

# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย



Jotun Protects Property

## Coastal AF 38

### 1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS : Coastal AF 38  
(GHS product identifier)

การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ : ไม่มีข้อมูล  
รหัสผลิตภัณฑ์ : 4360  
คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์ : สี  
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

: ของเหลวไวไฟ – ๓  
การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง – ๒  
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา – ๑  
สารทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อผิวหนัง (Skin sensitizer) – ๑  
เป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ (Toxic to reproduction) (เด็กในครรภ์) – ๒  
ความเป็นพิษต่อวัยรุ่นเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสร้าย (Specific target organ toxicity following single exposure) (การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ) – ๓  
ความเป็นอันตรายเมื่อบาดลุ้นต่อสัตว์ – ๑  
ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสัตว์ – ๑

#### องค์ประกอบฉบับตามระบบ GHS

รูปสัญลักษณ์ความเป็นอันตราย :



คำสัญญาณ

: อันตราย.

## หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

<b>ข้อความแสดงความเป็นอันตราย</b>	: H226 – ของเหลวและ/oระเหย/oไฟ H318 – ทำลายดูดต่อผิวหนัง H315 – ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก H317 – อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง H361 – ส่งสัญญาจ่าทำลายเด็กในครรภ์ H335 – อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ H410 – เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบระยะยาว
<b>ข้อควรระวัง</b>	
<b>การป้องกัน</b>	: P201 – ขอคำแนะนำพิเศษก่อนการใช้งาน P202 – ห้ามใช้สารจนกว่าจะได้อ่านและเข้าใจคำเตือนด้านความปลอดภัยทั้งหมดก่อน P281 – ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่ระบุไว้ P280 – สวมถุงมือป้องกัน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันดวงตาหรือใบหน้า P210 – เก็บให้ห่างจากความร้อน พื้นผิวที่ร้อน เปลาไฟและแหล่งกำเนิดประกายไฟอื่นๆ ห้ามสูบน้ำร้อน P233 – เก็บในภาชนะปิดสนิท P261 – หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไว้เข้าไป P271 – ใช้เฉพาะนอกอาคารหรือในพื้นที่ที่ระบบอากาศได้ดี P273 – หลีกเลี่ยงการปล่อยสารออกสู่สิ่งแวดล้อม P264 – ล้างมือให้สะอาดหลังจากใช้งาน
<b>การตอบสนอง</b>	: P391 – เก็บสิ่งที่เป็นอันตราย P308 + P313 – หากได้รับสารหรือมีข้อสงสัย: “ไปพบแพทย์” P304 + P340 + P312 – หากสุดมด: ให้เคลื่อนย้ายผู้ได้รับสารไปยังที่อากาศบริสุทธิ์และให้พักผ่อนในท่าทางที่หายใจได้สบาย โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์หากท่านรู้สึกไม่สบาย P302 + P352 + P362 + P363 – หากสัมผัสผิวหนัง: ล้างด้วยสบู่และน้ำบริโภคมาก ถอดเสื้อผ้าที่เปรอะเปื้อนออก ล้างเสื้อผ้าที่เปื้อนก่อนที่จะนำมาใช้อีกครั้ง P333 + P313 – หากผิวหนังเกิดอาการระคายเคืองหรือผื่นคัน: “ไปพบแพทย์” P305 + P351 + P338 + P310 – หากเข้าดวงตา: ล้างด้วยความระมัดระวังด้วยน้ำลาย นาที ถอดคอนแทคเลนส์ออก หากมีอยู่และสามารถทำได้ง่าย ให้ล้างต่อ โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ในทันที
<b>การจัดเก็บ</b>	: P405 – เก็บโดยปิดล็อกไว้ P403 – เก็บในสถานที่ระบบอากาศได้ดี P235 – เก็บให้อยู่ในสภาพเย็น
<b>การกำจัด</b>	: P501 – กำจัดสารที่บรรจุและภาชนะบรรจุ ตามกฎระเบียบทั้งหมดในระดับท้องถิ่น ภูมิภาค ประเทศ และระหว่างประเทศ
<b>ปฏิบัติตาม</b>	: ระบบกันเพรียง (IMO Antifouling System) เป็นไปตามสนธิสัญญา (AFS/CONF/26).
<b>ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ GHS เช่น</b>	: ไม่มีข้อมูล

## หมวดที่ 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

<b>สารเดียว/สารผสม</b>	: สารผสม
<b>การบ่งชี้ด้วยรหัสอื่นๆ</b>	: ไม่มีข้อมูล
<b>หมายเลข CAS/ตัวบ่งชี้อื่นๆ</b>	
หมายเลข CAS	: ไม่มีผลบังคับใช้
หมายเลข EC	: สารผสม
รหัสผลิตภัณฑ์	: 4360

### หมวดที่ 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

ชื่อส่วนผสม	%	หมายเลข CAS
ไดโคบเปอร์ ออกไซด์ xylene	$\geq 10 - \leq 25$	1317-39-1
rosin	$\geq 10 - < 22$	1330-20-7
Solvent naphtha (petroleum), light arom. (น้อยกว่า 0.1 เมอร์เซ็น เบนซีน)	$\geq 10 - \leq 25$	8050-09-7
zineb (ISO)	$\leq 10$	64742-95-6
สังกะสีออกไซด์ ເອກທີ່ບົນຊີ່	$\leq 10$	12122-67-7
ເອກທີ່ບົນຊີ່ 1-ເມທອກຫື-2-ໂພຣພານອລ	$\leq 10$	1314-13-2
ເອກທີ່ບົນຊີ່ ເອກອອສອ່ວລ	$< 10$	100-41-4
	$\leq 2.8$	107-98-2
	$\leq 3$	64-17-5

จากความรู้จนถึงปัจจุบันของผู้จัดจahn่นาย พนวฯ ไม่มีส่วนผสมเพิ่มเติมใดในระดับความเข้มข้นที่บังคับใช้ที่จัดว่าเป็นอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมจนทำให้ต้องมีรายงานในส่วนนี้

ข้อจำกัดการรับสารในการทำงาน หากมืออยู่ จะระบุไว้ในหมวดที่ 8

### หมวดที่ 4. มาตรการป้องกันพยาบาล

#### คำอธิบายเกี่ยวกับมาตรการด้านการป้องกันพยาบาลที่จำเป็น

##### การสัมผัสสุกัดดวงตา

- ให้ไปพบแพทย์ทันที โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ ใช้น้ำจำนวนมากล้างตาทันที ยกเปลือกตาล่างและเปลือกตาบนเป็นครั้งคราว ตรวจหาคอนแทคเลนส์ และทำการถอดออก ให้ชะล้างต่ออย่างน้อย 10 นาที อาการใหม่จากสารเคมีต้องได้รับการบำบัดรักษาโดยแพทย์ในทันที

##### การสูดดม

- ให้ไปพบแพทย์ทันที โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ ให้เคลื่อนย้ายผู้ได้รับสารไปยังที่อากาศบริสุทธิ์และให้พักผ่อนในท่าทางที่หายใจได้สบาย ถ้าสังสัยว่ายังมีควันของสารหลงเหลืออยู่ ผู้ช่วยชี้วิตควรสูบลมหายใจให้หายใจที่เหมาะสม หากไม่หายใจหายใจไม่เป็นปกติ หรือระบบหายใจล้มเหลว ให้ทำการช่วยหายใจ หรือให้ออกซิเจนโดยผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมในเรื่องดังกล่าวมาแล้ว การช่วยชีวิตด้วยวิธีปากต่อปากอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ หากหมดสติ ให้จัดผู้ประสบภัยในท่าช่วยชีวิตและนำตัวส่งแพทย์ทันที ทำให้อาڪาศลงไว้คลายเสื้อผ้าส่วนที่รัดแน่นออก เช่น ปกเสื้อ, เนคไท, เข็มขัด หรือสายรัดเอว ในกรณีที่สุดหายใจເຕາພລິດກົມທີ່ສລາຍຕັ້ງໃນໄຟເຂົາໄປ ອາຈີນແສດງວາການໃນທັນທີ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບສານພິຈາລະນາຈະປັບປຸງຢູ່ຢາຍໄດ້ການດູແລຂອງພະຍົບເປົ້າເວລາ 48 ຊົ່ວໂມງ

##### การสัมผัสทางผิวน้ำ

- ให้ไปพบแพทย์ทันที โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ ล้างด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่มีเชื้อโรคหรือสกปรก ใช้น้ำล้างเครื่องแต่งกายออกหรือสูบมือช้อนถอด ให้ชะล้างต่ออย่างน้อย 10 นาที อาการใหม่จากสารเคมีต้องได้รับการบำบัดรักษาโดยแพทย์ในทันที ในกรณีที่มีอาการไม่สบายหรือยังมีอาการอยู่อย่างเดิม ออกจากภายนอก เช่น ปกเสื้อ, เนคไท, เข็มขัด หรือสายรัดเอว ในกรณีที่สุดหายใจເຕາພລິດກົມທີ່ສລາຍຕັ້ງໃນໄຟເຂົາໄປ ອາຈີນແສດງວາການໃນທັນທີ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບສານພິຈາລະນາຈະປັບປຸງຢູ່ຢາຍໄດ້ການດູແລຂອງພະຍົບເປົ້າເວລາ 48 ຊົ່ວໂມງ

##### การกลืนกิน

- ให้ไปพบแพทย์ทันที โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ บ้วนปากด้วยน้ำ ถอดฟันปลอมออกถ้ามี ให้เคลื่อนย้ายผู้ได้รับสารไปยังที่อากาศบริสุทธิ์และให้พักผ่อนในท่าทางที่หายใจได้สบาย หากกลืนกินสารเข้าไปและผู้ที่ได้รับสารพิษนั้นยังมีสติรักษาตัว ให้เติมน้ำเล็กน้อย หยดให้หน้าหากผู้ได้รับสารพิษรู้สึกคลื่นไส้เพราะอาจเป็นอันตรายจากการอาเจียนได้ ห้ามทำให้อาเจียนจนกว่าจะมีคำสั่งจากแพทย์ หากเกิดการอาเจียน ให้ศีรษะอยู่ในระดับต่ำ เพื่อไม่ให้อาเจียนเข้าไปสูปอด อาการใหม่จากสารเคมีต้องได้รับการบำบัดรักษาโดยแพทย์ในทันที ห้ามป้อนสิ่งใดๆ ทางปากแก่ผู้ที่หมดสติ หากหมดสติ ให้จัดผู้ประสบภัยในท่าช่วยชีวิตและนำตัวส่งแพทย์ทันที ทำให้อาڪาศลงไว้คลายเสื้อผ้าส่วนที่รัดแน่นออก เช่น ปกเสื้อ, เนคไท, เข็มขัด หรือสายรัดเอว

#### อาการหรือผลกระแทกที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเรียบพลันและที่เกิดช้าภายหลัง (acute and delayed)

##### ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

###### การสัมผัสสุกัดดวงตา

- ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง

###### การสูดดม

- อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ

###### การสัมผัสทางผิวน้ำ

- ระคายเคืองต่อผิวน้ำมาก อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวน้ำ

###### การกลืนกิน

- ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

##### สัญญาณ/อาการของสารที่ได้รับสารมากเกินไป

## หมวดที่ 4. มาตรการป้องกันพยาบาล

การสัมผัสสุกตัวดูด	: อาจมีอาการที่ไม่เด็ดงัดต่อไปนี้ ความเจ็บปวด น้ำตาไหล อาการผื่นแดง
การสูดดม	: อาจมีอาการที่ไม่เด็ดงัดต่อไปนี้ การระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ การไอ น้ำหนักหารกลดลง ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น โครงกระดูกผิดรูป
การสัมผัสทางผิวน้ำ	: อาจมีอาการที่ไม่เด็ดงัดต่อไปนี้ อาการปวดหรือระคายเคือง อาการผื่นแดง อาจเกิดอาการพอง น้ำหนักหารกลดลง ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น โครงกระดูกผิดรูป
การกลืนกิน	: อาจมีอาการที่ไม่เด็ดงัดต่อไปนี้ ปวดท้อง น้ำหนักหารกลดลง ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น โครงกระดูกผิดรูป

### ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที และการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

หมายเหตุถึงแพทย์	: ในกรณีที่สูดหายใจເອົາພລິດກົມທີ່ສລາຍຕັວໃນໄຟເຂົາໄປ ຈາກໄຟເສດງອາກາຣໃນຫັນທີ່ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບສາເພີ້ມຈາຈະເປັນຕົ້ນອຸ່ນກາຍໄດ້ກາຣດູແລຂອງພແຫຍ່ເປັນເວລາ 48 ຊົ່ວໂມງ
การนำบัดเจพะ	: ໄຟມື້ວິຊີ້ຮັກຫາເຈພະ
การป้องกันของຜູ້ໃຫ້ກາຣປຽນພຢາບາລ	: "ໄຟມື້ວິຊີ້ປັກຕົວວິຊີ້ປັກຕົວສະໝັກກາກ ອົບໃຫ້ອຸປະກຣົນໜ່ວຍຫາຍໃຈທີ່ເໝາະສນ ກາຮ່າຍໜ້ວິຊີ້ປັກຕົວປາກຈາກກ່ອໄຫ້ເກີດອັນຕຽມໄດ້ ໃຫ້ນ້າລັງເຄື່ອງແຕ່ງກາຍອອກຫຼືສົມຄຸງມື້ອຸປະກຣົນ ແຕ່ງກາຍອອກຫຼືສົມຄຸງມື້ອຸປະກຣົນ

โปรดดูข้อมูลด้านพิษวิทยา (หมวดที่ 11)

## หมวดที่ 5. มาตรการผจญเพลิง

### สารที่ใช้ในการดับเพลิง

สารดับเพลิงที่ເໝາະສນ	: ໃຊ້ສາຣເຄມීແໜ່ງ, CO <sub>2</sub> , ລະອອນ້າຫຼືໂຟມ
สารดับเพลิงที่ไม่ເໝາະສນ	: ທ້ານໃຊ້ເຄື່ອງນືດ້ານ
ความเป็นอันตรายເຈພະທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກສາຣເຄມී	: ຂອງເຫຼວແລະໄອຮະເໜຍໄວໄຟ ສາຣທີ່ໄຫລັງສູ່ທ່ວະນາຍ້າອາຈທ່າໃຫ້ເກີດເພີ້ງໃໝ່ນ້າຫຼືກາຣ ຮະເປີດຂຶ້ນໄດ້ ເມື່ອຍຸໃນໄຟທ໌ຫຼືໄດ້ຮັບຄວາມຮັນ ຈະເກີດຄວາມກົດດັນເພີ້ນຂຶ້ນ ແລະກາໜະອາຈແຕກອອກ ແລະອາຈມີກາຣະປິດຕາມມາ ສາຣນີ້ເປັນພິຊ່ອຢ່າງແຮງຕ່ວສັ່ງໝື້ວິຊີ້ປັກໃນນ້າ ແລະມີພລກະທບເປັນເວລານານ ຕົ້ນຄວບຄຸນນ້າທີ່ໃຊ້ດັນເພີ້ງທີ່ເປັນສາຣ້ນິດນີ້ໄວ ແລະປ້ອງກັນໄມ້ໃຫ້ໄຫລັງສູ່ທ່ານ້າ, ທ່ອນ້າທຶ່ງ ມີຫຼືທ່ອນ້າ
สารອັນຕຽມທີ່ເກີດຈາກກາຣສລາຍຕົ້ນຂອງຄວາມຮັນ	: ພລິດກົມທີ່ຈາກກາຣສລາຍຕົ້ນຈາກມີວັສດຸດັງຕ່ອໄປນີ້ ຄາຮນອນໄດ້ອອກໃຊ້ດ ຄາຮນອນມອນນອກໃຊ້ດ ໃນໂຕຣເຈນອອກໃຊ້ດ ໜ້າລົ້າໄວ້ອອກໃຊ້ດ ອອກໃຊ້ດ/ອອກໃຊ້ດຕ່າງໆຂອງໂລໂລ
ຂ້ອປູນບັດພິເສດຖານທີ່ເປັນກັນສໍາຫັກຜົນຜົນ	: ໃຫ້ປັດກັນບັດພິເສດຖານທີ່ເກີດເຫດໃນຫັນທີ່ ໂດຍອພຍພັດຕຸກທີ່ອູ່ໃນບັດພິເສດຖານນັ້ນອອກໄປ ນາກມີເພີ້ງໃໝ່ນ້າຫຼືກາຣ ເກີດຂຶ້ນ "ໄຟມື້ວິຊີ້ປັກຕົວວິຊີ້ປັກຕົວສະໝັກກາກ ອົບໃຫ້ອຸປະກຣົນ" ອົບໃຫ້ອຸປະກຣົນ ແຕ່ງກາຍອອກຫຼືສົມຄຸງມື້ອຸປະກຣົນ ແຕ່ງກາຍອອກຫຼືສົມຄຸງມື້ອຸປະກຣົນ

ຂ້ອປູນບັດພິເສດຖານທີ່ເປັນກັນສໍາຫັກຜົນຜົນ

## หมวดที่ 5. มาตรการผจญเพลิง

- อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนักผจญเพลิง : นักดับเพลิงควรสวมอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม แล้วเครื่องช่วยหายใจบรรจุอากาศในตัว (SCBA) หน้ากากแบบครอบชุดที่ทำงานด้วยโนมดความดันแบบโพซิทีฟ

หมวดที่ 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกรั่วไหลของสาร

ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉกเฉิน

- สาหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช่ฝ่ายปฏิบัติการฉุกเฉิน
  - สาหรับผู้ปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
  - ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด

## การหักในปริมาณน้อย

- หยุดการรั่วไหลหากทำได้โดยไม่ต้องเสียเงินอันตราย เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุออกจากบริเวณที่มีการหก ใช้อุปกรณ์ที่ทนต่อประกายไฟหรือเครื่องมือที่ทนต่อแรงระเบิด ทำให้เจือจางด้วยน้ำและทำความสะอาดด้วยไม้กุญแจ หากเป็นสารที่ละลายน้ำ อิกวีธีนีง หรือในกรณีที่เป็นสารไม่ละลายน้ำ ให้ดูดซับด้วยวัสดุเนื้อยืดและแห้ง แล้วนำไปใส่ลงในภาชนะบรรจุสิ่งปฏิกูลเพื่อกำจัดทิ้ง กำจัดทิ้งโดยผ่านนริชท์ฟรั่วนเหมา กำจัดขยะที่ได้รับอนุญาตแล้ว

## การหักในเครื่องคอมพิวเตอร์

- หยุดการรั่วไหลหากทำได้โดยไม่ต้องเสียงอันตราย เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุออกจากบริเวณที่มีการหก ใช้อุปกรณ์ที่ทนต่อประกายไฟหรือเครื่องมือที่ทนต่อแรงระเบิด ได้รับสารที่ปล่อยออกมาจากเหนือลง กันไม่ให้ไหลเข้าไปในท่อน้ำทึบ ทางน้ำไหล ข้นได้ดิน หรือบริเวณพื้นที่จำกัด ล้างสิ่งที่เบื้องไปที่โรงงานบำบัดสารที่ปล่อยออกมา หรือปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ เก็บและรวบรวมสารที่หักด้วยสวัสดิ์ที่มีคุณสมบัติดูดซับและไม่ติดไฟ เช่น ทราย, ติน, แรทินทราย, ตินเบา และวัสดุเก็บไว้ในภาชนะเพื่อนำไปกำจัดตามข้อมูลคำของห้องถัง (ดูหัวข้อที่ 13) กำจัดทึ้งโดยผ่านบริษัทผู้รับเหมากำจัดขยะที่ได้รับอนุญาตแล้ว วัสดุดูดซับที่ปั่นเป็นอนามัยอันตรายเช่นเดียวกับผลิตภัณฑ์ที่หักเบื้อง หมายเหตุ: ดูหมวดที่ 1 สำหรับข้อมูลติดต่อกรณีฉุกเฉิน และหมวดที่ 13 สำหรับการกำจัดของเสีย

#### หมวดที่ 7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย

- ห้ามรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ หรือสูบบุหรี่ ในบริเวณที่มีการใช้งาน จัดเก็บ หรือแปรรูปสารชนิดนือปุ่ย ก่อนรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ และสูบบุหรี่ คานงานควรล้างมือและใบหน้าให้สะอาด ตลอดเสื้อผ้าและอุปกรณ์ป้องกันภัยที่ป่นเปื้อนก่อนเข้าสู่บริเวณรับประทานอาหาร ดูหัวข้อ 8 เพื่อกรองห้องลับเพิ่มเติมเกี่ยวกับมาตรฐานทางสุขาศาสตร์

สภาวะการเก็บรักษาอย่าง  
ปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการ  
เก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้

- จัดเก็บตามข้อบังคับภายใต้กฎหมายที่กำหนดไว้ในบริเวณที่แยกต่างหากและได้รับการรับรอง เก็บรักษาในภาชนะบรรจุดังเดิมให้พ้นจากการถือครองแล้วแต่จะได้รับการรับรอง ในพื้นที่ที่แห้ง เย็น และมีอากาศถ่ายเทได้ และให้พ้นจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ (ดูบทที่ 10) และให้ห่างจากอาหารและเครื่องดื่ม เก็บโดยปิดล็อกไว้ กำจัดเหลงที่สามารถจุดไฟติดได้ แยกให้พ้นจากสารอุดช่องได้ เช่น เก็บภาชนะบรรจุให้มิดชิด และปิดผนึกไว้จนกว่าจะพร้อมใช้งาน ควรปิดผนึกภาชนะที่เปิดออกใช้แล้วให้สนิท และเก็บในแนวตั้งเพื่อป้องกันการรั่วหลัง ห้ามเก็บไว้ในภาชนะที่ไม่ติดฉลาก ใช้หลักการที่ถูกต้องเพื่อป้องกันการปนเปื้อนสิ่งแวดล้อม ดูหมวดที่ 10 สำหรับสารที่เข้ากันไม่ได้ก่อนการจัดการหรือการใช้งาน

## หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

### ค่าต่างๆ ที่ใช้ควบคุม

#### การรับสัมผัส เช่นค่าขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน

ชื่อส่วนผสม	ขีดจำกัดการเกิดไว้สารอันตราย
xylene	กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017). ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ: 100 ppm 8 ชั่วโมง.
rosin	ACGIH TLV (สหรัฐอเมริกา, 3/2018). ผิวหนังที่แพ้สารเคมี. การสูดดมสารที่ทำให้เกิดการแพ้.
เอทธิล เบนซิล	กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017). ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ: 100 ppm 8 ชั่วโมง.
1-เมทธอกซี-2-โพราโนอล	ACGIH TLV (สหรัฐอเมริกา, 3/2018). STEL: 369 mg/m³ 15 นาที. STEL: 100 ppm 15 นาที. TWA: 184 mg/m³ 8 ชั่วโมง. TWA: 50 ppm 8 ชั่วโมง.
เอทธิล อัลกอฮอล์	กระทรวงแรงงาน (ประเทศไทย, 8/2017). ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ: 1000 ppm 8 ชั่วโมง.

#### กระบวนการเฝ้าระวังที่แนะนำ

- ถ้าผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยส่วนประกอบที่มีข้อจำกัดในการได้รับสาร ก็จะต้องจัดให้มีการติดตามตรวจสอบบุคลากร อากาศในสถานที่ทำงาน หรือการติดตามตรวจสอบทางชีวภาพ เพื่อดูประสิทธิภาพของระบบถ่ายเทอากาศ หรือระบบควบคุม และ/หรือความจำเป็นในการใช้อุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจ มาตรฐานในการตรวจสอบความมีการอ้างอิง นอกเหนือไปจากนี้ ยังต้องอ้างอิงเอกสารคำแนะนำระดับชาติสำหรับวิธีการที่ใช้เพื่อกำหนดสารอันตรายด้วย

#### การควบคุมทางวิศวกรรมที่แนะนำ สม

- ใช้ได้เฉพาะที่ที่มีการระบายน้ำอากาศเพียงพอ ให้ใช้กระบวนการในระบบปิด ใช้การระบายน้ำอากาศเฉพาะที่ หรือใช้การควบคุมทางวิศวกรรมอื่นๆเพื่อให้ค่าการได้รับสัมผัสสารปนเปื้อนในอากาศ ของคุณงานต่ำกว่าค่าที่แนะนำหรือค่าที่กฎหมายกำหนด การออกแบบควบคุมทางวิศวกรรมยังต้องรักษาปริมาณแก๊ส ไอน้ำ หรือฝุ่นละอองให้อยู่ในระดับที่ต่ำกว่าขีดที่ทำให้ระเบิดได้ ใช้อุปกรณ์ระบายน้ำอากาศที่ป้องกันการระเบิด

#### การควบคุมการปล่อยสารที่มีผลต่อ สิ่งแวดล้อม

- ต้องตรวจสอบสารที่ปล่อยออกจากระบบระบายน้ำอากาศหรืออุปกรณ์ในกระบวนการการทำงาน เพื่อให้แน่ใจว่าสอดคล้องกับนักกฎสูตรของกฎหมายป้องกันสิ่งแวดล้อม ในบางกรณี จะเป็นต้องใช้เครื่องกำจัดควัน เครื่องกรอง หรือการตัดแปลงทางวิศวกรรมของอุปกรณ์ในกระบวนการการทำงาน เพื่อลดระดับสารที่ปล่อยออกมายังห้องรับได้

#### มาตรการป้องกันส่วนบุคคล

##### มาตรการด้านสุขอนามัย

- ล้างมือ แขนช่วงล่าง และหน้าให้สะอาดหลังการทำงานเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ ก่อนรับประทานอาหาร ก่อนสูบบุหรี่ ก่อนการใช้ห้องน้ำ และหลังจากหมดชั่วโมงทำงานแล้ว ควรใช้เทคนิคที่เหมาะสมในการกำจัดเสื้อผ้าที่อาจมีการปนเปื้อน ไม่อนุญาตให้สวมใส่เสื้อผ้าทำงานที่เปื้อนน้ำยาในสถานที่ทำงาน ชักเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารก่อนนำมาใช้ใหม่ จัดให้มีสถานที่ล้างรับล้างตา และมีฝักบัวชำระเพื่อความปลอดภัยใกล้กับบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน

##### การป้องกันดวงตา/ใบหน้า

- ควรสวมแว่นตาป้องกันอันตรายที่มีมาตรฐาน เพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับของเหลวที่อาจกระเด็นใส่ โอละออง หรือฝุ่นละอองต่างๆ ตามการประเมินความเสี่ยงที่ระบุไว้ว่าจำเป็น ถ้ามีโอกาสสัมผัสได้ ควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยดังต่อไปนี้ ยกเว้นการประเมินผลกระทบให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่มีประสิทธิภาพสูงกว่า: แว่นครอบตาสำหรับเคมีภาระ เช่นและ/หรือหน้ากากป้องกันใบหน้า หากมีอันตรายจากการสูดดม อาจต้องใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจแบบคลุมเต็มใบหน้าแทน

##### การป้องกันผิวหนัง

###### การป้องกันมือ

- ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมี และกันการซึมผ่านที่ได้มาตรฐานตลอดเวลาที่ต้องทำงานเกี่ยวกับวัสดุเคมี หากการประเมินความเสี่ยงระบุไว้ว่าเป็นสิ่งจำเป็น ตรวจสอบในระหว่างการใช้งานว่า ถุงมือยังคงมีคุณสมบัติในการป้องกันภัย โดยพิจารณาจากพารามิเตอร์ที่ผู้ผลิตถุงมือกำหนดไว้ โปรดทราบว่าระยะเวลาการแทรกผ่านพนังของถุงมือแต่ละชนิดอาจมีความแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับผู้ผลิตถุงมือแต่ละแห่ง ในกรณีของสารเคมีที่ประกอบด้วยสารละลายชนิด อาจไม่สามารถคาดคะเนได้อย่างแม่นยำว่าถุงมือสามารถป้องกันภัยได้นานเพียงใด

## หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ไม่มีถุงมือชนิดใดที่แม้จะผลิตจากวัสดุชนิดเดียวหรือหลายชนิด ที่จะมีความต้านทานต่อสารเคมีได้ไม่จำกัดชนิด  
ระยะเวลาในการแทรกผ่านถุงมือต้องยาวนานกว่าเวลาที่ใช้ผลิตภัณฑ์จนเสร็จสิ้น  
ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำและข้อมูลที่ผู้ผลิตถุงมือจัดไว้ให้เกี่ยวกับการใช้งาน การจัดเก็บ การดูแลรักษา และการเปลี่ยน  
ควรเปลี่ยนถุงมือเป็นประจำ และหากถุงมือมีร่องรอยความเสียหาย  
โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า ถุงมือไม่มีข้อบกพร่อง และมีการจัดเก็บและใช้งานอย่างถูกต้อง  
ความเสียหายทางกายภาพ/เคมีและการดูแลรักษาที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้ถุงมือมีสมรรถนะหรือประสิทธิภาพต่ำลง  
ครีมป้องกันผิวอาจช่วยปกป้องผิวในส่วนที่สัมผัสถูกสารได้ แต่ไม่ควรใช้หากหลังจากที่สัมผัสกับสารแล้ว  
Wear suitable gloves tested to EN374.  
อาจใช้ได้ ถุงมือ(เวลาที่บรรลุผล) 4 – 8 ชั่วโมง: ยางนิวทิล, นีโอพรีน, PE  
ไม่แนะนำ ถุงมือ(เวลาที่บรรลุผล) < 1 ชั่วโมง: PVC  
ที่แนะนำ ถุงมือ(เวลาที่บรรลุผล) > 8 ชั่วโมง: ยางฟลูออร์, Viton®, Teflon, ยางไนตริล, 4H, โพลีไวนิล แอลกอฮอล์ (PVA)

### การป้องกันร่างกาย

- ควรเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายให้เหมาะสมตามลักษณะงานและความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น และควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญก่อนการจัดการกับผลิตภัณฑ์ ในกรณีที่มีโอกาสเสี่ยงต่อการจุดระเบิดจากไฟฟ้าสถิต ต้องสวมใส่ชุดป้องกันไฟฟ้าสถิต ชุดแต่งกายควรประกอบด้วยชุดหนี รองเท้านุต และถุงมือแบบป้องกันไฟฟ้าสถิตได้ เพื่อให้สามารถป้องกันประจำไฟฟ้าสถิตได้มากที่สุด

### การป้องกันผิวหนังส่วนอื่น

- ก่อนที่จะสัมผัสด้วยเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์นี้ ควรเลือกใช้รองเท้าและมีการป้องกันผิวหนังเพิ่มเติมตามลักษณะของงานและความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง พร้อมหั้งครัวได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง

### การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

- อ้างอิงตามอันตรายและความเป็นไปได้จากการระเบิด เลือกหน้ากากป้องกันก๊าซพิษที่มีคุณสมบัติตรงตามมาตรฐานหรือใบรับรอง หน้ากากป้องกันก๊าซพิษจะต้องใช้งานตามโปรแกรมการป้องกันระบบหายใจเพื่อเป็นการรับรองการส่วนใส การอบรม และการใช้งานที่สำคัญอื่นๆ ถ้าคนงานสัมผัสถูกความเข้มข้นที่เกินกว่าขีดจำกัดการรับสาร คนงานนั้นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับการรับรองที่เหมาะสม ใช้หน้ากากที่มีแผ่นกันมันต์และมีตัวกรองฝุ่นเมื่อมีการพ่นขึ้นงาน.(เช่น เครื่องกรองป้องกันรังสีอัลตราไวโอเลต A2-P2) ในสถานที่ปิด ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจแบบอัดอากาศหรืออากาศบริสุทธิ์ เมื่อทำการกลึงหรือทำความสะอาดที่มีถ่านกัมมันต์.

## หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

### ลักษณะภายนอก

สถานที่ทางกายภาพ	: ของเหลว
สี	: สีแดง
กลิ่น	: ลักษณะเฉพาะ
ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้	: ไม่มีข้อมูล
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	: ไม่มีผลบังคับใช้
จุดหลอมเหลว	: ไม่มีผลบังคับใช้
จุดเดือด	: ค่าต่ำสุดเท่าที่ทราบกัน 78.29°C (172.9°F) (เอทธิล อัลกอฮอล์). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 144.38°C (291.9°F)
จุดรวมไฟ	: การทดสอบด้วยวิธีถ่ายปิด: 28°C (82.4°F)
เวลาในการเผา	: ไม่มีผลบังคับใช้
อัตราการเผา	: ไม่มีผลบังคับใช้
อัตราการระเหย	: ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 1.7 (เอทธิล อัลกอฮอล์) ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 0.83 เปรียบเทียบกับ น้ำทิล อะซีเตท
ความสามารถในการลอกติดไฟได้ของของแข็ง และก๊าซ	: ไม่มีผลบังคับใช้
ค่าขีดจำกัดการเบิด (การติดไฟ)	: 0.8 – 19%
ต่ำสุดและสูงสุด	
ความดันไอ	: ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 5.7 กิโลปascal (43 มม.ปรอท) (ที่อุณหภูมิ 20°C) (เอทธิล อัลกอฮอล์). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 1.2 กิโลปascal (9 มม.ปรอท) (ที่อุณหภูมิ 20°C)

## หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ความหนาแน่นไอ	: ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 3.7 (อากาศ = 1) (xylene). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 3.56 (อากาศ = 1)
ความหนาแน่นสัมพัทธ์	: 1.46 ถึง 1.47 g/cm <sup>3</sup>
ความสามารถในการละลายได้	: ไม่ละลายในวัสดุต่อไปนี้ น้ำเย็น และ น้ำร้อน.
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในขันของ ต่อน้ำ	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ลุกคิดไฟได้เอง	: ค่าต่ำสุดเท่าที่ทราบกัน 270°C (518°F) (1-เมทธอกซี-2-โพรพานอล).
อุณหภูมิของการสลายตัว SADT	: ไม่มีข้อมูล
ความหนืด	: ไม่มีข้อมูล
<u>ผลิตภัณฑ์ละของloy</u>	: กลศาสตร์ (40°C): >0.205 cm <sup>2</sup> /s (>20.5 mm <sup>2</sup> /s)

## หมวดที่ 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา	: ขณะนี้ยังไม่มีข้อมูลการทดสอบเฉพาะด้านใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับความไวต่อปฏิกิริยาของผลิตภัณฑ์นี้หรือส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์
ความเสถียรทางเคมี	: ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียร
ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยา	: การเก็บรักษาและการใช้งานภายใต้สภาวะปกติจะไม่ทำให้เกิดปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายอันตราย
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	: หลีกเลี่ยงแหล่งที่อาจเกิดการติดไฟทั้งหลาย (ไม่ว่าจะเป็นประกายไฟหรือเปลวไฟ) ห้ามใช้ความกดดัน, ตัด, เขื่อมต่อ, เขื่อมด้วยทองเหลือง, บัดกรี, เจาะ, บด, หรืออปอลอยให้ชำนาญบรรจุได้รับความร้อนหรืออุ่นภูมิใกล้แหล่งจุดไฟ
รัศดที่เข้ากันไม่ได้	: เก็บให้ห่างจากรัศดต่อไปนี้เพื่อป้องกันปฏิกิริยาเคมีที่เกิดความร้อนสูง: สารออกซีเดชีน, ด่างเข้มข้น, กรดเข้มข้น.
ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว	: เมื่อเก็บและใช้งานในสภาพปกติ ไม่ควรมีผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตรายเกิดขึ้น

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

### ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิชวิทยา

#### ความเป็นพิษเฉียบพลัน

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลการทดสอบ	สายพันธุ์	ขนาดความเข้มข้น	การได้รับสัมผัส
ไดโคปเปอร์ ออกไซด์ xylene	LC50 การสูดดม ผุนและละอองไอ LD50 ทางปาก LC50 การสูดดม ไอ	หนู หนู หนู	3.34 mg./ลิตร 1340 mg./kg. 20 mg./ลิตร	4 ชั่วโมง — 4 ชั่วโมง
zineb (ISO) เอทธิล เบนซิล	LDLo เกี่ยวกับผิวนัง LD50 ทางปาก LC50 การสูดดม ไอ LD50 เกี่ยวกับผิวนัง	กระต่าย หนู หนู – เพศชาย กระต่าย	4300 mg./kg. 4300 mg./kg. 1850 mg./kg. >5000 mg./kg.	— — — —
1-เมทธอกซี-2-โพรพานอล	LD50 ทางปาก LD50 เกี่ยวกับผิวนัง LD50 ทางปาก LD50 เกี่ยวกับผิวนัง	หนู หนู หนู หนู	3500 mg./kg. 13 g/kg 6600 mg./kg. 124700 mg/m <sup>3</sup>	— — — —
เอทธิล อัลกอฮอล์	LC50 การสูดดม ไอ	หนู	4 ชั่วโมง	

#### อาการระคายเคือง/การกัดกร่อน

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลการทดสอบ	สายพันธุ์	คะแนน	การได้รับสัมผัส	การลังเกต
ไดโคปเปอร์ ออกไซด์ xylene	ตา – ความชุนของกระจกตา ตา – เยื่อบุตาขาวมีอาการแดง ตา – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย ผิวนัง – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย ตา – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย	กระต่าย กระต่าย กระต่าย หนู กระต่าย	– – – – –	72 ชั่วโมง 48 ชั่วโมง 87 milligrams 8 ชั่วโมง 60 microliters 24 ชั่วโมง	— — — — —
สังกะสีออกไซด์					

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

1-เมทธอกซี-2-โพรพาโนอล  เอทิล อัลกอฮอล์	ระคายเคืองเล็กน้อย ผิวหนัง – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย ตา – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย ตาน้ำ – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองปานกลาง ผิวหนัง – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย	กระต่าย	–	500 mg 24 ชั่วโมง 500 mg	–
		กระต่าย	–	24 ชั่วโมง 500 mg	–
		กระต่าย	–	500 mg 500 mg	–
		กระต่าย	–	100 microliters	–
		กระต่าย	–	400 milligrams	–

### ทำให้เกิดการแพ้

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	วิถีทางที่ได้รับสัมผัส	สายพันธุ์	ผลการทดสอบ
rosin	ผิวหนัง	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม – ไม่ระบุชนิด	ก่อให้เกิดการแพ้
zineb (ISO)	ผิวหนัง	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม – ไม่ระบุชนิด	ก่อให้เกิดการแพ้

### การกลایพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

### มีคณสมบัติเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

### ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ความเป็นพิษต่อมารดา	การเจริญพันธุ์	พิษที่มีการพัฒนา	สายพันธุ์	ขนาดความเข้มข้น	การได้รับสัมผัส
zineb (ISO)	–	–	แข็งบาง	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม – ไม่ระบุชนิด	เส้นทางของการรับสาร	–

### การก่อไวรัส

ไม่มีข้อมูล

### ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสรึ้งเดียว)

ชื่อ	ประเภทอย่าง	วิถีทางที่ได้รับสัมผัส	อวัยวะเป้าหมาย
xylene	๓	ไม่มีผลบังคับใช้	การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ
Solvent naphtha (petroleum), light arom. (น้อยกว่า 0.1 เปอร์เซ็น เบนซิน)	๓	ไม่มีผลบังคับใช้	ทำให้เกิดง่วงหลับหรือใกล้หมดความรู้สึกชักครัว
zineb (ISO)	๓	ไม่มีผลบังคับใช้	การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ
1-เมทธอกซี-2-โพรพาโนอล	๓	ไม่มีผลบังคับใช้	การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ

### ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสร้า)

ชื่อ	ประเภทอย่าง	วิถีทางที่ได้รับสัมผัส	อวัยวะเป้าหมาย
เอทิล เบนซิล	๒	ไม่ได้กำหนด	อวัยวะการได้ยิน

### อันตรายจากการสានักเข้าสู่ทางเดินหายใจ

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

ชื่อ	ผลการทดสอบ
xylene	ความเป็นอันตรายจากการสำลัก (Aspiration hazard) – ๑
Solvent naphtha (petroleum), light arom. (น้อยกว่า 0.1 เบอร์เซ็น เบนซิน)	ความเป็นอันตรายจากการสำลัก (Aspiration hazard) – ๑
เอทธิล เบนซีล	ความเป็นอันตรายจากการสำลัก (Aspiration hazard) – ๑

### ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- การสัมผัสสูกดวงตา : ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง
- การสูดดม : อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ
- การสัมผัสทางผิวหนัง : ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง
- การกลืนกิน : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

### อาการป่วยที่มีความสัมพันธ์กับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิชวิทยา

- |                     |  |
|---------------------|--|
| การสูดดม            | : อาจมีอาการที่ไม่ต้องต่อไปนี้<br>การระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ<br>การไอ<br>น้ำหนักหารกลดลง<br>ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น<br>โครงกระดูกผิดรูป                     |
| การกลืนกิน          | : อาจมีอาการที่ไม่ต้องต่อไปนี้<br>ปวดท้อง<br>น้ำหนักหารกลดลง<br>ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น<br>โครงกระดูกผิดรูป   |
| การสัมผัสทางผิวหนัง | : อาจมีอาการที่ไม่ต้องต่อไปนี้<br>อาการปวดหรือระคายเคือง<br>อาการผื่นแดง<br>อาจเกิดอาการพอง<br>น้ำหนักหารกลดลง<br>ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น<br>โครงกระดูกผิดรูป |
| การสัมผัสสูกดวงตา   | : อาจมีอาการที่ไม่ต้องต่อไปนี้<br>ความเจ็บปวด<br>น้ำตาไหล<br>อาการผื่นแดง  |

### ผลเรื้อรังที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| ทั่วไป                      | : เมื่อเกิดอาการแพ้ครั้งหนึ่งแล้ว ในครั้งต่อไปอาจเกิดอาการแพ้อีกครั้งแม้ได้รับสัมผัสร่วมในระดับต่ำมาก |
| มีคุณสมบัติเป็นสารก่อมะเร็ง | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง  |
| การกลایพันธุ์               | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง  |
| การก่อไวรัส                 | : สงสัยว่าจะทำลายเด็กในครรภ์  |
| ผลต่อพัฒนาการในเด็ก         | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง  |
| ผลต่อภาวะเจริญพันธุ์        | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง  |

### ค่าความเป็นพิษที่รัดเป็นตัวเลข

#### ค่าความเป็นพิษเฉี่ยวน้ำโดยประมาณ

เส้นทาง	ค่า ATE
ทางปาก	5409.98 มก./กก.
เกี่ยวกับผิวหนัง	7329.24 มก./กก.
การสูดดม (ไอลรhey)	96.95 มก./ลิตร
การสูดดม (ผ่านทางอุจจาระและลมหายใจ)	13.48 มก./ลิตร

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

## หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

### ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลการทดสอบ	สายพันธุ์	การได้รับสัมผัส
ไดโคบีเพอร์ ออกไซด์ Solvent naphtha (petroleum), light arom. (น้อยกว่า 0.1 เปอร์เซ็น เบนซิน) zineb (ISO)	เฉียบพลัน LC50 0.075 มก./ลิตร น้ำจืด เรือรัง NOEC 0.001 มก./ลิตร เรือรัง NOEC 0.0052 มก./ลิตร เฉียบพลัน EC50 <10 มก./ลิตร  เฉียบพลัน IC50 <10 มก./ลิตร เฉียบพลัน LC50 <10 มก./ลิตร เฉียบพลัน EC50 0.38 มก./ลิตร น้ำจืด  เฉียบพลัน LC50 970 สีง 1800 µg/l น้ำจืด เฉียบพลัน LC50 0.225 มก./ลิตร เรือรัง NOEC 0.05 มก./ลิตร น้ำจืด เรือรัง NOEC 0.05 มก./ลิตร น้ำจืด  เฉียบพลัน LC50 1.1 ppm น้ำจืด เรือรัง NOEC 0.02 มก./ลิตร น้ำจืด  เฉียบพลัน EC50 7.2 มก./ลิตร เฉียบพลัน EC50 2.93 มก./ลิตร เฉียบพลัน LC50 4.2 มก./ลิตร	ปลา – Danio rerio สาหร่าย สาหร่าย แพฟเนีย  สาหร่าย ปลา สาหร่าย – Pseudokirchneriella subcapitata แพฟเนีย – Daphnia magna ปลา สาหร่าย – Chlorella vulgaris สาหร่าย – Scenedesmus quadricauda ปลา – Oncorhynchus mykiss สาหร่าย – Pseudokirchneriella subcapitata – ระยะการเจริญเติบโตที่มีอัตราแบบเลขชี้กำลัง สาหร่าย แพฟเนีย ปลา	96 ชั่วโมง – – 48 ชั่วโมง  72 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง  48 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง  96 ชั่วโมง 72 ชั่วโมง  48 ชั่วโมง 48 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง

### การตกลงใจวานาน และความสามารถในการย่อยสลาย

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ครึ่งชีวิตในน้ำ	การย่อยสลายด้วยแสง	การย่อยสลายได้ทางชีวภาพ
ไดโคบีเพอร์ ออกไซด์ xylene	–	–	ไม่ราดเร็ว อย่างราดเร็ว
Solvent naphtha (petroleum), light arom. (น้อยกว่า 0.1 เปอร์เซ็น เบนซิน)	–	–	ไม่ราดเร็ว
สังกะสีออกไซด์	–	–	ไม่ราดเร็ว อย่างราดเร็ว
เอทธิล เบนซิล	–	–	ไม่ราดเร็ว อย่างราดเร็ว

### ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	LogP <sub>ow</sub>	BCF	มีแนวโน้ม
xylene	3.12	8.1 สีง 25.9	ต่ำ
rosin	1.9 สีง 7.7	–	สูง
Solvent naphtha (petroleum), light arom. (น้อยกว่า 0.1 เปอร์เซ็น เบนซิน)	–	10 สีง 2500	สูง
zineb (ISO)	1.3	–	ต่ำ
สังกะสีออกไซด์	–	60960	สูง
เอทธิล เบนซิล	3.6	–	ต่ำ
1-เมทธอกซี-2-โพրพานอล	<1	–	ต่ำ
เอทธิล อัลกอฮอล์	-0.35	–	ต่ำ

### การเคลื่อนย้ายในดิน

สมประสิทธิ์การแบ่งส่วนดิน/น้ำ : ไม่มีข้อมูล ( $K_{oc}$ )

## หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

## หมวดที่ 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

### วิธีกำจัดทั่ง

- ควรหลีกเลี่ยงและลดการสร้างขยายหากเป็นไปได้ การกำจัดผลิตภัณฑ์สารละลายน้ำและผลพลอยได้จากการผลิตควรเป็นไปตามข้อกำหนดการป้องกันสิ่งแวดล้อมและการกำจัดของเสียรวมทั้งข้อกำหนดของห้องลินด์ด้วย การทิ้งผลิตภัณฑ์ที่มีมากเกินพอด้วยไม่สามารถรีไซเคิลผ่านบริษัทผู้รับภาระจัดขยะที่ได้รับอนุญาต ของเสียที่ยังไม่ได้รับการนำบัดให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานห้องหมัดของหน่วยงานที่มีอำนาจไม่ควรทิ้งทางท่อระบายน้ำทิ้ง บรรจุภัณฑ์ที่ใช้กับของเสียควรนำกลับมาใช้ใหม่ หากไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ควรนำไปเพาหรือการฝังกลบเท่านั้น ต้องทิ้งสารและภาชนะนี้ด้วยวิธีการที่ปลอดภัย ควรใช้ความระมัดระวังเมื่อจับต้องเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุที่ว่างเปล่าซึ่งยังไม่ได้ผ่านการทำความสะอาดหรือการชำระ ภาชนะบรรจุหรือถุงบรรจุภายในที่ว่างเปล่าแล้วอาจมีผลิตภัณฑ์ตกค้างอยู่ aware เหยจากผลิตภัณฑ์ที่ตกค้างอาจทำให้บรรยายศาสภายในการขับรถมีลักษณะไฟฟ้าสูงหรือระเบิดได้ง่าย ห้ามดัด เชื่อม หรือดัดภาชนะบรรจุที่ใช้แล้ว หากยังไม่ได้ทำความสะอาดภายในอย่างทั่วถึง หลีกเลี่ยงการทำให้วัตถุแตกกระจาย และสัมผัสกับพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำและท่อระบายน้ำของเสียต่างๆ

## หมวดที่ 14. ข้อมูลการขนส่ง

	UN	IMDG	IATA
หมายเลขสหประชาชาติ	UN1263	UN1263	UN1263
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ	สี	สี. น้ำภาวะทางทะเล (marine pollutant) (ไดโคปเปอร์ออกไซด์, zinc (ISO))	สี
ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง	3 	3 	3 
กลุ่มการบรรจุ	III	III	III
อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ใช้ เครื่องหมายสารเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมไม่จำเป็นต้องใช้	ใช้	ใช้ เครื่องหมายสารเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมไม่จำเป็นต้องใช้
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้งาน	การขนส่งภายในอากาศบริเวณของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายในภาชนะปิดสนemo โดยวางในลักษณะตั้งตรงและยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขึ้นส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหลัก	การขนส่งภายในอากาศบริเวณของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายในภาชนะปิดสนemo โดยวางในลักษณะตั้งตรงและยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขึ้นส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหลัก	การขนส่งภายในอากาศบริเวณของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายในภาชนะปิดสนemo โดยวางในลักษณะตั้งตรงและยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขึ้นส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหลัก
ข้อมูลเพิ่มเติม	-	ไม่จำเป็นต้องใช้เครื่องหมายสำหรับมลพิษทางทะเลเมื่อขนส่งในขนาด ≤ 5 ล. หรือ ≤ 5 กก. <b>มาตรการฉุกเฉิน F-E, S-E</b>	เครื่องหมายสำหรับสารเดียวที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมอาจปรากฏให้เห็นหากกำหนดไว้ในระเบียบข้อนั้นคับการขนส่งฉบับอื่น ๆ

การขนส่งในปริมาณมากตามภาค : ไม่มีข้อมูล

ผนวก II ของ MARPOL และรหัส IBC

ADR / RID

: Tunnel restriction code: (D/E)

หมายเลขสารอันตราย: 30

## หมวดที่ 15. ข้อมูลด้านกฎหมายอ้างคับ

[พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ค.ศ. 1992](#)

### ชนิด

#### ชื่อส่วนผสม

ดิบปรัสรอกไซด์

### ชนิด

3

### หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กรมวิชาการเกษตร

### เงื่อนไขต่างๆ

เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ใน

ดิบปรัสรอกไซด์

3

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ความรับผิดชอบของกรม

ชีเนน

3

กรมวิชาการเกษตร

ความรับผิดชอบของกรม

ชีเนน

3

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

วิชาการเกษตร

แคดเมียม และสารประกอบของแคดเมีย�:

4

กรมวิชาการเกษตร

—

แคดเมียมและสารประกอบแคดเมียม:

4

สำนักงานคณะกรรมการ

—

แคดเมียมและสารประกอบแคดเมียม:

3

อาหารและยา

—

ผงตะกั่ว

3

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

—

ไม่มีกฎหมายระดับชาติและ/หรือระดับภูมิภาคต่อไปนี้อาจเกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์นี้ (รวมถึงส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์)

## หมวดที่ 16. ข้อมูลอื่นๆ

### ประวัติ

วันที่ตีพิมพ์

: 04.06.2020

วันที่ออก/วันที่มีการปรับปรุง

: 04.06.2020

เอกสาร

วันที่พิมพ์ครั้งที่แล้ว

: 04.06.2020

เวอร์ชัน

: 2.05

### คำอธิบายค่าย่อ

ADN=ข้อตกลงของยูโรปาว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางน้ำภายในประเทศ

ADR=ข้อตกลงของยูโรปาว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศทางถนน

ATE=ค่าความเป็นพิษเฉลี่ยนพลั่นขององค์ประกอบในสารผสม

BCF=ค่าปั๊จจัยความเข้มข้นทางชีวภาพ

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

รายละเอียดในเอกสารนี้เป็นข้อมูลทางเทคนิคที่ได้มาบนพื้นฐานความรู้จากการทดลองในห้องปฏิบัติการ และจากการทดสอบที่ผ่านมา อย่างไรก็ตามผลิตภัณฑ์ที่ได้ถูกนำไปใช้ในภาวะต่างกัน บริษัทฯ จึงสามารถรับประกันเฉพาะคุณภาพของสินค้าเท่านั้น ผลิตภัณฑ์อาจมีความแตกต่างกันทั้งนี้เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการในแต่ละประเทศ โดยต้นของส่วนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลง

ข้อมูลโดยมิต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ผู้ใช้ควรปรึกษาโจตันสำหรับเกี่ยวกับคำแนะนำในการใช้งานผลิตภัณฑ์ให้ตรงกับความต้องการ

หากมีข้อความที่ไม่สอดคล้องกันเนื่องจากความแตกต่างของภาษาในเอกสารนี้ ให้ยึดถือฉบับภาษาอังกฤษ (United Kingdom) เป็นสำคัญ