

Hardtop F10 Comp A

1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS : Hardtop F10 Comp A
(GHS product identifier)

| | |
|------------------------|---------------|
| การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ | : ไม่มีข้อมูล |
| รหัสผลิตภัณฑ์ | : 8600 |
| คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์ | : สี |
| ชนิดผลิตภัณฑ์ | : ของเหลว |

ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆ ในการใช้สารเดี่ยวหรือสารผสม

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

หมายเลขอหรัศพที่จุกเฉิน (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
สารทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวหนัง – หมวด ๑A
ความเป็นพิษต่อวัยรุ่นเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรังเดียว (การระคายเคือง
ต่อระบบทางเดินหายใจ) – หมวด ๓
ความเป็นพิษต่อวัยรุ่นเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรังเดียว (ทำให้เกิดง่วง
หลับ หรือใกล้หมดความรู้สึกชั่วคราว) – หมวด ๓
ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – หมวด ๓

องค์ประกอบฉลากตามระบบ GHS

รูปสัญลักษณ์ความเป็นอันตราย :



คำสัญญาณ

: ระวัง.

หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

- ข้อความแสดงความเป็นอันตราย :**
- H226 – ของเหลวและไอระเหยไวไฟ
 - H315 – ระคายเคืองต่อผิวนังน้ำ
 - H317 – อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวนัง
 - H319 – ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง
 - H335 – อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ
 - H336 – หรืออาจทำให้หลับซึม (drowsiness) หรือมึนงง (dizziness)
 - H412 – เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบระยะยาว

ข้อควรระวัง

- การป้องกัน :**
- P280 – สวมถุงมือป้องกัน สวมใส่สูปภรณ์ป้องกันดวงตาหรือใบหน้า
 - P210 – เก็บให้ห่างจากความร้อน พื้นผิวที่ร้อน เปลาไฟและแหล่งกำเนิดประกายไฟอื่นๆ ห้ามสูบบุหรี่
 - P273 – หลีกเลี่ยงการปล่อยสารออกสูญสิ่งแวดล้อม
 - P261 – หลีกเลี่ยงการหายใจเข้าไป
- การตอบสนอง :**
- P304 + P312 – หากสูดดม: โทรศพที่ติดต่อศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ หากท่านรู้สึกไม่สบาย
 - P362 – ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนและล้างก่อนที่จะนำมาใช้อีกครั้ง
 - P363 – ล้างเสื้อผ้าที่เปื้อนก่อนที่จะนำมาใช้อีกครั้ง
 - P302 + P352 – หากสัมผัสผิวนัง: ล้างด้วยน้ำ
 - P333 + P313 – หากผิวนังเกิดอาการระคายเคืองหรือผื่นคัน: ให้ติดต่อ/ปรึกษาแพทย์
 - P305 + P351 + P338 – หากเข้าดวงตา: ล้างด้วยความระมัดระวังด้วยน้ำหลายนาที ถอดคอนแทคเลนส์ออก หากมีอยู่และสามารถทำได้ง่าย ให้ล้างต่อ
 - P337 + P313 – หากยังคงมีอาการระคายเคืองดวงตา: ให้ติดต่อ/ปรึกษาแพทย์
- การจัดเก็บ :**
- P403 + P233 – เก็บในสถานที่ระบายอากาศได้ดี เก็บในภาชนะปิดสนิท
 - P403 + P235 – เก็บให้อยู่ในสภาพเย็น
- การกำจัด :**
- P501 – กำจัดสารที่บรรจุและภาชนะบรรจุ ตามกฎระเบียบทั้งหมดในระดับท้องถิ่น ภูมิภาค ประเทศ และระหว่างประเทศ

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจัดการตามระบบ GHS เช่น

หมวดที่ 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

- สารเดียว/สารผสม :**
- สารผสม
 - ไม่มีข้อมูล
- การบ่งชี้ด้วยรหัสอื่นๆ :**
- ไม่มีข้อมูล

หมายเลข CAS/ตัวบ่งชี้อื่นๆ

- | | |
|---------------|--------------------|
| หมายเลข CAS | : ไม่มีผลบังคับใช้ |
| หมายเลข EC | : สารผสม |
| รหัสผลิตภัณฑ์ | : 8600 |

| ชื่อส่วนผสม | % | หมายเลข CAS |
|--|--|---|
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. xylene เอทธิล เบนซิล 2-methoxy-1-methylethyl acetate 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 | $\geq 10 - \leq 22$ $\geq 10 - < 22$ ≤ 5 ≤ 3 ≤ 0.24 | 64742-95-6 1330-20-7 100-41-4 108-65-6 1065336-91-5 |

ภายในขอบเขตความรู้ปัจจุบันของผู้จัดจานวนและเกี่ยวกับความเข้มข้นที่สามารถใช้ได้ ไม่มีส่วนผสมเพิ่มเติมที่ปรากฏ ที่ถูกจัดว่าเป็นอันตรายต่อสุขภาพหรือสิ่งแวดล้อม ดังนั้นจึงต้องรายงานในส่วนนี้

ข้อดจำกัดการรับสารในการทำงาน หากมีอยู่ จะระบุไว้ในหมวดที่ 8

หมวดที่ 4. มาตรการปฐมพยาบาล

คำอธิบายเกี่ยวกับมาตรการด้านการปฐมพยาบาลที่จำเป็น

- | | |
|--------------------|--|
| การสัมผัสสุกตัว | : ใช้น้ำ洁จานวนมากล้างทำความสะอาดและเปลือกตามเป็นครั้งคราว ตรวจหาคอนแทคเลนส์ และทำการถอดออก ให้ชั่วลังต่ออย่างน้อย 10 นาที ให้ไปพบแพทย์ |
| การสูดดม | : ให้เคลื่อนย้ายผู้ได้รับสารไวปัยังที่อากาศบริสุทธิ์และให้พักผ่อนในท่าทางที่หายใจได้สบาย ถ้าสงสัยว่าผู้มีควันของสารหลงเหลืออยู่ ผู้ช่วยชี้ด้วยสีฟ้าส่วนหน้าปาก หรือใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม หากไม่หายใจ หายใจไม่เป็นปกติ หรือระบบหายใจล้มเหลว ให้ทำการช่วยหายใจหรือให้ออกซิเจนโดยผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมในเรื่องดังกล่าวมาแล้ว การช่วยชีวิตด้วยวิธีปั๊มต่อปากอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ให้ไปพบแพทย์ หากจำเป็น โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ หากหมดสติ ให้จัดผู้ประสนับภัยในท่าช่วยชีวิตและนำตัวส่งแพทย์ทันที ทำให้อาการโล่งไว้ คลายเสื้อผ้าส่วนที่รัดแน่นออก เช่น ปอกเสื้อ, เนคไท, เข็มขัด หรือสายรัดเอว ในกรณีที่สูดหายใจเอาผลลัพธ์ที่สลายตัวในไฟเข้าไป อาจไม่แสดงอาการในทันที ผู้ที่ได้รับสารพิษอาจจำเป็นต้องอยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เป็นเวลา 48 ชั่วโมง |
| การสัมผัสทางผิวน้ำ | : ล้างด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่มีเชื้อโรคหรือสกปรก ใช้น้ำล้างเครื่องแต่งกายที่สะอาดเพื่อให้สะอาดหมดจดก่อนถอดเครื่องแต่งกายออกหรือสวมถุงมือขณะถอดให้ชั่วลังต่ออย่างน้อย 10 นาที ให้ไปพบแพทย์ ในกรณีที่มีอาการไม่สบายหรือบึ้งเมื่อหายใจเข้าใกล้สารอีกด้วย ชักเสื้อผ้าก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ ทำความสะอาดรองเท้าให้ทั่วๆ ก่อนนำมาใส่ใหม่ |
| การกลืนกิน | : บ้วนปากด้วยน้ำ ถอดฟันปลอมออกจากปาก หากกลืนสารเข้าไปและผู้ที่ได้รับสารพิษนั้นยังมีสติรู้สึกตัว ให้เดินน้ำเล็กน้อย หยุดให้น้ำหากผู้ได้รับสารพิษรู้สึกลื่นไส้ เพราะอาจเป็นอันตรายจากการอาเจียนได้ ห้ามทำให้อาเจียนจนกว่าจะมีค่าสั่งจากแพทย์ หากเกิดการอาเจียน ให้ศีรษะอยู่ในระดับต่ำ เพื่อไม่ให้อาเจียนเข้าไปสู่ปอด ให้ไปพบแพทย์ หากจำเป็น โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ ห้ามป้อนสิ่งใดๆ ทางปากแก่ผู้ที่หมดสติ หากหมดสติ ให้จัดผู้ประสนับภัยในท่าช่วยชีวิตและนำตัวส่งแพทย์ทันที ทำให้อาการโล่งไว้ คลายเสื้อผ้าส่วนที่รัดแน่นออก เช่น ปอกเสื้อ, เนคไท, เข็มขัด หรือสายรัดเอว |

อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเรียบพลันและที่เกิดชั้นภายหลัง (acute and delayed)

ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- | | |
|---|--|
| การสัมผัสสุกตัว | : ระคายเคืองต่อตัวอย่างรุนแรง |
| การสูดดม | : หรืออาจทำให้ง่วงซึม (drowsiness) หรือมึนงง (dizziness) อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ |
| การสัมผัสทางผิวน้ำ | : ระคายเคืองต่อผิวน้ำมาก อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวน้ำ |
| การกลืนกิน | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง |
| สัญญาณ/อาการของผู้ได้รับสารมากเกินไป | |
| การสัมผัสสุกตัว | : อาจมีอาการที่ไม่ดีตั้งต่อไปนี้ อาการปวดหรือระคายเคือง น้ำตาไหล อาการผื่นแดง |
| การสูดดม | : อาจมีอาการที่ไม่ดีตั้งต่อไปนี้ การระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ การไอ คลื่นไส/อาเจียน ปวดศีรษะ อาการสิ้นสลือ/อาการล้า อาการตาลาย/วิงเวียน อาการหมดสติ |
| การสัมผัสทางผิวน้ำ | : อาจมีอาการที่ไม่ดีตั้งต่อไปนี้ การระคายเคือง อาการผื่นแดง |
| การกลืนกิน | : ไม่มีข้อมูลจำเพาะ |

ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที และการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

- | | |
|--------------|--|
| นายแพทย์ | : ในกรณีที่สูดหายใจเอาผลลัพธ์ที่สลายตัวในไฟเข้าไป อาจไม่แสดงอาการในทันที ผู้ที่ได้รับสารพิษอาจจำเป็นต้องอยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เป็นเวลา 48 ชั่วโมง |
| การนำบัดเจพะ | : ไม่มีวิธีรักษาเฉพาะ |

หมวดที่ 4. มาตรการป้องกันภัยธรรมชาติ

- การป้องกันของผู้ให้การป้องกันภัยธรรมชาติ**
- ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม ถ้าสังสั�ญาอย่างมีคุณภาพของสารหลงเหลืออยู่ ผู้ช่วยชีวิตควรสวมหน้ากาก หรือใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม การช่วยชีวิตด้วยวิธีปักต่อปากอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ใช้น้ำล้างเครื่องแต่งกายที่เปรอะเปื้อนให้สะอาดหมดจดก่อนถอดเครื่องแต่งกายออกหรือสวมถุงมือขณะถอด

โปรดดูข้อมูลด้านพิษวิทยา (หมวดที่ 11)

หมวดที่ 5. มาตรการเผชิญเหตุ

สารที่ใช้ในการดับเพลิง

- | | |
|--|---|
| สารดับเพลิงที่เหมาะสม | ใช้สารเคมีแห้ง CO ₂ , ละอองน้ำหรือโฟม |
| สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม | ห้ามใช้เครื่องฉีดน้ำ |
| ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี | <ul style="list-style-type: none"> ของเหลวและไออกไซด์ไวไฟ สารที่เหลลงสูห่อรบภายในห้องน้ำอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือการระเบิดขึ้นได้ เมื่อยูในไฟหรือได้รับความร้อน จะเกิดความกดดันเพิ่มขึ้น และภาระน้ำอาจแตกออก และอาจมีการระเบิดตามมา สารนี้เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบเป็นเวลานาน ต้องควบคุมน้ำที่ใช้ดับเพลิงที่เปรอะเปื้อนสารชนิดนี้ไว้ และป้องกันไม่ให้เหลลงสู่ทางน้ำ, ท่อน้ำทึ้ง หรือท่อระบายน้ำ |
| สารอันตรายที่เกิดจากการสลายตัวของความร้อน | <ul style="list-style-type: none"> ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวอาจมีวัสดุดังต่อไปนี้ คาร์บอนไดออกไซด์ คาร์บอนมอนอกไซด์ ในโตรเจนออกไซด์ ชัลฟอร์ออกไซด์ สารประกอบที่เติมไฮโดรเจน คาร์บอนิลไฮไดด์ ออกไซด์/ออกไซด์ต่างๆ ของโลหะ |
| ข้อปฏิบัติพิเศษในการป้องกันสำหรับนักเผชิญเหตุ | <ul style="list-style-type: none"> ให้ปิดกั้นบริเวณที่เกิดเหตุในหันที่ โดยอยพยพผู้คนที่อยู่ในบริเวณนั้นออกไป หากมีเพลิงไหม้เกิดขึ้น ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม เคลื่อนย้ายภาระน้ำหนักจากบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้หากทำได้โดยไม่เสียง ใช้สเปรย์ฉีดน้ำเพื่อรักษาความเย็นให้กับภาระน้ำที่เสียงต่อการเกิดเพลิงไหม้ |
| อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนักเผชิญเหตุ | <ul style="list-style-type: none"> นักดับเพลิงควรสวมอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม และเครื่องช่วยหายใจบรรจุอากาศในตัว (SCBA) หน้ากากแบบครอบชุดที่ทำงานด้วยโน้มดความดันแบบโพซิทีฟ |

หมวดที่ 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหลุดรั่วไหลของสาร

ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน

- | | |
|--|---|
| สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช้ฝ่ายปฏิบัติการฉุกเฉิน | <ul style="list-style-type: none"> ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม อยพยพผู้คนออกจากบริเวณโดยรอบ ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องและไม่มีการป้องกันที่ดีเข้ามายังพื้นที่ ห้ามสัมผัสรหรือเดินผ่านสารที่หก ปิดแหล่งที่ทำให้เกิดประกายไฟทั้งหมด ห้ามจุดพล ส่องสว่าง สูบบุหรี่ หรือมีเปลวไฟในพื้นที่อันตราย หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไว้หรือล่องใจไป มีการระบายอากาศอย่างเพียงพอ สวมอุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม เมื่อมีการระบายที่อากาศไม่เพียงพอ สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสม |
| สำหรับผู้ปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน | <ul style="list-style-type: none"> หากจำเป็นต้องใช้เครื่องแต่งกายชนิดพิเศษเพื่อจัดการกับการหลุดรั่วไหล ให้พิจารณาข้อมูลจากหัวข้อที่ 8 เกี่ยวกับวัสดุที่เหมาะสมและไม่เหมาะสม ดูข้อมูลใน "สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช้ฝ่ายปฏิบัติการฉุกเฉิน" ด้วย |
| ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม | <ul style="list-style-type: none"> หลีกเลี่ยงการทำให้วัตถุแตกกระจาย และสัมผัสกับพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำและท่อระบายน้ำของเสียต่างๆ หากผลิตภัณฑ์น้ำที่ทำให้เกิดมลภาวะในสิ่งแวดล้อม (ระบบบำบัดน้ำเสีย, ทางน้ำ, ดินหรืออากาศ) กรณีแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบในด้านนี้ วัตถุก่อภัยพิษในน้ำ อาจเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม หากทิ้งออกไปในปริมาณมาก |

วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด

- | | |
|--------------------------|--|
| การหกในปริมาณน้อย | <ul style="list-style-type: none"> หยุดการรั่วไหลหากทำได้โดยไม่ต้องเสียงอันตราย เคลื่อนย้ายภาระน้ำหนักจากบริเวณที่มีการหก ใช้อุปกรณ์ที่ทนต่อประกายไฟหรือเครื่องมือที่ทนต่อแรงระเบิด ทำให้เจือจางลงด้วยน้ำและทำความสะอาดด้วยไม้ถูพื้น หากเป็นสารที่ละลายน้ำ อีกวิธีหนึ่ง หรือในกรณีที่เป็นสารไม่ละลายน้ำ ให้ดูดซับด้วยวัสดุเชือยและแห้ง แล้วนำไปใส่ลงในภาชนะบรรจุสิ่งปฏิกูลเพื่อกำจัดทิ้ง กำจัดทิ้งโดยผ่านบริษัทผู้รับเหมา karma จำกัด ระยะที่ได้รับอนุญาตแล้ว |
|--------------------------|--|

หมวดที่ 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกร้าวในหลังของสาร

การหกร้าวในปริมาณมาก

: หยุดการหกร้าวในหลังหากทำได้โดยไม่ต้องเสียเวลา เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุออกจากบริเวณที่มีการหกร้าว ใช้อุปกรณ์ที่ทนต่อประกายไฟหรือเครื่องมือที่ทนต่อแรงระเบิด ได้รับสารที่ปล่อยออกมาจากเนื้ออลม กันไม่ให้ไหลเข้าไปในห้องน้ำทึบ ทางน้ำไหล ขันได้ดิน หรือปูผ้าตามขั้นตอนต่อไปนี้ เก็บและรวบรวมสารที่หกร้าววัสดุที่มีคุณสมบัติดูดซับและไม่ติดไฟ เช่น ทราย, ดิน, แร่หินทราย, ดินเบา และวัสดุเก็บไว้ในภาชนะเพื่อนำไปกำจัดตามขั้นตอนของห้องถัง (ดูหัวข้อที่ 13) กำจัดทิ้งโดยผ่านบริษัทผู้รับเหมากำจัดขยะที่ได้รับอนุญาตแล้ว วัสดุดูดซับที่ปั้นเป็นอาวะจมีอันตรายเช่นเดียวกับผลิตภัณฑ์ที่หกร้าว หมายเหตุ: ดูหมวดที่ 1 สำหรับข้อมูลติดต่อกรณีฉุกเฉิน และหมวดที่ 13 สำหรับการกำจัดของเสีย

หมวดที่ 7. การขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

ข้อควรระวังในการขันถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย

: ห้ามรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ หรือสูบบุหรี่ ในบริเวณที่มีการใช้งาน จัดเก็บ หรือแพร่รูปสารชนิดนือย ก่อนรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ และสูบบุหรี่ ค้างงานควรล้างมือและใบหน้าให้สะอาด ถอดเสื้อผ้าและอุปกรณ์ป้องกันภัยที่ปนเปื้อนก่อนเข้าสู่บริเวณรับประทานอาหาร ดูหัวข้อ 8 เพื่ออ่านข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับมาตรการทางสุขศาสตร์

สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้

: จัดเก็บตามข้อบังคับภายใต้กฎหมาย จัดเก็บไว้ในบริเวณที่แยกต่างหากและได้รับการรับรอง เก็บรักษาในภาชนะบรรจุด้วยดิบให้พ้นจากการได้รับแสงอาทิตย์โดยตรง ในพื้นที่ที่แห้ง เย็น และมีอากาศถ่ายเทได้ดี และให้พ้นจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ (ดูบทที่ 10) และให้ห่างจากอาหารและเครื่องดื่ม เก็บโดยปิดล็อกไว้ กำจัดเหลลงที่สามารถจุดไฟติดได้ แยกให้พ้นจากสารอื่นๆ ได้ เช่น เก็บภาชนะบรรจุให้มีดีชีด และปิดผึ้งไว้จนกว่าจะพร้อมใช้งาน ควรปิดผึ้งภาชนะที่เปิดออกไว้และให้สนิท และเก็บในแนวตั้งเพื่อป้องกันการร้าวหัก ห้ามเก็บไว้ในภาชนะที่ไม่ติดฉลากใช้หลักการที่ถูกต้องเพื่อป้องกันการปั้นเป็นสิ่งแวดล้อม ดูหมวดที่ 10 สำหรับสารที่เข้ากันไม่ได้ก่อนการจัดการหรือการใช้งาน

หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ค่าต่างๆ ที่ใช้ควบคุม

การรับสัมผัส เช่นค่าขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน

| ชื่อส่วนผสม | ค่าขีดจำกัดการเกิดไอสารอันตราย |
|---------------|---|
| xylene | กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017). ความเข้มข้นเฉลี่ยต่อลดละลายเวลาทำงานปกติ: 100 ppm 8 ชั่วโมง. |
| เอทธิล เบนซิล | กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017). ความเข้มข้นเฉลี่ยต่อลดละลายเวลาทำงานปกติ: 100 ppm 8 ชั่วโมง. |

กระบวนการเฝ้าระวังที่แนะนำ

: ถ้าผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยส่วนประกอบที่มีข้อจำกัดในการได้รับสาร ก็จะต้องจัดให้มีการติดตามตรวจสอบบุคลากร อาการในสถานที่ทำงาน หรือการติดตามตรวจสอบทางชีวภาพ เพื่อดูประสิทธิภาพของระบบถ่ายเทอากาศ หรือระบบควบคุม และ/หรือความจำเป็นในการใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยใน มาตรฐานในการตรวจสอบความมีการอ้างอิง นอกจากนี้ ยังต้องอ้างอิงเอกสารคำแนะนำระดับชาติสำหรับวิธีการที่ใช้เพื่อกำหนดสารอันตรายด้วย

การควบคุมทางวิศวกรรมที่แนะนำ

: ใช้ไดเจพาร์ที่ที่มีการระบายน้ำอากาศเพียงพอ ให้ใช้กระบวนการในระบบปิด ใช้การระบายน้ำอากาศเฉพาะที่ หรือใช้การควบคุมทางวิศวกรรมอื่นๆเพื่อให้ค่าการได้รับสัมผัสสารปั้นเป็นในอากาศ ของคุณงานต่ำกว่าค่าที่แนะนำหรือค่าที่ก่อภัยหมายกำหนด การออกแบบควบคุมทางวิศวกรรมยังต้องรักษาปริมาณแก๊ส ไอน้ำ หรือฝุ่นละอองให้อยู่ในระดับที่ต่ำกว่าขีดที่ทำให้ระเบิดได้ ใช้อุปกรณ์ระบายน้ำอากาศที่ป้องกันการระเบิด

การควบคุมการปล่อยสารที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม

: ต้องตรวจสอบสารที่ปล่อยออกจากระบบระบายน้ำอากาศหรืออุปกรณ์ในกระบวนการการทำงาน เพื่อให้แน่ใจว่าสอดคล้องกับบัญญัติของกฎหมายป้องกันสิ่งแวดล้อม ในบางกรณี จะเป็นต้องใช้เครื่องกำจัดควัน เครื่องกรอง หรือการตัดแปลงทางวิศวกรรมของอุปกรณ์ในกระบวนการการทำงาน เพื่อลดระดับสารที่ปล่อยออกมายังห้องในระดับที่ยอมรับได้

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล

หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

| | |
|----------------------------|--|
| มาตรการด้านสุขอนามัย | : ล้างมือ แขนช่วงล่าง และหน้าให้สะอาดหลังการทำงานเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ ก่อนรับประทานอาหาร ก่อนสูบบุหรี่ ก่อนการใช้ห้องน้ำ และหลังจากหมุดชี้วิ่งทำงานแล้ว ควรใช้เทคนิคที่เหมาะสมในการกำจัดเสื้อผ้าที่อาจมีการปนเปื้อน ไม่ว่าอยู่ในห้องน้ำ สำหรับห้องน้ำที่ไม่สามารถล้างทำความสะอาดได้ ควรซักเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารก่อตัวมาใหม่ จัดให้มีสถานที่สำหรับล้างตาและมีฝักบัวชำระเพื่อความปลอดภัยใกล้กับบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน |
| การป้องกันดวงตา/ใบหน้า | : ควรสวมแว่นตาป้องกันอันตรายที่มีมาตรฐาน เพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับของเหลวที่อาจระเด็นใส่入ตา หรือฝุ่นละอองต่างๆ ตามการประเมินความเสี่ยงที่ระบุไว้ว่าจำเป็น ถ้ามีโอกาสสัมผัสได้ ควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยดังต่อไปนี้ ยกเว้นการประเมินผลกระทบให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่มีประสิทธิภาพสูงกว่า: แว่นตาป้องกันการกระเด็นของสารเคมี |
| การป้องกันผิวน้ำ | : ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมี และกันการซึมผ่านที่ได้มาตรฐานตลอดเวลาที่ต้องทำงานเกี่ยวข้องกับวัสดุเคมี หากการประเมินความเสี่ยงระบุไว้ว่าเป็นสิ่งจำเป็น ตรวจสอบในระหว่างการใช้งานว่า ถุงมือยังคงมีคุณสมบัติในการป้องกันภัย โดยพิจารณาจากพารามิเตอร์ที่ผู้ผลิตถุงมือกำหนดไว้ โปรดทราบว่าระยะเวลาการแทรกผ่านผนังของถุงมือแต่ละชนิดอาจมีความแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับผู้ผลิตถุงมือแต่ละแห่ง ในกรณีของสารเคมีที่ประกอบด้วยสารละลายชนิด อาจไม่สามารถคาดคะเนได้อย่างแม่นยำว่าถุงมือสามารถป้องกันภัยได้นานเพียงใด ไม่มีถุงมือชนิดใดที่แม้จะผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกันหรือหลายชนิด ที่จะมีความต้านทานต่อสารเคมีได้ไม่จำกัดชนิด ระยะเวลาในการแทรกผ่านถุงมือต้องยาวนานกว่าเวลาที่ใช้ผลิตภัณฑ์จนเสร็จสิ้น ต้องปฏิบัติตามค่าแนะนำและข้อมูลที่ผู้ผลิตถุงมือจัดไว้ให้เกี่ยวกับการใช้งาน การจัดเก็บ การดูแลรักษา และการเปลี่ยน ควรเปลี่ยนถุงมือเป็นประจำ และหากถุงมือมีร่องรอยความเสียหาย โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า ถุงมือไม่มีข้อบกพร่อง และมีการจัดเก็บและใช้งานอย่างถูกต้อง ความเสียหายทางกายภาพ/เคมีและการดูแลรักษาที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้ถุงมือมีสมรรถนะหรือประสิทธิผลต่ำลง ครีมป้องกันผิวอาจช่วยปกป้องผิวในส่วนที่สัมผัสถูกสารได้ แต่ไม่ควรใช้ทาผิวหลังจากที่สัมผัสรับสารแล้ว Wear suitable gloves tested to EN374. อาจใช้ได้ ถุงมือ(เวลาที่บอร์ดพล) 4 – 8 ชั่วโมง: นีโอพรีน, ยางบิวทิล, PVC แนะนำ ถุงมือ(เวลาที่บอร์ดพล) > 8 ชั่วโมง: 4H, Teflon, โพลีไวนิล แอลกอฮอล์ (PVA), ยางไนตริล, Viton® |
| การป้องกันร่างกาย | : ควรเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายให้เหมาะสมตามลักษณะงานและความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น และควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญก่อนการจัดการกับผลิตภัณฑ์ ในกรณีที่มีโอกาสเสี่ยงต่อการจุดระเบิดจากไฟฟ้าสถิต ต้องสวมใส่ชุดป้องกันไฟฟ้าสถิต ชุดแต่งกายควรประกอบด้วยชุดหมี รองเท้านุ่ม และถุงมือแบบป้องกันไฟฟ้าสถิตได้ เพื่อให้สามารถป้องกันประจำไฟฟ้าสถิตได้มากที่สุด |
| การป้องกันผิวน้ำส่วนอื่น | : ก่อนที่จะจับต้องเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์นี้ ควรเลือกใช้รองเท้าและมีการป้องกันผิวน้ำเพิ่มเติมตามลักษณะของงานและความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง |
| การป้องกันระบบทางเดินหายใจ | : อ้างอิงตามอันตรายและความเป็นไปได้จากการระเบิด เลือกหน้ากากป้องกันก๊าซพิษที่มีคุณสมบัติตรงตามมาตรฐานหรือในรับรอง หน้ากากป้องกันก๊าซพิษจะต้องใช้งานตามโปรแกรมการป้องกันระบบหายใจเพื่อเป็นการรับรองการสวมใส่ การอบรม และการใช้งานที่สำคัญอีก ถ้าคนงานสัมผัสถูกความเข้มข้นที่เกินกว่าขีดจำกัดการรับสาร คนงานนั้นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับการรับรองที่เหมาะสม ใช้หน้ากากที่มีผงถ่านกัมมันต์และมีตัวกรองฝุ่นเมื่อมีการพ่นชิ้นงาน.(เช่น เครื่องกรองป้องกันรังสีอัลตราไวโอเลต A2-P2) ในสถานที่ปิด ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจแบบอัดอากาศหรืออากาศบริสุทธิ์ เมื่อทำการกลึงหรือทำควรใช้หน้ากากที่มีถ่านกัมมันต์. |

หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะภายนอก

| | |
|------------------------------|--------------------|
| สถานะทางกายภาพ | : ของเหลว |
| สี | : ต่างๆ |
| กลิ่น | : ลักษณะเฉพาะ |
| ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้ | : ไม่มีข้อมูล |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง | : ไม่มีผลบังคับใช้ |
| จุดหลอมเหลว | : ไม่มีผลบังคับใช้ |

หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

| | |
|---|---|
| จุดเดือด | : ค่าต่ำสุดเท่าที่ทราบกัน 136.1°C (277°F) (เอทธิล เบนซิล). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 154.34°C (309.8°F) |
| จุดควบไฟ | : การทดสอบตัวยึดตัวยึด: 26°C (78.8°F) |
| เวลาในการเผา | : ไม่มีผลบังคับใช้ |
| อัตราการเผา | : ไม่มีผลบังคับใช้ |
| อัตราการระเหย | : ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 0.84 (เอทธิล เบนซิล) ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 0.72 เปรียบเทียบกับ นิวทิล อะซีเตต |
| ความสามารถในการลอกติดไฟได้ของของแข็ง และก้าช | : ไม่มีผลบังคับใช้ |
| ค่าจำกัดการระเบิด (การติดไฟ) ต่ำสุดและสูงสุด | : 0.8 – 7.6% |
| ความดันไอ | : ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 1.2 กิโลปascal (9.3 มม.ปรอท) (ที่อุณหภูมิ 20°C) (เอทธิล เบนซิล). |
| ความหนาแน่นไอ | : ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 4.6 (อากาศ = 1) (2-methoxy-1-methylethyl acetate). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 3.82 (อากาศ = 1) |
| ความหนาแน่นสัมพัทธ์ | : 1.166 ถึง 1.207 g/cm³ |
| ความสามารถในการละลายได้ | : ไม่ละลายในวัสดุต่อไปนี้ น้ำเย็น และ น้ำร้อน. |
| ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในขั้นของ ต่อน้ำ | : ไม่มีข้อมูล |
| อุณหภูมิที่ลอกติดไฟได้เอง | : ค่าต่ำสุดเท่าที่ทราบกัน 280 ถึง 470°C (536 ถึง 878°F) (Solvent naphtha (petroleum), light arom.). |
| อุณหภูมิของการสลายตัว SADT | : ไม่มีข้อมูล |
| ความหนืด | : ไม่มีข้อมูล |
| <u>ผลิตภัณฑ์ละของล้อย</u> | : กลศาสตร์ (40°C): >20.5 mm²/s (>20.5 cSt) |

หมวดที่ 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

| | |
|---|--|
| การเกิดปฏิกิริยา | : ขณะนี้ยังไม่มีข้อมูลการทดสอบเฉพาะด้านใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับความไวต่อปฏิกิริยาของผลิตภัณฑ์นี้หรือส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ |
| ความเสถียรทางเคมี | : ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียร |
| ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยา | : การเก็บรักษาและการใช้งานภายใต้สภาวะปกติจะไม่ทำให้เกิดปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายอันตราย |
| สภาพที่ควรหลีกเลี่ยง | : หลีกเลี่ยงแหล่งที่อาจเกิดการติดไฟทั้งหลาย ("ไม่ว่าจะเป็นประกายไฟหรือเปลวไฟ") ห้ามใช้ความกดดัน, ตัด, เชื่อมต่อ, เชื่อมด้วยทองเหลือง, บัดกรี, เจาะ, บด, หรือปัลอยให้ชำนาญจะบรรจุได้รับความร้อนหรืออุ่นไกล์แหล่งจุดไฟ |
| รัสดุที่เข้ากันไม่ได้ | : เก็บให้ห่างจากวัสดุต่อไปนี้เพื่อป้องกันปฏิกิริยาเคมีที่เกิดความร้อนสูง: สารออกซิไดซิ่ง, ด่างเข้มข้น, กรดเข้มข้น. |
| ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว | : เมื่อเก็บและใช้งานในสภาพปกติ ไม่มีรวมผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตรายเกิดขึ้น |

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิชวิทยา

ความเป็นพิษเจัยนพลัง

| 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 – – |
| เอทธิล เบนซิล | LC50 การสูดดม ไอ LD50 เกี่ยวกับผิวน้ำ LD50 ทางปาก | หนู – เพศชาย กระต่าย หนู | 17.8 มก./ลิตร >5000 มก./กก. 3500 มก./กก. | 4 ชั่วโมง – – |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | LD50 เกี่ยวกับผิวน้ำ | กระต่าย | >5 g/kg | – |

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

| | | | | |
|--|-------------|-----|--------------|---|
| | LD50 ทางปาก | หนน | 8532 มก./กก. | - |
|--|-------------|-----|--------------|---|

อาการระคายเคือง/การกัดกร่อน

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ | ผลการทดสอบ | สายพันธุ์ | คะแนน | การได้รับสัมผัส | การสังเกต |
|--------------------------|--|----------------|--------|---|-----------|
| xylene | ตา – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย ผิวน้ำ – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย | กระต่าย หนู | - - | 87 milligrams 8 ชั่วโมง 60 microliters | - - |

ทำให้เกิดการแพ้

ไม่มีข้อมูล

การกลایพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

ปีกนสบดีเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

การก่อไวรัส

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสรึ้งเดียว)

| ชื่อ | หมวด | วิถีทางที่ได้รับสัมผัส | อวัยวะเป้าหมาย |
|--|--------|------------------------|---|
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. | หมวด ๓ | - | การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ |
| xylene | หมวด ๓ | - | ทำให้เกิดง่วงหลับหรือใกล้หมดความรู้สึกชักครัว |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | หมวด ๓ | - | การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ |

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสร้าว)

| ชื่อ | หมวด | วิถีทางที่ได้รับสัมผัส | อวัยวะเป้าหมาย |
|---------------|--------|------------------------|-----------------|
| เอทธิล เบนซิล | หมวด ๒ | - | อวัยวะการได้ยิน |

อันตรายจากการสាគเข้าสู่ทางเดินหายใจ

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

ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- การสัมผัสรุนแรง : ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง
- การสูดดม : หรืออาจทำให้ง่วงซึม (drowsiness) หรือมึนงง (dizziness) อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ
- การสัมผัสทางผิวน้ำ : ระคายเคืองต่อผิวน้ำมาก อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวน้ำ
- การกลืนกิน : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

อาการป่วยที่มีความสัมพันธ์กับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิชวิทยา

การสูดดม

- อาจมีอาการที่ไม่ดีต่อไปนี้
 - การระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ
 - การไอ
 - คลื่นไส/อาเจียน
 - ปวดศีรษะ
 - อาการสิ้นสิ้น/อาการล้า
 - อาการตาลาย/วิงเวียน
 - อาการหมดสติ

การกลืนกิน

- ไม่มีข้อมูลจำเพาะ

การสัมผัสทางผิวน้ำ

- อาจมีอาการที่ไม่ดีต่อไปนี้
 - การระคายเคือง
 - อาการผื่นแดง

การสัมผัสสูกดวงตา

- อาจมีอาการที่ไม่ดีต่อไปนี้
 - อาการปวดหรือระคายเคือง
 - น้ำตาไหล
 - อาการผื่นแดง

ผลเรื้อรังที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

ทั่วไป

- เมื่อเกิดอาการแพ้ครั้งหนึ่งแล้ว ในครั้งต่อไปอาจเกิดอาการแพ้อย่างรุนแรงแม้ได้รับสัมผัสในระดับต่ำมาก

มีคุณสมบัติเป็นสารก่อมะเร็ง

- ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

การกลایพันธุ์

- ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

การก่อวิรุป

- ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

ผลต่อพัฒนาการในเด็ก

- ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

ผลต่อภาวะเจริญพันธุ์

- ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

ค่าความเป็นพิษที่รัดเป็นตัวเลข

ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันโดยประมาณ

| เส้นทาง | ค่า ATE |
|--|------------------------------------|
| เกี่ยวกับผิวน้ำ การสูดดม (ไอลรเหเย) | 8037.49 มก./กก. 106.32 มก./ลิตร |

หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ | ผลการทดสอบ | สายพันธุ์ | การได้รับสัมผัส |
|--|--|---|--|
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. | เฉียบพลัน EC50 <10 มก./ลิตร | แพฟเนีย | 48 ชั่วโมง |
| xylene | เฉียบพลัน IC50 <10 มก./ลิตร เฉียบพลัน LC50 <10 มก./ลิตร เฉียบพลัน LC50 8500 µg/l น้ำทะเล | สาหร่าย ปลา สัตว์เปลือกแข็งจำพวกกุ้งกั้งปู – Palaemonetes pugio | 72 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง 48 ชั่วโมง |
| เอทธิล เบนซิล | เฉียบพลัน LC50 13400 µg/l น้ำจืด เฉียบพลัน EC50 7700 µg/l น้ำทะเล | ปลา – Pimephales promelas สาหร่าย – Skeletonema costatum | 96 ชั่วโมง 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- | เฉียบพลัน EC50 2.93 มก./ลิตร เฉียบพลัน LC50 4.2 มก./ลิตร เฉียบพลัน EC50 1.68 มก./ลิตร | แพฟเนีย ปลา สาหร่าย | 48 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง |

หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

| | | | |
|-----------------------------|---|----------------|----------------------|
| 4-piperidinyl) decanedioate | เฉียบพลัน LC50 0.9 มก./ลิตร เรื้อรัง NOEC 1 มก./ลิตร | ปลา แพฟเนีย | 96 ชั่วโมง 21 วัน |
|-----------------------------|---|----------------|----------------------|

การตักค้างยานาน และความสามารถในการย่อสลาย

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ | ครึ่งชีวิตในน้ำ | การย่อยสลายด้วยแสง | การย่อยสลายได้ทางชีวภาพ |
|---|-----------------|--------------------|-------------------------|
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. xylene | – | – | ไม่รวดเร็ว |
| เอทิล เบնซิล | – | – | อย่างรวดเร็ว |
| | – | – | อย่างรวดเร็ว |

ศักยภาพในการสังสุนทางทีวีภาพ

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ | LogP _{ow} | BCF | มีแนวโน้ม |
|---|--------------------|------------------------|-------------------|
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. xylene | – | 10 ถึง 2500 | สูง |
| เอทิล เบนซิล 2-methoxy-1-methylethyl acetate | 3.12 3.6 1.2 | 8.1 ถึง 25.9 – – | ต่ำ ต่ำ ต่ำ |

การเคลื่อนย้ายในดิน

สมประสิทธิ์การแบ่งส่วนดิน/นา : ไม่มีข้อมูล (Koc)

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

หมวดที่ 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีกำจัดทึ้ง

หมวดที่ 14. ข้อมูลการขนส่ง

| | UN | IMDG | IATA |
|--|--|--|--|
| หมายเลขอุบัติ | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ | 2 III | 2 III | 2 III |
| ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง | 3  | 3  | 3  |

หมวดที่ 14. ข้อมูลการขนส่ง

| กลุ่มการบรรจุ | III | III | III |
|---------------------------------|--|--|--|
| อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม | ไม่ใช่ | ไม่ใช่ | ไม่ใช่ |
| ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้งาน | การขนส่งภายในอาณาบริเวณของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายใต้ความระมัดระวังในลักษณะตั้งตรงและยึดให้แน่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขนส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในการถือที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหลัก | การขนส่งภายในอาณาบริเวณของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายใต้ความระมัดระวังในลักษณะตั้งตรงและยึดให้แน่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขนส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในการถือที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหลัก | การขนส่งภายในอาณาบริเวณของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายใต้ความระมัดระวังในลักษณะตั้งตรงและยึดให้แน่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขนส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในการถือที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหลัก |
| ข้อมูลเพิ่มเติม | - | มาตรฐานฉุกเฉิน F-E, S-E | เครื่องหมายสำหรับสารเดี่ยวที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมอาจปรากฏให้เห็นหากกำหนดไว้ในระบบที่ ข้อบังคับการขนส่งฉบับอื่น ๆ |

การขนส่งในปริมาณมากตามเอกสารของ IMO

- ADR / RID : ไม่มีข้อมูล
- ADR / RID : Tunnel restriction code: (D/E)
หมายเลขอารบัตรราย: 30
ADR/RID: สารที่มีความหนืดไม่ควรถูกจ้ำกัดตาม บทที่ 2.2.3.1.5 (ภายนอกที่เหมาะสมสมควรน้อยกว่า 450 ลิตร).
- IMDG : IMDG: ในการขนส่งสารซึ่งมีความหนืด ดูย่อหน้าที่ 2.3.2.5 (ภายนอกที่เหมาะสม ควรจะน้อยกว่า 450 ลิตร).

หมวดที่ 15. ข้อมูลด้านกฎหมายบังคับ

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ค.ศ. 1992

| ชนิด | ชนิด | หน่วยงานที่รับผิดชอบ | เงื่อนไขต่างๆ |
|---|------|----------------------|---------------|
| ไม่มีกฎหมายระดับชาติและ/หรือระดับภูมิภาคต่อไปนี้อาจเกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์นี้ (รวมถึงส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์) | | | |

หมวดที่ 16. ข้อมูลอื่นๆ

ประวัติ

- วันที่พิมพ์ : 12.07.2022
- วันที่ออก/วันที่มีการปรับปรุง : 12.07.2022
- เอกสาร : 12.07.2022
- วันที่พิมพ์ครั้งที่แล้ว : 3.05
- คำอธิบายคำย่อ : ADN=ข้อตกลงของยูโรปาว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางน้ำภายในประเทศ
ADR=ข้อตกลงของยูโรปาว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศทางถนน
ATE=ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันขององค์ประกอบในสารผสม
BCF=ค่าปั๊จจัยความเข้มข้นทางชีวภาพ
GHS=การจำแนกประเภทและติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวแก่ทั่วโลก
IATA=สมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ
IBC=บรรจุภัณฑ์ IBC
IMDG=การขนส่งสินค้าอันตรายทางทะเล
MARPOL=อนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยการป้องกันมลพิษจากเรือ ค.ศ. 1973 และพิธีสารค.ศ. 1978
RID=ข้อกำหนดเกี่ยวกับการขนส่งสินค้าอันตรายทางรถไฟ
UN=องค์การสหประชาชาติ
LogPow=ค่าสัมประสิทธิ์การกระจายตัวของสารในชั้นอุกดักทางอลและชั้นน้ำ

หมวดที่ 16. ข้อมูลอื่นๆ

ข้อมูลอ้างอิง : ไม่มีข้อมูล

แสดงข้อมูลที่เปลี่ยนจากฉบับดีพิมพ์ครั้งที่แล้ว

หมายเหตุถึงผู้อ่าน

รายละเอียดในเอกสารข้อมูลทางเทคโนโลยีนี้เป็นข้อมูลที่ได้มาบนพื้นฐานความรู้จากการทดลองในห้องปฏิบัติการ และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา อย่างไรก็ตามผลิตภัณฑ์ได้ถูกนำไปใช้ในภาวะต่างกัน บริษัทฯ จึงสามารถรับประกันเฉพาะคุณภาพของสินค้าเท่านั้น ผลิตภัณฑ์อาจมีความแตกต่างกันทั้งนี้เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการในแต่ละประเทศ ใจดันขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
ผู้ใช้ควรปรึกษาใจดันสำหรับเกี่ยวกับค่าแนะนำในการใช้งานผลิตภัณฑ์ให้ตรงกับความต้องการ หากมีข้อความที่ไม่สอดคล้องกันเนื่องจากความแตกต่างของภาษาในเอกสารนี้ ให้ยึดถือฉบับภาษาอังกฤษ (United Kingdom) เป็นสำคัญ