

Pioneer 200 Gloss

1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS : Pioneer 200 Gloss
(GHS product identifier)

การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ	: ไม่มีข้อมูล
รหัสผลิตภัณฑ์	: 3763
คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์	: สี
ชนิดผลิตภัณฑ์	: ของเหลว

ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆ ในการใช้สารเดียวหรือสารผสม

การใช้ที่ระบุไว้

Use in coatings – Consumer use: ใช้ผลิตภัณฑ์นี้ตามที่ระบุไว้ในฉลากเท่านั้น

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

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

SDSJotun@jotun.com

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

หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทสารหรือสาร
ผสม : ของเหลวไวไฟ – หมวด ๓
สารทำให้ไวต่อการกระตุนจากการแพ็ตต่อผิวหนัง (Skin sensitizer) – หมวด ๑
ความเป็นพิษต่อรับประทานอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรักษาเดียว (Specific target organ toxicity following single exposure) (การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ) – หมวด ๓
ความเป็นพิษต่อรับประทานอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรักษาเดียว (Specific target organ toxicity following single exposure) (ทำให้เกิดง่วงหลับ หรือใกล้หมดความรู้สึกชักกระคร่า) – หมวด ๓
ความเป็นอันตรายเนื้ยนพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – หมวด ๒
ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – หมวด ๒

องค์ประกอบฉลากตามระบบ GHS

รูปสัญลักษณ์ความเป็นอันตราย :



คำสัญญาณ : ระวัง.

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย : H226 – ของเหลวและไอล์ฟไฟไวไฟ
H317 – อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง
H335 – อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ
H336 – หรืออาจทำให้ง่วงซึม (drowsiness) หรือมึนงง (dizziness)
H411 – เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบระยะยาว

หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

ข้อควรระวัง

- ท้าไป : P102 – เก็บให้พ้นมือเด็ก
- การป้องกัน : P280 – สวมถุงมือป้องกัน
P210 – เก็บให้ห่างจากความร้อน พื้นผิวที่ร้อน เปลาไฟและแหล่งกำเนิดประกายไฟอื่นๆ ห้ามสูบน้ำหรือ P271 – ใช้เฉพาะนอกอาคารหรือในพื้นที่ที่ระบายน้ำอากาศได้ดี
P273 – หลีกเลี่ยงการปล่อยสารออกสู่สิ่งแวดล้อม
P261 – หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไว้เข้าไป
- การตอบสนอง : P391 – เก็บสิ่งที่เป็นอันตราย
P304 + P312 – หากสูดดม: โทรศพที่ติดต่อศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ หากท่านรู้สึกไม่สบาย
P363 – ล้างเสื้อผ้าที่เนื้อง่อนที่จะนำมาใช้อีกครั้ง
P302 + P352 – หากสัมผัสผิวน้ำ: ล้างด้วยน้ำ
P333 + P313 – หากผิวน้ำเกิดอาการระคายเคืองหรือผื่นคัน: ให้ติดต่อ/ปรึกษาแพทย์
- การจัดเก็บ : P403 + P233 – เก็บในสถานที่ระบายน้ำอากาศได้ดี เก็บในภาชนะปิดสนิท
P403 + P235 – เก็บให้อยู่ในสภาพเย็น
- การกำจัด : P501 – กำจัดสารที่บรรจุและภาชนะบรรจุ ตามกฎระเบียบทั้งหมดในระดับท้องถิ่น ภูมิภาค ประเทศ และระหว่างประเทศ

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ GHS เช่น : “ไม่มีข้อมูล”

หมวดที่ 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

- สารเดี่ยว/สารผสม : สารผสม
การบ่งชี้ด้วยรหัสอื่นๆ : “ไม่มีข้อมูล”

หมายเลข CAS/ตัวบ่งชี้อื่นๆ

- หมายเลข CAS : “ไม่มีผลบังคับใช้”
หมายเลข EC : สารผสม
รหัสผลิตภัณฑ์ : 3763

ชื่อส่วนผสม	%	หมายเลข CAS
Solvent naphtha (petroleum), light arom. 2-(2-butoxyethoxy)ethanol terbutryl 2-octyl-2h-isothiazol-3-one (OIT)	$\geq 25 - \leq 50$ ≤ 3 ≤ 0.3 ≤ 0.1	64742-95-6 112-34-5 886-50-0 26530-20-1

จากความรู้สึกปั๊บจนของผู้จัดจางหน่าย พบว่า “ไม่มีส่วนผสมเพิ่มเติมใดในระดับความเข้มข้นที่บังคับใช้ที่จัดว่าเป็นอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมจนทำให้ต้องมีรายงานในส่วนนี้”

ข้อจำกัดการรับสารในการทำงาน หากมีอยู่ จะระบุไว้ในหมวดที่ 8

หมวดที่ 4. มาตรการป้องกันพยาบาล

คำอธิบายเกี่ยวกับมาตรการด้านการป้องกันพยาบาลที่จำเป็น

- การสัมผัสถูกดูด : ใช้น้ำ洁面液มากลังดาทันที่ ยกเว้นลักษณะเป็นครั้งคราว ตรวจสอบตนเอง แทคเลนส์ และทำการถอดออก ให้ชั่วคราวต่ออย่างน้อย 10 นาที ให้ไปพบแพทย์เพื่อรับการรักษา หากเกิดอาการระคายเคือง

หมวดที่ 4. มาตรการปฐมพยาบาล

การสูดม

- ให้เคลื่อนย้ายผู้ได้รับสารไปยังที่อากาศบริสุทธิ์และให้พักผ่อนในท่าทางที่หายใจได้สบาย ถ้าสัญญาณมีครั้นของสารหลงเหลืออยู่ ผู้ช่วยชีวิตควรสูบหน้ากาก หรือใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม หากไม่หายใจ หายใจไม่เป็นปกติ หรือระบบหายใจล้มเหลว ให้ทำการช่วยหายใจ หรือให้ออกซิเจนโดยผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมในเรื่องดังกล่าวมาแล้ว การช่วยชีวิตด้วยวิธีปั๊กต่อปักษาก็อห์เกิดอันตรายได้ ให้ไปพบแพทย์ หากจำเป็น โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ หากหมดสติ ให้จัดผู้ประสนภัยในท่าช่วยชีวิตและนำตัวส่งแพทย์ทันที ทำให้อาการโล่งไว้ คลายเสื้อผ้าส่วนที่รัดแน่นออก เช่น ปอกเสื้อ, เนคไท, เข็มขัด หรือสายรัดเอว

การสัมผัสทางผิวหนัง

- ล้างด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่มีเชื้อโรคหรือสกปรก ใช้น้ำล้างเครื่องแต่งกายที่เปรอะเปื้อนให้สะอาดหมดจดก่อนถอดเครื่องแต่งกายออกหรือสวมถุงมือขณะถอดให้ชั่วลงต่อไปน้อย 10 นาที ให้ไปพบแพทย์ ในกรณีที่มีอาการไม่สบายหรือยังมีอาการอยู่อย่างเข้าใจลารอึกตื้อไป ซักเสื้อผ้าก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ ทำความสะอาดรองเท้าให้ทั่วๆ ก่อนนำมาใส่ใหม่

การกลืนกิน

- บ้วนปากด้วยน้ำ ถอดฟันปลอมออกถ้ามี ให้เคลื่อนย้ายผู้ได้รับสารไปยังที่อากาศบริสุทธิ์และให้พักผ่อนในท่าทางที่หายใจได้สบาย หากกลืนสารเข้าไปและผู้ที่ได้รับสารพิษนั้นยังมีสติ รู้สึกตัว ให้ดื่มน้ำเล็กน้อย หยุดให้น้ำหากผู้ได้รับสารพิษรู้สึกคลื่นไส้เพราะอาจเป็นอันตรายจากอาการอาเจียนได้ ห้ามทำให้อาเจียนจนกว่าจะมีคำสั่งจากแพทย์ หากเกิดอาการอาเจียน ให้ศีรษะอยู่ในระดับต่ำ เพื่อไม่ให้อาเจียนเข้าไปสู่ปอด ให้ไปพบแพทย์ หากจำเป็น โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ ห้ามป้อนสิ่งใดๆ ทางปากแก่ผู้ที่หมดสติ หากหมดสติ ให้จัดผู้ประสนภัยในท่าช่วยชีวิตและนำตัวส่งแพทย์ทันที ทำให้อาการโล่งไว้ คลายเสื้อผ้าส่วนที่รัดแน่นออก เช่น ปอกเสื้อ, เนคไท, เข็มขัด หรือสายรัดเอว

อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง (acute and delayed)

ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

การสัมผัสถูกดูด

- ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

การสูดม

- หรืออาจทำให้ง่วงซึม (drowsiness) หรือมึนงง (dizziness) อาการหายใจเดือดต่อทางเดินหายใจ

การสัมผัสทางผิวหนัง

- อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง

การกลืนกิน

- ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

สัญญาณ/อาการของกราฟที่ได้รับสารมากเกินไป

การสัมผัสถูกดูด

- ไม่มีข้อมูลจำเพาะ

การสูดม

- อาจมีอาการที่ไม่ดังต่อไปนี้
การหายใจเดือดต่อทางเดินหายใจ
การไอ
คลื่นไส้/อาเจียน
ปวดศีรษะ
อาการลิ้นลื่น/อาการล้า
อาการตาลาย/วิงเวียน
อาการหมดสติ

การสัมผัสทางผิวหนัง

- อาจมีอาการที่ไม่ดังต่อไปนี้
การหายใจเดือด
อาการผื่นแดง

การกลืนกิน

- ไม่มีข้อมูลจำเพาะ

ระบบถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที และการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

หมายเหตุถึงแพทย์

- รักษาตามอาการ หากสูดมหรือรับสารนี้เข้าสู่ร่างกายเป็นปริมาณมาก ให้รีบติดต่อผู้เชี่ยวชาญด้านการรักษาพิเศษในทันที

การนำมือฉีดเฉพาะ

- ไม่มีรีวิวรักษาเฉพาะ

การป้องกันของผู้ให้การปฐมพยาบาล

- ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม ถ้าสัญญาณมีครั้นของสารหลงเหลืออยู่ ผู้ช่วยชีวิตควรสูบหน้ากาก หรือใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม การช่วยชีวิตด้วยวิธีปั๊กต่อปักษาก็อห์เกิดอันตรายได้ ใช้น้ำล้างเครื่องแต่งกายที่เปรอะเปื้อนให้สะอาดหมดจดก่อนถอดเครื่องแต่งกายออกหรือสวมถุงมือขณะถอด

หมวดที่ 5. มาตรการพจมุเพลิง

สารที่ใช้ในการดับเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

: ใช้สารเคมีแห้ง, CO₂, ละอองน้ำหรือฟوم

สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม

: ห้ามใช้เครื่องฉีดน้ำ

ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้น
จากสารเคมี

: ของเหลวและไออกไซด์ไวไฟ สารที่ให้หลงสูห่อรบายน้ำอาจทำให้เกิดเพลิงใหม่หรือการ
ระเบิดขึ้นได้ เมื่ออยู่ในไฟหรือได้รับความร้อน จะเกิดความกดดันเพิ่มขึ้น และภาระน้ำอาจแตก
ออก และอาจมีการระเบิดตามมา สารนี้เป็นพิษต่อสัตว์มีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบเป็นเวลานาน
ต้องควบคุมน้ำที่ใช้ดับเพลิงที่ perseo สารชนิดนี้ไว และป้องกันไม่ให้หลงสูหางน้ำ, ห่อ^{น้ำ}ทึ้ง หรือห่อรบายน้ำ

สารอันตรายที่เกิดจากการสลาย
ตัวของความร้อน

: พลิตภัณฑ์จากการสลายตัวอาจมีวัสดุดังต่อไปนี้
คาร์บอนไดออกไซด์
คาร์บอนมอนอกไซด์
ออกไซด์/ออกไซด์ต่างๆของโลหะ

ข้อปฏิบัติพิเศษในการป้องกัน
สำหรับนักพจมุเพลิง

: ให้ปิดกั้นบริเวณที่เกิดเหตุในทันที โดยอพยพผู้คนที่อยู่ในบริเวณนั้นออกไป หากมีเพลิงใหม่
เกิดขึ้น ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่
เหมาะสม เคลื่อนย้ายภาระน้ำหนักจากบริเวณที่เกิดเพลิงใหม่หากทำได้โดยไม่เสี่ยง ใช้
สเปรย์ฉีดน้ำเพื่อรักษาความเย็นให้กับภาระน้ำที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงใหม่

อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนัก
พจมุเพลิง

: นักดับเพลิงควรสวมอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม และเครื่องช่วยหายใจบรรจุอากาศในตัว
(SCBA) หน้ากากแบบครบชุดที่ทำงานด้วยโหมดความดันแบบโพซิทีฟ

หมวดที่ 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกร้าวให้หลังของสาร

ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน

สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช่ฝ่าย
ปฏิบัติการฉุกเฉิน

: "ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม
อพยพผู้คนออกจากบริเวณโดยรอบ ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องและไม่มีการป้องกันที่ดีเข้ามายัง
พื้นที่ ห้ามสัมผัสหรือเดินผ่านสารที่หก ปิดแหล่งที่ทำให้เกิดประกายไฟหักห้าม ห้ามจุดพล
สองส่วน สูบบุหรี่ หรือมีเปลวไฟในพื้นที่อันตราย หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไว้หรือลงทะเบียน
ไป มีการระบายอากาศอย่างเพียงพอ สวมอุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม เมื่อมีการระบายที่
อากาศไม่เพียงพอ สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสม

สำหรับผู้ปฏิบัติการตอบโต้ภาวะ
ฉุกเฉิน

: หากจำเป็นต้องใช้เครื่องแต่งกายชนิดพิเศษเพื่อจัดการกับการหกร้าวให้หลัง ให้พิจารณาข้อมูลจาก
หัวข้อที่ 8 เกี่ยวกับวัสดุที่เหมาะสมและไม่เหมาะสม ดูข้อมูลใน "สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช่ฝ่าย
ปฏิบัติการฉุกเฉิน" ด้วย

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

: หลีกเลี่ยงการทำให้วัตถุแตกกระจาย และสัมผัสกับพื้นดิน ทางเดินน้ำ ห่อรบายน้ำและห่อ^{น้ำ}
ระบายน้ำของเสียต่างๆ หากผลิตภัณฑ์นี้ทำให้เกิดมลภาวะในสิ่งแวดล้อม (ระบบบำบัดน้ำเสีย,
ทางน้ำ, ดินหรืออากาศ) กรุณาแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบในด้านนี้ วัตถุก่อมลพิษในน้ำ อาจ
เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม หากทิ้งออกไปในปริมาณมาก เก็บสิ่งที่เป็น

วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด

การหกริบปริมาณน้อย

: หยุดการหกร้าวให้หลังหากทำได้โดยไม่ต้องเสียงอันตราย เคลื่อนย้ายภาระน้ำออกจากบริเวณที่มี
การหกร้าว ใช้อุปกรณ์ที่ทนต่อประกายไฟหรือเครื่องมือที่ทนต่อแรงระเบิด ทำให้เจือจางลงด้วย
น้ำและทำความสะอาดด้วยไม้ถูพื้น หากเป็นสารที่ละลายน้ำ อีกครึ่งหนึ่ง หรือในกรณีที่เป็นสาร
ไม่ละลายน้ำ ให้ดูดซับด้วยวัสดุเนื้อยืดและแห้ง แล้วนำไปใส่ลงในภาชนะบรรจุสิ่งปฏิกูลเพื่อกำจัด
ทิ้ง กำจัดทิ้งโดยผ่านบริษัทผู้รับเหมากำจัดขยะที่ได้รับอนุญาตแล้ว

การหกริบปริมาณมาก

: หยุดการหกร้าวให้หลังหากทำได้โดยไม่ต้องเสียงอันตราย เคลื่อนย้ายภาระน้ำออกจากบริเวณที่มี
การหกร้าว ใช้อุปกรณ์ที่ทนต่อประกายไฟหรือเครื่องมือที่ทนต่อแรงระเบิด ได้รับสารที่ปล่อยออกมา
จากเนื้ออม ก้นไม้ให้หลงเข้าไปในหอน้ำทึ้ง ทางน้ำให้หลัง ชั้นใต้ดิน หรือบริเวณพื้นที่จำกัด
ล้างสิ่งที่เป็นไปที่โรงงานน้ำบาดาลสารที่ปล่อยออกมาน หรือปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ เก็บและ
รวบรวมสารที่หกร้าวที่มีคุณสมบัติดูดซับและไม่ติดไฟ เช่น ทราย, ดิน, แร่หินทราย, ดิน
เบา และวัสดุเก็บไว้ในภาชนะเพื่อนำไปกำจัดตามข้อบังคับของท้องถิ่น (ดูหัวข้อที่ 13) กำจัดทิ้ง
โดยผ่านบริษัทผู้รับเหมากำจัดขยะที่ได้รับอนุญาตแล้ว วัสดุดูดซับที่ปั่นเปื้อนอาจมีอันตรายเช่น
เดียวกับผลิตภัณฑ์ที่หกร้าว หมายเหตุ: ดูหมวดที่ 1 สำหรับข้อมูลติดต่อกรณีฉุกเฉิน และ
หมวดที่ 13 สำหรับการกำจัดของเสีย

หมวดที่ 7. การขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

ข้อควรระวังในการขันถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย

- ห้ามรับประทานอาหาร ดีม่น้า หรือสูบบุหรี่ ในบริเวณที่มีการใช้งาน จัดเก็บ หรือแพร่ปะสารชนิดน้ำยา ก่อนรับประทานอาหาร ดีม่น้า และสูบบุหรี่ คุณงานควรล้างมือและใบหน้าให้สะอาด ถอดเสื้อผ้าและอุปกรณ์ป้องกันภัยที่ปนเปื้อนก่อนเข้าสู่บริเวณรับประทานอาหาร ดูหัวข้อ 8 เพื่ออ่านข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับมาตรการทางสุขศาสตร์

สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้

- จัดเก็บตามข้อบังคับภายในประเทศ เก็บไว้ในบริเวณที่แยกต่างหากและได้รับการรับรอง เก็บรักษาในภาชนะบรรจุเดิมให้พ้นจากการได้รับแสงอาทิตย์โดยตรง ในพื้นที่ที่แห้ง เย็น และมีอากาศถ่ายเทได้ดี และให้พ้นจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ (ดูบทที่ 10) และให้ห่างจากอาหารและเครื่องดื่ม เก็บโดยปิดล็อกไว้ กำจัดเหล่งที่สามารถจุดไฟติดได้ แยกให้พ้นจากสารออกซีไดซ์ เก็บภาชนะบรรจุให้มีดีชีด และปิดผึ้งไว้จนกว่าจะพร้อมใช้งาน ควรปิดผึ้งภาชนะที่เปิดออกใช้แล้วให้สนิท และเก็บในแนวตั้งเพื่อป้องกันการรั่วหลอก ห้ามเก็บไว้ในภาชนะที่ไม่ติดเชลากใช้หลักการที่ถูกต้องเพื่อป้องกันการปนเปื้อนสิ่งแวดล้อม ดูหมวดที่ 10 สำหรับสารที่เข้ากันไม่ได้ก่อนการจัดการหรือการใช้งาน

หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ค่าต่างๆ ที่ใช้ควบคุม

การรับสัมผัส เช่นค่าซีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน

ชื่อส่วนผสม	ค่าจำกัดการเกิดไว้สารอันตราย
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	ACGIH TLV (สหรัฐอเมริกา, 1/2021). TWA: 10 ppm 8 ชั่วโมง. แบบฟอร์ม: Inhalable fraction and vapor

กระบวนการเฝ้าระวังที่แนะนำ

- ถ้าผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยส่วนประกอบที่มีข้อจำกัดในการได้รับสาร ก็จะต้องจัดให้มีการติดตามตรวจสอบบุคลากร อาการในสถานที่ทำงาน หรือการติดตามตรวจสอบทางชีวภาพ เพื่อดูประสิทธิภาพของระบบถ่ายเทอากาศ หรือระบบควบคุม และ/หรือความจำเป็นในการใช้อุปกรณ์ป้องรับน้ำหน้า มาตรฐานในการตรวจสอบความมีการอ้างอิง นอกจากนี้ ยังต้องอ้างอิงเอกสารคำแนะนำระดับชาติสำหรับวิธีการที่ใช้เพื่อกำหนดสารอันตรายด้วย

การควบคุมทางวิศวกรรมที่แนะนำ

- ใช้ไดเจพาที่ที่มีการระบายน้ำอากาศเพียงพอ ให้ใช้กระบวนการในระบบปิด ใช้การระบายน้ำอากาศเฉพาที่ หรือใช้การควบคุมทางวิศวกรรมอื่นๆเพื่อให้ทำการได้รับสัมผัสสารปนเปื้อนในอากาศ ของคุณงานต่ำกว่าค่าที่แนะนำหรือค่าที่ก่อภัยหมายกำหนด การออกแบบควบคุมทางวิศวกรรมยังต้องรักษาปริมาณแก๊ส ไอน้ำ หรือฝุ่นละอองให้อยู่ในระดับที่ต่ำกว่าขีดที่ทำให้ระเบิดได้ ใช้อุปกรณ์ระบายน้ำอากาศที่ป้องกันการระเบิด

การควบคุมการปล่อยสารที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม

- ต้องตรวจสอบสารที่ปล่อยออกจากระบบรายอากาศหรืออุปกรณ์ในกระบวนการการทำงาน เพื่อให้แน่ใจว่าสอดคล้องกับบัญญัติของกฎหมายป้องกันสิ่งแวดล้อม ในบางกรณี จะเป็นต้องใช้เครื่องกำจัดควัน เครื่องกรอง หรือการดัดแปลงทางวิศวกรรมของอุปกรณ์ในกระบวนการการทำงาน เพื่อลดระดับสารที่ปล่อยออกมายังห้องในระดับที่ยอมรับได้

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล

มาตรการด้านสุขอนามัย

- ล้างมือ แขนช่วงล่าง และหน้าให้สะอาดหลังการทำงานเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ ก่อนรับประทานอาหาร ก่อนสูบบุหรี่ ก่อนการใช้ห้องน้ำ และหลังจากหมุดข้าวโมงทำงานแล้ว ควรใช้เทคนิคที่เหมาะสมในการกำจัดเสื้อผ้าที่อาจมีการปนเปื้อน ไม่อนุญาตให้สวมใส่เสื้อผ้าทำงานที่ปนเปื้อนนอกสถานที่ทำงาน ชักเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารก่อนนำมาใช้ใหม่ จัดให้มีสถานที่สำหรับล้างตาและมีฝักบัวชำระเพื่อความปลอดภัยในการป้องกันภัยในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน

การป้องกันดวงตา/ใบหน้า

- ควรสวมแว่นตาป้องกันอันตรายที่มีมาตรฐาน เพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับของเหลวที่อาจกระเด็นใส่ ไอละออง หรือฝุ่นละอองต่างๆ ตามการประเมินความเสี่ยงที่ระบุไว้ว่าจำเป็น สำหรับสารสัมผัสได้ ควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยดังต่อไปนี้ ยกเว้นการประเมินผลกระทบให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่มีประสิทธิภาพสูงกว่า: แว่นตานิรภัยที่มีที่กำบังด้านข้าง

การป้องกันผิวน้ำ

- ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมี และกันการซึมผ่านที่ได้มาตรฐานตลอดเวลาที่ต้องทำงานเกี่ยวกับวัสดุเคมี หากการประเมินความเสี่ยงระบุไว้ว่าเป็นสิ่งจำเป็น ตรวจสอบในระหว่างการทำงานว่า ถุงมือยังคงมีคุณสมบัติในการป้องกันภัย โดยพิจารณาจากพารามิเตอร์ที่ผู้ผลิตถุงมือกำหนดไว้ โปรดทราบว่าระยะเวลาการแทรกผ่านผนังของถุงมือแต่ละชนิดอาจมีความแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับผู้ผลิตถุงมือแต่ละแห่ง ในกรณีของสารผสมที่ประกอบด้วยสารหลายชนิด อาจไม่สามารถคาดคะเนได้อย่างแม่นยำว่าถุงมือสามารถป้องกันภัยได้ด้านใดดี

หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ไม่มีถังมีอ่อนนิດได้ที่แม่จะผลิตจากวัสดุนิิดเดียวหรือหลายชนิด ที่จะมีความต้านทานต่อสารเคมีได้ไม่จำกัดชนิด
 ระยะเวลาในการแทรกผ่านถุงมือต้องยาวนานกว่าเวลาที่ใช้ผลิตภัณฑ์จนเสร็จสิ้น
 ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำและข้อมูลที่ผู้ผลิตถุงมือจัดไว้ให้เกี่ยวกับการใช้งาน การจัดเก็บ การดูแลรักษา และการเปลี่ยน
 ควรเปลี่ยนถุงมือเป็นประจำ และหากถุงมือมีร่องรอยความเสียหาย
 โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า ถุงมือไม่มีข้อบกพร่อง และมีการจัดเก็บและใช้งานอย่างถูกต้อง
 ความเสียหายทางกายภาพ/เคมีและการดูแลรักษาที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้ถุงมือมีสมรรถนะหรือประสิทธิภาพต่ำลง
 ครีมป้องกันผิวอาจช่วยปกป้องผิวในส่วนที่สัมผัสถกับสารได้ แต่ไม่ควรใช้ทาผิวหลังจากที่สัมผัสกับสารแล้ว
 Wear suitable gloves tested to EN374.
 อาจใช้ได้ ถุงมือ(เวลาที่บรรลุผล) 4 – 8 ชั่วโมง: โพลีไวนิล แอลกอฮอล์ (PVA)
 แนะนำ ถุงมือ(เวลาที่บรรลุผล) > 8 ชั่วโมง: PVC, นีโอดรีน, ยางบีวิทิล, Viton®, ยางไนตริล

การป้องกันร่างกาย

- ควรเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายให้เหมาะสมตามลักษณะงานและความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น และควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญก่อนการจัดการกับผลิตภัณฑ์ ในกรณีที่มีโอกาสเสี่ยงต่อการจุดระเบิดจากไฟฟ้าสถิต ต้องสวมใส่ชุดป้องกันไฟฟ้าสถิต ชุดแต่งกายควรประกอบด้วยชุดหมี รองเท้าบู๊ต และถุงมือแบบป้องกันไฟฟ้าสถิตได้ เพื่อให้สามารถป้องกันประจำไฟฟ้าสถิตได้มากที่สุด

การป้องกันผิวหนังส่วนอื่น

- ก่อนที่จะจับต้องเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์นี้ ควรเลือกใช้รองเท้าและมีการป้องกันผิวหนังเพิ่มเติมตามลักษณะของงานและความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง พร้อมหั้งควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

- อ้างอิงตามอัตราหายใจและความเป็นไปได้จากการระเบิด เลือกหน้ากากป้องกันกําชพิษที่มีคุณสมบัติตรงตามมาตรฐานหรือในรับรอง หน้ากากป้องกันกําชพิษจะต้องใช้งานตามโปรแกรมการป้องกันระบบหายใจเพื่อเป็นการรับรองการสวมใส่ การอบรม และการใช้งานที่สำคัญอีกนิด ถ้าคนงานสัมผัสถกับความเข้มข้นที่เกินกว่าขีดจำกัดการรับสาร คนงานนั้นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับการรับรองที่เหมาะสม ในหน้ากากที่มีผงถ่านกัมมันต์และมีตัวกรองฝุ่นเมื่อมีการพ่นชั้นงาน.(เช่น เครื่องกรองป้องกันรังสีอัลตราไวโอเลต A2-P2) ในสถานที่ปิด ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจแบบอัดอากาศหรืออากาศบริสุทธิ์ เมื่อทำการกลึงหรือหาควรใช้หน้ากากที่มีถ่านกัมมันต์.

หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะภายนอก

สถานะทางกายภาพ

สี

- ของเหลว
- ขาว, สีเทา, สีต่า, สีน้ำเงิน, สีม่วง (purple), สีออกขาว, สีชมพู, MCI Base 1, MCI Base 2, MCI Base 3, การเปลี่ยนแปลงของสี

กลิ่น

ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้

ลักษณะเฉพาะ

ไม่มีข้อมูล

ค่าความเป็นกรด-ด่าง

ไม่มีผลบังคับใช้

จุดหลอมเหลว

ไม่มีผลบังคับใช้

จุดเดือด

ค่าต่ำสุดเท่าที่ทราบกัน 135 ถึง 210°C (275 ถึง 410°F)(Solvent naphtha (petroleum), light arom.). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 173.85°C (344.9°F)

จุดควบไฟ

การทดสอบด้วยวิธีถ่ายปืน: 35°C (95°F)

เวลาในการเผา

ไม่มีผลบังคับใช้

อัตราการเผา

ไม่มีผลบังคับใช้

อัตราการระเหย

0.003 (2-(2-butoxyethoxy)ethanol) เปรียบเทียบกับ บีวิทิล อะซีเตท

ความสามารถในการลอกติดไฟได้

ไม่มีผลบังคับใช้

ของแข็งแข็ง และกําช

ค่าจำากัดการระเบิด (การติดไฟ)

0.8 – 9.4%

ต่ำสุดและสูงสุด

ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 0.003 กโลป่าสคอล (0.02 มม.ปรอท) (ที่อุณหภูมิ 20°C) (2-(2-butoxyethoxy)ethanol).

ความต้านทาน

ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 5.6 (อากาศ = 1) (2-(2-butoxyethoxy)ethanol).

ความหนาแน่นไออก

0.92 ถึง 1.135 g/cm³

หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ความสามารถในการละลายได้	: ไม่ละลายในวัสดุต่อไปนี้ น้ำเย็น และ น้ำร้อน.
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในขันของ ต่อน้ำ	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ลุกคิดไฟได้เอง	: ค่าต่ำสุดเท่าที่ทราบกัน 210°C (410°F) (2-(2-butoxyethoxy)ethanol).
อุณหภูมิของการสลายตัว SADT	: ไม่มีข้อมูล
ความหนืด	: ไม่มีข้อมูล
ผลิตภัณฑ์ละอองลอย	: กลศาสตร์ (40°C): $>0.205 \text{ cm}^2/\text{s}$ ($>20.5 \text{ cSt}$)

หมวดที่ 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา	: ขณะนี้ยังไม่มีข้อมูลการทดสอบเฉพาะด้านใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับความไวต่อปฏิกิริยาของผลิตภัณฑ์นี้หรือส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์
ความเสถียรทางเคมี	: ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียร
ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยา	: การเก็บรักษาและการใช้งานภายใต้สภาวะปกติจะไม่ทำให้เกิดปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายอันตราย
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	: หลีกเลี่ยงแหล่งที่อาจเกิดการติดไฟทั้งหลาย (ไม่ว่าจะเป็นประกายไฟหรือเปลวไฟ) ห้ามใช้ความกดดัน, ตัด, เขื่อนต่อ, เขื่อนด้วยทองเหลือง, บัดกรี, เจาะ, บด, หรือปล่อยให้ภาชนะบรรจุได้รับความร้อนหรืออยู่ใกล้แหล่งอุ่น
วัสดุที่เข้ากันไม่ได้	: เก็บให้ห่างจากวัสดุต่อไปนี้เพื่อป้องกันปฏิกิริยาเคมีที่เกิดความร้อนสูง: สารออกซิไดชิ่ง, ด่างเข้มข้น, กรดเข้มข้น.
ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว	: เมื่อเก็บและใช้งานในสภาพปกติ ไม่ควรมีผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตรายเกิดขึ้น

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิชวิทยา

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลการทดสอบ	สายพันธุ์	ขนาดความเข้มข้น	การได้รับสัมผัส
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	LD50 เกี่ยวกับผิวน้ำ	กระต่าย	2700 มก./กก.	-
	LD50 เกี่ยวกับผิวน้ำ	กระต่าย	2700 มก./กก.	-
terbutryl	LD50 ทางปาก	หนู	4500 มก./กก.	-
	LC50 การสูดดม ฝุ่นและละอองไอโอดีน	หนู	2.2 มก./ลิตร	4 ชั่วโมง
	LD50 ทางปาก	หนู	1470 มก./กก.	-
2-octyl-2h-isothiazol-3-one (OIT)	LD50 เกี่ยวกับผิวน้ำ	กระต่าย	690 มก./กก.	-
	LD50 เกี่ยวกับผิวน้ำ	กระต่าย	690 มก./กก.	-
	LD50 ทางปาก	หนู	550 มก./กก.	-

อาการระคายเคือง/การกัดกร่อน

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลการทดสอบ	สายพันธุ์	คะแนน	การได้รับสัมผัส	การล้างเกต
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	ตา - ระคายเคืองปานกลาง	กระต่าย	-	24 ชั่วโมง 20 milligrams	-
	ตา - ระคายเคืองอย่างรุนแรง	กระต่าย	-	20 milligrams	-
	ตา - สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม - ไม่ระบุชนิด	-	-	-
terbutryl	ตา - ระคายเคืองปานกลาง ผิวน้ำ - สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย	กระต่าย	-	76 milligrams	-
	กระต่าย	-	-	380 milligrams	-

[ทำให้เกิดการแพ้](#)

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	วิถีทางที่ได้รับสัมผัส	สายพันธุ์	ผลการทดสอบ
2-octyl-2h-isothiazol-3-one (OIT)	ผิวน้ำ	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม – ไม่ระบุชนิด	ก่อให้เกิดการแพ้

การกลایพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

ปีกนสมบัติเป็นสารก่อมะเริง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

การก่อไวรุป

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อวัยรุ่นเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสรุ้งเดียว)

ชื่อ	ประเภทอยุ	วิถีทางที่ได้รับสัมผัส	อวัยวะเป้าหมาย
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	หมวด ๓ หมวด ๓	–	การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจให้เกิดง่วงหลับหรือใกล้หมดความรู้สึกช่วงคราว

ความเป็นพิษต่อวัยรุ่นเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสรุ้งเดียว)

ไม่มีข้อมูล

อันตรายจากการสำลักเข้าสู่ทางเดินหายใจ

ชื่อ	ผลการทดสอบ
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	ความเป็นอันตรายจากการสำลัก (Aspiration hazard) – หมวด ๑

ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

การสัมผัสรุกดวงตา

: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

การสูดดม

: หรืออาจทำให่ง่วงซึม (drowsiness) หรือมึนงง (dizziness) อาระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ

การสัมผัสทางผิวน้ำ

: อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวน้ำ

การกளິກິນ

: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

อาการประกายที่มีความสัมพันธ์กับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิชวิทยา

การสูดดม

: อาจมีอาการที่ไม่เด็ดงต่อไปนี้
การระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ
การไอ
คลื่นไส/อาเจียน
ปวดศีรษะ
อาการสิ้นสิ้น/อาการล้า
อาการตาลาย/วิงเวียน
อาการหมดสติ

การกளິກິນ

: ไม่มีข้อมูลจำเพาะ

การสัมผัสทางผิวน้ำ

: อาจมีอาการที่ไม่เด็ดงต่อไปนี้
การระคายเคือง
อาการผื่นแดง

การสัมผัสรุกดวงตา

: ไม่มีข้อมูลจำเพาะ

ผลเรื้อรังที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

ทั่วไป	: เมื่อเกิดอาการแพ้ครั้งหนึ่งแล้ว ในครั้งต่อไปอาจเกิดอาการแพ้อย่างรุนแรงแม่ได้รับสัมผัสในระดับต่ำมาก
มีคุณสมบัติเป็นสารก่ออมะเริง	: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
การกลâyพันธุ์	: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
การก่อไวรัส	: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
ผลต่อพัฒนาการในเด็ก	: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
ผลต่อภาวะเจริญพันธุ์	: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

ค่าความเป็นพิษที่รัดเป็นตัวเลข

ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันโดยประมาณ

ไม่มีข้อมูล

หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลการทดสอบ	สายพันธุ์	การได้รับสัมผัส
terbutryny	เฉียบพลัน EC50 <10 มก./ลิตร	แพฟเนีย	48 ชั่วโมง
	เฉียบพลัน IC50 <10 มก./ลิตร	สาหร่าย	72 ชั่วโมง
	เฉียบพลัน LC50 <10 มก./ลิตร	ปลา	96 ชั่วโมง
	เฉียบพลัน EC50 0.0067 มก./ลิตร	สาหร่าย	72 ชั่วโมง
	เฉียบพลัน EC50 6.4 มก./ลิตร	แพฟเนีย	48 ชั่วโมง
	เฉียบพลัน LC50 1.9 มก./ลิตร	ปลา	96 ชั่วโมง
	เรื้อรัง NOEC 0.0005 มก./ลิตร	สาหร่าย	72 ชั่วโมง
	เรื้อรัง NOEC 0.05 มก./ลิตร	แพฟเนีย	21 วัน
	เรื้อรัง NOEC 0.073 มก./ลิตร	ปลา	28 วัน
	เฉียบพลัน EC50 0.084 มก./ลิตร	สาหร่าย – Scenedesmus subspicatus	72 ชั่วโมง
2-octyl-2h-isothiazol-3-one (OIT)	เฉียบพลัน EC50 0.32 มก./ลิตร	แพฟเนีย	48 ชั่วโมง
	เฉียบพลัน LC50 0.047 มก./ลิตร	ปลา	96 ชั่วโมง

การตอกด้านyanan และความสามารถในการย่อยสลาย

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ทดสอบ	ผลการทดสอบ	ขนาดความเข้มข้น	เชื้อปลูก
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	–	>60 % – 28 วัน	–	–
ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ครึ่งชีวิตในน้ำ	การย่อยสลายด้วยแสง	การย่อยสลายได้ทางชีวภาพ	
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	–	–	ไม่รอดเร็ว	
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	–	–	อย่างรวดเร็ว	
terbutryny	–	–	ไม่รอดเร็ว	

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	LogP _{ow}	BCF	มีแนวโน้ม
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	–	10 ถึง 2500	สูง
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	1	–	ต่ำ
terbutryny	3.74	–	ต่ำ
2-octyl-2h-isothiazol-3-one (OIT)	2.45	–	ต่ำ

การเคลื่อนย้ายในดิน

หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

สมประสงค์สิทธิ์การแบ่งส่วนดิน/น้ำ : ไม่มีข้อมูล
(Koc)

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

หมวดที่ 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีกำจัดทิ้ง

: ควรหลีกเลี่ยงและลดการสร้างขยายหากเป็นไปได้ การกำจัดผลิตภัณฑ์สารละลาย และผลพลอยได้จากการผลิตควรเป็นไปตามข้อกำหนดการป้องกันสิ่งแวดล้อมและการกำจัดของเสียรวมทั้งข้อกำหนดของห้องเก็บด้วย การทิ้งผลิตภัณฑ์ที่มีมากเกินพอก็จะไม่สามารถรีไซเคิลผ่านบริษัทผู้รับกำจัดขยายที่ได้รับอนุญาต ของเสียที่ยังไม่ได้รับการบ้าบัดให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมดของหน่วยงานที่มีอำนาจไม่ควรทิ้งทางท่อระบายน้ำทิ้ง บรรจุภัณฑ์ที่ใช้กันของเสียควรนำกลับมาใช้ใหม่ หากไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ควรนำไปเผาหรือการฝังกลบเท่านั้น ต้องทิ้งสารและภาชนะนี้ด้วยวิธีการที่ปลอดภัย ควรใช้ความระมัดระวังเมื่อจับต้องเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุที่ว่างเปล่าซึ่งยังไม่ได้ผ่านการทำความสะอาดหรือการฆ่าเชื้อ บรรจุภัณฑ์ที่ตกลงอาจทำให้บรรยายศาสภายในภาชนะบรรจุมีลักษณะไวไฟสูงหรือระเบิดได้ง่าย ห้ามตัดเชือก หรือดึงภาชนะบรรจุที่ใช้แล้ว หากยังไม่ได้ทำความสะอาดภายในอย่างทั่วถึง หลีกเลี่ยงการทำให้วัตถุแตกกระจาย และสัมผัสกับพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำและท่อระบายน้ำของเสียต่างๆ

หมวดที่ 14. ข้อมูลการขนส่ง

	UN	IMDG	IATA
หมายเลขสหประชาชาติ	UN1263	UN1263	UN1263
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ	สี	สี. น้ำมันทางทะเล (marine pollutant) (Solvent naphtha (petroleum), light arom.)	สี
ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง	3 	3 	3
กลุ่มการบรรจุ	III	III	III
อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ใช้ เครื่องหมายสารเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมไม่จำเป็นต้องใช้	ใช้	ใช้ เครื่องหมายสารเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมไม่จำเป็นต้องใช้
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้งาน	การขนส่งภายในอาณานิเวศของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายในภาชนะปิดสนม/o โดยวางในลักษณะตั้งตรงและยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขึ้นส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหลัก	การขนส่งภายในอาณานิเวศของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายในภาชนะปิดสนม/o โดยวางในลักษณะตั้งตรงและยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขึ้นส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหลัก	การขนส่งภายในอาณานิเวศของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายในภาชนะปิดสนม/o โดยวางในลักษณะตั้งตรงและยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขึ้นส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหลัก
ข้อมูลเพิ่มเติม	-	ไม่จำเป็นต้องใช้เครื่องหมายสำหรับมลพิษทางทะเลเมื่อขนส่งในขนาด ≤ 5 ล. หรือ ≤ 5 กก. มาตรการฉุกเฉิน F-E, S-E	เครื่องหมายสำหรับสารเดียวที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมอาจปรากฏให้เห็นหากกำหนดไว้ในระเบียบข้อบังคับการขนส่งฉบับอื่น ๆ

การขนส่งในปริมาณมากตามภาค : ไม่มีข้อมูล

ผนวก II ของ MARPOL และรหัส IBC

ADR / RID : Tunnel restriction code: (D/E)
หมายเลขอันตราย: 30

หมวดที่ 15. ข้อมูลด้านกฎหมายอ้างคับ

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ค.ศ. 1992

ชนิด

ชื่อส่วนผสม

เทอร์บูทริน

ชนิด

3

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กรมวิชาการเกษตร

เงื่อนไขต่างๆ

เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ใน
ความรับผิดชอบของกรม

โรงงานอุดสาหกรรม

ที่ใช้ในการอุดสาหกรรม

เทอร์บูทริน

เมทิลเมทาคริเลต

3

2

กรมโรงงานอุดสาหกรรม

กรมโรงงานอุดสาหกรรม

-

ไม่มีกฎหมายระดับชาติและ/หรือระดับภูมิภาคต่อไปนี้อาจเกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ (รวมถึงส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์)

หมวดที่ 16. ข้อมูลอื่นๆ

ประวัติ

วันที่ตีพิมพ์ : 20.10.2021

วันที่ออก/วันที่มีการปรับปรุง : 20.10.2021

เอกสาร

วันที่พิมพ์ครั้งที่แล้ว : 27.05.2020

เวอร์ชัน : 3.05

คำอธิบายคำย่อ : ADN=ข้อตกลงของยุโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางน้ำภายในประเทศ

ADR=ข้อตกลงของยุโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศทางถนน

ATE=ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันขององค์ประกอบในสารผสม

BCF=ค่าปั๊จจัยความเข้มข้นทางชีวภาพ

GHS=การจำแนกประเภทและติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก

IATA=สมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ

IBC=บรรจุภัณฑ์ IBC

IMDG=การขนส่งสินค้าอันตรายทางทะเล

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

RID=ข้อกำหนดเกี่ยวกับการขนส่งสินค้าอันตรายทางรถไฟ

UN=องค์การสหประชาชาติ

LogPow=ค่าสัมประสิทธิ์การกระจายตัวของสารในชั้นออกทานอลและชั้นน้ำ

ข้อมูลอ้างอิง : "ไม่มีข้อมูล"

แสดงข้อมูลที่เปลี่ยนจากฉบับตีพิมพ์ครั้งที่แล้ว

หมายเหตุถึงผู้อ่าน

รายละเอียดในเอกสารข้อมูลทางเทคโนโลยีนี้เป็นข้อมูลที่ได้มาบนพื้นฐานความรู้จากการทดลองในห้องปฏิบัติการ และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา อย่างไรก็ตามผลิตภัณฑ์ได้ถูกนำไปใช้ในภาวะต่างกัน บริษัทฯ จึงสามารถรับประกันเฉพาะคุณภาพของสินค้าเท่านั้น ผลิตภัณฑ์อาจมีความแตกต่างกันทั้งนี้เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการในแต่ละประเทศ โดยต้นของส่วนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ผู้ใช้ควรปรึกษาโจตันสำหรับเกี่ยวกับค่าแนะนำในการใช้งานผลิตภัณฑ์ให้ตรงกับความต้องการ

หากมีข้อความที่ไม่สอดคล้องกันเนื่องจากความแตกต่างของภาษาในเอกสารนี้ ให้ยึดถือฉบับภาษาอังกฤษ (United Kingdom) เป็นสำคัญ