

Chemtech GM Comp B

1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS : Chemtech GM Comp B
(GHS product identifier)

การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ	:	ไม่มีข้อมูล
รหัสผลิตภัณฑ์	:	3101
คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์	:	สารที่ทำให้แห้งตัว
ชนิดผลิตภัณฑ์	:	ของเหลว

ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆ ในการใช้สารเดียวหรือสารผสม**การใช้ที่ระบุไว้**

Use in coatings – การใช้ทางอุตสาหกรรม

Use in coatings – Professional use

รายละเอียดผู้ผลิต

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

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

SDSJotun@jotun.com

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

หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย**การจำแนกประเภทสารหรือสาร
ผสม**

: มีความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางปาก) – หมวด ๔
การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง – หมวด ๑
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา – หมวด ๑
สารทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวหนัง – หมวด ๑
ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – หมวด ๓

องค์ประกอบฉลากตามระบบ GHS

รูปสัญลักษณ์ความเป็นอันตราย :

**คำสัญญาณ**

: อันตราย.
ข้อความแสดงความเป็นอันตราย : H302 – เป็นอันตรายหากกลืนกิน
H314 – ทำให้ผิวหนังใหม้อย่างรุนแรงและทำลายดวงตา
H317 – อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง
H412 – เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบระยะยาว

ข้อควรระวัง

หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การป้องกัน	: P280 – สูบสีสุ่มเมื่อป้องกัน, ชุดป้องกัน และอุปกรณ์ป้องกันด่วนหรืออุปกรณ์ป้องกันในหน้า P273 – หลีกเลี่ยงการปล่อยสารออกสู่สิ่งแวดล้อม P261 – หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไว้เข้าไป P270 – ห้ามรับประทาน ตีนหรือสูบบุหรี่ ในขณะที่ใช้ผลิตภัณฑ์นี้
การตอบสนอง	: P304 + P310 – หากสูดดม: โทรศพท์แจ้งศูนย์สารพิษ หรือแพทย์ทันที P301 + P310, P330, P331 – หากกลืนกิน: โทรศพท์แจ้งศูนย์สารพิษ หรือแพทย์ทันที บ้วนปาก ห้ามทำให้อาเจียน P303 + P361 + P353, P310 – หากสัมผัสผิวหนัง (หรือเส้นผม): ถอดเสื้อผ้าที่ได้รับการปนเปื้อนทั้งหมดออกในทันที ชำระล้างผิวหนังด้วยน้ำ โทรศพท์แจ้งศูนย์สารพิษ หรือแพทย์ทันที P363 – ล้างเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนที่จะนำมาใช้อีกครั้ง P302 + P352 – หากสัมผัสผิวหนัง: ล้างด้วยน้ำ P333 + P313 – หากผิวหนังเกิดอาการระคายเคืองหรือผื่นคัน: ให้ติดต่อ/ปรึกษาแพทย์ P305 + P351 + P338, P310 – หากเข้าดวงตา: ล้างด้วยความระมัดระวังด้วยน้ำหลายนาที ถอดคอนแทคเลนส์ออก หากมีอยู่และสามารถทำได้ง่าย ให้ล้างต่อ โทรศพท์แจ้งศูนย์สารพิษ หรือแพทย์ทันที
การจัดเก็บ	: ไม่มีผลบังคับใช้
การกำจัด	: P501 – กำจัดสารที่บอบช้ำและภาชนะบรรจุ ตามกฎระเบียบทั้งหมดในระดับท้องถิ่น ภูมิภาค ประเทศ และระหว่างประเทศ

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ GHS เช่น

หมวดที่ 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

สารเดี่ยว/สารผสม	: สารผสม
การบ่งชี้ด้วยรหัสอื่นๆ	: ไม่มีข้อมูล

หมายเลข CAS/ตัวบ่งชี้อื่นๆ

หมายเลข CAS	: ไม่มีผลบังคับใช้
หมายเลข EC	: สารผสม
รหัสผลิตภัณฑ์	: 3101

ชื่อส่วนผสม	%	หมายเลข CAS
3-อะโนเมทิล-3,5,5-ไตรเมทธิลไซโคลເສກ້າລວມ	$\geq 50 - \leq 75$	2855-13-2
เบนซิลແອກໂຂ່ວ	$\geq 10 - \leq 25$	100-51-6

ภายใต้ไข่ข้อมูลความรู้ปัจจุบันของผู้จัดจำหน่ายและเกี่ยวกับความเข้มข้นที่สามารถใช้ได้ ไม่มีส่วนผสมเพิ่มเติมที่ปรากฏ ที่ถูกจัดว่าเป็นอันตรายต่อสุขภาพหรือสิ่งแวดล้อม ดังนั้นจึงต้องรายงานในส่วนนี้

ขีดจำกัดการรับสารในการทำงาน หากมีอยู่ จะระบุไว้ในหมวดที่ 8

หมวดที่ 4. มาตรการป้องกัน

คำอธิบายเกี่ยวกับมาตรการด้านการป้องกันที่จำเป็น

การสัมผัสถูกดูด	: ให้ไปพบแพทย์ทันที โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ ใช้น้ำจ่านวนมากล้างตาทันที ยกเปลือกตาล่างและเปลือกดามเป็นครั้งคราว ตรวจหาคอนแทคเลนส์ และทำการถอดออก ให้ชาล้างต่ออย่างน้อย 10 นาที อาการใหม่จากสารเคมีต้องได้รับการนำบัดรักษาโดยแพทย์ในทันที
การสูดดม	: ให้ไปพบแพทย์ทันที โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ ให้เคลื่อนย้ายผู้ได้รับสารไปยังที่อากาศบริสุทธิ์และให้พักผ่อนในท่าทางที่หายใจได้สบาย ถ้าสังสัยว่าบุตรหรือแม่ตั้งครรภ์มีควันของสารหลงเหลืออยู่ ผู้ช่วยชีวิตควรสวมหน้ากาก หรือใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม หากไม่หายใจหายใจไม่เป็นปกติ หรือระบบหายใจล้มเหลว ให้ทำการช่วยหายใจ หรือให้ห้ออุชิเจนโดยผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมในเรื่องดังกล่าวมาแล้ว การช่วยชีวิตด้วยวิธีปากต่อปากอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ หากหมดสติ ให้จัดผู้ประสบภัยในท่าช่วยชีวิตและนำตัวส่งแพทย์ทันที ทำให้อาการคลายเสื้อผ้าส่วนที่รัดแน่นออก เช่น ปอกเสื้อ, เนคไท, เข็มขัด หรือสายรัดเอว ในกรณีที่สูด

หมวดที่ 4. มาตรการปฐมพยาบาล

หายใจເອົາພລິດກັບທີ່ສລາຍຕົວໃນໄຟເຂົາໄປ ຈາງໄນ່ແສດງອາກາຣໃນທັນທີ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບສາຣີພິຊ້ອາຈຈຳເປັນຕົ້ນອູ່ຢ່າຍໃຫ້ກາຣດູແລຂອງແພທຍ໌ເປັນເວລາ 48 ຊົ່ວໂມງ

ກາຣສົມຜັສທາງຜົວໜັງ

- ໃຫ້ໄປພັບແພທຍ໌ທັນທີ ໂທຣຶ່ງຄຸນຍົງຄວນຄຸນສາຣີພິຊ້ຫຼືແພທຍ໌ ລັງດ້ວຍສູນແລະນໍາປົມາມນາກຄອດເສື່ອຜ້າແລະຮອງເທົ່າທີ່ມີເຂົ້າໂຄທໍ່ອສກປຽກ ໃຫ້ນໍາລັງເຄື່ອງແຕ່ງກາຍອອກຫຼືອສົມຄຸນມືອຂະຄະຄອດ ໄທ້ຂະລັງຕ່ອຍຢ່າງນ້ອຍ 10 ນາທີ ອາກາຣໄໝ້ມາຈັກສາຣເຄມີ້ຕ້ອງໃຫ້ໄດ້ຮັບການບໍານັດຮັກໜ້າໂດຍແພທຍ໌ໃນທັນທີ ໃນກຣົນທີ່ມີອາກາຣໄໝ້ສນຍ່າ ຫຼືອຍ່າງມີອາກາຣອູ່ ອ່າຍ້າເຂົາໄກລ້ສາຣເອົກຕ້ອໄປ ທັກເສື່ອຜ້າກ່ອນນໍາກລັບມາໃຫ້ໃໝ່ ທ່າຄວາມສະອາດຮອງເທົ່າທີ່ທ່າງກອນນໍາມາໃສ່ໃໝ່

ກາຣກື່ນກິນ

- ໃຫ້ໄປພັບແພທຍ໌ທັນທີ ໂທຣຶ່ງຄຸນຍົງຄວນຄຸນສາຣີພິຊ້ຫຼືແພທຍ໌ ບ່ວນປາກດ້ວຍນໍາ ຄອດພື້ນປ່ລອນອອກຄັ້ງ ແກ້ກລິນກິນສາຣເຂົາໄປແລະຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບສາຣີພິຊ້ນັ້ນຍັງມີສຕັ້ງສຶກຕົວ ໄທ້ດື່ມນໍາເລັກນ້ອຍ ພູດໃຫ້ນໍາຫາກຜູ້ໃຫ້ໄດ້ຮັບສາຣີພິຊ້ສຶກລື່ມໄສເພົ່າງຈາກກາຍອາເຈີຍນີ້ ມີໜໍາທຳໃຫ້ອາເຈີຍນຈົນກວ່າຈະມີຄ້າສັ່ງຈາກແພທຍ໌ ແກ້ກີດກາຍອາເຈີຍນ ໄທ້ສຶກຂອງໃນຮະດັບຕໍ່າ ເພື່ອໄນ່ໃຫ້ອາເຈີຍນເຂົາໄປສູ່ປອດ ອາກາຣໄໝ້ມາຈັກສາຣເຄມີ້ຕ້ອງໃຫ້ໄດ້ຮັບການບໍານັດຮັກໜ້າໂດຍແພທຍ໌ໃນທັນທີ ມີໜໍາປົນສິ່ງໃດໆ ທາງປາກແກ່ຜ້າທີ່ໜັດສົດ ແກ້ກີດສົດ ໄທ້ຈັດຜູ້ປະສົບກົຍໃນທ່າງໜີ້ຢືນແລະນໍາດ້ວຍແພທຍ໌ທັນທີ ທ່າໃຫ້ອາກາສໂລງໄວ້ ຄລາຍເສື່ອຜ້າສ່ວນທີ່ຮັດແນນອອກ ເຊັ່ນ ປກເສື່ອ, ເນັ້ນໄກ, ເຊັ່ນຊັດ ພູດສາຍຮັດເວົາ

ອາກາຣຫຼືອພລກຮະທນທີ່ສໍາຄັນ ທັນທີ່ເກີດເຈີຍພລັນແລະທີ່ເກີດຂຶ້ນກາຍຫລັງ (acute and delayed)

ຜລຮ້າຍແຮງທີ່ຈາງເກີດຂຶ້ນຕ່ອສຸຂພາພ

- | | |
|--------------------|---|
| ກາຣສົມຜັສຖຸກດົງດາ | : ທ່າລາຍດວງຕາວຍ່າງຮຸນແຮງ |
| ກາຣສຸດຄມ | : ຍັງໄໝພບພລໃດໆ ທີ່ສໍາຄັນຫຼືອັນດຽວຮ່າຍຮ້າຍແຮງ |
| ກາຣສົມຜັສທາງຜົວໜັງ | : ເກີດແພລໃໝ່ຮຸນແຮງໄດ້ ຈາງທ່າໃຫ້ເກີດກາຍແພທີ່ຜົວໜັງ |
| ກາຣກື່ນກິນ | : ເປັນອັນດຽວຫາກກື່ນກິນ |

ສັງຄູກາລຸກ/ອາກາຣຂອງກາຍໄດ້ຮັບສາຣາມກົກກິນໄປ

- | | |
|--------------------|---|
| ກາຣສົມຜັສຖຸກດົງດາ | : ຈາງມີອາກາຣທີ່ໄມ້ດີດັ່ງຕ້ອໄປນີ້
ຄວາມເຈັບປວດ
ນ້າຕາໄຫລ
ອາກາຣຝື່ນແດງ |
| ກາຣສຸດຄມ | : ໄນມີຂໍອມຸລຈຳເພາະ |
| ກາຣສົມຜັສທາງຜົວໜັງ | : ຈາງມີອາກາຣທີ່ໄມ້ດີດັ່ງຕ້ອໄປນີ້
ອາກາຣປວດຫຼືອະຍາຍເຄື່ອງ
ອາກາຣຝື່ນແດງ
ຈາກເກີດອາກາຣພອງ |
| ກາຣກື່ນກິນ | : ຈາງມີອາກາຣທີ່ໄມ້ດີດັ່ງຕ້ອໄປນີ້
ປວດທ້ອງ |

ຮະບົງດີ່ງຂ້ອງວິຈາරນາທາງກາຍແພທຍ໌ທີ່ດ້ວງທ່າທັນທີ ແລະກາຣດູແລຮັກໜ້າເຈົ້າພະທີ່ສໍາຄັນທີ່ຄວາມດໍາເນີນກາຍ

- | | |
|----------------------------------|--|
| ໝາຍເຫດດົງແພທຍ໌ | : ໃນກຣົນທີ່ສູດຫຍາໃຈເອົາພລິດກັບທີ່ສລາຍຕົວໃນໄຟເຂົາໄປ ຈາງໄນ່ແສດງອາກາຣໃນທັນທີ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບສາຣີພິຊ້ຈາງເປັນຕົ້ນອູ່ຢ່າຍໃຫ້ກາຣດູແລຂອງແພທຍ໌ເປັນເວລາ 48 ຊົ່ວໂມງ |
| ກາຣບໍານັດເຈົ້າພະທີ່ | : ໄນມີວິທີຮັກໜ້າເຈົ້າພະທີ່ |
| ກາຣປົ່ອງກັນຂອງຜູ້ໃຫ້ກາຍປຽນພຍາບາລ | : ໄນຄວາມດໍາເນີນກາຍໄດ້ ທີ່ຈະກ່ອໃຫ້ເກີດອັນດຽວ ຢ້ອກຮະທາໂດຍໄມ້ໄດ້ຜ່ານກາຍຝຶກອນຮົມທີ່ເໝາະສົມຄ້າສັງສຍ້ວຍຍັງມີຄວນຂອງສາຣໜັງເຫັນວ່າຜູ້ຊ່າຍໝື່ວິດຄວາມສວນໜ້າກັກ ຢ້ອຍໃຫ້ອຸປະກຣົນໜ່າຍໃຈທີ່ເໝາະສົມ ກາຍຊ່າຍໝື່ວິດຕ່ວຍວິທີປາກຕ່ອງກາຍຈຳກົດໃຫ້ເກີດອັນດຽຍໄດ້ ໃຫ້ນໍາລັງເຄື່ອງແຕ່ງກາຍອອກຫຼືອສົມຄຸນມືອຂະຄະຄອດ |

ໂປຣດູ້ຂໍ້ອມຸລດ້ານພິຊ້ວິທາຍາ (หมวดທີ່ 11)

หมวดທີ່ 5. มาตรการຜຈຸນເພລິງ

ສາຣທີ່ໃຫ້ໃນກາຍດັບເພລິງ

- | | |
|-------------------------|--|
| ສາຣດັບເພລິງທີ່ເໝາະສົມ | : ດັບໄຟໂດຍໃຫ້ສາຣທີ່ເໝາະສົມຮັບເປົລວເພລິງທີ່ລຸກໄໝມ້ອບາ |
| ສາຣດັບເພລິງທີ່ໄໝເໝາະສົມ | : ໄນມີຂໍອມຸລ |

หมวดที่ 5. มาตรการป้องกันเพลิง

ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้น จากสารเคมี	: เมื่อยุ่งในไฟหรือได้รับความร้อน จะเกิดความกดดันเพิ่มขึ้น และภาชนะอาจแตกออก สารนี้เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบเป็นวัลนาณ ต้องควบคุมน้ำที่ใช้ดับเพลิงที่ประจำอยู่ในบริเวณน้ำ ท่อน้ำทึบ หรือห้องน้ำ
สารอันตรายที่เกิดจากการสลาย ตัวของความร้อน	: ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวอาจมีรัสสุดตังต่อไปนี้ การบูนไดออกไซด์ การบูนมอนอกไซด์ ในโตรเจนออกไซด์
ข้อปฏิบัติพิเศษในการป้องกัน สำหรับนักผจญเพลิง	: ให้ปิดกั้นบริเวณที่เกิดเหตุในหันที่ โดยอพยพผู้คนที่อยู่ในบริเวณนั้นออกไป หากมีเพลิงไหม้เกิดขึ้น ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม
อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนัก ผจญเพลิง	: นักดับเพลิงควรสวมอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม และเครื่องช่วยหายใจบรรจุอากาศในตัว (SCBA) หน้ากากแบบครบชุดที่ทำงานด้วยโนมัดความดันแบบโพซิชีฟ

หมวดที่ 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกร้าวไหลของสาร

ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน	
สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช่ฝ่าย ปฏิบัติการฉุกเฉิน	: "ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม อพยพผู้คนออกจากบริเวณโดยรอบ ห้ามนบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องและไม่มีการป้องกันที่ดีเข้ามาในพื้นที่ ห้ามสัมผัสหรือเดินผ่านสารที่หากอย่างหายใจเข้าไปแล้วจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพ อาการศออย่างเพียงพอ ส่วนอุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม เมื่อมีการระบาดที่อาจไม่เพียงพอ ส่วนใหญ่จะต้องใช้เครื่องแต่งกายชนิดพิเศษเพื่อจัดการกับการหกร้าวไหล ให้พิจารณาข้อมูลจากหัวข้อที่ 8 เกี่ยวกับวัสดุที่เหมาะสมและไม่เหมาะสม ดูข้อมูลใน "สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช่ฝ่ายปฏิบัติการฉุกเฉิน" ด้วย
สำหรับผู้ปฏิบัติการตอบโต้ภาวะ ฉุกเฉิน	: หากจำเป็นต้องใช้เครื่องแต่งกายชนิดพิเศษเพื่อจัดการกับการหกร้าวไหล ให้พิจารณาข้อมูลจากหัวข้อที่ 8 เกี่ยวกับวัสดุที่เหมาะสมและไม่เหมาะสม ดูข้อมูลใน "สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช่ฝ่ายปฏิบัติการฉุกเฉิน" ด้วย
ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม	: หลีกเลี่ยงการทำให้วัตถุแตกกระจาย และสัมผัสกับพื้นดิน ทางเดินน้ำ ห้องน้ำและท่อระบายนของเสียต่างๆ หากผลิตภัณฑ์นี้ทำให้เกิดมลภาวะในสิ่งแวดล้อม (ระบบบำบัดน้ำเสีย ทางน้ำ ดินหรืออากาศ) กรุณาแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบในด้านนี้ วัตถุก่อภัยในน้ำอาจเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม หากทิ้งออกนำไปในปริมาณมาก

วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด

การหกในปริมาณน้อย	: หยุดการรั่วไหลหากทำได้โดยไม่ต้องเลี่ยงอันตราย เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุออกจากบริเวณที่มีการหก ทำให้เจือจางลงด้วยน้ำและทำความสะอาดด้วยไม้กวาด หากเป็นสารที่ลเละยาน้ำ อีกตื้นหนึ่ง หรือในกรณีที่เป็นสารไม่ละลายน้ำ ให้ดูดซับด้วยวัสดุเนื้อยืดและแห้ง และนำไปใส่ลงในภาชนะบรรจุสิ่งปฏิกูลเพื่อกำจัดทิ้ง กำจัดทิ้งโดยผ่านบริษัทผู้รับเหมาทำกำจัดขยะที่ได้รับอนุญาตแล้ว
การหกในปริมาณมาก	: หยุดการรั่วไหลหากทำได้โดยไม่ต้องเลี่ยงอันตราย เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุออกจากบริเวณที่มีการหก ได้รับสารที่ปล่อยออกมาจากหนึ่งอัน ก้นไม้ให้ไหลเข้าไปในห้องน้ำทึบ ทางน้ำไหล ชั้นใต้ดิน หรือบริเวณพื้นที่จำกัด ล้างสิ่งหักเบื้องไปที่โรงงานบำบัดสารที่ปล่อยออกมาน้ำ หรือปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ เก็บและรวบรวมสารที่หักด้วยวัสดุที่มีคุณสมบัติดูดซับและไม่ดีไฟ เช่น ทราย ดิน แร่หินทราย ดินเบา และวัสดุเก็บไว้ในภาชนะเพื่อนำไปกำจัดตามขั้นตอนของห้องถัง (ดูหัวข้อที่ 13) กำจัดทิ้งโดยผ่านบริษัทผู้รับเหมาทำกำจัดขยะที่ได้รับอนุญาตแล้ว วัสดุดูดซับที่ปนเปื้อนอาจมีอันตรายเช่นเดียวกับผลิตภัณฑ์ที่หักเบื้อง หมายเหตุ: ดูหมวดที่ 1 สำหรับข้อมูลติดต่อกรณีฉุกเฉิน และหมวดที่ 13 สำหรับการทำกำจัดของเสีย

หมวดที่ 7. การขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

ข้อควรระวังในการขันถ่ายเคลื่อน ย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษา ^{อย่างปลอดภัย}	: ห้ามรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ หรือสูบบุหรี่ ในบริเวณที่มีการใช้งาน จัดเก็บ หรือแปรรูปสารนิดน้อย ก่อนรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ และสูบบุหรี่ คุณงานควรล้างมือและใบหน้าให้สะอาด ถอดเสื้อผ้าและอุปกรณ์ป้องกันภัยที่ปนเปื้อนก่อนเข้าสู่บริเวณรับประทานอาหาร ดูหัวข้อ 8 เพื่ออ่านข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่หักเบื้อง หมายเหตุ: ดูหมวดที่ 1 สำหรับการกำจัดของเสีย
---	--

หมวดที่ 7. การขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้

- จัดเก็บตามข้อบังคับภายในประเทศ เก็บรักษาในภาชนะบรรจุดังเดิมให้พ้นจากการได้รับแสงอาทิตย์โดยตรง ในพื้นที่ที่แห้ง เย็น และมีอากาศถ่ายเทได้ และให้พ้นจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ (ดูบทที่ 10) และให้ห่างจากอาหารและเครื่องดื่ม เก็บโดยปิดล็อกไว้ เก็บภาชนะบรรจุให้มิดชิด และปิดผนึกไว้จนกว่าจะพร้อมใช้งาน ควรปิดผนึกภาชนะที่เปิดออกใช้แล้วให้สนิท และเก็บในแนวตั้งเพื่อป้องกันการรั่วหลั่ง ห้ามเก็บไว้ในภาชนะที่ไม่ติดล็อก ใช้หลักการที่ถูกต้องเพื่อป้องกันการบ่นเมือนสิ่งแวดล้อม ดูหมวดที่ 10 สำหรับสารที่เข้ากันไม่ได้ก่อนการจัดการหรือการใช้งาน

หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ค่าต่างๆ ที่ใช้ควบคุม

การรับสัมผัส เช่นค่าขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน

ไม่มี

กระบวนการเฝ้าระวังที่แนะนำ

- ถ้าผลลัพธ์ที่นี้ประกอบด้วยส่วนประกอบที่มีข้อจำกัดในการได้รับสาร ก็จะต้องจัดให้มีการติดตามตรวจสอบบุคลากร อาชีวภาพในสถานที่ทำงาน หรือการติดตามตรวจสอบทางชีวภาพ เพื่อดูประสิทธิภาพของระบบถ่ายเทอาชีวภาพ หรือระบบควบคุม และ/หรือความจำเป็นในการใช้อุปกรณ์ป้องรับหน้าทายใจ มาตรฐานในการตรวจสอบความมีการอ้างอิง นอกจากนี้ ยังต้องอ้างอิงเอกสารคำแนะนำระดับชาติสำหรับวิธีการที่ใช้เพื่อกำหนดสารอันตรายด้วย

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม

- หากการปฏิบัติงานของผู้ใช้ทำให้เกิดผิดfun ควร ไอระเหย หรือลอะวงศ์ ให้ใช้กระบวนการในระบบปิด ใช้การระบายน้ำอาชีวภาพที่ หรือใช้การควบคุมทางวิศวกรรมอื่นๆเพื่อให้ค่าการได้รับสัมผัสสารบันปี่อนในอาชีวภาพของคนงานต่ำกว่าค่าที่แนะนำหรือค่าที่กฎหมายกำหนด

การควบคุมการปล่อยสารที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม

- ต้องตรวจสอบสารที่ปล่อยออกจากระบบระบายน้ำอาชีวภาพหรืออุปกรณ์ในกระบวนการการทำงาน เพื่อให้แน่ใจว่าสอดคล้องกับนัญญดิของกฎหมายป้องกันสิ่งแวดล้อม ในบางกรณี จำเป็นต้องใช้เครื่องกำจัดควัน เครื่องกรอง หรือการตัดแปลงทางวิศวกรรมของอุปกรณ์ในกระบวนการการทำงาน เพื่อลดระดับสารที่ปล่อยออกมายังห้องน้ำให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล

มาตรการด้านสุขอนามัย

- ล้างมือ แขนช่วงล่าง และหน้าให้สะอาดหลังการทำงานเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ ก่อนรับประทานอาหาร ก่อนสูบบุหรี่ ก่อนการใช้ห้องน้ำ และหลังจากหมุดชั่วโมงทำงานแล้ว ควรใช้เทคนิคที่เหมาะสมในการกำจัดเสื้อผ้าที่อาจมีการปนเปื้อน ไม่อนุญาตให้สวมใส่เสื้อผ้าทำงานที่ปี่อนนอกสถานที่ทำงาน ซักเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารก่อนนำมาใช้ใหม่ จัดให้มีสถานที่สำหรับล้างตา และมีฝักบัวชำระเพื่อความปลอดภัยใกล้กับบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน

การป้องกันดวงตา/ใบหน้า

- ควรสวมแว่นตาป้องกันอันตรายที่มีมาตรฐาน เพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับของเหลวที่อาจระเด็นใส่ ไออะวงศ์ หรือผุนละวงศ์ต่างๆ ตามการประเมินความเสี่ยงที่ระบุไว้ว่าจะมาเป็น สาเหตุให้เกิดการสัมผัสได้ ควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยดังต่อไปนี้ ยกเว้นการประเมินผลกระทบให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่มีประสิทธิภาพสูงกว่า: แว่นครอบตาแก้สารเคมีกระซิบและ/หรือหน้ากากป้องกันใบหน้า หากมีอันตรายจากการสูดดม อาจต้องใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจแบบคลุมเต็มใบหน้าแทน

การป้องกันผิวน้ำ

การป้องกันมือ

- ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมี และกันการซึมผ่านที่ได้มาตรฐานตลอดเวลาที่ต้องทำงานเกี่ยวกับ งับบัดดูเคมี หากการประเมินความเสี่ยงระบุไว้ว่าเป็นสิ่งจำเป็น ตรวจสอบในระหว่างการใช้งานว่า ถุงมือยังคงมีคุณสมบัติในการป้องกันภัย โดยพิจารณาจากพารามิเตอร์ที่ผู้ผลิตถุงมือกำหนดไว้ โปรดทราบว่าระยะเวลาการแทรกผ่านผนังของถุงมือแต่ละชนิดอาจมีความแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับผู้ผลิตถุงมือแต่ละแห่ง ในกรณีของสารผสมที่ประกอบด้วยสารหลายชนิด อาจไม่สามารถคาดคะเนได้อย่างแม่นยำว่าถุงมือสามารถป้องกันภัยได้นานเพียงใด ไม่มีถุงมือชนิดใดที่แม้จะผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกันหรือหลายชนิด ที่จะมีความต้านทานต่อสารเคมีได้ไม่จำกัดชนิด ระยะเวลาในการแทรกผ่านถุงมือต้องยานานกว่าเวลาที่ใช้ผลิตภัณฑ์จนเสร็จสิ้น ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำและข้อมูลที่ผู้ผลิตถุงมือจัดไว้ให้เกี่ยวกับการใช้งาน การจัดเก็บ การดูแลรักษา และการเปลี่ยน ควรเปลี่ยนถุงมือเป็นประจำ และหากถุงมือมีร่องรอยความเสียหาย โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า ถุงมือไม่มีข้อบกพร่อง และมีการจัดเก็บและใช้งานอย่างถูกต้อง ความเสียหายทางกายภาพ/เคมีและการดูแลรักษาที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้ถุงมือมีสมรรถนะหรือประสิทธิผลต่ำลง ครีมป้องกันผิวอาจช่วยปกป้องผิวในส่วนที่สัมผัสกับสารได้ แต่ไม่ควรใช้หากผิวหลังจากที่สัมผัสกับสารแล้ว

หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

Wear suitable gloves tested to EN374.

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

การป้องกันร่างกาย

- ควรเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายให้เหมาะสมตามลักษณะงานและความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น และควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญก่อนการจัดการกับผลิตภัณฑ์

การป้องกันผิวน้ำส่วนอื่น

- ก่อนที่จะจับต้องเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์นี้ ควรเลือกใช้รองเท้าและมีการป้องกันผิวน้ำเพิ่มเติม ตามลักษณะของงานและความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญ เจ้าของทาง

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

- อ้างอิงตามอันตรายและความเป็นไปได้จากการระเบิด เลือกหน้ากากป้องกันก๊าซพิษที่มี คุณสมบัติตรงตามมาตรฐานหรือในรับรอง หน้ากากป้องกันก๊าซพิษจะต้องใช้งานตามโปรแกรม การป้องกันระบบหายใจเพื่อเป็นการรับรองการสูบสูด การอบรม และการใช้งานที่สำคัญอื่นๆ ถ้าคนงานสัมผัสกับความเข้มข้นที่เกินกว่าขีดจำกัดการรับสาร คนงานนั้นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับการรับรองที่เหมาะสม ในหน้ากากที่มีผงถ่านกัมมันต์และมีตัวกรองผุนเมื่อมีการ พ่นเชิงงาน.(เช่น เครื่องกรองป้องกันรังสีอัลตราไวโอเลต A2-P2) ในสถานที่ปิด ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจแบบอัดอากาศหรืออากาศบริสุทธิ์ เมื่อทำการกลึงหรือทำความสะอาดใช้หน้ากากที่มีถ่านกัมมันต์.

หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะภายนอก

สถานะทางกายภาพ

- ของเหลว
- สี
- กลิ่น
- ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้ : ไม่มีข้อมูล
- ค่าความเป็นกรด-ด่าง : ไม่มีผลบังคับใช้
- จุดหลอมเหลว : ไม่มีผลบังคับใช้
- จุดเดือด : ค่าต่ำสุดเท่าที่ทราบกัน 205.3°C (401.5°F) (เบนซิลแอลกอฮอล์). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 241.96°C (467.5°F)

จุดวางไฟ

- ไม่มีข้อมูล

เวลาในการเผา

- ไม่มีผลบังคับใช้

อัตราการเผา

- ไม่มีผลบังคับใช้

อัตราการระเหย

- 0.007 (เบนซิลแอลกอฮอล์) เปรียบเทียบกับ บิวทิล อัซเซเตท

ความสามารถในการลอกติดไฟได้ ของของแข็ง และก๊าซ

- ไม่มีผลบังคับใช้

ค่าจำกัดการระเบิด (การติดไฟ) ต่ำสุดและสูงสุด

- 1.2 – 13%

ความต้านทาน

- ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 0.007 กโลป่าสคอล (0.05 มม.ป্রอท) (ที่อุณหภูมิ 20°C) (เบนซิลแอลกอฮอล์). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 0.002 กโลป่าสคอล (0.02 มม.ป্রอท) (ที่อุณหภูมิ 20°C)

ความหนาแน่น

- ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 3.7 (อากาศ = 1) (เบนซิลแอลกอฮอล์).

ความหนาแน่นสัมพัทธ์

- 0.97 g/cm³

ความสามารถในการละลายได้

- ไม่ละลายในวัสดุต่อไปนี้ น้ำเย็น และ น้ำร้อน.

ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสาร ในชั้นของ ต่อน้ำ

- ไม่มีข้อมูล

อุณหภูมิที่ลอกติดไฟได้เอง

- ไม่มีผลบังคับใช้

อุณหภูมิของการสลายตัว

- ไม่มีข้อมูล

SADT

- ไม่มีข้อมูล

ความหนืด

- กลศาสตร์ (40°C): >20.5 mm²/s (>20.5 cSt)

ผลิตภัณฑ์ละอองลอย

หมวดที่ 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา	: ขณะนี้ยังไม่มีข้อมูลการทดสอบเฉพาะด้านใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับความไวต่อปฏิกิริยาของผลิตภัณฑ์หรือส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์
ความเสถียรทางเคมี	: ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียร
ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยา	: การเก็บรักษาและการใช้งานภายใต้สภาวะปกติจะไม่ทำให้เกิดปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายอันตราย
สภาพที่ควรหลีกเลี่ยง	: ไม่มีข้อมูลจำเพาะ
วัสดุที่เข้ากันไม่ได้	: เก็บให้ห่างจากวัสดุต่อไปนี้เพื่อป้องกันปฏิกิริยาเคมีที่เกิดความร้อนสูง: สารออกซิไดซิ่ง, ด่างเข้มข้น, กรดเข้มข้น.
ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว	: เมื่อเก็บและใช้งานในสภาพปกติ ไม่ควรมีผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตรายเกิดขึ้น

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิชวิทยา

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลการทดสอบ	สายพันธุ์	ขนาดความเข้มข้น	การได้รับสัมผัส
3-aminomethyl- 3,5,5-trimethylcyclohexylamine เบนซิลแอกโกลอฟอล์	LD50 ทางปาก LD50 ทางปาก	หนู หนู	1030 มก./กก. 1230 มก./กก.	— —
รายการระดับความเสี่ยง/การกัดกร่อน				

รายการระดับความเสี่ยง/การกัดกร่อน

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลการทดสอบ	สายพันธุ์	คะแนน	การได้รับสัมผัส	การสังเกต
เบนซิลแอกโกลอฟอล์	ต่ำ – สารที่ทำให้เกิดอาการระดับความเสี่ยงเล็กน้อย	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม – ไม่ระบุชนิด	—	—	—

ทำให้เกิดการแพ้

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	วิธีทางที่ได้รับสัมผัส	สายพันธุ์	ผลการทดสอบ
3-aminomethyl- 3,5,5-trimethylcyclohexylamine	ผิวนัง	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม – ไม่ระบุชนิด	ก่อให้เกิดการแพ้

การกลایพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

มีคุณสมบัติเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

การก่อวิรุป

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสรังสี)

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสร้า)

ไม่มีข้อมูล

อันตรายจากการสำลักเข้าสู่ทางเดินหายใจ

ไม่มีข้อมูล

ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

การสัมผัสรุนแรง

การสูดดม

: ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง

: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

- การสัมผัสทางผิวหนัง : เกิดแพลงในมีรุนแรงได้ อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง
 การกลืนกิน : เป็นอันตรายหากกลืนกิน

อาการป่วยที่มีความสัมพันธ์กับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิชวิทยา

- | | |
|---------------------|---|
| การสูดดม | : "ไม่มี" อยู่ในจ่าเพาะ |
| การกลืนกิน | : อาจมีอาการที่ไม่ต้องต่อไปนี้
ปวดท้อง |
| การสัมผัสทางผิวหนัง | : อาจมีอาการที่ไม่ต้องต่อไปนี้
อาการปวดหรือระคายเคือง
อาการผื่นแดง
อาจเกิดอาการพอง |
| การสัมผัสสูกดวงตา | : อาจมีอาการที่ไม่ต้องต่อไปนี้
ความเจ็บปวด
น้ำตาไหล
อาการผื่นแดง |

ผลเรื้อรังที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- | | |
|------------------------------|--|
| ทั่วไป | : เมื่อเกิดอาการแพ้ครั้งหนึ่งแล้ว ในครั้งต่อไปอาจเกิดอาการแพ้อีกรุนแรงแม้ได้รับสัมผัสในระดับต่ำมาก |
| มีคุณสมบัติเป็นสารก่ออมะเร็ง | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง |
| การกลایพันธ์ | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง |
| การก่อไวรัส | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง |
| ผลต่อพัฒนาการในเด็ก | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง |
| ผลต่อภาวะเจริญพันธ์ | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง |

ค่าความเป็นพิษที่วัดเป็นตัวเลข

ค่าความเป็นพิษเมียบพลันโดยประมาณ

เส้นทาง	ค่า ATE
ทางปาก การสูดดม (ไอระเหย)	1442.02 มก./กก. 64.52 มก./ลิตร

หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลการทดสอบ	สายพันธุ์	การได้รับสัมผัส
3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	เฉียบพลัน EC50 17.4 สีง 21.5 มก./ลิตร น้ำจีด เฉียบพลัน IC50 37 มก./ลิตร	แดฟเนีย – Daphnia magna สาหร่าย	48 ชั่วโมง 72 ชั่วโมง

การตกค้างนานา และความสามารถในการย่อยสลาย

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ครึ่งชีวิตในน้ำ	การย่อยสลายด้วยแสง	การย่อยสลายได้ทางชีวภาพ
3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine เบนซีลแอลกอฮอล์	– –	– –	ไม่รวดเร็ว อย่างรวดเร็ว

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	LogP_{ow}	BCF	มีแนวโน้ม
3-aminomethyl- 3,5,5-trimethylcyclohexylamine เบนซิลแอกโกลกอฮอล์	0.99	-	ต่ำ
	0.87	<100	ต่ำ

การเคลื่อนย้ายในดิน

สมประสงค์ที่การแบ่งส่วนดิน/น้ำ : ไม่มีข้อมูล (K_{oc})

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

หมวดที่ 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีกำจัดทิ้ง

: ควรหลีกเลี่ยงและลดการสร้างขยายหากเป็นไปได้ การกำจัดผลิตภัณฑ์ สารละลาย และผล พลอยได้จากการผลิตควรเป็นไปตามข้อกำหนดการป้องกันสิ่งแวดล้อมและการกำจัดของเสีย รวมทั้งข้อกำหนดของห้องเก็บด้วย การทิ้งผลิตภัณฑ์ที่มีมากเกินพอก็จะไม่สามารถรีไซเคิล ผ่านน้ำซึ่งห้ามรับกำจัดขยะที่ได้รับอนุญาต ของเสียที่ซึ่งไม่ได้รับการบ้านดัดให้เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานทั้งหมดของหน่วยงานที่มีอำนาจไม่ควรทิ้งทางท่อระบายน้ำทิ้ง บรรจุภัณฑ์ที่ใช้กัน ของเสียควรนำกลับมาใช้ใหม่ หากไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ควรนำไปเผาหรือการฝัง กลุ่มเท่านั้น ต้องทิ้งสารและภาชนะนี้ด้วยวิธีการที่ปลอดภัย ควรใช้ความระมัดระวังเมื่อจับต้อง เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุที่ว่างเปล่าซึ่งยังไม่ได้ผ่านการทำความสะอาดหรือการฆ่าล้าง ภาชนะ บรรจุหรือถุงบรรจุภายในที่ว่างเปล่าแล้วอาจมีผลิตภัณฑ์ตกค้างอยู่ หลีกเลี่ยงการทำให้วัตถุ แตกกระจาย และสัมผัสกับพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำและท่อระบายน้ำของเสียต่างๆ

หมวดที่ 14. ข้อมูลการขนส่ง

	UN	IMDG	IATA
หมายเลขประจำชาติ	UN2735	UN2735	UN2735
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ	Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s. (3-อะมิโนเมทธิล-3,5,5-ไตรเมทธิลไซโคลເຊກະລິໂມນ)	Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s. (3-อะมิโนเมทธิล-3,5,5-ไตรเมทธิลไซโคลເຊກະລິໂມນ)	Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s. (3-อะมิโนเมทธิล-3,5,5-ไตรเมทธิลไซโคลເຊກະລິໂມນ)
ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง	8 	8 	8
กลุ่มการบรรจุ	III	III	III
อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ไม่ใช่	ไม่ใช่	ไม่ใช่
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้งาน	การขนส่งภายใต้สถานะบริเวณของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายใต้สถานะปิดสนิท โดยวางในลักษณะตั้งตรง และยึดให้แน่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขึ้นลง ผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหลัก	การขนส่งภายใต้สถานะบริเวณของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายใต้สถานะปิดสนิท โดยวางในลักษณะตั้งตรง และยึดให้แน่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขึ้นลง ผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหลัก	การขนส่งภายใต้สถานะบริเวณของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายใต้สถานะปิดสนิท โดยวางในลักษณะตั้งตรง และยึดให้แน่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขึ้นลง ผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหลัก
ข้อมูลเพิ่มเติม	-	มาตรฐานการฉุกเฉิน F-A, S-B	-

การขนส่งในปริมาณมากตามเอกสารของ IMO : ไม่มีข้อมูล

หมวดที่ 14. ข้อมูลการขนส่ง

ADR / RID

: Tunnel restriction code: (E)

หมายเลขอันตราย: 80

การจัดกลุ่มตามรหัสการขนส่ง
สินค้าอันตรายระหว่างประเทศ
ทางทะเล (IMDG Code)

: 18 – Alkalies

หมวดที่ 15. ข้อมูลด้านกฎหมายอปั้งคับ

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ค.ศ. 1992

ชนิดชื่อส่วนผสมชนิดหน่วยงานที่รับผิดชอบเงื่อนไขต่างๆ

ไม่มีกฎหมายระดับชาติและ/หรือระดับภูมิภาคต่อไปนี้อาจเกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์นี้ (รวมถึงส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์)

หมวดที่ 16. ข้อมูลอื่นๆ

ประวัติ

วันที่ตีพิมพ์ : 14.02.2022

วันที่ออก/วันที่มีการปรับปรุง : 14.02.2022

เอกสาร

วันที่พิมพ์ครั้งที่แล้ว : 14.02.2022

เวอร์ชัน : 1.15

คำอธิบายค่าย่อ

ADN=ข้อตกลงของยูโรป้าโดยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางน้ำภายในประเทศ

ADR=ข้อตกลงของยูโรป้าโดยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศทางถนน

ATE=ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันขององค์ประกอบในสารผสม

BCF=ค่าปัจจัยความเข้มข้นทางชีวภาพ

GHS=การจำแนกประเภทและติดลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก

IATA=สมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ

IBC=บรรจุภัณฑ์ IBC

IMDG=การขนส่งสินค้าอันตรายทางทะเล

MARPOL=อนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยการป้องกันมลพิษจากเรือ ค.ศ. 1973 และพิธีสาร ค.ศ. 1978

RID=ข้อกำหนดเกี่ยวกับการขนส่งสินค้าอันตรายทางรถไฟฟ้า

UN=องค์การสหประชาชาติ

LogPow=ค่าสัมประสิทธิ์การกระจายตัวของสารในชั้นออกทานอลและชั้นน้ำ

ข้อมูลอ้างอิง

: 'ไม่มีข้อมูล'

แสดงข้อมูลที่เปลี่ยนจากฉบับตีพิมพ์ครั้งที่แล้ว

หมายเหตุอ่าน

รายละเอียดในเอกสารข้อมูลทางเทคโนโลยีนี้เป็นข้อมูลที่ได้มาบนพื้นฐานความรู้จากการทดลองในห้องปฏิบัติการ และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา อย่างไรก็ตามผลิตภัณฑ์ได้ถูกนำไปใช้ในภาวะต่างกัน บริษัทฯ จึงสามารถรับประกันเฉพาะคุณภาพของสินค้าเท่านั้น ผลิตภัณฑ์อาจมีความแตกต่างกันทั้งนี้เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการในแต่ละประเทศ โดยด้านของส่วนลิทึที่ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ผู้ใช้ควรปรึกษาโจลตันสำหรับเกี่ยวกับคำแนะนำในการใช้งานผลิตภัณฑ์ให้ตรงกับความต้องการ

หากมีข้อความที่ไม่สอดคล้องกันเนื่องจากความแตกต่างของภาษาในเอกสารนี้ ให้ยึดถือฉบับภาษาอังกฤษ (United Kingdom) เป็นสำคัญ