



KOBATECH(Thailand)Co.,Ltd.

# ข้อมูลความปลอดภัยในการใช้สารเคมี

## (Material Safety Data Sheet)

SE-MSDS-050

Rev : 000

Date : 22/8/2016

Page :1/2

### 1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีและบริษัทผู้ผลิตและจัดจำหน่าย (Product Data)

1.1 ชื่อทางการค้า (Trade Name) : Uni-Paint

1.2 การใช้ประโยชน์ (Use) : ใช้ mark

1.3 ผู้ผลิต/ผู้นำเข้า (Manufacturer/Importer): Sanford,L.P. 2707 Butterfield Road Oak Brook,IL 60523 USA 800-323-0749

1.4 บริษัทผู้จำหน่าย(Distributor) : 24 ซอยอ่อนนุช 66/1 แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250

TEL : -

### 2. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition/Information on Ingredient)

Black : Xylenes (1330-20-7),Resins,2-methyl-1-propanol (78-83-1),Coloring Agents

Gold : Xylenes (1330-20-7) ,Bronze Powder (7440-66-6,7440-50-8 ),Resin

Silver : Xylenes (1330-20-7) ,Resin,Coloring Agent,Petroleum solvents

Other colors : Xylenes (1330-20-7),Resins,Coloring Agents,Additives

### 3. ข้อมูลการบ่งชี้อันตราย (Hazards Identification)

-

### 4. มาตรการปฐมพยาบาล (First Aid Measure)

การสูดดม : เคลื่อนย้ายไปในสถานที่ที่อากาศถ่ายเทได้สะดวก และนำตัวส่งทำการรักษาทันที

สัมผัสผิวหนัง : ใช้น้ำล้างและล้างด้วยน้ำสะอาด และมีการระคายเคืองให้รีบรักษา

สัมผัสตา : ล้างตาด้วยน้ำสะอาดและถ้ามีอาการระคายเคืองให้รีบทำการรักษา

การกลืนกิน : ให้รีบพบแพทย์ทันที

### 5. มาตรการการผจญเพลิง (Fire Fighting Measures)

จุดวาบไฟ : 30 C XYLENE

จุดไวไฟ : Lower 0.8% Upper 6.7%

สารเคมีที่เหมาะสมในการดับไฟ : เคมีแห้ง,คาร์บอนไดร็อกไซด์,Foam

วิธีการดับเพลิงแบบพิเศษ : เพลิงไหม้แบบรุนแรง ใช้น้ำสเปรย์

ไฟไหม้และเกิดการระเบิด : หลีกเลี่ยงการสูดดมจากการเผาไหม้จากผลิตภัณฑ์

### 6. มาตรการเมื่อมีอุบัติเหตุสารหกรั่วไหล(Accidental Release Measures)

การใช้ควรอยู่ในที่มีการระบายอากาศที่เพียงพอ

### 7. ข้อปฏิบัติการใช้สารและการเก็บรักษา (Handling And Storage)

การใช้งาน : เก็บเมื่อไม่มีการใช้งานและหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนัง ขณะใช้ให้มีการถ่ายเทอากาศที่ดี

การเก็บรักษา : เก็บให้ห่างจากมือเด็ก

**ORIGINAL**



KOBATECH (Thailand) Co., Ltd.

# ข้อมูลความปลอดภัยในการใช้สารเคมี

## (Material Safety Data Sheet)

SE-MSDS-050

Rev : 000

Date : 22/8/2016

Page : 2/2

### 8. การควบคุมการสัมผัสสาร/ การป้องกันส่วนบุคคล ( Exposure Controls/personal Protection)

การป้องกันตา : -

เสื้อผ้า : -

การหายใจ : -

การระบายอากาศ : ใช้ในที่ที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก

PPE



### 9. ข้อมูลทางกายภาพและทางเคมี (Physical And Chemical Data)

จุดเดือด : 138.5 C<sub>XYLENE</sub>

ความถ่วงจำเพาะ : 1.25-1.32

แรงดันไอ : 6.72 mm Hg at 21 C<sub>xylyene</sub>

การละลาย : ไม่ละลายน้ำ

อัตราการระเหย : ไม่ได้กำหนด

ลักษณะทางกายภาพ : สีใส กลิ่นของ Xylene

### 10 ข้อมูลด้านอัคคีภัยและการระเบิด ( Fire And Explorsion Hasard Data )

ความเสถียร : เสถียร

เงื่อนไขการหลีกเลี่ยง : ความร้อน,ประกายไฟ,ของไวไฟ,และอื่นๆที่เป็นแหล่งกำเนิดของเชื้อเพลิง

สารเคมีที่เข้ากันไม่ได้ : สารเคมีที่มีการออกซิไดซ์

การจำแนกวัตถุอันตราย : สารออกไซด์ของคาร์บอนที่เกิดจากการเผาไหม้

อันตรายจากโพลีเมอร์ : ไม่เกิดขึ้น

### 11. ข้อมูลทางพิษวิทยา ( Toxicological Information )

-

### 12. ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม ( Ecological Information )

-

### 13. มาตรการการกำจัด ( Disposal Consideration)

ปฏิบัติตามกฎของภาครัฐและของส่วนภูมิภาคทั้งหมด

### 14. ข้อมูลการขนส่ง (Transprot Information)

ห่อกระดาษให้เหมาะสม

### 15 ข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนด( Regulatory Information)

บัญชีรายชื่อสารเคมีที่ผลิต : เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีรายชื่ออยู่บนข้อมูลความปลอดภัย MSDS แต่ไม่มีรายชื่ออยู่ในสารเคมีที่เป็นพิษ

### 16 ข้อมูลอื่นๆ( Other Information)

-

หมายเหตุ : เอกสาร MSDS จะใช้เมื่อ มีการบรรจุน้ำมัน(ของเหลว)ลงในบรรจุภัณฑ์ตั้งแต่ขนาด 20 ลิตรขึ้นไป

**ORIGINAL**