

Jota Armour Std Comp B

1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS : Jota Armour Std Comp B
(GHS product identifier)

การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ	: ไม่มีข้อมูล
รหัสผลิตภัณฑ์	: 463
คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์	: สารที่ทำให้แข็งตัว
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
สารทำให้ไวต่อการกระตุนจากการแพ้ต่อผิวหนัง – หมวด ๑A

องค์ประกอบฉบับ datum ระบบ GHS

รูปสัญลักษณ์ความเป็นอันตราย :



คำสัญญาณ

: อันตราย.

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย :

H303 – อาจเป็นอันตรายหากกลืนกิน
H314 – ทำให้ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรงและทำลายดวงตา
H317 – อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง

ข้อควรระวัง

การป้องกัน

: P280 – สูบสีถุงมือป้องกัน, ชุดป้องกัน และอุปกรณ์ป้องกันดวงตาหรืออุปกรณ์ป้องกันใบหน้า
P261 – หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไว้เข้าไป

หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การตอบสนอง

- : P304 + P310 – หากสูดดม: โทรศพท์แจ้งศูนย์สารพิษ หรือแพทย์ทันที
- P301 + P310, P330, P331 – หากกลืนกิน: โทรศพท์แจ้งศูนย์สารพิษ หรือแพทย์ทันที
บัวบาน ห้ามทำให้อาเจียน
- P303 + P361 + P353, P310 – หากสัมผัสผิวหนัง (หรือเส้นผม): ถอดเสื้อผ้าที่ได้รับการปนเปื้อนทั้งหมดออกในทันที ฉะล้างผิวหนังด้วยน้ำ โทรศพท์แจ้งศูนย์สารพิษ หรือแพทย์ทันที
- P363 – ล้างสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนที่จะนำมาใช้อีกครั้ง
- P302 + P352 – หากสัมผัสผิวหนัง: ล้างด้วยน้ำ
- P333 + P313 – หากผิวหนังเกิดอาการระคายเคืองหรือผื่นคัน: ให้ตัดต่อ/ปรึกษาแพทย์
- P305 + P351 + P338, P310 – หากเข้าด้วยตา: ล้างด้วยความระมัดระวังด้วยน้ำหลายนาที ถอดคอนแทคเลนส์ออก หากมีอยู่และสามารถทำได้ง่าย ให้ล้างต่อ โทรศพท์แจ้งศูนย์สารพิษ หรือแพทย์ทันที

การจัดเก็บ

- : 'ไม่มีผลบังคับใช้'

การกำจัด

- : P501 – กำจัดสารที่บอบบางและภาชนะบรรจุ ตามกฎระเบียบทั้งหมดในระดับท้องถิ่น ภูมิภาค ประเทศ และระหว่างประเทศ

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจ่าแนกตามระบบ GHS เช่น

หมวดที่ 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

- | | | |
|------------------------|---|---------------|
| สารเดียว/สารผสม | : | สารผสม |
| การบ่งชี้ด้วยรหัสอื่นๆ | : | 'ไม่มีข้อมูล' |

หมายเลข CAS/ด้วยรหัสอื่นๆ

- | | | |
|---------------|---|--------------------|
| หมายเลข CAS | : | 'ไม่มีผลบังคับใช้' |
| หมายเลข EC | : | สารผสม |
| รหัสผลิตภัณฑ์ | : | 463 |

ชื่อส่วนผสม	%	หมายเลข CAS
เบนซิลแอลกอฮอล์	$\geq 10 - \leq 25$	100-51-6
3-อะมิโนเมทธิล-3,5,5-ไตรเมทธิลไซโคลอีกซิลอะมีน	≤ 14	2855-13-2
2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine	≤ 7.3	25513-64-8

ภายในขอบเขตความรู้ปัจจุบันของผู้จัดทำนายนี้และเกี่ยวกับความเข้มข้นที่สามารถใช้ได้ ไม่มีส่วนผสมเพิ่มเติมที่ปรากฏ ที่ถูกจัดว่าเป็นอันตรายต่อสุขภาพหรือสิ่งแวดล้อม ดังนั้นจึงต้องรายงานในส่วนนี้

ขึ้นจำกัดการรับสารในการทำงาน หากมีอยู่ จะระบุไว้ในหมวดที่ 8

หมวดที่ 4. มาตรการป้องกัน

คำอธิบายเกี่ยวกับมาตรการด้านการป้องกันที่จำเป็น

- | | | |
|-----------------|---|---|
| การสัมผัสสุกตัว | : | ให้ไปพบแพทย์ทันที โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ ใช้น้ำจ่านวนมากล้างตาทันที ยกเบล็อกตาล่างและเบล็อกตาบนเป็นครั้งคราว ตรวจหาคอนแทคเลนส์ และทำการถอดออก ให้ฉะลางต่ออย่างน้อย 10 นาที อาการใหม่จากสารเคมีต้องได้รับการนำบัดรักษาโดยแพทย์ในทันที |
| การสูดดม | : | ให้ไปพบแพทย์ทันที โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ ให้เคลื่อนย้ายผู้ได้รับสารไว้ยังที่อากาศบริสุทธิ์และให้พักผ่อนในท่าทางที่หายใจได้สบาย ถ้าสังสัยว่ามีควันของสารหลงเหลืออยู่ ผู้ช่วยชีวิตควรสูบหน้าหาก หรือใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม หากไม่หายใจหายใจไม่เป็นปกติ หรือระบบหายใจล้มเหลว ให้ทำการช่วยหายใจ หรือให้ออกซิเจนโดยผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมในเรื่องดังกล่าวมาแล้ว การช่วยชีวิตด้วยวิธีปากต่อปากอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ หากหมดสติ ให้จัดผู้ประสบภัยในท่าช่วยชีวิตและนำตัวส่งแพทย์ทันที ทำให้อาการคลายเสื้อผ้าส่วนที่รัดแน่นออก เช่น ปลอกเสื้อ เนคไท เข็มขัด หรือสายรัดเอว ในกรณีที่สูดหายใจເພີ້ມສົດທະນາ อาจไม่แสดงอาการในทันที ผู้ที่ได้รับสารพิษอาจจำเป็นต้องอยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เป็นเวลา 48 ชั่วโมง |

หมวดที่ 4. มาตรการปฐมพยาบาล

การสัมผัสทางผิวหนัง

- ให้ไปพบแพทย์ทันที โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ ล้างด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่มีเชื้อโรคหรือสกปรก ใช้น้ำล้างเครื่องแต่งกายที่ประอะเปื้อนให้สะอาด หมุดจดก่อนถอดเครื่องแต่งกายออกหรือสวมถุงมือขณะถอด ให้ชงล้างต่ออย่างน้อย 10 นาที อาการใหม่จากสารเคมีต้องได้รับการบำบัดรักษาโดยแพทย์ในทันที ในกรณีที่มีอาการไม่สบาย หรือยังมีอาการอยู่ อย่าเข้าใกล้สารอีกด้อไป ซักเสื้อผ้าก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ ทำความสะอาดร่องเท้าให้ทุกอ่อนนุ่มมาใหม่

การกลืนกิน

- ให้ไปพบแพทย์ทันที โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ บ้วนปากด้วยน้ำ ถอดฟันปลอมออกถ้ามี หากกลืนกินสารเข้าไปและผู้ที่ได้รับสารพิษนั้นยังมีสติรู้สึกตัว ให้ดื่มน้ำเล็กน้อย หยุดให้น้ำหากผู้ใดรับสารพิษรู้สึกคลื่นไส้เพราจะอาจเป็นอันตรายจากการอาเจียนได้ ห้ามทำให้อาเจียนจนกว่าจะมีคำสั่งจากแพทย์ หากเกิดการอาเจียน ให้ศีรษะอยู่ในระดับต่ำ เพื่อไม่ให้อาเจียนเข้าไปสู่ปอด อาการใหม่จากสารเคมีต้องได้รับการบำบัดรักษาโดยแพทย์ในทันที ห้ามป้อนสิ่งใดๆ ทางปากแก่ผู้ที่หมัดสติ หากหมัดสติ ให้จัดผู้ประสนภัยในท่าช่วยชีวิตและดึงสังแพทย์ทันที ทำให้อาการโล่งไว้ คลายเสื้อผ้าส่วนที่รัดแน่นออก เช่น ปอกเสื้อ, เนคไท, เข็มขัด หรือสายรัดเอว

อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเฉียบพลันและที่เกิดช้าภายหลัง (acute and delayed)

ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- | | | |
|---------------------|---|--|
| การสัมผัสถูกดูด | : | ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง |
| การสูดดม | : | ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง |
| การสัมผัสทางผิวหนัง | : | เกิดแพลงในมีรุนแรงได้ อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง |
| การกลืนกิน | : | อาจเป็นอันตรายหากกลืนกิน |

สัญญาณ/อาการของ การได้รับสารมากเกินไป

- | | | |
|---------------------|---|--|
| การสัมผัสถูกดูด | : | อาจมีอาการที่ไม่เด็ดงัดต่อไปนี้
ความเจ็บปวด
น้ำตาไหล
อาการผื่นแดง |
| การสูดดม | : | ไม่มีข้อมูลจำเพาะ |
| การสัมผัสทางผิวหนัง | : | อาจมีอาการที่ไม่เด็ดงัดต่อไปนี้
อาการปวดหรือระคายเคือง
อาการผื่นแดง
อาจเกิดอาการพอง |
| การกลืนกิน | : | อาจมีอาการที่ไม่เด็ดงัดต่อไปนี้
ปวดท้อง |

ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที และการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

- | | | |
|---------------------------------|---|--|
| หมายเหตุถึงแพทย์ | : | ในกรณีที่สุดหายใจເອົາພລິດກັນທີ່ສລາຍຕັວໃນໄຟເຂົ້າໄປ ຈາລໄມ່ແສດງອາການໃນທັນທີ່ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບສາຣີພື້ອຈາຈະເປັນຕົ້ນອຸ່ງຍໍາຍາໄດ້ການດູແລຂອງພະຫຍາກເປັນເວລາ 48 ຊົ່ວໂມງ |
| การบำบัดเฉพาะ | : | ไม่มີວິธີກັນທີ່ສລາຍຕັວໃນໄຟເຂົ້າໄປ |
| การป้องกันของผู้ให้การปฐมพยาบาล | : | ไม่គຽດດໍາເນີນການໃດໆ ທີ່ຈະກ່ອໃຫ້ເກີດອັນດຽຍ ຮຶ່ອກະທ່າໄດ້ໄມ່ໄດ້ຜ່ານການຝຶກອນຮມທີ່ເໝາະສົມຄັ້ງສໍຍ່ວ່າຢູ່ມີຄວນຂອງສາຮ່າງເຫຼືອຍ່າງ ຜູ້ຂ່າຍໝືວິດຄວາມສົນໜ້າກາກ ຮຶ່ອໃຊ້ອຸປະກອນໜ້າຍຫາຍໃຈທີ່ເໝາະສົມ ການຂ່າຍໝືວິດດ້ວຍວິທີປັກຕ້ອງປາກອາຈັກກ່ອໃຫ້ເກີດອັນດຽຍໄດ້ ໃຫ້ນ້າລັງເຄື່ອງແຕ່ງກາຍທີ່ປະກາດມີຄວນດັດເກີດຕ່າງໆ ໄກສະໜັກ |

โปรดดูข้อมูลด้านพิชวิทยา (หมวดที่ 11)

หมวดที่ 5. มาตรการพจมุเพลิง

สารที่ใช้ในการดับเพลิง

- | | | |
|--------------------------|---|--|
| สารดับเพลิงที่ເໝາະສົມ | : | ດັບໄຟໂດຍໃຫ້ສາຣີທີ່ເໝາະສົມຮັບເປົລວເປັດໄລກ່າຍໃໝ່ |
| สารดับเพลิงที่ไม่ເໝາະສົມ | : | ไม่มີຂໍ້ມູນ |

- | | | |
|---------------------------------------|---|--|
| ความເປັນອັນດຽຍເຈົ້າທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກສາຣີ | : | ເນື່ອຍ່າໃນໄຟທີ່ໄດ້ຮັບຄວາມຮ້ອນ ຈະເກີດຄວາມກົດດັນເພີ່ມຂຶ້ນ ແລະ ການໜະຈາກແຕກອອກ |
|---------------------------------------|---|--|

หมวดที่ 5. มาตรการป้องกันเพลิง

สารอันตรายที่เกิดจากการสลายตัวของความร้อน	<ul style="list-style-type: none"> ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวอาจมีวัสดุดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> คาร์บอนไดออกไซด์ คาร์บอนมอนอกไซด์ ไนโตรเจนออกไซด์ คาร์บอนไดออกไซด์
ข้อปฏิบัติพิเศษในการป้องกันสำหรับนักป้องกันเพลิง	<ul style="list-style-type: none"> ให้ปิดกั้นบริเวณที่เกิดเหตุในทันที โดยอพยพผู้คนที่อยู่ในบริเวณนั้นออกไป หากมีเพลิงไหม้เกิดขึ้น ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม
อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนักป้องกันเพลิง	<ul style="list-style-type: none"> นักดับเพลิงควรสวมอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม และเครื่องช่วยหายใจบรรจุอากาศในตัว (SCBA) หน้ากากแบบครบชุดที่ทำงานด้วยโหมดความดันแบบโพซิทีฟ

หมวดที่ 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกร้าวไหลของสาร

ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน

สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช่ฝ่ายปฏิบัติการฉุกเฉิน	<ul style="list-style-type: none"> ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม อพยพผู้คนออกจากบริเวณโดยรอบ ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องและไม่มีการป้องกันที่ดีเข้ามาในพื้นที่ ห้ามสัมผัสหรือเดินผ่านสารที่หากอย่าหายใจเอาไว้และล่อง出เข้าไป มีการระบายอากาศอย่างเพียงพอ ส่วนอุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม เมื่อมีการระบายอากาศที่อากาศไม่เพียงพอ สัมไส้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสม
สำหรับผู้ปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	<ul style="list-style-type: none"> หากจำเป็นต้องใช้เครื่องแต่งกายชนิดพิเศษเพื่อจัดการกับการหกร้าวไหล ให้พิจารณาข้อมูลจากหัวข้อที่ 8 เกี่ยวกับวัสดุที่เหมาะสมและไม่เหมาะสม ดูข้อมูลใน "สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช่ฝ่ายปฏิบัติการฉุกเฉิน" ด้วย
ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> หลีกเลี่ยงการทำให้วัตถุแตกกระจาย และสัมผัสกับพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำและท่อระบายน้ำเสียต่างๆ หากผลิตภัณฑ์นี้ทำให้เกิดผลกระทบในสิ่งแวดล้อม (ระบบบำบัดน้ำเสีย ทางน้ำ ดินหรืออากาศ) กรุณาแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบในด้านนี้

วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด

การหกริบไม่ริบมาน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> หยุดการร้าวไหลหากทำได้โดยไม่ต้องสียังอันตราย เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุออกจากบริเวณที่มีการหกร้าวให้สีออกจากลงตัวน้ำและทำความสะอาดด้วยไม้กุญแจ หากเป็นสารที่ละลายน้ำ อีกครึ่งหนึ่ง หรือในกรณีที่เป็นสารไม่ละลายน้ำ ให้ดูดซับด้วยวัสดุเนื้อยืดและแห้ง แล้วนำไปใส่ลงในภาชนะบรรจุสีงาช้างกลเพื่อกำจัดทิ้ง กำจัดทิ้งโดยผ่านบริษัทผู้รับเหมาทำจัดขยะที่ได้รับอนุญาตแล้ว
การหกริบไม่ริบมาก	<ul style="list-style-type: none"> หยุดการร้าวไหลหากทำได้โดยไม่ต้องสียังอันตราย เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุออกจากบริเวณที่มีการหกร้าว ได้รับสารที่ปล่อยออกมาจากเหนือลง ก้นไม้ให้ไหลเข้าไปในหอน้ำทึบ ทางน้ำไหลขึ้นได้ดี หรือบริเวณพื้นที่จำกัด ล้างสิ่งที่เป็นสาหร่าย ไปที่โรงงานบำบัดน้ำเสีย หรือปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ กีบและรวบรวมสารที่หกร้าวสุดที่มีคุณสมบัติดูดซับและไม่ติดไฟ เช่น ทราย ดิน แรหินทราย ดินเบา และวัสดุกีบไว้ในภาชนะเพื่อนำไปกำจัดตามขั้นตอนของห้องถัง (ดูหัวข้อที่ 13) กำจัดทิ้งโดยผ่านบริษัทผู้รับเหมาทำจัดขยะที่ได้รับอนุญาตแล้ว วัสดุดูดซับที่ปูนเปื้อนอาจมีอันตรายเช่นเดียวกับผลิตภัณฑ์ที่หกร้าว เป็นต้น ดูหมวดที่ 1 สำหรับข้อมูลติดต่อกรณีฉุกเฉิน และหมวดที่ 13 สำหรับการกำจัดของเสีย

หมวดที่ 7. การขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

ข้อควรระวังในการขันถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> ห้ามรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ หรือสูบบุหรี่ ในบริเวณที่มีการใช้งาน จัดเก็บ หรือแปรรูปสารชนิดน้อย ก่อนรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ และสูบบุหรี่ คุณงานควรล้างมือและใบหน้าให้สะอาด ถอดเสื้อผ้าและอุปกรณ์ป้องกันภัยที่ปะนีนเปื้อนก่อนเข้าสู่บริเวณรับประทานอาหาร ดูหัวข้อ 8 เพื่อป้องกันภัยที่ปะนีนเพิ่มเติมเกี่ยวกับมาตรการทางสุขศาสตร์
สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้	<ul style="list-style-type: none"> จัดเก็บตามข้อบังคับภายในประเทศ เก็บรักษาในภาชนะบรรจุดังเดิมให้พ้นจากการได้รับแสงอาทิตย์โดยตรง ในพื้นที่ที่แห้ง เย็น และมีอากาศถ่ายเทได้ และให้พ้นจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ (ดูบทที่ 10) และให้ห่างจากอาหารและเครื่องดื่ม เก็บโดยปิดล็อกไว้ เก็บภาชนะบรรจุให้มิดชิด และปิดผนึกไว้จนกว่าจะพร้อมใช้งาน ควรปิดผนึกภาชนะที่เปิดออกใช้แล้วให้สนิท และเก็บในแนวตั้งเพื่อป้องกันการร้าวหัก ห้ามเก็บไว้ในภาชนะที่ไม่ติดฉลาก ใช้หลักการที่ถูกต้องเพื่อป้องกันการปนเปื้อนสิ่งแวดล้อม ดูหมวดที่ 10 สำหรับสารที่เข้ากันไม่ได้ก่อนการจัดการหรือการใช้งาน

หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ค่าต่างๆ ที่ใช้ควบคุม

การรับสัมผัส เช่นค่าขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน

ไม่มี

กระบวนการเฝ้าระวังที่แนะนำ

- มาตรฐานในการตรวจสอบความมีการอ้างอิง นอกจากนี้ ยังต้องอ้างอิงเอกสารค่าแนะนำสำหรับดับชัตติส่าหรับวิธีการที่ใช้เพื่อกำหนดสารอันตรายด้วย

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม

- หากการปฏิบัติงานของผู้ใช้ทำให้เกิดผุฟุน ควร “ไอระเหย” หรือลอะออก ให้ใช้กระบวนการในระบบปิด ใช้การระบายน้ำอากาศเฉพาะที่ หรือใช้การควบคุมทางวิศวกรรมอื่นๆเพื่อให้ค่าการได้รับสัมผัสสารบันเป็นอ่อนในอักษะของคนงานต่ำกว่าค่าที่แนะนำหรือค่าที่กฎหมายกำหนด

การควบคุมการปล่อยสารที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม

- ต้องตรวจสอบสารที่ปล่อยออกจากระบบนายากราชหรืออุปกรณ์ในกระบวนการทำงาน เพื่อให้แน่ใจว่าสอดคล้องกับนัยสำคัญดังของกฎหมายป้องกันสิ่งแวดล้อม ในบางกรณี จะเป็นต้องใช้เครื่องกำจัดควัน เครื่องกรอง หรือการตัดแปลงทางวิศวกรรมของอุปกรณ์ในกระบวนการทำงาน เพื่อลดระดับสารที่ปล่อยออกมายังห้องรับได้

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล

มาตรการด้านสุขอนามัย

- ล้างมือ แขนช่วงล่าง และหน้าให้สะอาดหลังการทำงานเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ ก่อนรับประทานอาหาร ก่อนสูบบุหรี่ ก่อนการใช้ห้องน้ำ และหลังจากหมุดชั่วโมงทำงานแล้ว ควรใช้เทคโนโลยีเหมาะสมในการกำจัดเสื้อผ้าที่อาจมีการปนเปื้อน ไม่อนุญาตให้สวมใส่เสื้อผ้าทำงานที่เป็นอันตราย นอกสถานที่ทำงาน ซักเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารก่อนนำมาใช้ใหม่ จัดให้มีสถานที่สำหรับล้างตา และมีฝักบัวชำระเพื่อความปลอดภัยกับบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน

การป้องกันดวงตา/ใบหน้า

- ควรสวมแว่นตาป้องกันอันตรายที่มีมาตรฐาน เพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับของเหลวที่อาจกระเด็นใส่ “ไอระเหย” หรือฝุ่นละอองต่างๆ ตามการประเมินความเสี่ยงที่ระบุไว้ว่าจำเป็น ถ้ามีโอกาสสัมผัสได้ ควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยดังต่อไปนี้ ยกเว้นการประเมินผลกระทบให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่มีประสิทธิภาพสูงกว่า แต่ควรลดความแรงลง เช่น กรณีของสารผสมที่ประกอบด้วยสารหلامัยชนิด อาจไม่สามารถลดความแรงลงได้ แต่ต้องใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจแบบคลุมเต็มใบหน้าแทน

การป้องกันผิวน้ำ

- ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมี และกันการซึมผ่านที่ได้มาตรฐานตลอดเวลาที่ต้องทำงานเกี่ยวข้องกับวัสดุเคมี หากการประเมินความเสี่ยงระบุไว้ว่าเป็นสิ่งจำเป็น ตรวจสอบในระหว่างการใช้งานว่า ถุงมือยังคงมีคุณสมบัติในการป้องกันภัย โดยพิจารณาจากพารามิเตอร์ที่ผู้ผลิตถุงมือกำหนดไว้ โปรดทราบว่าระยะเวลาการแทรกผ่านผนังของถุงมือแต่ละชนิดอาจมีความแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับผู้ผลิตถุงมือแต่ละแห่ง ในกรณีของสารผสมที่ประกอบด้วยสารหلامัยชนิด อาจไม่สามารถลดความแรงลงได้ แต่ต้องใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจแบบคลุมเต็มใบหน้าแทน

ไม่มีถุงมือชนิดใดที่แม้จะผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกันหรือหلامัยชนิด ที่จะมีความต้านทานต่อสารเคมีได้ไม่จำกัดชนิด

ระยะเวลาในการแทรกผ่านถุงมือต้องนานกว่าเวลาที่ใช้ผลิตภัณฑ์จนเสร็จสิ้น ต้องปฏิบัติตามค่าแนะนำและข้อมูลที่ผู้ผลิตถุงมือจัดไว้ให้เกี่ยวกับการใช้งาน การจัดเก็บ การดูแลรักษา และการเปลี่ยน

ควรเปลี่ยนถุงมือเป็นประจำ และหากถุงมือมีร่องรอยความเสียหาย

โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า ถุงมือไม่มีข้อบกพร่อง และมีการจัดเก็บและใช้งานอย่างถูกต้อง ความเสียหายทางกายภาพ/เคมีและการดูแลรักษาที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้ถุงมือมีสมรรถนะหรือประสิทธิผลต่ำลง

ครึ่งปีองกันผิวน้ำอาจช่วยปกป้องผิวในส่วนที่สัมผัสถกสารได้ แต่ไม่ควรใช้หากหلامัยจากที่สัมผัสถกสารแล้ว

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

แนะนำ ถุงมือ(เวลาที่บรรลุผล) > 8 ชั่วโมง: 4H/Silver Shield® (> 0.07 mm), ยางบิวทิล (> 0.4 mm), ยางฟลูออร์ (> 0.35 mm), Viton® (> 0.7 mm)

อาจใช้ได้ ถุงมือ(เวลาที่บรรลุผล) 4 – 8 ชั่วโมง: ยางไนตริล (> 0.4 mm), PVC (> 0.5 mm)

การป้องกันร่างกาย

- ควรเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายให้เหมาะสมตามลักษณะงานและความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น และควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญก่อนการจัดการกับผลิตภัณฑ์

การป้องกันผิวน้ำส่วนอื่น

- ก่อนที่จะจับต้องเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์นี้ ควรเลือกใช้รองเท้าและมีการป้องกันผิวน้ำเพิ่มเติม ตามลักษณะของงานและความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

- อ้างอิงตามอันตรายและความเป็นไปได้จากการระเบิด เลือกหน้ากากป้องกันก๊าซพิษที่มีคุณสมบัติตรงตามมาตรฐานหรือใบรับรอง หน้ากากป้องกันก๊าซพิษจะต้องใช้งานตามโปรแกรมการป้องกันระบบหายใจเพื่อเป็นการรับรองการส่วนใส การอบรม และการใช้งานที่สำคัญอีก

หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ถ้าค่านางานสัมผัสกับความเข้มข้นที่เกินกว่าขีดจำกัดการรับสาร ค่านางานนั้นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับการรับรองที่เหมาะสม ใช้หน้ากากที่มีแผ่นกัมมันต์และมีตัวกรองฝุ่นเมื่อทำการพนชื่นงาน.(เช่น เครื่องกรองป้องกันรังสีอัลตราไวโอเลต A2-P2) ในสถานที่ปิด ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจแบบอัดอากาศหรืออากาศบริสุทธิ์ เมื่อทำการกลึงหรือทำความสะอาดใช้หน้ากากที่มีค่านกัมมันต์.

หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะภายนอก

สถานะทางกายภาพ	: ของเหลว
สี	: "ไม่มีสี"
กลิ่น	: ลักษณะเฉพาะ
ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้	: "ไม่มีข้อมูล"
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	: "ไม่มีผลบังคับใช้"
จุดหลอมเหลว	: "ไม่มีผลบังคับใช้"
จุดเดือด	: ค่าต่ำสุดเท่าที่ทราบกัน 205.3°C (401.5°F) (เบนซิลแอลกอฮอล์). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 224.77°C (436.6°F)
จุดไฟ	: การทดสอบด้วยวิธีถ่ายปืน: 112°C (233.6°F)
เวลาในการเผา	: "ไม่มีผลบังคับใช้"
อัตราการเผา	: "ไม่มีผลบังคับใช้"
อัตราการระเหย	: 0.007 (เบนซิลแอลกอฮอล์) เปรียบเทียบกับ บีวิทิล อะซีเตท
ความสามารถในการลอกติดไฟได้	: "ไม่มีผลบังคับใช้"
ของแข็งแข็ง และก้าช	
ค่าจำกัดการระเบิด (การติดไฟ)	: 1.2 – 13%
ต่ำสุดและสูงสุด	
ความต้านทาน	: ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 0.007 กิโลปานาสคอล (0.05 มม.ปราวท) (ที่อุณหภูมิ 20°C) (เบนซิลแอลกอฮอล์). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 0.005 กิโลปานาสคอล (0.04 มม.ปราวท) (ที่อุณหภูมิ 20°C)
ความหนาแน่น	: ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 3.7 (อากาศ = 1) (เบนซิลแอลกอฮอล์).
ความหนาแน่นสัมพัทธ์	: 1.03 g/cm³
ความสามารถในการละลายได้	: "ไม่ละลายในวัสดุต่อไปนี้" น้ำเย็น และ น้ำร้อน.
ค่าสมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของต่อน้ำ	: "ไม่มีข้อมูล"
อุณหภูมิที่ลอกติดไฟได้	: "ไม่มีผลบังคับใช้"
อุณหภูมิของการสลายตัว	: "ไม่มีข้อมูล"
SADT	: "ไม่มีข้อมูล"
ความหนืด	: กลศาสตร์ (40°C): >20.5 mm²/s (>20.5 cSt)
ผลิตภัณฑ์ละอองลอย	

หมวดที่ 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา	: ขณะนี้ยังไม่มีข้อมูลการทดสอบเฉพาะด้านใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับความไวต่อปฏิกิริยาของผลิตภัณฑ์นี้หรือส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์
ความเสถียรทางเคมี	: ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียร
ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยา	: การเก็บรักษาและการใช้งานภายใต้สภาวะปกติจะไม่ทำให้เกิดปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายอันตราย
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	: "ไม่มีข้อมูลจำเพาะ"
วัสดุที่เข้ากันไม่ได้	: เก็บให้ห่างจากวัสดุต่อไปนี้เพื่อป้องกันปฏิกิริยาเคมีที่เกิดความร้อนสูง: สารออกซิไดซิ่ง, ด่างเข้มข้น, กรดเข้มข้น.
ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว	: เมื่อเก็บและใช้งานในสภาพปกติ ไม่ควรมีผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตรายเกิดขึ้น

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิชวิทยา

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลการทดสอบ	สายพันธุ์	ขนาดความเข้มข้น	การได้รับสัมผัส
benzyl alcohol 3-อะมีโนเมทธิล-3,5,5-ไตรเมทธิลไซโคล헵กซีโลอะมีน	LD50 ทางปาก LD50 ทางปาก	หนู หนู	1230 มก./กก. 1030 มก./กก.	— —

อาการระคายเคือง/การกัดกร่อน

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลการทดสอบ	สายพันธุ์	คะแนน	การได้รับสัมผัส	การสังเกต
benzyl alcohol	ตา – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม – ไม่ระบุชนิด	—	—	—

การทำให้เกิดการแพ้

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	วิถีทางที่ได้รับสัมผัส	สายพันธุ์	ผลการทดสอบ
3-อะมีโนเมทธิล-3,5,5-ไตรเมทธิลไซโคล헵กซีโลอะมีน 2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine	ผิวน้ำ ผิวน้ำ	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม – ไม่ระบุชนิด สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม – ไม่ระบุชนิด	ก่อให้เกิดการแพ้ ก่อให้เกิดการแพ้

การกลایพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

มีคุณสมบัติเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

การก่อไวรัส

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสรุ่งเดียว)

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสร้า)

ไม่มีข้อมูล

อันตรายจากการสำลักเข้าสู่ทางเดินหายใจ

ไม่มีข้อมูล

ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- | | |
|----------------------|---|
| การสัมผัสสุกตัวงดงาม | : ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง |
| การสูดดม | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง |
| การสัมผัสทางผิวน้ำ | : เกิดแพลงในหูรุนแรงได้ อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวน้ำ |
| การกลืนกิน | : อาจเป็นอันตรายหากกลืนกิน |

อาการป่วยที่มีความสัมพันธ์กับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิชวิทยา

- | | |
|--------------------|---|
| การสูดดม | : ไม่มีข้อมูลจำเพาะ |
| การกลืนกิน | : อาจมีอาการที่ไม่เด็ดงต่อไปนี้ ปวดท้อง |
| การสัมผัสทางผิวน้ำ | : อาจมีอาการที่ไม่เด็ดงต่อไปนี้ อาการปวดหรือระคายเคือง อาการผื่นแดง อาจเกิดอาการพอง |

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

การสัมผัสกุกดวงตา	: อาจมีอาการที่ไม่เด้งต่อไปนี้ ความเจ็บปวด น้ำตาไหล อาการผื่นแดง
ผลเรื้อรังที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ	
ทั่วไป	: เมื่อเกิดอาการแพ้ครั้งหนึ่งแล้ว ในครั้งต่อไปอาจเกิดอาการแพ้อย่างรุนแรงได้รับสัมผัสในระดับต่ำมาก
มีคุณสมบัติเป็นสารก่อมะเร็ง	: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
การกลایพันธุ์	: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
การก่อไวรัส	: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
ผลต่อพัฒนาการในเด็ก	: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
ผลต่อภาวะเจริญพันธุ์	: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

ค่าความเป็นพิษที่รัดเป็นตัวเลข

ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันโดยประมาณ

เส้นทาง	ค่า ATE
ทางปาก การสูดดม (ไอระเหย)	2112.01 มก./กก. 45.27 มก./ลิตร

หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลการทดสอบ	สายพันธุ์	การได้รับสัมผัส
3-อะมีโนเมทธิล-3,5,5-ไดเมทธิลไซโคลເສກໜີລອມືນ 2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine	เฉียบพลัน EC50 17.4 สีง 21.5 มก./ลิตร น้ำจีด เฉียบพลัน LC50 37 มก./ลิตร เฉียบพลัน EC50 29.5 มก./ลิตร เฉียบพลัน EC50 31.5 มก./ลิตร เฉียบพลัน LC50 150 มก./ลิตร	ແດຟເນີຍ – Daphnia magna ສາຫະ່າຍ ສາຫະ່າຍ – Scenedesmus subspicatus ແດຟເນີຍ – Daphnia magna ປລາ – Leuciscus idus melanotus	48 ชั่วໂມງ 72 ชั่วໂມງ 72 ชั่วໂມງ 24 ชั่วໂມງ 48 ชั่วໂມງ

การตกค้างยาวนาน และความสามารถในการย่อยสลาย

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ครึ่งชีวิตในน้ำ	การย่อยสลายด้วยแสง	การย่อยสลายได้ทางชีวภาพ
benzyl alcohol	–	–	อย่างรวดเร็ว
3-อะมีโนเมทธิล-3,5,5-ไดเมทธิลไซໂຄລເສກໜີລອມືນ 2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine	– – –	– – –	ไม่รวดเร็ว ไม่รวดเร็ว

ศักยภาพในการละลายทางชีวภาพ

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	LogP _{ow}	BCF	มีแนวโน้ม
benzyl alcohol 3-อะมีโนเมทธิล-3,5,5-ไดเมทธิลไซໂຄລເສກໜີລອມືນ 2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine	0.87 0.99 -0.3	<100 – –	ต่ำ ^{ต่ำ} ต่ำ ^{ต่ำ} ต่ำ

หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

การเคลื่อนย้ายในดิน

สมประสงค์สิทธิ์การแบ่งส่วนดิน/น้ำ : ไม่มีข้อมูล
(Koc)

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

หมวดที่ 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีกำจัดทิ้ง : ควรหลีกเลี่ยงและลดการสร้างขยายหากเป็นไปได้ การกำจัดผลิตภัณฑ์ สารละลายน้ำ และผลพลอยได้จากการผลิตควรเป็นไปตามข้อกำหนดการป้องกันลึกล้ำด้วย การทิ้งผลิตภัณฑ์ที่มีมากเกินพอก็จะไม่สามารถรีไซเคิลผ่านบริษัทผู้รับกำจัดขยายที่ได้รับอนุญาต ของเสียที่ยังไม่ได้รับการบำบัดให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมดของหน่วยงานที่มีอำนาจไม่ควรทิ้งทางท่อระบายน้ำทิ้ง บรรจุภัณฑ์ที่ใช้กับของเสียควรนำกลับมาใช้ใหม่ หากไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ควรนำไปเผาหรือการฝังกลบเท่านั้น ต้องทิ้งสารและภาชนะนี้ด้วยวิธีการที่ปลอดภัย ควรใช้ความระมัดระวังเมื่อจับต้องเดลี่นอย่างพิถีพิถันที่ว่างเปล่าแล้วอาจมีผลิตภัณฑ์ตกค้างอยู่ หลีกเลี่ยงการทำทำให้รั่วๆ แตกกระเจา และสัมผัสกับพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำและท่อระบายน้ำของเสียต่างๆ

หมวดที่ 14. ข้อมูลการขนส่ง

	UN	IMDG	IATA
หมายเลขสหประชาชาติ	UN2735	UN2735	UN2735
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ	Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s. (2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine)	Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s. (2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine)	Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s. (2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine)
ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง	8 	8 	8
กลุ่มการบรรจุ	III	III	III
อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ไม่ใช่	ไม่ใช่	ไม่ใช่
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้งาน	การขนส่งภายในอากาศบริเวณของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายในอากาศบริเวณที่ปิดสนม โดยวางในลักษณะตั้งตรง และยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขนส่ง ผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในการถือที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหาก	การขนส่งภายในอากาศบริเวณของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายในอากาศบริเวณที่ปิดสนม โดยวางในลักษณะตั้งตรง และยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขนส่ง ผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในการถือที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหาก	การขนส่งภายในอากาศบริเวณของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายในอากาศบริเวณที่ปิดสนม โดยวางในลักษณะตั้งตรง และยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขนส่ง ผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในการถือที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหาก
ข้อมูลเพิ่มเติม	-	มาตรฐานฉลาก F-A, S-B	-

การขนส่งในปริมาณมากตามเอกสารของ IMO : ไม่มีข้อมูล

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

การจัดกลุ่มตามรหัสการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศทางทะเล (IMDG Code) : 18 – Alkalies

หมวดที่ 15. ข้อมูลด้านกฎหมายอ้างคับ

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ค.ศ. 1992

ชนิด

ชื่อส่วนผสม

ชนิด

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

เงื่อนไขต่างๆ

ไม่มีกฎหมายระดับชาติและ/หรือระดับภูมิภาคต่อไปนี้อาจเกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์นี้ (รวมถึงส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์)

หมวดที่ 16. ข้อมูลอื่นๆ

ประจำตัว

วันที่ตีพิมพ์	:	15.05.2023
วันที่ออก/วันที่มีการปรับปรุง	:	15.05.2023
เอกสาร	:	
วันที่พิมพ์ครั้งที่แล้ว	:	15.05.2023
เวอร์ชัน	:	3.16
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

: ไม่มีข้อมูล

แสดงข้อมูลที่เปลี่ยนจากฉบับตีพิมพ์ครั้งที่แล้ว

หมายเหตุถึงผู้อ่าน

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