขีดจำกัดการรับสาร คนงานนั้นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับการรับรองที่เหมาะสม ใช้หน้ากากที่มีผงถ่านกัมมันต์และมีตัวกรอง FUNM สำหรับมีการพ่นชิ้นงาน.(เช่น เครื่องกรองป้องกันรังสีอัลตราไวโอเลต A2-P2) ในสถานที่ปิด ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจแบบอัดอากาศหรืออากาศบริสุทธิ์ เมื่อท่าการกลึงหรือหัวคาดที่มีถ่านกัมมันต์.

หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะภายนอก

สถานะทางกายภาพ	: ของเหลว
สี	: การเปลี่ยนแปลงของสี.
กลิ่น	: ลักษณะเฉพาะ
ค่าซึ่ดจำกัดของกลิ่นที่รับได้	: ไม่มีข้อมูล
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	: ไม่มีผลบังคับใช้
จุดหลอมเหลว	: ไม่มีผลบังคับใช้
จุดเดือด	: ค่าต่ำสุดเท่าที่ทราบกัน 83°C (181.4°F) (โพเรน-2-ออก). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 173.47°C (344.2°F)
จุดควบไฟ	: การทดสอบด้วยวิธีถ่ายปีด: 46°C (114.8°F) ถ่ายปีด: 38°C (100.4°F)
เวลาในการเผา	: ไม่มีผลบังคับใช้
อัตราการเผา	: ไม่มีผลบังคับใช้

หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

อัตราการระเหย	: ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 1.7 (โพรเพน-2-ออล) ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 0.23 เปรียบเทียบกับ น้ำทิล อะซีเตท
ความสามารถในการลอกติดไฟได้ของของแข็ง และก๊าซ	: ไม่มีผลบังคับใช้
ค่าจำกัดการระเบิด (การติดไฟ) ต่ำสุดและสูงสุด	: 0.8 – 12%
ความตันไอ	: ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 4.4 กิโลปาสคัล (33 มม.ป্রอท) (ที่อุณหภูมิ 20°C) (โพรเพน-2-ออล). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 1.75 กิโลปาสคัล (13.13 มม.ป্রอท) (ที่อุณหภูมิ 20°C)
ความหนาแน่นไอ	: ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 3.7 (อากาศ = 1) (xylene). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 3.04 (อากาศ = 1)
ความหนาแน่นสัมพัทธ์	: 0.87 ถึง 0.88 g/cm³
ความสามารถในการละลายได้	: ไม่ละลายในวัสดุต่อไปนี้ น้ำเย็น และ น้ำร้อน.
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในขันของ ต่อน้ำ	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ลอกติดไฟได้ของ	: ค่าต่ำสุดเท่าที่ทราบกัน 280 ถึง 470°C (536 ถึง 878°F) (Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene)).
อุณหภูมิของการสลายตัว SADT	: ไม่มีข้อมูล
ความหนืด	: กลศาสตร์ (40°C): >0.205 cm²/s (>20.5 mm²/s)

หมวดที่ 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา	: ขณะนี้ยังไม่มีข้อมูลการทดสอบเฉพาะด้านใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับความไวต่อปฏิกิริยาของ ผลิตภัณฑ์นี้หรือส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์
ความเสถียรทางเคมี	: ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียร
ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยา	: การเก็บรักษาและการใช้งานภายใต้สภาวะปกติจะไม่ทำให้เกิดปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย อันตราย
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	: หลีกเลี่ยงแหล่งที่อาจเกิดการติดไฟทั้งหลาย ("ไม่ว่าจะเป็นประกายไฟหรือเปลวไฟ) ห้ามใช้ ความกดดัน, ตัด, เชื่อมต่อ, เชื่อมด้วยทองเหลือง, บัดกรี, เจาะ, บด, หรือปั่นอย่างรุนแรง บรรจุได้รับความร้อนหรืออุ่นภูมิใกล้แหล่งจุดไฟ
รัศดที่เข้ากันไม่ได้	: เก็บให้ห่างจากวัสดุต่อไปนี้เพื่อป้องกันปฏิกิริยาเคมีที่เกิดความร้อนสูง: สารออกซิเดชั่น, ด่าง เช่นขัน, กรดเข้มข้น.
ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว	: เมื่อเก็บและใช้งานในสภาพปกติ ไม่ควรมีผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตรายเกิดขึ้น

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิชวิทยา

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลกระทบส่วน	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 – –
โพรเพน-2-ออล	LD50 เกี่ยวกับผิวน้ำ LD50 ทางปาก	กระต่าย หนู	12800 มก./กก. 5000 มก./กก.	– –
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC)	LD50 ทางปาก	หนู	1470 มก./กก.	–

อาการระคายเคือง/การกัดกร่อน

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลการทดสอบ	สายพันธุ์	คะแนน	การได้รับสัมผัส	การลังเกต
xylene	ตา – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย ผิวหนัง – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย	กระต่าย	–	87 milligrams	–
โพรเพน-2-ออล	ตา – ระคายเคืองปานกลาง ผิวหนัง – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย	หนู	–	8 ชั่วโมง 60 microliters	–
2-บีวะโนน ออกซิม	ตา – ระคายเคืองอย่างรุนแรง	กระต่าย	–	24 ชั่วโมง 100 milligrams	–
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC)	ตา – ระคายเคือง	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม – ไม่ระบุชนิด	–	500 milligrams 100 microliters	–

ทำให้เกิดการแพ้

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	วิถีทางที่ได้รับสัมผัส	สายพันธุ์	ผลการทดสอบ
2-บีวะโนน ออกซิม	ผิวหนัง	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม – ไม่ระบุชนิด	ก่อให้เกิดการแพ้
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC)	ผิวหนัง	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม – ไม่ระบุชนิด	ก่อให้เกิดการแพ้

การกลایพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

ปฏิกิริยาเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

การก่อวิรุป

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสรှ้งเดียว)

ชื่อ	ประเภทย่อย	วิถีทางที่ได้รับสัมผัส	อวัยวะเป้าหมาย
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene)	๓	ไม่มีผลบังคับใช้	ทำให้เกิดง่วงหลับหรือใกล้หมดความรู้สึกชั่วคราว
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, (<0.1% Benzene)	๓	ไม่มีผลบังคับใช้	ทำให้เกิดง่วงหลับหรือใกล้หมดความรู้สึกชั่วคราว
xylene	๓	ไม่มีผลบังคับใช้	การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ
โพรเพน-2-ออล	๓	ไม่มีผลบังคับใช้	ทำให้เกิดง่วงหลับหรือใกล้หมดความรู้สึกชั่วคราว

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสร้า)

ชื่อ	ประเภทย่อย	วิถีทางที่ได้รับสัมผัส	อวัยวะเป้าหมาย
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene)	๑	ไม่ได้กำหนด	ระบบประสาทส่วนกลาง (CNS)
hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%), (น้อยกว่า 0.1 เปอร์เซ็น เบนซิน)	๑	ไม่ได้กำหนด	ระบบประสาทส่วนกลาง (CNS)
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC)	๑	ไม่ได้กำหนด	หลอดคอ

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

อันตรายจากการสำลักเข้าสู่ทางเดินหายใจ

ชื่อ	ผลการทดสอบ
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene)	ความเป็นอันตรายจากการสำลัก (Aspiration hazard) – ๑
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, (<0.1% Benzene)	ความเป็นอันตรายจากการสำลัก (Aspiration hazard) – ๑
xylene	ความเป็นอันตรายจากการสำลัก (Aspiration hazard) – ๑
hydrocarbons, C10–C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2–25%), (น้อยกว่า 0.1 เปอร์เซ็น เบนซีน)	ความเป็นอันตรายจากการสำลัก (Aspiration hazard) – ๑

ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- | | |
|--------------------|---|
| การสัมผัสสูกดวงตา | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง |
| การสูดม | : หรืออาจทำใหง่วงซึม (drowsiness) หรือมึนงง (dizziness) |
| การสัมผัสทางผิวน้ำ | : ระคายเคืองต่อผิวน้ำแข็งเล็กน้อย |
| การกลืนกิน | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง |

อาการป่วยที่มีความสัมพันธ์กับคณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิชวิทยา

- | | |
|--------------------|--|
| การสูดม | : อาจมีอาการที่ไม่ติดต่อไปนี้
คลื่นไส/อาเจียน
ปวดศีรษะ
อาการสลึมสลือ/อาการล้า
อาการตาลาย/วิงเวียน
อาการหมดสติ |
| การกลืนกิน | : ไม่มีข้อมูลจำเพาะ |
| การสัมผัสทางผิวน้ำ | : อาจมีอาการที่ไม่ติดต่อไปนี้
การระคายเคือง
อาการผื่นแดง |
| การสัมผัสสูกดวงตา | : อาจมีอาการที่ไม่ติดต่อไปนี้
อาการปวดหรือระคายเคือง
น้ำตาไหล
อาการผื่นแดง |

ผลเรื้อรังที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- | | |
|-----------------------------|---|
| ทั่วไป | : ทำอันตรายต่ออวัยวะเมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานานหรือรับสัมผัสช้า |
| มีคุณสมบัติเป็นสารก่อมะเร็ง | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง |
| การกลایพันธุ์ | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง |
| การก่อวิรุณ | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง |
| ผลต่อพัฒนาการในเด็ก | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง |
| ผลต่อภาวะเจริญพันธุ์ | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง |

ค่าความเป็นพิษที่วัดเป็นตัวเลข

ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันโดยประมาณ

เส้นทาง	ค่า ATE
เกี่ยวกับผิวน้ำ การสูดม (ไอระเหย)	54972.51 มก./กก. 999.5 มก./ลิตร

หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลการทดสอบ	สายพันธุ์	การได้รับสัมผัส
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene)	เฉียบพลัน EC50 <10 มก./ลิตร	แพฟเนีย	48 ชั่วโมง
โพรเพน-2-ออกอล	เฉียบพลัน IC50 <10 มก./ลิตร เฉียบพลัน LC50 <10 มก./ลิตร	สาหร่าย	72 ชั่วโมง
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC)	เฉียบพลัน EC50 10100 มก./ลิตร น้ำจืด เฉียบพลัน LC50 4200 มก./ลิตร น้ำจืด เฉียบพลัน EC50 0.022 มก./ลิตร	ปลา – Daphnia magna แพฟเนีย – Scenedesmus subspicatus	96 ชั่วโมง 48 ชั่วโมง 72 ชั่วโมง
	เฉียบพลัน EC50 0.16 มก./ลิตร	สัตว์เปลือกแข็งจำพวกกุ้งกั้งปู – Daphnia magna	48 ชั่วโมง
	เฉียบพลัน LC50 0.067 มก./ลิตร	ปลา – Oncorhynchus mykiss	96 ชั่วโมง
	เรื้อรัง NOEC 70 ppb น้ำจืด	ปลา – Oncorhynchus mykiss – Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling)	96 ชั่วโมง

การตกค้างยาวนาน และความสามารถในการย่อยสลาย

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ครึ่งชีวิตในน้ำ	การย่อยสลายด้วยแสง	การย่อยสลายได้ทางชีวภาพ
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene)	–	–	ไม่รวดเร็ว
xylene	–	–	อย่างรวดเร็ว
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC)	–	–	อย่างรวดเร็ว

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	LogP _{ow}	BCF	มีแนวโน้ม
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene)	–	10 ถึง 2500	สูง
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, (<0.1% Benzene)	–	10 ถึง 2500	สูง
xylene	3.12	8.1 ถึง 25.9	ต่ำ
hydrocarbons, C10–C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2–25%), (น้อยกว่า 0.1 เปอร์เซ็น เบนซิน)	–	10 ถึง 2500	สูง
โพรเพน-2-ออกอล	0.05	–	ต่ำ
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	–	2.96	ต่ำ
2-บิวท์โนน ออกซิม	0.63	2.5 ถึง 5.8	ต่ำ

การเคลื่อนย้ายในดิน

สมประสิทธิ์การแบ่งส่วนดิน/น้ำ : ไม่มีข้อมูล (K_{oc})

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

หมวดที่ 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีกำจัดทิ้ง

: ควรหลีกเลี่ยงและลดการสร้างขยะหากเป็นไปได้ การกำจัดผลิตภัณฑ์ สารละลายน้ำ และผลิตภัณฑ์จากการผลิตควรเป็นไปตามข้อกำหนดการป้องกันลึกล้ำด้วย การทิ้งผลิตภัณฑ์ที่มีมากเกินพอก็จะไม่สามารถรีไซเคิลผ่านบริษัทผู้รับกำจัดขยะที่ได้รับอนุญาต ของเสียที่ยังไม่ได้รับการนำบัดให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมดของหน่วยงานที่มีอำนาจไม่ควรทิ้งทางท่อระบายน้ำทิ้ง บรรจุภัณฑ์ที่ใช้กับของเสียควรนำกลับมาใช้ใหม่ หากไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ควรนำไปเพาหรือการฝังกลบเท่านั้น ต้องทิ้งสารและภาชนะนี้ด้วยวิธีการที่ปลอดภัย ควรใช้ความระมัดระวังเมื่อจับต้องเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุที่ว่างเปล่าซึ่งยังไม่ได้ผ่านการทำความสะอาดหรือการชำระล้าง ภาชนะบรรจุหรือถุงบรรจุภายในที่ว่างเปล่าแล้วอาจมีผลิตภัณฑ์คงอยู่ ไว้ระหว่างการฝังกลบภัณฑ์ที่ตกลงอาจทำให้บรรยายศาสภายในภาชนะบรรจุมีลักษณะไว้ไฟสูงหรือระเบิดได้ง่าย ห้ามติดเชื้อม หรือดูดภาชนะบรรจุที่ใช้แล้ว หากยังไม่ได้ทำความสะอาดภายในอย่างทorough หลีกเลี่ยงการทำให้วัตถุแตกกระจาย และสัมผัสน้ำพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำและท่อระบายน้ำเสียต่างๆ

หมวดที่ 14. ข้อมูลการขนส่ง

	UN	IMDG	IATA
หมายเลขสหประชาชาติ	UN1263	UN1263	UN1263
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ	สี	สี. น้ำมันทางทะเล (marine pollutant) (Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene))	สี
ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง	3 	3 	3
กลุ่มการบรรจุ	III	III	III
อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ใช้ เครื่องหมายสารเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมไม่จำเป็นต้องใช้	ใช้	ใช้ เครื่องหมายสารเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมไม่จำเป็นต้องใช้
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้งาน	การขนส่งภายใต้สถานการณ์ของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายใต้สถานะปิดเสมอ โดยวางในลักษณะตั้งตรงและยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขึ้นส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในการถือที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วไหล	การขนส่งภายใต้สถานการณ์ของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายใต้สถานะปิดเสมอ โดยวางในลักษณะตั้งตรงและยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขึ้นส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในการถือที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วไหล	การขนส่งภายใต้สถานการณ์ของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายใต้สถานะปิดเสมอ โดยวางในลักษณะตั้งตรงและยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขึ้นส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในการถือที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วไหล
ข้อมูลเพิ่มเติม	-	ไม่จำเป็นต้องใช้เครื่องหมายสำหรับมลพิษทางทะเลเมื่อขนส่งในขนาด ≤ 5 ล. หรือ ≤ 5 กก. มาตรการฉุกเฉิน F-E, S-E	เครื่องหมายสำหรับสารเดียวที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมอาจปรากฏให้เห็นหากกำหนดไว้ในระเบียบข้อนั้นคับการขนส่งฉบับอื่น ๆ

การขนส่งในปริมาณมากตามภาคผนวก II ของ MARPOL และรหัส IBC

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

ประจำตัว

วันที่ตีพิมพ์	:	10.07.2020
วันที่ออก/วันที่มีการปรับปรุง	:	10.07.2020
เอกสาร	:	
วันที่พิมพ์ครั้งที่แล้ว	:	10.07.2020
เวอร์ชัน	:	2.08
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