

# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (SDS)

## สีทาฝ้า กับตัน วันโค๊ต

### 1. รายละเอียดผลิตภัณฑ์และที่อยู่บริษัท

|                 |   |
|-----------------|---|
| ชื่อผลิตภัณฑ์   | สีทาฝ้า กับตัน วันโค๊ต  |
| ประเภทผลิตภัณฑ์ | สีน้ำอะคริลิก ชนิดด้านพิเศษ สำหรับทาฝ้า                                     |
| ชื่อบริษัท      | กับตัน โค้ทติ้ง จำกัด   |
| สถานที่ตั้ง     | 906 หมู่ 15 ถนนเทพารักษ์ กม.22 ต.บางเสาธง<br>อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ 10570 |
| โทรศัพท์        | 02-7061794-7  |
| โทรสาร          | 02-7061791  |
| โทรศัพท์ฉุกเฉิน | 02-7061792  |

### 2. ข้อมูลระบุความเป็นอันตราย (Hazards identification)

| [การจำแนกอันตรายตามระบบ GHS] |  | กลุ่มความเป็นอันตราย  |
|------------------------------|--|---|
| อันตรายทางกายภาพ             | : -  | -   |
| อันตรายทางสุขภาพ             | : พิษเฉียบพลันจากการกิน (ปาก/LD50)<br>: พิษเฉียบพลันจากการสัมผัสทางผิวหนัง (ผิวหนัง/LD50)<br>: พิษเฉียบพลันจากการสูดดม<br>: พิษกัดกร่อนและระคายเคืองต่อผิวหนัง<br>: ทำลายดวงตอย่างรุนแรงและระคายเคืองต่อดวงตา<br>: ไวต่ออากาศแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจและผิวหนัง<br>: การกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์<br>: มีความสามารถในการก่อมะเร็ง<br>: ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์<br>: ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเมื่อได้รับสัมผัสในครั้งเดียว (ตับและระบบประสาทส่วนกลาง)<br>: ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเมื่อได้รับสัมผัสซ้ำ (ตับและระบบประสาทส่วนกลาง)<br>: ความเป็นอันตรายจากการสำลัก<br>: ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ<br>: ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ<br>: ความเป็นอันตรายต่อโอโซนในชั้นบรรยากาศ | ประเภทย่อย 5<br>ไม่จำแนกกลุ่ม<br>ประเภทย่อย 5<br>ไม่จำแนกกลุ่ม<br>ไม่จำแนกกลุ่ม<br>ไม่จำแนกกลุ่ม<br>ไม่พบข้อมูล<br>ไม่จำแนกกลุ่ม<br>ไม่จำแนกกลุ่ม<br>ไม่จำแนกกลุ่ม<br>ไม่จำแนกกลุ่ม<br>ไม่พบข้อมูล<br>ประเภทย่อย 3<br>ประเภทย่อย 3<br>ไม่พบข้อมูล |
| รูปสัญลักษณ์                 | :  |   |
| คำสัญญาณ                     | : ระวัง  |   |

# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (SDS)

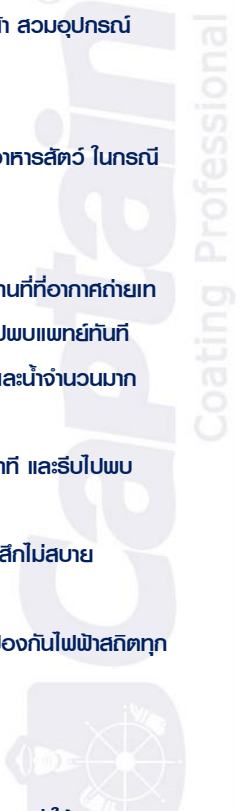
## สีทาฝ้า กับตัน วันโค๊ต

### ข้อความแสดงอันตราย

1. H303 อาจเป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน
2. H332 เป็นอันตรายเมื่อหายใจเข้าไป
3. H402 เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ
4. H412 เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบต่อระยะยาว

### ข้อควรปฏิบัติเมื่อใช้งาน

1. ให้อ่านฉลากก่อนใช้ ห้ามใช้จนกว่าจะอ่านและทำความเข้าใจคำเตือนด้านความปลอดภัยทั้งหมด
2. สวมถุงมือป้องกัน / ชุดป้องกัน / อุปกรณ์ป้องกันดวงตา / อุปกรณ์ป้องกันหน้า สวมอุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจ
3. ผลิตภัณฑ์นี้ใช้สำหรับทาสีฝ้า ห้ามใช้กับคนและสัตว์
4. ห้ามรับประทานผลิตภัณฑ์ ต้องเก็บให้ห่างไกลอาหาร เครื่องดื่ม และผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ ในกรณีกลืนผลิตภัณฑ์เข้าไป ห้ามทำให้อาเจียน และรีบไปพบแพทย์ทันที
5. ห้ามรับประทาน ดื่ม หรือ สูบบุหรี่ ในขณะที่ทาสี หรือ สวมผลิตภัณฑ์
6. ห้ามสูดดม ไอรระเหย หรือ ละออง ในกรณีสูดดม ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปยังสถานที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก หากผู้สูดดมหยุดหายใจ ให้ทำการพายุบอด ถ้าหมดสติ ควรทำให้ฟื้น และนำไปพบแพทย์ทันที
7. หลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรง ในกรณีสัมผัสผิวหนัง ให้ล้างผิวหนังทันทีด้วยสบู่และน้ำจำนวนมาก ห้ามทำความสะอาดโดยใช้ตัวทำละลาย หรือ กิเลนเนอร์ และรีบไปพบแพทย์ทันที
8. ในกรณีกระเด็นเข้าตา ให้ล้างตาทันทีด้วยน้ำสะอาดจำนวนมากอย่างน้อย 15-20 นาที และรีบไปพบแพทย์ทันที
9. โทรหาศูนย์พิษวิทยา หรือ แพทย์ หรือ โรงพยาบาล หากมีอาการผิดปกติ หรือ รู้สึกไม่สบาย
10. การใช้งานและจัดเก็บผลิตภัณฑ์ ควรทำในสถานที่แห้งและที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก
11. ผลิตภัณฑ์อาจทำให้เกิดไฟฟาสกิด ต้องใช้สายดิน สวมเสื้อฟ้า และรองเท้านิรภัยป้องกันไฟฟาสกิดทุกครั้งที่มีการถ่ายเทออกจากภาชนะบรรจุ
12. เก็บผลิตภัณฑ์นี้ในภาชนะบรรจุที่จัดส่งให้เท่านั้น
13. ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น เก็บให้ห่างจากมือเด็ก
14. เก็บผลิตภัณฑ์ให้ห่างจากความร้อน / ประกายไฟ / เปลวไฟ / พื้นผิวที่ร้อนจัด / อย่าให้ถูกแสงแดดโดยตรง ในกรณีของเพลิงไหม้ : ใช้โฟม สารเคมีแห้ง หรือการพ่นละอองน้ำ สำหรับดับเพลิง ห้ามใช้แรงดันน้ำสูงในการดับเพลิง
15. เก็บให้ห่างจากสารออกซิไดซ์ และสารเคมีที่มีความเป็นกรดหรือด่าง
16. ทำการขนย้ายอย่างระมัดระวัง โดยให้สินค้าด้านมีพาดังตรงตลอดเวลา
17. ทำความสะอาดพื้นที่ที่เกิดการรั่วไหล โดยใช้สารดูดซับที่ไม่ก่อให้เกิดการติดไฟ เช่น ทรายแห้งหรือดินแห้ง และทำความสะอาดด้วยพวงซักฟอก ห้ามใช้กิเลนเนอร์หรือตัวทำละลาย
18. ห้ามทิ้งสีหรือภาชนะบรรจุลงท่อระบายน้ำหรือแหล่งน้ำตามธรรมชาติ
19. ภาชนะที่ใช้แล้วให้ทิ้งลงในที่รองรับขยะปนเปื้อนเคมีตามข้อกำหนดท้องถิ่นหรือกำจัดตามที่กฎหมายกำหนด



# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (SDS)

## สีทาฝ้า กับตัน วันโค๊ต

### 3. ส่วนประกอบ/ข้อมูลส่วนผสม

| สารเคมี            | CAS No.    | %       |
|--------------------|------------|---------|
| โททอเนียมไดออกไซด์ | 13463-67-7 | 5 - 7   |
| แคลเซียมคาร์บอเนต  | 471-34-1   | 50 - 55 |
| อะคริลิก โพลีเมอร์ | 25852-37-3 | 5 - 7   |
| สารเติมแต่ง        | 57-55-6    | 0 - 5   |
| น้ำ                | 7732-18-5  | 20 - 30 |

### 4. มาตรการปฐมพยาบาล

|                  |  |
|------------------|--|
| ข้อมูลทั่วไป     | : กรณีเกิดความผิดปกติขึ้นกับร่างกาย หรือ มีข้อสงสัย ให้รีบปรึกษาแพทย์ทันที ห้ามไม่ให้นำสิ่งใดเข้าทางปากผู้ป่วยที่หมดสติ  |
| การสูดดม         | : ย้ายผู้ป่วยไปยังพื้นที่โล่งและมีอากาศบริสุทธิ์ แล้วรีบนำไปพบแพทย์ทันที ทำการให้ออกซิเจนหรือถ้าจำเป็นให้ใช้เครื่องช่วยหายใจ ถ้ามีอาการไอหรือความผิดปกติของระบบทางเดินหายใจ ให้รีบพาผู้ป่วยไปพบแพทย์ทันที  |
| การสัมผัสผิวหนัง | : ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่ปนเปื้อนออกให้หมด ล้างทำความสะอาดผิวหนังด้วยสบู่และน้ำจำนวนมาก ถ้าผิวหนังเกิดผื่นแดงให้รีบพบแพทย์ทันที   |
| การเข้าตา        | : เมื่อสัมผัสสัมผัสที่ดวงตา ใช้น้ำสะอาดล้างตาด้วยน้ำปริมาณมากๆ ด้วยที่ล้างตาฉุกเฉิน อย่างน้อย 15 นาที ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้น้ำอุ่นล้างตา โดยใช้นิ้วเปิดเปลือกตา เพื่อให้มั่นใจว่าดวงตาสัมผัสกับน้ำ ถอดคอนแทกต์เลนส์ออก ถัดถอดออกได้ง่าย แล้วปล่อยให้ตาไหลผ่านดวงตาอย่างน้อย 15 นาที จากนั้นรีบไปพบแพทย์ |
| การกลืนเข้าไป    | : ห้ามไม่ให้นำสิ่งใดเข้าทางปากผู้ป่วยที่หมดสติ<br>: ห้ามทำให้อาเจียน ให้น้ำและบ้วนปากด้วยน้ำ รีบพาผู้ป่วยไปพบแพทย์ทันที  |

### 5. การดับเพลิง

|                       |  |
|-----------------------|--|
| สารดับเพลิงที่เหมาะสม | : พงกเคมีแห้ง, โฟมดับเพลิง, คาร์บอนไดออกไซด์ หรือใช้การพ่นละอองน้ำเมื่อเกิดเพลิงไหม้เป็นวงกว้าง<br>: ห้ามใช้ปืนฉีดน้ำแรงดันสูง |
| ข้อแนะนำอื่นๆ         | : ใช้นักดับเพลิงสวมใส่ชุดพวงเพลิงพร้อมอุปกรณ์ช่วยหายใจ รวมถึงหมวกนิรภัย รองเท้า ถุงมือ และอุปกรณ์ระบายอากาศ ตามข้อกำหนด NFPA   |

### 6. มาตรการการจัดการเมื่อมีการรั่วไหลของสาร

|                   |   |
|-------------------|---|
| การระงับเบื้องต้น | : ให้อุปกรณ์ป้องกันผิวหนัง ดวงตา และระบบทางเดินหายใจ ระหว่างทำความสะอาด ศึกษามาตรการป้องกันที่ระบุไว้ในหมวด 7 และ 8   |
| การรั่วไหล        | : จัดเก็บสารที่รั่วไหลด้วยวัสดุดูดซับที่ไม่ติดไฟ เช่น ทราย ดิน เป็นต้น และบรรจุในภาชนะที่ใช้ในการกำจัด ตามระเบียบข้อบังคับของแต่ละท้องถิ่น ห้ามปล่อยให้รั่วไหลลงสู่ทางระบายน้ำหรือแหล่งน้ำสาธารณะ หากเกิดการปนเปื้อนลงสู่ ลำธาร แม่น้ำ หรือ ทะเลสาบ ให้รีบแจ้งต่อสำนักงานสิ่งแวดล้อมที่รับผิดชอบในแต่ละท้องถิ่น |

# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (SDS)

## สีทาฟ้า กับตัน วันโค้ท

### 7. การขนย้าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษา

**ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย :** จัดเก็บผลิตภัณฑ์โดยปิดภาชนะให้แน่น ไกลจากความร้อน ประกายไฟ และแหล่งกำเนิดไฟ คลื่นเสียงการสั่นพ้องทางพิวคิงและดวงตา การสูดดมไอระเหย ฝุ่น ระหว่างการผสมเพื่อใช้งาน คลื่นเสียง การสูดดมฝุ่นระหว่างการขัด

**ห้ามกิน ดื่มหรือสูบบุหรี่** ระหว่างการขนย้าย การจัดเก็บหรือมีการใช้ผลิตภัณฑ์ ผู้ปฏิบัติงานควรล้างมือ ล้างหน้าให้สะอาด ก่อนรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ หรือ สูบบุหรี่ สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล(PPE) ที่เหมาะสมระหว่างใช้งาน (ศึกษาเพิ่มเติมในหมวด 8)

**ห้ามใช้แรงดันสูง** ผลิตภัณฑ์ออกจากภาชนะ เนื่องจากภาชนะไม่ทนต่อแรงดัน ควรเก็บผลิตภัณฑ์ในภาชนะที่ทำจากวัสดุชนิดเดียวกันกับภาชนะที่ใช้จัดส่ง ปฏิบัติตามกฎหมายด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในการทำงาน

ไอระเหยของผลิตภัณฑ์มีมวลมากกว่าอากาศ และสามารถแพร่กระจายไปบนพื้นอาคารได้ ควรป้องกันไม่ให้เกิดเปลวไฟโดยการควบคุมความเข้มข้นของไอระเหยไม่ให้สูงกว่าค่าขีดจำกัดสารเคมีที่ยอมให้สัมผัสได้ในสถานที่ทำงาน (OEL)

นอกจากนี้ ควรใช้ผลิตภัณฑ์ในพื้นที่โล่งแจ้งและห่างจากแหล่งกำเนิดประกายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้าควรมีการป้องกันด้วยมาตรฐานที่เหมาะสม มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันไฟฟาสกิดที่ถูกต้อง

ระหว่างการขนส่งหรือระหว่างการถ่ายเทสู่ภาชนะที่รองรับอื่นๆ ผู้ปฏิบัติงานควรสวมรองเท้าและเสื้อผาที่ป้องกันไฟฟาสกิด พื้นอาคารควรเป็นแบบที่นำไฟฟ้าได้ เครื่องมือต่างๆ ต้องไม่ก่อให้เกิดประกายไฟ

เมื่อผู้ปฏิบัติงานอยู่ในห้องพ่น ไม่ว่าจะเป็นผู้ใช้งานหรือไม่ก็ตาม ระบบไหลเวียนอากาศต้องสามารถกรองอนุภาคและไอของตัวทำละลายได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากที่มีระบบช่วยหายใจจนปริมาณของอนุภาคและไอของตัวทำละลาย ต่ำกว่าขีดจำกัดสารเคมีที่ยอมให้สัมผัสได้ในสถานที่ทำงาน

**การจัดเก็บ :** การจัดเก็บต้องปฏิบัติตามข้อบังคับของท้องถิ่น มีฉลากระบุค่าเตือนชัดเจน เก็บในพื้นที่ที่เย็น มีอากาศถ่ายเทได้ดี ไกลจากวัสดุที่ไม่เข้ากันและแหล่งกำเนิดไฟ

**ห้ามจัดเก็บร่วมกับสารออกซิไดซ์** และสารที่มีความเป็นกรดและต่างสูง

**ห้ามแช่แข็ง** ผลิตภัณฑ์ อุณหภูมิที่เหมาะสมในการจัดเก็บ คือ 25-30 องศาเซลเซียส

**ห้ามสูบบุหรี่ระหว่างจัดเก็บ** และห้ามจัดเก็บโดยผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาต ภาชนะที่ปิดแล้วต้องมั่นใจว่าปิดสนิท และตั้งตรงตลอดเวลา เพื่อป้องกันการรั่วไหล

**ห้ามปล่อยให้รั่วไหล** ลงสู่ทางระบายน้ำและแหล่งน้ำสาธารณะ

### 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

**มาตรการทางวิศวกรรม :** จัดเตรียมการระบายอากาศที่เหมาะสม ทั้งด้านภาไหลเวียนอากาศและการกรองฝุ่นละอองต่างๆ หากระบบดังกล่าวไม่สามารถลดอนุภาคหรือไอระเหยของตัวทำละลายให้ต่ำกว่าขีดจำกัดสารเคมีที่ยอมให้สัมผัสได้ในสถานที่ทำงาน(OEL) ต้องสวมใส่ชุดป้องกันชนิดที่มีระบบระบายอากาศที่เหมาะสม

**อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล :** ควรใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจที่มีมาตรฐาน เมื่อปฏิบัติงานในบริเวณที่มีความเข้มข้นของสารสูงกว่าค่าขีดจำกัดสารเคมีที่ยอมให้สัมผัสได้ในสถานที่ทำงาน (OEL)

**การป้องกันการหายใจ :** สวมใส่หน้ากากพ่นกันแก๊สและตัวกรองชนิด A2-P2 เมื่อใช้งานด้วยการพ่น การใช้งานโดยการทาและกลิ้ง ให้ใช้หน้ากากพ่นกันแก๊สและตัวกรองชนิด A2

# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (SDS)

## สีทาฝ้า กับตัน วันโค๊ต

- การป้องกันผิวหนัง ร่างกาย : สวมชุดป้องกันไฟฟ้าสกิด ผลิตจากเส้นใยธรรมชาติหรือใยสังเคราะห์ที่ทนความร้อนได้สูง ก่อนนำชุดที่ปนเปื้อนมาใช้ซ้ำ ใ้ทำความสะอาดทุกครั้งโดยแยกออกจากเสื้อผ้าอื่นๆ
- การป้องกันมือ : เมื่อต้องใช้งานเป็นระยะเวลานานหรือสัมผัสซ้ำๆ ใ้ใช้ถุงมือที่ท้างจาก นีโอพรีน หรือ ไนไตรล์ สามารถใช้ครีมทาเพื่อป้องกันผิวได้ แต่ยังคงต้องใช้ร่วมกับถุงมือ ไม่ควรทาครีม เมื่อสัมผัสสัมผัสกับผลิตภัณฑ์นี้แล้ว ชนิดของถุงมือที่เหมาะสมใ้เน้นที่ที่มีความทนต่อสารเคมีและเวลาในการซึมผ่าน โดยใ้ปรึกษาผู้แทนขาย
- การป้องกันดวงตา : สวมแว่นตานิรภัยป้องกันภัยสารเคมีเข้าตา ต้องมีฝักบัวอาบน้้าฉุกเฉินและที่ล้างตาฉุกเฉินในพื้นที่ทำงาน

### 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

- ลักษณะทางกายภาพ : ของเหลว
- สี : ขาว
- ความหนาแน่น : 1.530 – 1.570 กิโลกรัมต่อลิตร
- กลิ่น : กลิ่นอ่อน
- การละลายน้ำ : ละลายน้ำได้
- จุดวาบไฟ : ไม่มีข้อมูล

### 10. ความเสถียรและการทำปฏิกิริยา

- ความเสถียรทางเคมี : ผลิตภัณฑ์มีความเสถียรทางเคมี
- สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง : ความร้อน เปลวไฟ จุดเยือกแข็งที่ต่ำกว่า 0 องศาเซลเซียส
- วัสดุที่ควรหลีกเลี่ยง : สารออกซิไดซ์ สารที่มีความเป็นกรดหรือด่างอย่างรุนแรง
- สารอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว : ปรากฏเปลวไหม้อาจทำให้เกิดควัน คาร์บอนมอนอกไซด์ คาร์บอนไดออกไซด์

### 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

- การจำแนกข้อมูลตามระบบ GHS
- การเป็นพิษเฉียบพลัน
- ทางปาก : กระทบ (LD50) or ATE ATE = 4117 mg/kg
- ทางผิวหนัง : กระทบ (LD50) or ATE ATE = 12581 mg/kg
- ทางการหายใจ : หนู (LC50) or ATE ATE = 17 mg/L
- การกัดกร่อนและระคายเคืองต่อผิวหนัง : ไม่จำแนกกลุ่ม
- ทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและระคายเคือง : ไม่จำแนกกลุ่ม
- ต่อดวงตา : ไม่จำแนกกลุ่ม
- ไวต่ออาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจและผิวหนัง : ไม่จำแนกกลุ่ม
- การกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์ : ไม่พบข้อมูล
- มีความสามารถในการก่อมะเร็ง : ไม่จำแนกกลุ่ม



# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (SDS)

## สีทาฝ้า กับตัน วันโค๊ต

- มีความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ : ไม่จำแนกกลุ่ม
- มีความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเมื่อได้รับ สัมผัสในครั้งเดียว : ไม่จำแนกกลุ่ม
- มีความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเมื่อได้รับ สัมผัสซ้ำ : ไม่จำแนกกลุ่ม
- ความเป็นอันตรายจากการสำลัก : ไม่พบข้อมูล

### 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นอันตราย

| สารประกอบ   | ความเป็นพิษ             | นิเวศวิทยา            | เวลา (ชั่วโมง) |
|-------------|-------------------------|-----------------------|----------------|
| Ammonia 27% | LD50 0.024 – 0.093 mg/L | Invertebrate Toxicity | 96             |
| Biocide 1   | LD50 1.1 mg/L           | Fish Toxicity         | 96             |
| Biocide 2   | LC50 0.022 mg/L         | Algae Toxicity        | 72             |

- เฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ : เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ
- ระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ : เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบต่อระยะยาว
- ต่อโอโซนในชั้นบรรยากาศ : ไม่พบข้อมูล
- หมายเหตุ : Ammonia 27%, Biocide1,2 จัดเป็นองค์ประกอบประเภทของสารเติมแต่ง

### 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

- วิธีการกำจัด : หากเป็นไปได้ควรหลีกเลี่ยงและลดการสาดขยះ ภาชนะบรรจุที่ใช้ผลิตภัณฑ์หมดแล้ว อาจมีเศษของผลิตภัณฑ์ตกค้างอยู่ ต้องมีวิธีการกำจัดที่ถูกต้องและปลอดภัย จำนวนของเสียที่มากเกินไปและไม่สามารถนำกลับมาใช้งานใหม่ได้ ต้องกำจัดผ่านบริษัทรับกำจัดขยะที่ได้รับอนุญาต การกำจัดผลิตภัณฑ์ สารละลาย และผลพลอยได้จากการผลิต ควรเป็นไปตามข้อกำหนดการป้องกันสิ่งแวดล้อมและการกำจัดของเสีย รวมทั้งข้อกำหนดท้องถิ่น หลีกเลี่ยงการทำให้ผลิตภัณฑ์แตกกระจายและสัมผัสพื้นดิน ทางเดินน้ำ และแหล่งน้ำสาธารณะ
- ของเสีย/อุปกรณ์ที่ใช้งานแล้วควรได้รับ 08 01 11 สีของเสียและสารเคลือบที่มีตัวทำละลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่น
- การกำจัดตามระเบียบข้อบังคับว่าด้วยการควบคุมมลพิษและสิ่งแวดล้อม 08 01 17 ของเสียจากการขัดล้างสี สารเคลือบเงาที่มีตัวทำละลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่น

### 14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง

- ชื่อในการขนส่ง : ไม่ได้รับการระบุ
- ประเภท : -
- UN. Number : ไม่ได้รับการระบุ
- ประเภทหีบห่อ : -
- สัญลักษณ์ : -

# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (SDS)

## สีทาฝา กับตัน วันโค๊ต

การขนส่งต้องปฏิบัติตาม ADR/RID, IMDG/IMO and ICAO/IATA and national regulation.

ADR/RID

: Viscous substance. Not restricted, ref. chapter 2.2.3.1.5 (applicable to receptacles < 450 litre capacity)

IMDG

: Viscous substance. Transport in accordance with paragraph 2.3.2.5 (applicable to receptacles < 450 litre capacity)

### 15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ

ข้อบังคับประเทศไทย

: "พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕"

: ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง ระบบการจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๕

### 16. ข้อมูลอื่น ๆ

: ข้อมูลเอกสารความปลอดภัยนี้อาศัยพื้นฐานความรู้ที่มีอยู่และกฎหมายในปัจจุบัน

ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์นี้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น นอกจากที่ระบุไว้ในข้อที่ 1 โดยไม่มีการศึกษาเอกสารคำแนะนำในการจัดการสารก่อน ทั้งนี้ ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้งานที่จะต้องดำเนินการใดๆ ตามที่จำเป็น เพื่อให้เป็นไปตามข้อบังคับและกฎหมายท้องถิ่น

ข้อมูลเอกสารความปลอดภัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่ออธิบายข้อกำหนดด้านความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเอกสารความปลอดภัยไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อรับประกันคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์แต่อย่างใด

ทบทวนครั้งที่ 1

02/2569

