

# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย



วันที่ออก/วันที่มีการปรับปรุงเอกสาร 15 พฤษภาคม 2018

เวอร์ชัน 6

## หมวดที่ 1. หมายเลข

รหัสผลิตภัณฑ์	: 00281340
ชื่อผลิตภัณฑ์	: PITT-CHAR XP PF HARDENER BLACK
การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ	: ไม่มีข้อมูล
ชนิดผลิตภัณฑ์	: ของเหลว

### ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆ ในการใช้สารเดี่ยวหรือสารผสม

การใช้ผลิตภัณฑ์ : การเคลือบ ส สารที่เกี่ยวข้องกับการทำสี

รายละเอียดผู้ผลิต : PPG Coatings (Thailand) Co., Ltd.  
15 Rama 9 Road, Kwaeng Huamark,  
Khet Bangkapi, Bangkok 10240 Thailand  
T: 662-319-4190 #224  
F: 662-319-4189

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน ( : CHEMTREC 001-800-13-203-9987 (CCN 17704)  
พร้อมด้วยเวลาทำการ)

## หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards identification)

รหัสผลิตภัณฑ์ 00281340

วันที่ออก

15 พฤษภาคม

เวอร์ชัน 6

2018

ชื่อผลิตภัณฑ์ PITT-CHAR XP PF HARDENER BLACK

## หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards identification)

การจำแนกประเภทสารหรือสาร พสม : มีความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางปาก) - ๔  
มีความเป็นพิษเฉียบพลัน (เกี่ยวกับผิวน้ำ) - ๔  
การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวน้ำ (Skin corrosion / irritation) - ๑  
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา (Serious eye damage/eye irritation) - ๑  
สารทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อผิวน้ำ (Skin sensitizer) - ๑A  
ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ (Acute hazards to the aquatic environment) - ๒  
ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ (Long-term hazards to the aquatic environment) - ๒  
ของพสมประกอบด้วยส่วนพสมที่ไม่ทราบความเป็นพิษ ในอัตรา้อยละ: 69.8% (ทางปาก), 92 % (เกี่ยวกับผิวน้ำ), 97.4% (การสูดดม)  
ของพสมประกอบด้วยส่วนพสมที่ไม่ทราบความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ ในอัตรา้อยละ: 35.7%

### องค์ประกอบบนฉลากตามระบบ GHS

รูปสัญลักษณ์ :



คำสัญญาณ :

อันตราย

ข้อความแสดงความเป็น

เป็นอันตรายหากสัมผัสผิวน้ำ

อันตราย

อาจเป็นอันตรายหากกลืนกิน

ทำให้ผิวน้ำไหม้ออย่างรุนแรงและทำลายดวงตา

อาจทำให้เกิดการแพ้ต่อผิวน้ำ

เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบระยะยาว

ข้อควรระวังหรือข้อปฏิบัติเพื่อน้อมถกอันตราย

รหัสผลิตภัณฑ์ 00281340

วันที่ออก

15 พฤษภาคม

เวอร์ชัน 6

2018

ชื่อผลิตภัณฑ์ PITT-CHAR XP PF HARDENER BLACK

## หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards identification)

### การป้องกัน

: สามารถมือปอกป้อง สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันดวงตาหรือใบหน้า สวมเสื้อผ้าปอกป้อง หลีกเลี่ยงการปล่อยสารออกสู่สิ่งแวดล้อม หลีกเลี่ยงการหายใจเข้าไป ล้างมือให้สะอาดหลังจากใช้งาน ไม่อนุญาตให้สวมใส่เสื้อผ้าทำงานที่เปื้อนนอกสถานที่ทำงาน

### การตอบสนอง

: เก็บสิ่งที่เก็บไว้ในห้องสุดดม: ให้เคลื่อนย้ายผู้ได้รับสารไปยังที่อากาศบริสุทธิ์และให้พักผ่อนในท่าทางที่หายใจได้สบาย โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ในทันที หากกลืนกิน: โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ในทันที บ้วนปาก ห้ามทำให้อาเจียน หากสัมผัสผิวหนัง (หรือเส้นผม): ถอดเสื้อผ้าที่เปรอะเปื้อนออกให้หมดในทันที ชะล้างผิวหนังด้วยน้ำหรืออาบน้ำฝักบัว ล้างเสื้อผ้าที่เปื้อนก่อนที่จะนำมาใช้อีกครั้ง โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ในทันที หากสัมผัสผิวหนัง: ล้างด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์หากท่านรู้สึกไม่สบาย หากผิวหนังเกิดอาการระคายเคืองหรือผื่นคัน: ไปพบแพทย์ หากเข้าด้วยตา: ล้างด้วยความระมัดระวังด้วยน้ำหลายนาที ถอดคอนแทคเลนส์ออก หากมืออยู่และสามารถทำได้ง่าย ในล้างต่อ โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์ในทันที

### การเก็บรักษา

: เก็บโดยปิดล็อกไว้

### การกำจัด

: กำจัดสารที่บรรจุและภาชนะบรรจุ ตามกฎระเบียบทั้งหมดในระดับท้องถิ่น ภูมิภาค ประเทศ และระหว่างประเทศ

ความเป็นอันตรายอื่นๆที่ไม่ได้เป็น : ไม่มีข้อมูล

ผลกระทบจากการจราженตามระบบ

GHS เช่น

## หมวดที่ 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition / information on ingredients)

### สารเดี่ยว/สารผสม

: สารผสม

### หมายเลข CAS/ตัวบ่งชี้อื่นๆ

### หมายเลข CAS

: ไม่มีผลบังคับใช้

รหัสผลิตภัณฑ์ 00281340

วันที่ออก

15 พฤษภาคม

เวอร์ชัน 6

2018

ชื่อผลิตภัณฑ์ PITT-CHAR XP PF HARDENER BLACK

## หมวดที่ 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition / information on ingredients)

ชื่อส่วนผสม	%	หมายเลข CAS
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with polyethylenepolyamines	50-100	68410-23-1
melamine	20- <25	108-78-1
4,4'-Isopropylidenediphenol, ethoxylated	5- <10	32492-61-8
2,4,6-ทรีส (ไดเมทธิลอะมิโนเมทิล) พีนอล	5- <10	90-72-2

จากความรู้จักปัจจัยของผู้จัดทำน้ำยา พนว่า ไม่มีส่วนผสมเพิ่มเติมใดในระดับความเข้มข้นที่บังคับใช้ที่จัดว่าเป็นอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมจนทำให้ต้องมีรายงานในส่วนนี้

ข้อดจำกัดการรับสารในการทำงาน หากมืออยู่ จะระบุไว้ในหมวดที่ 8

รหัสย่อย (SUB code) เป็นตัวแทนของสารที่ไม่ได้จดทะเบียน CAS number.

## หมวดที่ 4. มาตรการปฐมพยาบาล (First-aid measures)

### คำอธิบายเกี่ยวกับมาตรการด้านการปฐมพยาบาลที่จำเป็น

- |                    |  |
|--------------------|--|
| การสัมผัสสุกตาวา   | : ตรวจหาคอนแทคเลนส์ และทำการถอดออก ให้รีบล้างตาโดยให้น้ำไหลผ่านทันที เป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาที โดยลืมตาในน้ำ ให้ไปพบแพทย์ทันที   |
| การสูดดม           | : นำออกไปในที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ทำให้ร่างกายอบอุ่นและได้พักผ่อน หากไม่หายใจ หายใจไม่เป็นปกติ หรือระบบหายใจล้มเหลว ให้ทำการช่วยหายใจ หรือให้ออกซิเจนโดยผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมในเรื่องดังกล่าวมาแล้ว |
| การสัมผัสทางผิวน้ำ | : ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่มีเชื้อโรคหรือสกปรก ล้างผิวน้ำให้ทั่วด้วยสบู่และน้ำ หรือใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดผิวที่ได้รับการรับรอง ห้ามใช้ตัวทำละลายหรือทินเนอร์   |
| การกลืนกิน         | : หากกลืนกินเข้าไป ให้ไปพบแพทย์ทันที พร้อมทั้งนำภาชนะบรรจุหรือฉลากน้ำไปแสดงด้วย ทำให้ร่างกายอบอุ่นและได้พักผ่อน ห้ามทำให้อาเจียน   |

รหัสผลิตภัณฑ์	00281340	วันที่ออก	15 พฤษภาคม	เวอร์ชัน	6
ชื่อผลิตภัณฑ์	PITT-CHAR XP PF HARDENER BLACK				

## หมวดที่ 4. มาตรการปฐมพยาบาล (First-aid measures)

อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเดียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง (acute and delayed)

### ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- |                    |  |
|--------------------|--|
| การสัมผัสสุกdwgta  | : ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง  |
| การสูดดม           | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง                                   |
| การสัมผัสทางผิวนัง | : เกิดแพลงมารุนแรงได้ เป็นอันตรายหากสัมผัสผิวนัง อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวนัง |
| การกลืนกิน         | : อาจเป็นอันตรายหากกลืนกิน   |

### สัญญาณ/อาการของการได้รับสารมากเกินไป

- |                    |   |
|--------------------|---|
| การสัมผัสสุกdwgta  | : อาจมีอาการที่ไม่ต้องต่อไปนี้<br>ความเจ็บปวด<br>น้ำตาไหล<br>อาการผื่นแดง                   |
| การสูดดม           | : ไม่มีข้อมูลจำเพาะ   |
| การสัมผัสทางผิวนัง | : อาจมีอาการที่ไม่ต้องต่อไปนี้<br>อาการปวดหรือระคายเคือง<br>อาการผื่นแดง<br>อาจเกิดอาการพอง |
| การกลืนกิน         | : อาจมีอาการที่ไม่ต้องต่อไปนี้<br>ปวดท้อง   |

### ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที และการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| หมายเหตุถึงแพทย์                | : ในกรณีที่สุดหายใจເเอกสารลิตภัณฑ์ที่สำคัญตัวในไฟเข้าไป อาจไม่แสดงอาการในทันที ผู้ที่ได้รับสารพิษอาจจำเป็นต้องอยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เป็นเวลา 48 ชั่วโมง   |
| การนำมัดเฉพาะ                   | : ไม่มีวิธีรักษาเฉพาะ  |
| การป้องกันของผู้ให้การปฐมพยาบาล | : ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำการโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม ถ้าสังสัยว่ามีควันของสารหลงเหลืออยู่ ผู้ช่วยชีวิตควรสวมหน้ากาก หรือใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม การช่วยชีวิตด้วยวิธีปากต่อปากอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ใช้น้ำล้างเครื่องแต่งกายที่สะอาดใหม่จดก่อนถอดเครื่องแต่งกายออกหรือสวมถุง |

รหัสผลิตภัณฑ์ 00281340

วันที่ออก

15 พฤษภาคม

เวอร์ชัน 6

2018

ชื่อผลิตภัณฑ์ PITT-CHAR XP PF HARDENER BLACK

## หมวดที่ 4. มาตรการปฐมพยาบาล (First-aid measures)

มือขยันะถอด

โปรดดูข้อมูลด้านพิชวิทยา (หมวดที่ 11)

## หมวดที่ 5. มาตรการจดภัยเพลิง (Fire-fighting measures)

### สารที่ใช้ในการดับเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม : ดับไฟโดยใช้สารที่เหมาะสมสำหรับเปลวเพลิงที่ลุกใหม่รอบๆ

สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม : ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้น : เมื่อยุ่นไฟหรือได้รับความร้อน จะเกิดความกดดันเพิ่มขึ้น และภาชนะอาจแตกออก สารนี้เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบเป็นเวลานาน ต้องควบคุมน้ำที่ใช้ดับเพลิงที่เปรอะเมือนสารชนิดนี้ไว้ และป้องกันไม่ให้หลงสู่ทางน้ำ, ท่อน้ำทิ้ง หรือท่อระบายน้ำ

สารอันตรายที่เกิดจากการสลายตัวของมีวัสดุดังต่อไปนี้  
ตัวของความร้อน : พลิฟัลท์จากการสลายตัวอาจมีวัสดุดังต่อไปนี้  
สารบินออกไซด์  
ในโตรเจนออกไซด์

ข้อปฏิบัติพิเศษในการป้องกัน  
สำหรับนักผจญเพลิง : ในปีดกันบริเวณที่เกิดเหตุในทันที โดยพยายามผู้คนที่อยู่ในบริเวณนั้นออกไป หากมีเพลิงไหม้เกิดขึ้น ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำการใดๆ ที่ทำให้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม

อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนัก  
ผจญเพลิง : นักดับเพลิงควรสวมอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม และเครื่องช่วยหายใจบรรจุอากาศในตัว (SCBA) หน้ากากแบบครบชุดที่ทำงานด้วยโนมดความดันแบบโพซิทีพ

## หมวดที่ 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหลุดของสาร (Accidental release measures)

ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน

## หมวดที่ 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหลุดของสาร (Accidental release measures)

**สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช่ฝ่ายปฏิบัติการฉุกเฉิน** : ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ได้ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม สม อพยพผู้คนออกจากบริเวณโดยรอบ ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องและไม่มีการป้องกันที่ดี เข้ามาในพื้นที่ ห้ามสัมผัสหรือเดินผ่านสารที่หลอก อย่าหายใจเอาไว้และลากองเข้าไป มี การระบายน้ำอากาศอย่างเพียงพอ สามารถซ้ายหายใจที่เหมาะสม เมื่อมีการระบายน้ำที่ อากาศไม่เพียงพอ สามารถป้องกันภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสม

**สำหรับผู้ปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน** : หากจำเป็นต้องใช้เครื่องแต่งกายชนิดพิเศษเพื่อจัดการกับการหลุดของสาร ให้พิจารณาข้อมูลจาก หัวข้อที่ 8 เกี่ยวกับวัสดุที่เหมาะสมและไม่เหมาะสม ดูข้อมูลใน "สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช่ ฝ่ายปฏิบัติการฉุกเฉิน" ด้วย

**ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม** : หลีกเลี่ยงการทำให้วัตถุแตกกระจาย และสัมผัสกับพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำและท่อ ระบายน้ำของเสียต่างๆ หากผลิตภัณฑ์นี้ทำให้เกิดมลภาวะในสิ่งแวดล้อม (ระบบบำบัดน้ำเสีย, ทางน้ำ, ดินหรืออากาศ) กรุณาแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบในด้านนี้ วัตถุก่อมลพิษในน้ำ อาจเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม หากทิ้งออกไปในปริมาณมาก เก็บสิ่งของเบื้อง

### วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด (cleaning up)

**การหากในปริมาณน้อย** : หยุดการร่วงไหลหากทำได้โดยไม่ต้องเลี่ยงอันตราย เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุออกจากบริเวณที่ มีการหาก ทำให้เจือจางลงด้วยน้ำและทำความสะอาดด้วยไม้กุญแจ หากเป็นสารที่ละลายน้ำ อีกวิธีหนึ่ง หรือในกรณีที่เป็นสารไม่ละลายน้ำ ให้ดูดซับด้วยวัสดุเชือยและแห้ง แล้วนำไปใส่ ลงในภาชนะบรรจุสิ่งปฏิกูลเพื่อกำจัดทิ้ง กำจัดทิ้งโดยผ่านบริษัทผู้รับเหมากำจัดขยะที่ได้รับ อนุญาตแล้ว

**การหากในปริมาณมาก** : หยุดการร่วงไหลหากทำได้โดยไม่ต้องเลี่ยงอันตราย เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุออกจากบริเวณที่ มีการหาก ได้รับสารที่ปล่อยออกมาจากเหนือลง ก้นไม่ให้ไหลเข้าไปในท่อน้ำทิ้ง ทางน้ำ ในล ชั้นใต้ดิน หรือบริเวณพื้นที่จำกัด ล้างสิ่งของเบื้องไปที่โรงงานบำบัดสารที่ปล่อยออกมาน หรือปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ เก็บและรวบรวมสารที่หลอกด้วยวัสดุที่มีคุณสมบัติดูดซับและไม่ ติดไฟ เช่น ทราย, ดิน, แร่ทินทราย, ดินแบด และจัดเก็บไว้ในภาชนะเพื่อนำไปกำจัดตามข้อ บังคับของท้องถิ่น (ดูหัวข้อที่ 13) กำจัดทิ้งโดยผ่านบริษัทผู้รับเหมากำจัดขยะที่ได้รับอนุญาต

รหัสผลิตภัณฑ์ 00281340

วันที่ออก

15 พฤษภาคม

เวอร์ชัน 6

2018

ชื่อผลิตภัณฑ์ PITT-CHAR XP PF HARDENER BLACK

## หมวดที่ 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหลุดของสาร (Accidental release measures)

แล้ว วัสดุดูดซับที่ป่นเปี้ยนอาจมีอันตรายเช่นเดียวกับผลิตภัณฑ์ที่หลุดเป็น หมายเหตุ: ดู  
หมวดที่ 1 สำหรับข้อมูลติดต่อกรณีฉุกเฉิน และหมวดที่ 13 สำหรับการกำจัดของเสีย

## หมวดที่ 7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา (Handling and storage)

**ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย :** เริ่มใช้งานอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่เหมาะสม (โปรดูหมวดที่ 8) ห้ามรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ หรือสูบบุหรี่ ในบริเวณที่มีการใช้งาน จัดเก็บ หรือแปรรูปสารชนิดนี้อยู่ ก่อนรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ และสูบบุหรี่ คงงานครัวล้างมือและใบหน้าให้สะอาด ถอดเสื้อผ้าและอุปกรณ์ป้องกันภัยที่ป่นเปี้ยนก่อนเข้าสู่บริเวณรับประทานอาหาร ไม่ควรจับผู้มีประวัติที่มีปัญหาจากการภูมิแพ้ที่ผิวนังให้ทำงานในกระบวนการใดๆที่มีการใช้ผลิตภัณฑ์นี้ อย่าให้เข้าตา สัมผัสสู่ผิวนังหรือเสื้อผ้า ห้ามรับประทาน หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไว้หรือล่องไออกเข้าไป หลีกเลี่ยงการปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม ในอ่านคำแนะนำน้ำพิเศษ/เอกสารข้อมูลความปลอดภัย เก็บไว้ในภาชนะบรรจุด้วยเดิมหรือภาชนะบรรจุทางเลือกอื่นที่ทำจากวัสดุที่เข้ากันได้ซึ่งผ่านการเห็นชอบแล้ว และปิดฝาให้สนิทเมื่อไม่ใช้งาน ภาชนะบรรจุเปล่าจะมีสารตกค้างอยู่และอาจเป็นอันตรายได้ ห้ามนำภาชนะบรรจุกลับมาใช้ใหม่

**สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้ (incompatibility)**

: เก็บไว้ที่อุณหภูมิระหว่างอุณหภูมิต่อไปนี้ 0 ถึง 35°C (32 ถึง 95°F) จัดเก็บตามข้อบังคับภายใต้ประเทศ เก็บรักษาในภาชนะบรรจุด้วยเดิมให้พ้นจากการได้รับแสงอาทิตย์โดยตรง ในพื้นที่ที่แห้ง เย็น และมีอากาศถ่ายเทได้ดี และให้พ้นจากการสูญเสียแก่กันไม่ได้ (ดูบทที่ 10) และให้ห่างจากอาหารและเครื่องดื่ม เก็บโดยปิดล็อกไว้ เก็บภาชนะบรรจุให้มิดชิด และปิดผนึกไว้จนกว่าจะพร้อมใช้งาน ควรปิดผนึกภาชนะที่เปิดออกใช้แล้วให้สนิท และเก็บในแนวตั้งเพื่อป้องกันการรั่วหลุด ห้ามเก็บไว้ในภาชนะที่ไม่ติดลักษณะ เช่นหลักการที่ถูกต้องเพื่อป้องกันการป่นเปี้ยนสิ่งแวดล้อม ดูหมวดที่ 10 สำหรับสารที่เข้ากันไม่ได้ก่อนการจัดการหรือการใช้งาน

รหัสผลิตภัณฑ์	00281340	วันที่ออก	15 พฤษภาคม	เวอร์ชัน	6
ชื่อผลิตภัณฑ์	PITT-CHAR XP PF HARDENER BLACK				

## หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure controls/personal protection)

### ค่าต่างๆ ที่ใช้ควบคุม (control parameters)

#### การรับสัมผัส เช่น ค่าปีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน (occupational exposure limit values)

ไม่มี

**กระบวนการเฝ้าระวังที่แนะนำ :** ถ้าผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยส่วนประกอบที่มีข้อจำกัดในการได้รับสาร ก็จะต้องจัดให้มีการติดตามตรวจสอบบุคลากร อากาศในสถานที่ทำงาน หรือการติดตามตรวจสอบทางชีวภาพ เพื่อคุ้มครองสิทธิสภาพของระบบถ่ายเทอากาศ หรือระบบควบคุม และ/หรือความจำเป็นในการใช้อุปกรณ์ป้องกันป้องระบบทหายใจ มาตรฐานในการตรวจสอบความมีการอ้างอิง นอกจากนี้ ยังต้องอ้างอิงเอกสารค่าแนะนำระดับชาติสำหรับวิธีการที่ใช้เพื่อกำหนดสารอันตรายด้วย

**การควบคุมทางวิศวกรรมที่แนะนำ :** หากการปฏิบัติงานของผู้ใช้ทำให้เกิดผงผุ่น ควัน ไอระเหย หรือละออง ให้ใช้กระบวนการในระบบปิด ใช้การระบายอากาศเฉพาะที่ หรือใช้การควบคุมทางวิศวกรรมอื่นๆเพื่อให้ค่าการได้รับสัมผัสสารปะเปี้ยนในอากาศของคนงานต่ำกว่าค่าที่แนะนำหรือค่าที่กฎหมายกำหนด

**การควบคุมการปล่อยสารที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม :** ต้องตรวจสอบสารที่ปล่อยออกจากระบบระบายอากาศหรืออุปกรณ์ในกระบวนการทำงาน เพื่อให้แน่ใจว่าสอดคล้องกับบัญญัติของกฎหมายป้องกันสิ่งแวดล้อม ในบางกรณี จะเป็นต้องใช้เครื่องกำจัดควัน เครื่องกรอง หรือการตัดแปลงทางวิศวกรรมของอุปกรณ์ในกระบวนการทำงาน เพื่อลดระดับสารที่ปล่อยออกมาก่อนเข้าสู่ในระดับที่ยอมรับได้

### มาตรการป้องกันส่วนบุคคล

**มาตรการด้านสุขอนามัย :** ล้างมือ แขนช่วงล่าง และหน้าให้สะอาดหลังการทำงานเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ ก่อนรับประทานอาหาร ก่อนสูบบุหรี่ ก่อนการใช้ห้องน้ำ และหลังจากหมดซ้ำโน้มทำงานแล้ว ควรใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการกำจัดเสื้อผ้าที่อาจมีการปะเปี้ยน ไม่อนุญาตให้สวมใส่เสื้อผ้าทำงานที่เปื้อนนอกสถานที่ทำงาน ซักเสื้อผ้าที่ปะเปี้ยนสารก่อนนำมาใช้ใหม่ จัดให้มีสถานที่สำหรับล้างตาและมีฝักบัวชำระเพื่อความปลอดภัยใกล้กับบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน

**การป้องกันดวงตา** : แวนครอบตาและกระบังหน้าสำหรับป้องกันสารเคมี

**การป้องกันผิวหนัง**

ชื่อผลิตภัณฑ์ PITT-CHAR XP PF HARDENER BLACK

## หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure controls/personal protection)

### การป้องกันมือ

: ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมี และกันการซึมผ่านที่ได้มาตรฐานตลอดเวลาที่ต้องทำงานเกี่ยวกับข้องับวัตถุเคมี หากการประเมินความเสี่ยงระบุไว้ว่าเป็นสิ่งจำเป็น ตรวจสอบในระหว่างการใช้งานว่า ถุงมือยังคงมีคุณสมบัติในการป้องกันภัย โดยพิจารณาจากพารามิเตอร์ที่ผู้ผลิตถุงมือกำหนดไว้ โปรดทราบว่าระยะเวลาการแทรกผ่านผนังของถุงมือแต่ละชนิดอาจมีความแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับผู้ผลิตถุงมือแต่ละแห่ง ในกรณีของสารผสมที่ประกอบด้วยสารหลายชนิด อาจไม่สามารถคาดคะเนได้อย่างแม่นยำว่าถุงมือสามารถป้องกันภัยได้นานเพียงใด

### ถุงมือ

: ในตรีล นีโอพรีน

### การป้องกันร่างกาย

: ควรเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายให้เหมาะสมตามลักษณะงานและความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น และควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญก่อนการจัดการกันผลิตภัณฑ์

### การป้องกันผิวน้ำส่วนอื่น

: ก่อนที่จะจับต้องเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์นี้ ควรเลือกใช้รองเท้าและมีการป้องกันผิวน้ำส่วนเพิ่มเติมตามลักษณะของงานและความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง

**การป้องกันระบบทางเดินหายใจ** : การเลือกหน้ากากช่วยหายใจขึ้นอยู่กับระดับของการสัมผัสด้วยสารที่ทราบหรือที่คาดไว้ อันตรายจากผลิตภัณฑ์ และขึ้นอยู่กับความสามารถในการทำงานอย่างปลอดภัยของหน้ากากช่วยหายใจที่เลือกนั้น ถ้าคุณงานสัมผัสถูกความเข้มข้นที่เกินกว่าขีดจำกัดการรับสาร คุณงานนั้นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับการรับรองที่เหมาะสม ควรใช้หน้ากากป้องกันวัตถุพิษที่พอดี อาการถ่ายเทได้อย่างเหมาะสมซึ่งได้มาตรฐาน หากการประเมินความเสี่ยงระบุไว้ว่าจำเป็น

## หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical properties)

### ลักษณะภายนอก

สถานะทางกายภาพ

: ของเหลว

ส

: สีดำ

กลิ่น

: อะโรมาติก

ชื่อผลิตภัณฑ์ PITT-CHAR XP PF HARDENER BLACK

## หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical properties)

ค่าจุดจำกัดของกลิ่นที่รับได้ ( : ไม่มีข้อมูล  
odour threshold limit)

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) : ไม่มีข้อมูล

จุดหลอมเหลว : ไม่มีข้อมูล

จุดเดือด : >37.78°C (>100°F)

จุดควบไฟ (flash point) : ถ้ายกปิด: ไม่มีผลบังคับใช้

สารที่ช่วยในการเผาไหม้ : ใช่

อัตราการระเหย (evaporation rate) : ไม่มีข้อมูล

ความสามารถในการลอกติดไฟได้ : ไม่มีข้อมูล

ของของแข็ง และก๊าซ (

flammability (solid, gas))

ค่าจำกัดการระเบิด (การติดไฟ) : ด้านล่าง: 1.4%

ต่ำสุดและสูงสุด ด้านบน: 1%

ความดันไอ (vapour pressure : ไม่มีข้อมูล  
)

ความหนาแน่นไอ (vapour density) : ไม่มีข้อมูล

ความหนาแน่นสัมพัทธ์ ( relative density) : 1.14

ความสามารถในการละลายได้ ( solubility) : ไม่ละลายในวัสดุต่อไปนี้ น้ำเย็น

รหัสผลิตภัณฑ์ 00281340

วันที่ออก

15 พฤษภาคม

เวอร์ชัน 6

2018

ชื่อผลิตภัณฑ์ PITT-CHAR XP PF HARDENER BLACK

## หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical properties)

ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสาร : ไม่มีข้อมูล

ในชั้นของ n-octanol ต่อน้ำ (

partition coefficient : n-

octanol/water)

อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง (auto : ไม่มีข้อมูล

-ignition temperature)

อุณหภูมิของการสลายตัว ( : ไม่มีข้อมูล

decomposition temperature)

ความหนืด (viscosity) : Not Applicable

## หมวดที่ 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา (Stability and reactivity)

การเกิดปฏิกิริยา

: ขณะนี้ยังไม่มีข้อมูลการทดสอบเฉพาะด้านใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับความไวต่อปฏิกิริยาของผลิตภัณฑ์นี้หรือส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์

ความเสถียรทางเคมี

: ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียร

ความเป็นไปได้ในการเกิด

: การเก็บรักษาและการใช้งานภายใต้สภาวะปกติจะไม่ทำให้เกิดปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายปฏิกิริยาอันตราย

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

: เมื่อยู่ในที่ที่มีอุณหภูมิสูง อาจทำให้เกิดสารอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว

วัสดุที่เข้ากันไม่ได้

: เก็บให้ห่างจากวัสดุต่อไปนี้เพื่อป้องกันปฏิกิริยาเคมีที่เกิดความร้อนสูง: สารออกซิไดซิ่ง, ด่างเข้มข้น, กรดเข้มข้น

รหัสผลิตภัณฑ์ 00281340

วันที่ออก

15 พฤษภาคม

เวอร์ชัน 6

2018

ชื่อผลิตภัณฑ์ PITT-CHAR XP PF HARDENER BLACK

## หมวดที่ 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา (Stability and reactivity)

ความเป็นอันตรายของสารที่เกิด : หังนีขึ้นอยู่กับปัจจัยแวดล้อม สารสลายตัว (Decomposition products) อาจประกอบด้วยสารจากการสลายตัว ดังต่อไปนี้: คาร์บอนออกไซด์ ในโตรเจนออกไซด์

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา (Toxicological information)

### ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิชวิทยา

#### ความเป็นพิษเฉียบพลัน

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลลัพธ์	สายพันธุ์	ขนาดความเข้มข้น	การได้รับสัมผัส
melamine 2,4,6-ทริส (ไดเมทธิลอะมิโน เมทิล) พีโนล	LD50 ทางปาก LD50 เกี่ยวกับผิวนัง	หนู (Rat) กระต่าย	3161 มก./กก. 1.28 g/kg	- -
	LD50 เกี่ยวกับผิวนัง LD50 ทางปาก	หนู (Rat) หนู (Rat)	1280 มก./กก. 1200 มก./กก.	- -

ข้อสรุป/บทย่อ : สารพสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง

#### อาการระคายเคือง/การกัดกร่อน

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลลัพธ์	สายพันธุ์	คะแนน	การได้รับสัมผัส	การสังเกต
2,4,6-ทริส (ไดเมทธิลอะมิโน เมทิล) พีโนล	ผิวนัง - ภาวะเนื้อตายทึ่อมง เห็บได	กระต่าย	-	4 ชั่วโมง	7 วัน

### ข้อสรุป/บทย่อ

**ผิวนัง** : สารพสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง

**ตา** : สารพสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง

**ทางเดินหายใจ** : สารพสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง

#### ทำให้เกิดการแพ้

รหัสผลิตภัณฑ์ 00281340

วันที่ออก

15 พฤษภาคม

เวอร์ชัน 6

2018

ชื่อผลิตภัณฑ์ PITT-CHAR XP PF HARDENER BLACK

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา (Toxicological information)

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	วิถีทางที่ได้รับสัมผัส	สายพันธุ์	ผลลัพธ์
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with polyethylenepolyamines 2,4,6-ทริส ((ไดเมทธิลอะมิโนเมทธิล) พีนอล	ผิวนัง	หนู (Mouse)	ก่อให้เกิดการแพ้
	ผิวนัง	หนูตะเภา	ก่อให้เกิดการแพ้

### ข้อสรุป/บทย่อ

**ผิวนัง** : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง

**ทางเดินหายใจ** : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง

### การยกยาพันธุ์

**ข้อสรุป/บทย่อ** : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง

### มีคุณสมบัติเป็นสารก่อมะเร็ง

**ข้อสรุป/บทย่อ** : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง

### ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

**ข้อสรุป/บทย่อ** : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง

### การก่อวิรุด

**ข้อสรุป/บทย่อ** : สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง

### ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสรှိด้วย)

ไม่มีข้อมูล

### ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสรื้า)

ไม่มีข้อมูล

### อันตรายจากการลากเข้าสู่ทางเดินหายใจ

ไม่มีข้อมูล

รหัสผลิตภัณฑ์ 00281340

วันที่ออก

15 พฤษภาคม

เวอร์ชัน 6

2018

ชื่อผลิตภัณฑ์ PITT-CHAR XP PF HARDENER BLACK

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา (Toxicological information)

ข้อมูลเกี่ยวกับทางรับสัมผัสที่อาจ : ไม่มีข้อมูล  
เกิดขึ้น ได้แก่ การหายใจเข้า  
ไป การกิน และการสัมผัส  
ทางผิวนังและดวงตา

### ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- |                    |  |
|--------------------|--|
| การสัมผัสสูกดวงตา  | : ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง  |
| การสูดดม           | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง                                   |
| การสัมผัสทางผิวนัง | : เกิดแพลงมารุนแรงได้ เป็นอันตรายหากสัมผัสผิวนัง อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวนัง |
| การกิน             | : อาจเป็นอันตรายหากกิน   |

### อาการป่วยที่มีความสัมพันธ์กับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิชวิทยา

- |                    |  |
|--------------------|--|
| การสัมผัสสูกดวงตา  | : อาจมีอาการที่ไม่ติดต่อไปนี้<br>ความเจ็บปวด<br>น้ำตาไหล<br>อาการผื่นแดง                   |
| การสูดดม           | : ไม่มีข้อมูลจำเพาะ  |
| การสัมผัสทางผิวนัง | : อาจมีอาการที่ไม่ติดต่อไปนี้<br>อาการปวดหรือระคายเคือง<br>อาการผื่นแดง<br>อาจเกิดอาการพอง |
| การกิน             | : อาจมีอาการที่ไม่ติดต่อไปนี้<br>ปวดท้อง   |

### ผลกระทบเมื่อพลันและที่เกิดขึ้นภายในหลัง (delayed and immediate effects) รวมทั้งผลเรื้อรัง (chronic effects) จากการรับสัมผัสทั้งในระยะสั้นและระยะยาว (short- and long-term exposure)

รหัสผลิตภัณฑ์ 00281340

วันที่ออก

15 พฤษภาคม

เวอร์ชัน 6

2018

ชื่อผลิตภัณฑ์ PITT-CHAR XP PF HARDENER BLACK

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา (Toxicological information)

### การรับสัมผัสในระยะสั้น

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นใน : ไม่มีข้อมูล  
ทันที

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในภาย : ไม่มีข้อมูล  
หลัง

### การรับสัมผัสในระยะยาว

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นใน : ไม่มีข้อมูล  
ทันที

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในภาย : ไม่มีข้อมูล  
หลัง

### ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

ทั่วไป : เมื่อเกิดอาการแพ้ครั้งหนึ่งแล้ว ในครั้งต่อไปอาจเกิดอาการแพ้อย่างรุนแรงแม้ได้รับสัมผัสในระดับต่ำมาก

มีคุณสมบัติเป็นสารก่อมะเริง : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

การกลâyพันธุ์ : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

การก่อวิรุป : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

ผลต่อพัฒนาการในเด็ก : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

ผลต่อภาวะเจริญพันธุ์ : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

### ค่าความเป็นพิษที่วัดเป็นตัวเลข

### ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันโดยประมาณ

รหัสผลิตภัณฑ์ 00281340

วันที่ออก

15 พฤษภาคม

เวอร์ชัน 6

2018

ชื่อผลิตภัณฑ์ PITT-CHAR XP PF HARDENER BLACK

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา (Toxicological information)

เส้นทาง	ค่า ATE
ทางปาก	2621.9 มก./กก.
เกี่ยวกับผิวน้ำ	1892.6 มก./กก.

### ข้อมูลอื่นๆ :

สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง สารผสมนี้ถูกประเมินตามวิธีการทั่วไปของ เลขที่ 1272/2008 และถูกจัดประเภทตาม ความเป็นอันตรายทางพิชวิทยา อันรายละเอียดในบทที่ 2 และ 3

การได้รับสารที่มีความเข้มข้นของไอลกตัวทำละลายที่เป็นส่วนประกอบเกินกว่าที่ขึ้นจำกัดการรับสารในบรรณาการทำงานระบุไว้ อาจส่งผลกระทบแรงต่อสุขภาพ เช่น การระคายเคืองของเยื่อบุ และระบบหายใจและส่งผลกระทบแรงต่อไต, ตับ และระบบประสาทส่วนกลาง อาการและสัญญาณ รวมถึง การปวดศีรษะ, วิงเวียน, อ่อนแรง, กล้ามเนื้อมีแรง, เชื่องซึม และ ในกรณีร้ายแรงอาจหมดสติ ตัวทำละลายอาจก่อให้เกิดอาการที่กล่าวมาข้างต้นด้วยการซึมผ่านสู่ผิวน้ำ การสัมผัสสารผสมนี้ช้าหรือเป็นเวลานานอาจทำให้ผิวน้ำ สูญเสียไขมันธรรมชาติ เป็นผลให้ผิวน้ำอักเสบจากการสัมผัสที่ไม่ใช่อาการแพ้และมีการดูดซึมผ่านผิวน้ำ

หากกระเด็นเข้าตา ของเหลวอาจก่อให้เกิดการระคายเคืองและทำให้ตาเจ็บได้

การกลืนกินอาจทำให้เกิดอาการคลื่นไส้ ท้องร่วง และอาเจียน

ในกรณีที่ทราบแน่นอน จะต้องพิจารณาถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นภายหลังและผลกระทบเฉียบพลัน รวมทั้งผลกระทบเรื้อรังของสาร ประกอบทั้งจากการรับสัมผัสในระยะสั้นและระยะยาว จากการรับสัมผัสทางปาก ทางการหายใจ ทางผิวน้ำ และเมือเข้าตา

บรรจุ Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with polyethylenepolyamines, 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol, N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide) อาจทำให้เกิดปฏิกิริยาภูมิแพ้

## หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

### ความเป็นพิษ

รหัสผลิตภัณฑ์ 00281340

วันที่ออก

15 พฤษภาคม

เวอร์ชัน 6

2018

ชื่อผลิตภัณฑ์ PITT-CHAR XP PF HARDENER BLACK

## หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลลัพธ์	สายพันธุ์	การได้รับสัมผัส
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with polyethylenepolyamines	EC50 4.11 มก./ลิตร น้ำจีด	สาหร่าย	72 ชั่วโมง

### ความคงอยู่/การสลายตัว

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ทดสอบ	ผลลัพธ์	ขนาดความเข้มข้น	เชื้อปลูก
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with polyethylenepolyamines	-	15 % - 28 วัน	-	-
ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ครึ่งชีวิตในน้ำ	การย่อยสลายด้วยแสง	การย่อยสลายได้ทางชีวภาพ	
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with polyethylenepolyamines	-	-	-	ไม่รวดเร็ว

### ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ (bioaccumulative potential)

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	LogP <sub>ow</sub>	BCF	มีแนวโน้ม
melamine	-1.37	3.8	ต่ำ

### การเคลื่อนย้ายในดิน (mobility in soil)

สัมประสิทธิ์การแบ่งส่วนดิน/น้ำ : ไม่มีข้อมูล  
(K<sub>oc</sub>)

รหัสผลิตภัณฑ์ 00281340

วันที่ออก

15 พฤษภาคม

เวอร์ชัน 6

2018

ชื่อผลิตภัณฑ์ PITT-CHAR XP PF HARDENER BLACK

## หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ ( ): ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

other adverse effects

## หมวดที่ 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal considerations)

### วิธีกำจัดทั่ง

: ควรหลีกเลี่ยงและลดการสร้างขยะหากเป็นไปได้ การกำจัดผลิตภัณฑ์ สารละลาย และผลพลอยได้จากการผลิตควรเป็นไปตามข้อกำหนดการป้องกันสิ่งแวดล้อมและการกำจัดของเสียรวมทั้งข้อกำหนดของห้องถังด้วย การทิ้งผลิตภัณฑ์ที่มีมากเกินพอก็และไม่สามารถใช้เคลื่อนย้ายได้ ผ่านบริษัทผู้รับกำจัดขยะที่ได้รับอนุญาต ของเลี้ยที่ยังไม่ได้รับการนำบัดให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมดของหน่วยงานที่มีอำนาจไม่ควรทิ้งทางท่อระบายน้ำทิ้ง บรรจุภัณฑ์ที่ใช้กับของเสียควรนำกลับมาใช้ใหม่ หากไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ควรนำไปเผาหรือการฝังกลบเท่านั้น ต้องทิ้งสารและภาชนะนี้ด้วยวิธีการที่ปลอดภัย ควรใช้ความระมัดระวังเมื่อจับต้องเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุที่ว่างเปล่าซึ่งยังไม่ได้ผ่านการทำความสะอาดหรือการซะล้างภาชนะบรรจุหรือถุงบรรจุภายในที่ว่างเปล่าแล้วอาจมีผลิตภัณฑ์ตกค้างอยู่ หลีกเลี่ยงการทำให้วัตถุแตกกระจาย และสัมผัสกับพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำและท่อระบายน้ำของเสียต่างๆ

## หมวดที่ 14. ข้อมูลการขนส่ง (Transport information)

	UN	IMDG	IATA
หมายเลขสหประชาชาติ (UN number)	ไม่กำหนด	Not regulated.	Not regulated.
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ (UN proper shipping name)	-	-	-

รหัสผลิตภัณฑ์ 00281340

วันที่ออก

15 พฤษภาคม

เวอร์ชัน 6

2018

ชื่อผลิตภัณฑ์ PITT-CHAR XP PF HARDENER BLACK

## หมวดที่ 14. ข้อมูลการขนส่ง (Transport information)

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (transport hazard class)	-	-	-
กลุ่มการบรรจุ	-	-	-
อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม สารที่ก่อมลพิษทางทะเล	ไม่ใช่ ไม่มีผลบังคับใช้	No. Not applicable.	No. Not applicable.

### ข้อมูลเพิ่มเติม

UN : ไม่มีระบุ

IMDG : ไม่มีระบุ

IATA : ไม่มีระบุ

ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้งาน : การขนส่งภายในอาณาบริเวณของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายในภาชนะปิดเสมอ โดยวางในลักษณะตั้งตรงและยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขนส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหลั่น

## หมวดที่ 15. ข้อมูลด้านกฎหมาย (Regulatory information)

มัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย : มีชื่อออยู่ในรายการ

ให้ระบุกฎหมายทางด้านความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อมเป็นการเฉพาะกับผลิตภัณฑ์นั้น : ไม่มีกฎหมายระดับชาติและ/หรือระดับภูมิภาคต่อไปนี้อาจเกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์นี้ (รวมถึงส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์)

รหัสผลิตภัณฑ์ 00281340

วันที่ออก

15 พฤษภาคม

เวอร์ชัน 6

2018

ชื่อผลิตภัณฑ์ PITT-CHAR XP PF HARDENER BLACK

## หมวดที่ 16. ข้อมูลอื่นๆ

### ประวัติ

วันที่ออก/วันที่มีการปรับปรุง : 15 พฤษภาคม 2018

### เอกสาร

วันที่พิมพ์ครั้งที่แล้ว : 2/22/2018

เวอร์ชัน : 6

จัดเตรียมโดย : หน่วยงานสิ่งแวดล้อม

อาชีวอนามัยและความ

ปลอดภัย

คำอธิบายคำย่อ : ADN=ข้อตกลงของยูโรป้าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางน้ำภายในประเทศ

ADR=ข้อตกลงของยูโรป้าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศทางถนน

ATE=ค่าความเป็นพิษเนื้ยบพลันขององค์ประกอบในสารผสม

BCF=ค่าปัจจัยความเข้มข้นทางชีวภาพ

GHS=การจำแนกประเภทและติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก

IATA=สมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ

IMDG=การขนส่งสินค้าอันตรายทางทะเล

LogPow=ค่าล้มเหลวที่ใช้ในการกระจายตัวของสารในชั้นออกทานอลและชั้นน้ำ

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

RID=ข้อกำหนดเกี่ยวกับการขนส่งสินค้าอันตรายทางรถไฟ

UN=องค์กรสหประชาชาติ

แสดงข้อมูลที่เปลี่ยนจากฉบับพิมพ์ครั้งที่แล้ว

หมายเหตุถึงผู้อ่าน

รหัสผลิตภัณฑ์ 00281340

วันที่ออก

15 พฤษภาคม

เวอร์ชัน 6

2018

ชื่อผลิตภัณฑ์ PITT-CHAR XP PF HARDENER BLACK

## หมวดที่ 16. ข้อมูลอื่นๆ

ข้อมูลที่แสดงในเอกสารข้อมูลนี้ได้จากข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และเทคนิค

วัตถุประสงค์ในการออกแบบฉบับนี้เพื่อให้ความสนิใจแก่สุขภาพและความปลอดภัยที่เกี่ยวเนื่องกับผลิตภัณฑ์ ที่จัดซื้อจากพีพี  
จี และแนะนำการป้องกันและระมัดระวังในการจัดเก็บหรือเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์ เอกสารฉบับนี้ไม่ใช่การ รับประกันคุณภาพ  
ของผลิตภัณฑ์ ทางบริษัทฯจะไม่ขอรับผิดชอบในกรณีที่ผู้ปฏิบัติงานไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำที่กล่าวไว้ ในเอกสารฉบับนี้