

Jotafloor EPC 300 Comp B

1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS : Jotafloor EPC 300 Comp B
(GHS product identifier)

| | |
|------------------------|---------------|
| การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ | : ไม่มีข้อมูล |
| รหัสผลิตภัณฑ์ | : 26000 |
| คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์ | : สี |
| ชนิดผลิตภัณฑ์ | : ของเหลว |

ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆ ในการใช้สารเดียวหรือสารผสม

การใช้ที่ระบุไว้

Use in coatings – Consumer use: ใช้ผลิตภัณฑ์นี้ตามที่ระบุไว้ในฉลากเท่านั้น

Use in coatings – การใช้ทางอุตสาหกรรม

Use in coatings – Professional use

รายละเอียดผู้ผลิต

: Jotun Thailand Limited
700/353 Amata Nakorn Industrial Estate (BIP 2)
Moo 6, Tumbol Donhualoh, Amphur Muang Chonburi
Chonburi 20000 Thailand

Phone: + 66 2 022 9888
Fax: + 66 2 022 9888 , + 66 38 214 375

SDSJotun@jotun.com

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

หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทสารหรือสาร
ผสม :

- มีความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางปาก) – ๔
- มีความเป็นพิษเฉียบพลัน (เกี่ยวกับผิวน้ำ) – ๔
- การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวน้ำ – ๑B
- การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา – ๑
- สารทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวน้ำ (Skin sensitizer) – ๑
- ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – ๓

องค์ประกอบบนฉลากตามระบบ GHS



คำสัญญาณ :

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย : H302 – เป็นอันตรายหากกลืนกิน
H313 – อาจเป็นอันตรายหากสัมผัสผิวน้ำ
H314 – ทำให้ผิวน้ำไหม้อายุรุนแรงและทำลายดวงตา
H317 – อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวน้ำ
H412 – เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบระยะยาว

ข้อควรระวัง

หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

- | | |
|--------------------------------------|--|
| ทั่วไป การป้องกัน | <ul style="list-style-type: none"> : P102 – เก็บให้พ้นมือเด็ก : P280 – สวมถุงมือป้องกัน สวมเสื้อป้องกันดวงตาหรือใบหน้า สวมเสื้อผ้าปกป้อง P273 – หลีกเลี่ยงการปล่อยสารออกสูญสูงแวดล้อม P270 – ห้ามรับประทาน ต้มหรือสูบบุหรี่ ในขณะที่ใช้ผลิตภัณฑ์ P264 – ล้างมือให้สะอาดหลังจากใช้งาน |
| การตอบสนอง | <ul style="list-style-type: none"> : P304 + P340 + P310 – หากสูดดม: ให้เคลื่อนย้ายผู้ได้รับสารไปยังที่อากาศบริสุทธิ์และให้พักผ่อนในท่าทางที่หายใจได้สบาย โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ในทันที P301 + P310 + P330 + P331 – หากกลืนกิน: โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ในทันที บ้วนปาก ห้ามทำให้อาเจียน P303 + P361 + P353 + P363 + P310 – หากสัมผัสผิวหนัง (หรือเส้นผม): ถอดเสื้อผ้าที่เปรอะเปื้อนออกให้หมดในทันที ชะล้างผิวหนังด้วยน้ำหรืออาบน้ำฝึกบัว ล้างเสื้อผ้าที่เปื้อนก่อนที่จะนำมาใช้อีกครั้ง โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ในทันที P302 + P352 + P312 – หากสัมผัสผิวหนัง: ล้างด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์หากหันรูสีกไม่สบาย P333 + P313 – หากผิวหนังเกิดอาการระคายเคืองหรือผื่นคัน: ไปพบแพทย์ P305 + P351 + P338 + P310 – หากเข้าดวงตา: ล้างด้วยความระมัดระวังด้วยน้ำลายนาที ถอดคอนแทคเลนส์ออก หากมีอยู่และสามารถทำได้ง่าย ให้ล้างต่อ โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ในทันที |
| การจัดเก็บ การกำจัด | <ul style="list-style-type: none"> : P405 – เก็บโดยปิดล็อกไว้ : P501 – กำจัดสารที่บรรจุและภาชนะบรรจุ ตามกฎระเบียบทั้งหมดในระดับท้องถิ่น ภูมิภาค ประเทศ และระหว่างประเทศ |

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็น
ผลกระทบจากการจัดตามระบบ GHS
 เช่น

หมวดที่ 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

- | | |
|---|---|
| สารเดียว/สารผสม การบ่งชี้ด้วยรหัสอื่นๆ | <ul style="list-style-type: none"> : สารผสม : ไม่มีข้อมูล |
|---|---|

หมายเลข CAS/ตัวบ่งชี้อื่นๆ

- | | |
|---|---|
| หมายเลข CAS หมายเลข EC รหัสผลิตภัณฑ์ | <ul style="list-style-type: none"> : ไม่มีผลบังคับใช้ : สารผสม : 26000 |
|---|---|

| ชื่อส่วนผสม | % | หมายเลข CAS |
|---|-----------|-------------|
| benzyl alcohol | ≥25 – ≤50 | 100-51-6 |
| 3-อะมิโนเมทธิล-3,5,5-ไตรเมทธิลไซโคลເສກซື່ລວະມິນ salicylic acid | ≥25 – ≤50 | 2855-13-2 |
| | <3 | 69-72-7 |

จากความรู้จักปัจจุบันของผู้จัดจำหน่าย พบว่า ไม่มีส่วนผสมเพิ่มเติมใดในระดับความเข้มข้นที่บังคับใช้ที่จัดว่าเป็นอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมจนทำให้ต้องมีรายงานในส่วนนี้

ขึ้นจำกัดการรับสารในการทำงาน หากมีอยู่ จะระบุไว้ในหมวดที่ 8

หมวดที่ 4. มาตรการป้องกันพยาบาล

คำอธิบายเกี่ยวกับมาตรการด้านการป้องกันพยาบาลที่จำเป็น

- | | |
|-----------------------|---|
| การสัมผัสกุญแจ | <ul style="list-style-type: none"> : ให้ไปพบแพทย์ทันที โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ ใช้น้ำจำนวนมากล้างทันที ยกเปลือกตาล่างและเปลือกตาบนเป็นครั้งคราว ตรวจหาคอนแทคเลนส์ แล้วทำการถอดออก ให้ชะล้างต่ออย่างน้อย 10 นาที อาการใหม่จากสารเคมีต้องได้รับการบำบัดรักษาโดยแพทย์ในทันที |
|-----------------------|---|

หมวดที่ 4. มาตรการปฐมพยาบาล

การสูดม

- ให้ไปพบแพทย์ทันที โทรถึงศูนย์ควบคุมสาธารณสุขหรือแพทย์ ให้เคลื่อนย้ายผู้ได้รับสารไปยังที่อาการสงบหรือหายใจได้สบาย ถ้าสังสัยว่าบังมีคัวนของสารหลงเหลืออยู่ ผู้ช่วยชีวิตควรสวมหน้ากาก หรือใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม หากไม่หายใจหายใจไม่เป็นปกติ หรือระบบหายใจล้มเหลว ให้ทำการช่วยหายใจ หรือให้ออกซิเจนโดยผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมในเรื่องดังกล่าวมาแล้ว การช่วยชีวิตด้วยวิธีปากต่อปากอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ หากหมดสติ ให้จัดผู้ประสนภัยในท่าช่วยชีวิตและนำตัวส่งแพทย์ทันที ทำให้อาڪาโลงไว้คลายเสื้อผ้าส่วนที่รัดแน่นออก เช่น ป กเสื้อ, เนคไท, เข็มขัด หรือสายรัดเอว ในกรณีที่สุดหายใจເຂາພລິດກັນທີ່ສລາຍຕົວໃນໄຟເຂົາໄປ ອາຈີນແສດງອາການໃນທັນທີ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບສາຣີຈາຈຳປັບປຸງຢ່າງໄດ້ການດູແລຂອງພະຍົບເປົ້າເວລາ 48 ຊົ່ວໂມງ

การສັນຜັສທາງຜົວໜັງ

- ให้ไปพบแพทย์ทันที โทรถึงศูนย์ควบคุมสาธารณสุขหรือแพทย์ ລັງດ້ວຍສຸ່ແລະນໍາປົມາມາດຄອດເສື່ອຜ້າແລະຮອງເຫຼົາທີ່ມີເຊື້ອໂຄທໍ່ອສກປຽກ ໃຫ້ນໍາລັງເຄື່ອງແຕ່ງກາຍອອກຫຼຸດສົມຜູ້ນີ້ຄອດ ໃຫ້ຂະລັງຕ່ອຍຢ່າງນ້ອຍ 10 ນາທີ ອາການໄໝ້ຈຳກັດສົມຜູ້ນີ້ຕ້ອງໄດ້ຮັບການນຳບັດຮັກໜ້າໂດຍພະຍົບເປົ້າໃນທັນທີ ໃນกรณีທີ່ມີອາການໄໝ້ສນຍ ອົບຍັງມີອາກາຮອງຢູ່ອ່າເຂົາໄກລ້າສຳເອົາຕ້ອໄປ ທັກເສື່ອຜ້າກ່ອນນໍາກັບມາໃຫ້ໃໝ່ ທ່ານມະສະວັດຮອງເຫຼົາທີ່ທັກອຸນນໍານາໃສ່ໃໝ່

การກັບກືນ

- ให้ไปพบแพทย์ทันที โทรถึงศูนย์ควบคุมสาธารณสุขหรือแพทย์ ບ່ວນປາກຕົວຍັ້ນ້າ ຄອດພື້ນປລອນອອກຄັ້ນ ໃຫ້ເຄື່ອນຍ້າຍຜູ້ໄດ້ຮັບສາຣີປັບປຸງຢ່າງໄດ້ສນຍ ລັກກັບກືນສາຮເຂົາໄປແລະຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບສາຣີນັ້ນຍັ້ນມີສຕິຮູ້ສຶກຕົວ ໃຫ້ດື່ມນໍາເລັກນ້ອຍ ພຸດໃຫ້ນໍາຫາຜູ້ໄດ້ຮັບສາຣີຮູ້ສຶກຕົວນີ້ໄສເພົະວາຈາລີນວັນຕ່າງໆຈາກການອາເຈີນໄດ້ ມ້ານທີ່ໄຫ້ອາເຈີນຈົນກວ່າຈະມີຄ່າສັງຈາກພະຍົບ ລັກກັບກືນການອາເຈີນ ໃຫ້ສົ່ງຂະອງຢູ່ໃນຮະຕັບຕໍ່າ ເພື່ອໄນ້ໄຫ້ອາເຈີນເຂົ້າໄປສູປອດ ອາການໄໝ້ຈຳກັດສົມຜູ້ນີ້ຕ້ອງໄດ້ຮັບການນຳບັດຮັກໜ້າໂດຍພະຍົບເປົ້າໃນທັນທີ ຫ້າມປົ້ນສິ່ງໃດໆທາງປາກແກ່ຜູ້ທີ່หมดສົດ ລັກກັບກືນ ໃຫ້ຈັດຜູ້ປະສົບກົດແນ່ງອອກ ເຊັ່ນ ປກເສື້ອ, ເນັ້ນໄກ, ເຂັ້ມຂັດ ອົບຍັງມີອາກາຮອງຢູ່ອ່າເຂົາໄກລ້າສຳເອົາຕ້ອໄປ ທັກເສື່ອຜ້າກ່ອນນໍາກັບມາໃຫ້ໃໝ່ ທ່ານມະສະວັດຮອງເຫຼົາທີ່ທັກອຸນນໍານາໃສ່ໃໝ່

อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเรียบพลันและที่เกิดช้าภายหลัง (acute and delayed)

ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

การສັນຜັສຖາງດາ

- ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง

การສົດມ

- ยังไม่พบผลใดໆ ທີ່สำคัญຫຼືອັນຕຽມຮ້າຍຮ້າຍຮ້າງ

การສັນຜັສທາງຜົວໜັງ

- เกิดผลໃໝ່ຮູ້ຮັກສົມຜັສຜົວໜັງ ອາຈີນທີ່ໄຫ້ກີດການແພ້ທີ່ຜົວໜັງ

การກັບກືນ

- ເປັນອັນຕຽມຫຼັກກັບກືນ

ສົມຄຸນ/อาการຂອງການໄດ້ຮັບສາມາກເກີນໄປ

การສັນຜັສຖາງດາ

- ອາຈີນອາການທີ່ໄມ້ດັ່ງຕ້ອໄປນີ້
ຄວາມເຈັບປຸດ
ນ້າຕາໄລ
ອາການຝຶ່ນແດງ

การສົດມ

- ໄນ້ມີຂໍອມຸລຈຳເພາະ

การສັນຜັສທາງຜົວໜັງ

- ອາຈີນອາການທີ່ໄມ້ດັ່ງຕ້ອໄປນີ້
ອາການປົດຫຼືອະຍາຍເດືອນ
ອາການຝຶ່ນແດງ
ອາຈີນກີດອາການພອງ

การກັບກືນ

- ອາຈີນອາການທີ່ໄມ້ດັ່ງຕ້ອໄປນີ້
ປົດທ່ອງ

ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที และการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

นายเหตຸດັບພະຍົບ

- ໃນกรณีທີ່ສູດຫຍາຍໃຈເຂາພລິດກັນທີ່ສລາຍຕົວໃນໄຟເຂົາໄປ ອາຈີນແສດງອາການໃນທັນທີ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບສາຣີຈາຈຳປັບປຸງຢ່າງໄດ້ການດູແລຂອງພະຍົບເປົ້າເວລາ 48 ຊົ່ວໂມງ

การນຳບັດເຈພາະ

- ໄນ້ມີວິທີຮັກໜ້າເຈພາະ

การປົ້ນກັນຂອງຜູ້ໄຫ້ກັບປົ້ນພະຍານາລ

- ໄນ້ຄຽດຕ່າງໆ ທີ່ຈະກ່ອໃຫ້ກີດອັນຕຽມ ອົບຍັງມີອາກາຮອງຢູ່ອ່າເຂົາໄກລ້າສຳເອົາຕ້ອໄປ ທັກເສື່ອຜ້າກ່ອນນໍາກັບມາໃຫ້ໃໝ່ ໃຫ້ນໍາລັງເຄື່ອງແຕ່ງກາຍອອກຫຼຸດສົມຜູ້ນີ້ຕ້ອງ ແຕ່ງກາຍທີ່ເປົ່າປັບປຸງໃຫ້ສະວັດຮອງເຫຼົາທີ່ທັກອຸນນໍານາໃສ່ໃໝ່

โปรดดูຂໍອມຸລດ້ານພິຈາລະນາ (หมวดที่ 11)

หมวดที่ 5. มาตรการพจมุเพลิง

สารที่ใช้ในการดับเพลิง

- | | |
|---|--|
| สารดับเพลิงที่เหมาะสม | : ดับไฟโดยใช้สารที่เหมาะสมสำหรับเพลิงที่ลูกไหมร้อนๆ |
| สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม | : ไม่มีข้อมูล |
| ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี | : เมื่อยุ่นไฟหรือได้รับความร้อน จะเกิดความกดดันเพิ่มขึ้น และภาชนะอาจแตกออก สารนี้เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบเป็นเวลานาน ต้องควบคุมน้ำที่ใช้ดับเพลิงที่เปรอะเปื้อนสารชนิดนี้ไว้ และป้องกันไม่ให้ไหลลงสู่ท่าน้ำ ท่อน้ำทิ้ง หรือท่อระบายน้ำ |
| สารอันตรายที่เกิดจากการสลายตัวของความร้อน | : พลิตภัณฑ์จากการสลายตัวอาจมีวัสดุดังต่อไปนี้ สารบอนไดออกไซด์ สารบอนมอนอกไซด์ ในโตรเจนออกไซด์ |
| ข้อปฏิบัติพิเศษในการป้องกันสำหรับนักพจมุเพลิง | : ให้ปิดกั้นบริเวณที่เกิดเหตุในทันที โดยพยายามห้ามที่อยู่ในบริเวณนั้นออกไป หากมีเพลิงไหม้เกิดขึ้น ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือการทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม |
| อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนักพจมุเพลิง | : นักดับเพลิงควรสวมอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม และเครื่องช่วยหายใจบรรจุอากาศในตัว (SCBA) หน้ากากแบบครบชุดที่ทำงานด้วยโหนดความตันแบบโพซิทีฟ |

หมวดที่ 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหลรรภ์ไว้หลังของสาร

ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน

- | | |
|---|--|
| สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช่ฝ่ายปฏิบัติการฉุกเฉิน | : ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือการทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม อย่างพผู้คนออกจากบริเวณโดยรอบ ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องและไม่มีการป้องกันที่ดีเข้ามาในพื้นที่ ห้ามสัมผัสหรือเดินผ่านสารที่หากอย่าหายใจเอาไว้และละของเข้าไป มีการระบายอากาศอย่างเพียงพอ สวมอุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม เมื่อมีการระบายที่อากาศไม่เพียงพอ สามารถเปลี่ยนแปลงสถานะของสารที่เหมาะสม |
| สำหรับผู้ปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน | : หากจำเป็นต้องใช้เครื่องแต่งกายชนิดพิเศษเพื่อจัดการกับการหลรรภ์ไว้หล ให้พิจารณาข้อมูลจากหัวข้อที่ 8 เกี่ยวกับวัสดุที่เหมาะสมและไม่เหมาะสม ดูข้อมูลใน "สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช่ฝ่ายปฏิบัติการฉุกเฉิน" ด้วย |
| ข้อควรระวังด้านลิ่งแผลล้ม | : หลีกเลี่ยงการทำให้วัดกุ้ดแตกกระเจา และสัมผัสกับพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำและห่อระบายน้ำของเสียต่างๆ หากผลิตภัณฑ์นี้ทำให้เกิดมลภาวะในลิ่งแผลล้ม (ระบบบำบัดน้ำเสีย ทางน้ำ ดินหรืออากาศ) กรณีแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบในด้านนี้ วัดกุ้ดก่อนพิษในน้ำ อาจเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม หากทิ้งออกไปในปริมาณมาก |

วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด

- | | |
|-------------------|--|
| การหกในปริมาณน้อย | : หยุดการทำให้โดยไม่ต้องเสียเวลา เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุออกจากบริเวณที่มีการหก ทำให้เจือจางลงด้วยน้ำและทำความสะอาดด้วยไม้กุญแจ หากเป็นสารที่ละลายน้ำ อีกวิธีหนึ่ง หรือในกรณีที่เป็นสารไม่ละลายน้ำ ให้ดูดซับด้วยวัสดุเนื้อยืดและแห้ง และนำไปใส่ลงในภาชนะบรรจุสิ่งปฏิกูลเพื่อกำจัดทิ้ง กำจัดทิ้งโดยผ่านบริษัทผู้รับเหมากำจัดขยะที่ได้รับอนุญาตแล้ว |
| การหกในปริมาณมาก | : หยุดการทำให้โดยไม่ต้องเสียเวลา เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุออกจากบริเวณที่มีการหก ได้รับสารที่ปล่อยออกมาจากหนึ่งอัน ก้นไม้ให้ไหลเข้าไปในท่อน้ำทิ้ง ทางน้ำไว้ ขันได้ดิน หรือบริเวณพื้นที่จำกัด ล้างลิ่งหกเบื้องไปที่โรงจานบำบัดสารที่ปล่อยออกมาน้ำ หรือปฏิบัติตามขั้นตอนดังต่อไปนี้ เก็บและรวบรวมสารที่หกด้วยวัสดุที่มีคุณสมบัติดูดซับและไม่ดัดไฟ เช่น ทราย ดิน แร่ทินทราย ดินเบา และวัสดุเก็บไว้ในภาชนะเพื่อนำไปกำจัดตามข้อมูลคบของห้องถัง (ดูหัวข้อที่ 13) กำจัดทิ้งโดยผ่านบริษัทผู้รับเหมากำจัดขยะที่ได้รับอนุญาตแล้ว วัสดุดูดซับที่ปั้นเป็นรูปเป็นร่องอาจมีอันตรายเช่นเดียวกับผลิตภัณฑ์ที่หกเป็นอนุญาต ดูหมวดที่ 1 สำหรับข้อมูลติดต่อกรณีฉุกเฉิน และหมวดที่ 13 สำหรับการกำจัดของเสีย |

หมวดที่ 7. การขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

ข้อควรระวังในการขันถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย

- ห้ามรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ หรือสูบบุหรี่ ในบริเวณที่มีการใช้งาน จัดเก็บ หรือประปุสารชนิดน้ำยา ก่อนรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ และสูบบุหรี่ คงงานครัวล้างมือและใบหน้าให้สะอาด ถอดเสื้อผ้าและอุปกรณ์ป้องกันภัยที่ปนเปื้อนก่อนเข้าสู่บริเวณรับประทานอาหาร ดูหัวข้อ 8 เพื่ออ่านข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับมาตรฐานการทางสุขศาสตร์

สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้

- จัดเก็บตามข้อบังคับภายในประเทศ เก็บรักษาในภาชนะบรรจุดังเดิมให้พ้นจากการได้รับแสงอาทิตย์โดยตรง ในพื้นที่ที่แห้ง เย็น และมีอากาศถ่ายเทได้ และให้พ้นจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ (ดูบทที่ 10) และให้ห่างจากอาหารและเครื่องดื่ม เก็บโดยปิดล็อกไว้ เก็บภายนะบรรจุให้มิดชิด และปิดผนึกไว้จนกว่าจะพร้อมใช้งาน ควรปิดผนึกภายนะที่เปิดออกใช้แล้วให้สนิท และเก็บในแนวตั้งเพื่อป้องกันการรั่วหลุด ห้ามเก็บไว้ในภาชนะที่ไม่ติดฉลาก ใช้หลักการที่ถูกต้องเพื่อป้องกันการปนเปื้อนสิ่งแวดล้อม ดูหมวดที่ 10 สำหรับสารที่เข้ากันไม่ได้ก่อนการจัดการหรือการใช้งาน

หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ค่าต่างๆ ที่ใช้ควบคุม

การรับสัมผัส เช่นค่าขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน

ไม่มี

กระบวนการเฝ้าระวังที่แนะนำ

- ถ้าผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยส่วนประกอบที่มีข้อจำกัดในการได้รับสาร ก็จะต้องจัดให้มีการติดตามตรวจสอบบุคลากร อาการในสถานที่ทำงาน หรือการติดตามตรวจสอบทางชีวภาพ เพื่อตูปะสิทธิภาพของระบบถ่ายเทอากาศ หรือระบบควบคุม และ/หรือความจำเป็นในการใช้อุปกรณ์ป้องกันภัย มาตรฐานในการตรวจสอบความอ้างอิง นอกจากนี้ ยังต้องอ้างอิงเอกสารคำแนะนำระดับชาติสำหรับวิธีการที่ใช้เพื่อกำหนดสารอันตรายด้วย

การควบคุมทางวิศวกรรมที่แนะนำ

- หากการปฏิบัติงานของผู้ใช้ทำให้เกิดผงฟุน ควัน ไอระเหย หรือละออง ให้ใช้กระบวนการในระบบปิด ใช้การระบายอากาศเฉพาะที่ หรือใช้การควบคุมทางวิศวกรรมอื่นๆเพื่อให้ค่าการได้รับสัมผัสสารบันปีอนในอากาศของคนงานต่ำกว่าค่าที่แนะนำหรือค่าที่กฎหมายกำหนด

การควบคุมการปล่อยสารที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม

- ต้องตรวจสอบสารที่ปล่อยออกจากระบบระบายอากาศหรืออุปกรณ์ในกระบวนการการทำงาน เพื่อให้แน่ใจว่าสอดคล้องกับบัญญัติของกฎหมายป้องกันสิ่งแวดล้อม ในบางกรณี จะเป็นต้องใช้เครื่องกำจัดควัน เครื่องกรอง หรือการตัดแปลงทางวิศวกรรมของอุปกรณ์ในกระบวนการการทำงาน เพื่อลดระดับสารที่ปล่อยออกมายังห้องในระดับที่ยอมรับได้

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล

มาตรการด้านสุขอนามัย

- ล้างมือ แขนช่วงล่าง และหน้าให้สะอาดหลังการทำงานเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ ก่อนรับประทานอาหาร ก่อนสูบบุหรี่ ก่อนการใช้ห้องน้ำ และหลังจากหมุดชั่วโมงทำงานแล้ว ควรใช้เทคนิคที่เหมาะสมในการกำจัดเสื้อผ้าที่อาจมีการปนเปื้อน ไม่อนุญาตให้สวมใส่เสื้อผ้าทำงานที่ปนเปื้อนนอกสถานที่ทำงาน ซักเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารก่อนนำมาใช้ใหม่ จัดให้มีสถานที่สำหรับล้างตา และมีผักบุ้งชำระเพื่อความปลอดภัยใกล้กับบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน

การป้องกันดวงตา/ใบหน้า

- ควรสวมแว่นตาป้องกันอันตรายที่มีมาตรฐาน เพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับของเหลวที่อาจระดูนใส่入口 หรือผุนละอองต่างๆ ตามการประเมินความเสี่ยงที่ระบุไว้ว่าจำเป็น ถ้ามีโอกาสสัมผัสได้ ควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยดังต่อไปนี้ ยกเว้นการประเมินผลกระทบให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่มีประสิทธิภาพสูงกว่า แต่ครอบคลุมสารเคมีกระซิบและ/หรือห้ามกป้องกันใบหน้า หากมีอันตรายจากการสูดดม อาจต้องใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจแบบคลุมเต็มใบหน้าแทน

การป้องกันผิวน้ำ

การป้องกันมือ

- ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมี และกันการซึมผ่านที่ได้มาตรฐานตลอดเวลาที่ต้องทำงานเกี่ยวข้องกับวัสดุเคมี หากการประเมินความเสี่ยงระบุไว้ว่าเป็นสิ่งจำเป็น ตรวจสอบในระหว่างการใช้งานว่า ถุงมือยังคงมีคุณสมบัติในการป้องกันภัย โดยพิจารณาจากพารามิเตอร์ที่ผู้ผลิตถุงมือกำหนดไว้ โปรดทราบว่าระยะเวลาการแทรกผ่านผนังของถุงมือแต่ละชนิดอาจมีความแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับผู้ผลิตถุงมือแต่ละแห่ง ในกรณีของสารเคมีที่ประกอบด้วยสารหล่ายชนิด อาจไม่สามารถคาดคะเนได้อย่างแม่นยำว่าถุงมือสามารถป้องกันภัยได้ด้านใดด้านเพียงใด ไม่มีถุงมือชนิดใดที่แม้จะผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกันหรือลายชนิด ที่จะมีความต้านทานต่อสารเคมีได้ไม่จำกัดชนิด
- ระยะเวลาในการแทรกผ่านถุงมือต้องยานานกว่าเวลาที่ใช้ผลิตภัณฑ์จนเสร็จสิ้น ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำและข้อมูลที่ผู้ผลิตถุงมือจัดไว้ให้เกี่ยวกับการใช้งาน การจัดเก็บ การดูแลรักษา และการเปลี่ยน ควรเปลี่ยนถุงมือเป็นประจำ และหากถุงมือรั่วรอยความเสียหาย โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า ถุงมือไม่มีข้อบกพร่อง และมีการจัดเก็บและใช้งานอย่างถูกต้อง ความเสียหายทางกายภาพ/เคมีและการดูแลรักษาที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้ถุงมือมีสมรรถนะหรือ

หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ประสิทธิผลต่างๆ

ครีมป้องกันผิวอาจช่วยปกป้องผิวในส่วนที่สัมผัสกับสารได้ แต่ไม่ควรใช้หากผิวหลังจากที่สัมผัสกับสารแล้ว

Wear suitable gloves tested to EN374.

ที่แนะนำ, ถุงมือ(เวลาที่บรรลุผล) > 8 ชั่วโมง: 4H, ยางบิวทิล, ยางฟลูออร์, Viton®
อาจใช้ได้, ถุงมือ(เวลาที่บรรลุผล) 4 – 8 ชั่วโมง: ยางไนตริล, PVC

การป้องกันร่างกาย

- ควรเลือกใช้ชุดป้องกันร่างกายให้เหมาะสมตามลักษณะงานและความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น และควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญก่อนการจัดการกับผลิตภัณฑ์

การป้องกันผิวหนังส่วนอื่น

- ก่อนที่จะจับต้องเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์นี้ ควรเลือกใช้รองเท้าและมีการป้องกันผิวหนังเพิ่มเติมตามลักษณะของงานและความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

- อ้างอิงตามอันตรายและความเป็นไปได้จากการระเบิด เลือกหน้ากากป้องกันก๊าซพิษที่มีคุณสมบัติตรงตามมาตรฐานหรือใบรับรอง หน้ากากป้องกันก๊าซพิษจะต้องใช้งานตามโปรแกรมการป้องกันระบบหายใจเพื่อเป็นการรับรองการสวมใส่ การอบรม และการใช้งานที่สำคัญอีกหนึ่ง สถานที่ทำงานสัมผัสกับความเข้มข้นที่เกินกว่าขีดจำกัดการรับสาร คงงานนั้นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับการรับรองที่เหมาะสม ในหน้ากากที่มีแผ่นด้านกัมมันต์และมีตัวกรองฝุ่นเมื่อมีการพ่นขึ้นงาน。(เช่น เครื่องกรองป้องกันรังสีอัลตราไวโอเลต A2-P2) ในสถานที่ปิด ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจแบบขัดอากาศหรืออากาศบริสุทธิ์ เมื่อทำการกลึงหรือทำควรใช้หน้ากากที่มีค่านกัมมันต์.

หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะภายนอก

| | |
|---|--|
| สถานะทางกายภาพ | : ของเหลว |
| สี | : ต่างๆ |
| กลิ่น | : ลักษณะเฉพาะ |
| ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้ | : ไม่มีข้อมูล |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง | : ไม่มีผลบังคับใช้ |
| จุดหลอมเหลว | : ไม่มีผลบังคับใช้ |
| จุดเดือด | : ค่าต่ำสุดเท่าที่ทราบกัน 205.3°C (401.5°F) (เบนซิลแอลกอฮอล์). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 228.04°C (442.5°F) |
| จุดวายไฟ | : การทดสอบด้วยวิธีถ่ายปืน: 100°C (212°F) |
| เวลาในการเผา | : ไม่มีผลบังคับใช้ |
| อัตราการเผา | : ไม่มีผลบังคับใช้ |
| อัตราการระเหย | : 0.007 (เบนซิลแอลกอฮอล์) เปรียบเทียบกับ บิวทิล อะซีเตท |
| ความสามารถในการลอกติดไฟได้ของของแข็ง และก๊าซ | : ไม่มีผลบังคับใช้ |
| ค่าจำากัดการระเบิด (การติดไฟ) | : 1.2 – 13% |
| ต่ำสุดและสูงสุด | |
| ความดันไอ | : ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 0.007 กิโลปascal (0.05 มม.ปี Roth) (ที่อุณหภูมิ 20°C) (เบนซิลแอลกอฮอล์). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 0.004 กิโลปascal (0.03 มม.ปี Roth) (ที่อุณหภูมิ 20°C) |
| ความหนาแน่นไอ | : ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 3.7 (อากาศ = 1) (เบนซิลแอลกอฮอล์). |
| ความหนาแน่นสัมพัทธ์ | : 1 g/cm³ |
| ความสามารถในการละลายได้ | : ไม่ละลายในวัสดุต่อไปนี้ น้ำเย็น และ น้ำร้อน. |
| ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในขั้นของ ต่อน้ำ | : ไม่มีข้อมูล |
| อุณหภูมิที่ลอกติดไฟได้เอง | : ค่าต่ำสุดเท่าที่ทราบกัน 380°C (716°F) (3-อะมีโนเมทธิล-3,5,5-ไตรเมทธิลไซโคลເຊກຊิลօມีน). |
| อุณหภูมิของการละลายตัว SADT | : ไม่มีข้อมูล |
| ความหนืด | : ไม่มีข้อมูล |
| ผลิตภัณฑ์ละอองลอย | : กลศาสตร์ (40°C): >0.205 cm²/s (>20.5 mm²/s) |

หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

หมวดที่ 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

| | |
|---|--|
| การเกิดปฏิกิริยา | : ขณะนี้ยังไม่มีข้อมูลการทดลองเฉพาะด้านใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับความไวต่อปฏิกิริยาของผลิตภัณฑ์นี้หรือส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ |
| ความเสถียรทางเคมี | : ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียร |
| ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยา | : การเก็บรักษาและการใช้งานภายใต้สภาวะปกติจะไม่ทำให้เกิดปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายอันตราย |
| สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง | : ไม่มีข้อมูลจำเพาะ |
| รัสดที่เข้ากันไม่ได้ | : เก็บให้ห่างจากรัสดต่อไปนี้เพื่อป้องกันปฏิกิริยาเคมีที่เกิดความร้อนสูง: สารออกซิไดชิ่ง, ด่างเข้มข้น, กรดเข้มข้น. |
| ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว | : เมื่อเก็บและใช้งานในสภาพปกติ ไม่ควรมีผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตรายเกิดขึ้น |

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิชวิทยา

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ | ผลการทดสอบ | สายพันธุ์ | ขนาดความเข้มข้น | การได้รับสัมผัส |
|--|----------------------------|------------|------------------------------|-----------------|
| เบนซิลแอลกอฮอล์ 3-อะมิโนเมทธิล-3,5,5-ไตรเมทธิลไซโคลເຊກໜີລະມິນ | LD50 ทางปาก LD50 ทางปาก | หนู หนู | 1230 มก./กก. 1030 มก./กก. | — — |

อาการระคายเคือง/การกัดกร่อน

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ | ผลการทดสอบ | สายพันธุ์ | คะแนน | การได้รับสัมผัส | การล้างเกต |
|--------------------------|--|---------------------------------------|-------|-----------------|------------|
| เบนซิลแอลกอฮอล์ | ตา – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย | สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม – ไม่ระบุชนิด | – | – | – |
| salicylic acid | ผิวหนัง – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย | สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม – ไม่ระบุชนิด | – | – | – |
| | ตา – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย | สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม – ไม่ระบุชนิด | – | – | – |

ทำให้เกิดการแพ้

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ | วิถีทางที่ได้รับสัมผัส | สายพันธุ์ | ผลการทดสอบ |
|---|------------------------|---------------------------------------|------------------|
| 3-อะมิโนเมทธิล-3,5,5-ไตรเมทธิลไซโคลເຊກໜີລະມິນ | ผิวหนัง | สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม – ไม่ระบุชนิด | ก่อให้เกิดการแพ้ |

การกลایพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

มีคุณสมบัติเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ | ความเป็นพิษต่อมารดา | การเจริญพันธุ์ | พิษที่มีการพัฒนา | สายพันธุ์ | ขนาดความเข้มข้น | การได้รับสัมผัส |
|--------------------------|---------------------|----------------|------------------|-----------|---------------------------|-----------------|
| salicylic acid | – | – | เขิงบาก | หนู | ทางปาก: 150 มก./กก. | – |

การก่อวิรุด

ไม่มีข้อมูล

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

ความเป็นพิษต่อวัյ华เป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสรึ่งเดียว)

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อวัย华เป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสรื้า)

ไม่มีข้อมูล

อันตรายจากการสัลักเข้าสู่ทางเดินหายใจ

ไม่มีข้อมูล

ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- | | |
|--------------------|--|
| การสัมผัสกุกดวงตา | : ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง |
| การสูดดม | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง |
| การสัมผัสทางผิวนัง | : เกิดแพลงในมรุนแรงได้ อาจเป็นอันตรายหากสัมผัสผิวนัง อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวนัง |
| การกลืนกิน | : เป็นอันตรายหากกลืนกิน |

อาการป่วยที่มีความสัมพันธ์กับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิชวิทยา

- | | |
|--------------------|--|
| การสูดดม | : ไม่มีข้อมูลจำเพาะ |
| การกลืนกิน | : อาจมีอาการที่ไม่เด็ดงต่อไปนี้ ปวดห้อง |
| การสัมผัสทางผิวนัง | : อาจมีอาการที่ไม่เด็ดงต่อไปนี้ อาการปวดหรือระคายเคือง อาการพื่นแดง อาจเกิดอาการพอง |
| การสัมผัสกุกดวงตา | : อาจมีอาการที่ไม่เด็ดงต่อไปนี้ ความเจ็บปวด น้ำตาไหล อาการพื่นแดง |

ผลเรื้อรังที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- | | |
|-----------------------------|---|
| ทั่วไป | : เมื่อเกิดอาการแพ้ครั้งหนึ่งแล้ว ในครั้งต่อไปอาจเกิดอาการแพ้อีกครั้งแม่ได้รับสัมผัสในระดับต่ำมาก |
| มีคุณสมบัติเป็นสารก่อมะเร็ง | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง |
| การกลâyพันธุ์ | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง |
| การก่อไวรุป | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง |
| ผลต่อพัฒนาการในเด็ก | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง |
| ผลต่อภาวะเจริญพันธุ์ | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง |

ค่าความเป็นพิษที่วัดเป็นตัวเลข

ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันโดยประมาณ

| เส้นทาง | ค่า ATE |
|--------------------|-----------------|
| ทางปาก | 1217.64 มก./กก. |
| เกี่ยวกับผิวนัง | 2669.9 มก./กก. |
| การสูดดม (ไอระเหย) | 24.42 มก./ลิตร |

หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ | ผลการทดสอบ | สายพันธุ์ | การได้รับสัมผัส |
|--|---|---|--|
| 3-อะมีโนเมทธิล-3,5,5-ไตรเมทธิลไซโคลເຊກຊືລອະມິນ salicylic acid | เฉียบพลัน EC50 17.4 ถึง 21.5 มก./ลิตร น้ำจืด เฉียบพลัน IC50 37 มก./ลิตร เฉียบพลัน LC50 32 μg/l น้ำจืด เรื้อรัง NOEC 1 มก./ลิตร น้ำจืด | ಡັບເນີຍ – Daphnia magna ສາຫວ່າຍ ແດັບເນີຍ – Daphnia magna – ແຮກເກີດ ແດັບເນີຍ – Daphnia longispina – ແຮກເກີດ | 48 ชั่วໂມງ 72 ชั่วໂມງ 48 ชั่วໂມງ 21 วัน |

การตอกด้านบานาน และความสามารถในการย่อยสลาย

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ | ครึ่งชีวิตในน้ำ | การย่อยสลายด้วยแสง | การย่อยสลายได้ทางชีวภาพ |
|---|-----------------|--------------------|----------------------------|
| เบนซิลแอลกอฮอล์ 3-อะมีโนเมทธิล-3,5,5-ไตรเมทธิลไซโคลເຊກຊືລອະມິນ salicylic acid | – – | – – | อย่างรวดเร็ว ไม่รวดเร็ว |

ศักยภาพในการสะสหมทางชีวภาพ

| ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ | LogP _{ow} | BCF | มีแนวโน้ม |
|---|-------------------------------|----------------|-------------------|
| เบนซิลแอลกอฮอล์ 3-อะมีโนเมทธิล-3,5,5-ไตรเมทธิลไซโคลເຊກຊືລອະມິນ salicylic acid | 0.87 0.99 2.21 ถึง 2.26 | <100 – – | ต่ำ ต่ำ ต่ำ |

การเคลื่อนย้ายในดิน

สมประสิทธิ์การแบ่งส่วนดิน/น้ำ : ไม่มีข้อมูล
(K_{oc})

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

หมวดที่ 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีกำจัดทิ้ง

- ควรหลีกเลี่ยงและลดการสร้างขยายหากเป็นไปได้ การกำจัดผลิตภัณฑ์ สารละลาย และผลพอลอยู่ได้จากการผลิตควรเป็นไปตามข้อกำหนดการป้องกันสิ่งแวดล้อมและการกำจัดของเสียรวมทั้งข้อกำหนดของห้องคืนด้วย การทิ้งผลิตภัณฑ์ที่มีมากเกินพอด้วยไม่สามารถรีไซเคิลผ่านบริษัทผู้รับกำจัดขยะที่ได้รับอนุญาต ของเสียที่ยังไม่ได้รับการบำบัดให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมดของหน่วยงานที่มีอำนาจไม่ควรทิ้งทางท่อระบายน้ำทิ้ง บรรจุภัณฑ์ที่ใช้กับของเสียควรนำกลับมาใช้ใหม่ หากไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ควรนำไปเผาหรือการฝังกลบเท่านั้น ต้องทิ้งสารและภาชนะนี้ด้วยวิธีการที่ปลอดภัย ควรใช้ความระมัดระวังเมื่อจับต้องเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุที่ว่างเปล่าซึ่งยังไม่ได้ผ่านการทำความสะอาดหรือการชำระล้าง ภาชนะบรรจุหรือถุงบรรจุภายนอกในที่ว่างเปล่าแล้วว่ามีผลิตภัณฑ์ตkulค้างอยู่ หลีกเลี่ยงการทำให้รั่วๆ แตกกระจาย และสัมผัสถูกพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำและท่อระบายน้ำของเสียต่างๆ

หมวดที่ 14. ข้อมูลการขนส่ง

| | UN | IMDG | IATA |
|--|--|--|--|
| หมายเลขสหประชาชาติ | UN2735 | UN2735 | UN2735 |
| ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ | Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s. (3-อะมีโนเมทธิล-3,5,5-ไตรเมทธิลไซโคลເຊກຊືລອະມິນ) | Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s. (3-อะมีโนเมทธิล-3,5,5-ไตรเมทธิลไซโคลເຊກຊືລອະມິນ) | Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s. (3-อะมีโนเมทธิล-3,5,5-ไตรเมทธิลไซโคลເຊກຊືລອະມິນ) |
| | | | |

หมวดที่ 14. ข้อมูลการขนส่ง

| | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|
| ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง | 8 | 8 | 8 |
| กลุ่มการบรรจุ | III | III | III |
| อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม | ไม่ใช่ | ไม่ใช่ | ไม่ใช่ |
| ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้งาน | การขนส่งภายในอาคารพาณิชย์ ของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายในภาชนะปิดสน密 โดยวางในลักษณะตั้งตรงและยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขับส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในการถังที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหลัก | การขนส่งภายในอาคารพาณิชย์ ของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายในภาชนะปิดสน密 โดยวางในลักษณะตั้งตรงและยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขับส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในการถังที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหลัก | การขนส่งภายในอาคารพาณิชย์ ของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายในภาชนะปิดสน密 โดยวางในลักษณะตั้งตรงและยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขับส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในการถังที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหลัก |
| ข้อมูลเพิ่มเติม | - | มาตรฐานฉลาก F-A, S-B | - |

การขนส่งในปริมาณมากตามภาค : "ไม่มีข้อมูล"

ผนวก II ของ MARPOL และรหัส IBC

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

การจัดกลุ่มตามรหัสการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศทางทะเล (IMDG Code)
: 18 – Alkalis

หมวดที่ 15. ข้อมูลด้านกฎหมายอ้างคับ

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ค.ศ. 1992

ชนิด

ชื่อส่วนผสม

ชนิด

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

เงื่อนไขต่างๆ

"ไม่มีกฎหมายระดับชาติและ/หรือระดับภูมิภาคต่อไปนี้อาจเกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์นี้ (รวมถึงส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์)"

หมวดที่ 16. ข้อมูลอื่นๆ

ประจำติ

วันที่ตีพิมพ์ : 28.05.2020
 วันที่ออก/วันที่มีการปรับปรุง : 28.05.2020
 เอกสาร
 วันที่พิมพ์ครั้งที่แล้ว : 28.05.2020
 เวอร์ชัน : 2.09
 คำอธิบายคำย่อ : ADN=ข้อตกลงของยุโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางน้ำภายในประเทศ
 ADR=ข้อตกลงของยุโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศทางถนน
 ATE=ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันขององค์ประกอบในสารผสม
 BCF=ค่าปัจจัยความเชื้นชื้นทางชีวภาพ
 GHS=การจำแนกประเภทและติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก
 IATA=สมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ
 IBC=บรรจุภัณฑ์ IBC
 IMDG=การขนส่งสินค้าอันตรายทางทะเล
 MARPOL=อนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยการป้องกันมลพิษจากเรือ ค.ศ. 1973 และพิธีสารค.ศ. 1978
 RID=ข้อกำหนดเกี่ยวกับการขนส่งสินค้าอันตรายทางรถไฟ

หมวดที่ 16. ข้อมูลอื่นๆ

UN=องค์การสหประชาชาติ

LogPow=ค่าสัมประสิทธิ์การกระจายตัวของสารในชั้นอุกกาบาตและชั้นน้ำ

ข้อมูลอ้างอิง

: ไม่มีข้อมูล

 แสดงข้อมูลที่เปลี่ยนจากฉบับดิจิตพิมพ์ครั้งที่แล้ว

หมายเหตุถึงผู้อ่าน

รายละเอียดในเอกสารข้อมูลทางเทคนิคนี้ เป็นข้อมูลที่ได้มาบนพื้นฐานความรู้จากการทดลองในห้องปฏิบัติการ และจากประสบการณ์ ที่ผ่านมา อย่างไรก็ตามผลิตภัณฑ์ได้ถูกนำมาใช้ในภาวะต่างกัน บริษัทฯ จึงสามารถรับประกันเฉพาะคุณภาพของสินค้าเท่านั้น ผลิตภัณฑ์อาจมีความแตกต่างกันนี้เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการในแต่ละประเทศ ใจดีนขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลง ข้อมูลโดยมิต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
ผู้ใช้ควรปรึกษาใจดีนสำหรับเกี่ยวกับคำแนะนำในการใช้งานผลิตภัณฑ์ให้ตรงกับความต้องการ หากมีข้อความที่ไม่สอดคล้องกันเนื่องจากความแตกต่างของภาษาในเอกสารนี้ ให้ยึดถือฉบับภาษาอังกฤษ (United Kingdom) เป็นสำคัญ