

### 1. ข้อมูลผลิตภัณฑ์และบริษัทผู้ผลิต

|                   |   |
|-------------------|---|
| ผลิตภัณฑ์         | ก๊ปตัน สตูดิโอซิลด์ รองพื้นปูนใหม่กันต่าง                                   |
| ข้อบ่งชี้         | สีน้ำอะคริลิกแท้ 100% สำหรับทารองพื้นปูนใหม่ ภายนอกและภายใน                 |
| ชื่อบริษัทผู้ผลิต | ก๊ปตัน โค้ทติ้ง จำกัด   |
| สถานที่ตั้ง       | 906 หมู่ 15 ถนนเทพารักษ์ กม.22 ต.บางเสาธง<br>อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ 10570 |
| โทรศัพท์          | 02-7061794-7  |
| โทรสาร            | 02-7061791  |

### 2. การบ่งชี้อันตราย

#### ข้อความแสดงความปลอดภัย

อาจเป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน  
อาจเป็นอันตรายเมื่อหายใจเข้าไป  
เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ  
เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบต่อระยะยาว

#### องค์ประกอบจลาคตามระบบ GHS



#### คำสัญญาณ ระวัง

#### ข้อควรระวัง

1. ผลิตภัณฑ์นี้ใช้สำหรับวัตถุ ไม่ใช่กับคนและสัตว์
2. ควรเก็บไว้ในที่แห้งอุณหภูมิปกติปิดฝาภาชนะให้สนิทเก็บให้พ้นมือเด็ก และเมื่อผสมน้ำต้องใช้ให้หมด
3. เก็บให้ห่างไกลอาหารเครื่องดื่มและผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์
4. ทำการขนย้ายอย่างระมัดระวังโดยให้สินค้าด้านมีฝาอยู่ด้านบนตลอดเวลา
5. ห้ามรับประทาน ดื่ม หรือสูบบุหรี่ขณะที่ทำงาน
6. ขณะทำงานควรแต่งกายให้มิดชิดสวมหน้ากากป้องกันสะเก็ดฝุ่นเข้าตา
7. หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังหากหลีกเลี่ยงไม่ได้ให้ล้างผิวหนังทันทีด้วยสบู่ และน้ำจำนวนมาก
8. ในกรณีกระเด็นเข้าตาให้ล้างด้วยน้ำสะอาดจำนวนมากแล้วรีบไปพบแพทย์ทันที
9. ควรทำงานในสถานที่ที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก
10. ห้ามสูดดมไอระเหยหรือละออง
11. อุปกรณ์ที่ใช้ทำสีควรได้รับมาตรฐาน
12. หากสีหกเลอะพื้นให้ทำความสะอาดด้วยทรายแห้งหรือดินแห้ง
13. ห้ามทิ้งสีหรือภาชนะบรรจุลงท่อระบายน้ำหรือแหล่งน้ำตามธรรมชาติ
14. ภาชนะที่ใช้แล้วให้กำจัดตามคำแนะนำอย่างเหมาะสมหรือตามที่กฎหมายกำหนด

บริษัท ก๊ปตัน โค้ทติ้ง จำกัด

สำนักงาน: 31/2 หมู่3 ถนนบางนา-ตราด กม.23 ต.บางเสาธง อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ 10570 โทร 02-3355555 แฟกซ์ 02-3128913-14  
โรงงาน: 906 หมู่ 15 อ.เทพารักษ์ ต.บางเสาธง อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ 10570 โทร. 02-7061792-7 แฟกซ์ 02-7061791

[www.captaincoating.com](http://www.captaincoating.com)

# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ( SDS )

## 3. องค์ประกอบ/ข้อมูลของส่วนประกอบ

| สารเคมี            | CAS        | สัดส่วน (%) |
|--------------------|------------|-------------|
| ไทเทเนียมไดออกไซด์ | 13463-67-7 | 10.0        |
| แคลเซียมคาร์บอเนต  | 471-34-1   | 38.0        |
| อะคริลิก โพลีเมอร์ | 25852-37-3 | 12.0        |
| สารเติมแต่ง        | 57-55-6    | 36.52       |
| น้ำ                | 7732-18-5  | 3.48        |

## 4. การปฐมพยาบาล

|                       |   |
|-----------------------|---|
| การปฐมพยาบาลเบื้องต้น |   |
| การสัมผัสทางผิวหนัง   | : ล้างด้วยสบู่และน้ำจำนวนมากทันที   |
| การสัมผัสกับดวงตา     | : ล้างด้วยน้ำสะอาดจำนวนมากทันทีอย่างน้อย 15-20 นาที<br>เปิดดวงตาขณะล้าง                                     |
| การสูดดม              | : เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปอยู่ในที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก   |
| การรับประทาน          | : ในกรณีที่กลืนเข้าไปอย่าทำให้อาเจียน รีบดื่มน้ำสะอาดตามในปริมาณมากๆ อย่างน้อย 1-2 แก้ว แล้วรีบพบแพทย์ทันที |

## 5. การดับเพลิง

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| วัสดุที่ใช้ดับเพลิง         | ดับด้วยโฟมที่ทนแอลกอฮอล์ คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง หรือละอองน้ำ                |
| อุปกรณ์ป้องกันในการดับเพลิง | เจ้าหน้าที่ดับเพลิงควรสวมใส่เสื้อผ้าที่เหมาะสมเพื่อการป้องกันและเครื่องช่วยหายใจ |

## 6. การปฏิบัติเมื่อเกิดการรั่วไหล

|                              |  |
|------------------------------|--|
| การป้องกันส่วนบุคคล          | ใช้หรือสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ระบุไว้ในบทที่ 8  |
| วิธีการจัดเก็บและทำความสะอาด | หลีกเลี่ยงการปล่อยให้ไหลลงทางระบายน้ำหรือแหล่งน้ำ<br>ใช้วัสดุดูดซับที่ไม่ก่อให้เกิดการติดไฟ เช่น ทราย ดิน<br>การทำหกหรือปล่อยสู่แหล่งน้ำที่ไม่สามารถควบคุมได้ให้แจ้งหน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง |

## 7. การจัดการและการจัดเก็บ

|            |  |
|------------|--|
| การจัดการ  | หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังและนัยน์ตาใช้เฉพาะบริเวณที่อากาศถ่ายเทได้ดี   |
| การจัดเก็บ | หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไอระเหยที่มีความเข้มข้นสูงเข้าไป<br>ควรเก็บในที่แห้ง มีอุณหภูมิปกติ หลีกเลี่ยงน้ำหรือสภาวะที่เย็นหรือร้อนเกินไป<br>และไม่ควรเปิดฝาเมื่อไม่ได้ใช้งาน |

## 8. การควบคุมการสัมผัส/การป้องกันส่วนบุคคล

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| มาตรการด้านวิศวกรรม     | จัดเตรียมการระบายอากาศให้เหมาะสม |
| อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล |                                  |
| การป้องกันนัยน์ตา       | แว่นตานิรภัย                     |
| การป้องกันมือ           | ถุงมือยางสังเคราะห์หรือพลาสติก   |

## 9. ข้อมูลทางกายภาพและข้อมูลทางเคมี

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| ลักษณะทางกายภาพ                | ของเหลว                 |
| สี                             | ขาว                     |
| ค่า pH                         | 8.5-9.0                 |
| ค่าความถ่วงจำเพาะ              | 1.25-1.30 กิโลกรัม/ลิตร |
| ส่วนประกอบของสารที่เป็นอันตราย | ไม่มี                   |
| การติดไฟ                       | ไม่มี                   |
| จุดวาบไฟ                       | ไม่มี                   |
| การละลายน้ำ                    | ไม่ละลาย                |

บริษัท กัปตัน โค้ทติ้ง จำกัด

สำนักงาน: 31/2 หมู่3 ถนนบางนา-ตราด กม.23 ต.บางเสาธง อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ 10570 โทร 02-3355555 แฟกซ์ 02-3128913-14

โรงงาน: 906 หมู่ 15 อ.เทพารักษ์ ต.บางเสาธง อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ 10570 โทร. 02-7061792-7 แฟกซ์ 02-7061791

[www.captaincoating.com](http://www.captaincoating.com)

