

# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ( SDS )

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์

## ก๊ปตัน น้ำยารองพื้นปูนทับสีเก่า

### 1. ชื่อผลิตภัณฑ์และบริษัทผู้ผลิต

ผลิตภัณฑ์	ก๊ปตัน น้ำยารองพื้นปูนทับสีเก่า
ข้อบ่งใช้	น้ำยารองพื้นปูนทับสีเก่า
ชื่อบริษัทผู้ผลิต	ก๊ปตัน โค้ทติ้ง จำกัด
สถานที่ตั้ง	906 หมู่ 15 ถนนเทพารักษ์ กม.22 ต.บางเสาธง อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ 10570
โทรศัพท์	02-7061794-7
โทรสาร	02-7061791

### 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards identification)

การจำแนกประเภทสารหรือสารผสม :	ของเหลวไวไฟ (flammable liquids) ความเป็นพาหะมลพิษ (ทางปาก) ความเป็นพาหะมลพิษ (ทางการหายใจ) การกัดกร่อนและการระคายเคืองผิวหนัง การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเจาะจง (การได้รับสัมผัสครั้งเดียว) ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเจาะจง (การได้รับสัมผัสซ้ำ) ความเป็นอันตรายจากการสำลัก ความอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ ความอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ	กลุ่มที่ 3 กลุ่มที่ 5 กลุ่มที่ 4 กลุ่มที่ 2 กลุ่มที่ 2A กลุ่มที่ 1 กลุ่มที่ 1 กลุ่มที่ 1 กลุ่มที่ 1 กลุ่มที่ 1
-------------------------------	---	---

องค์ประกอบจลภาคตามระบบ GHS



คำสัญลักษณ์	: อันตราย
ข้อความแสดงอันตราย	: ของเหลวไวไฟและไอระเหยไวไฟ อาจทำให้เกิดการระคายเคืองต่อดวงตาและผิวหนัง เมื่อมีการสัมผัสครั้งเดียวหรือสัมผัสเป็นเวลานาน เป็นอันตรายอาจถึงตายได้หากกลืนกินและผ่านเข้าไปทางช่องลม เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตในระยะยาว
ข้อควรระวังทั่วไป	• ผลิตภัณฑ์นี้ควรอ่านฉลากก่อนใช้งาน และใช้สำหรับวัตถุประสงค์ ไม่ใช่กับคน และสัตว์เก็บให้ห่างจากมือเด็ก
การป้องกัน	• ทำการขนย้ายอย่างระมัดระวัง โดยให้สินค้าด้านมีฝา ตั้งอยู่ด้านบนตลอดเวลา • ขณะทำงาน สวมถุงมือป้องกัน / ชุดป้องกัน / อุปกรณ์ป้องกันหน้า/ สวมหน้ากากป้องกันสีกระเด็นเข้าตา หากกระเด็นเข้าตาอาจเกิดการระคายเคืองต่อดวงตา • ควรทำงานในสถานที่ ที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก • ห้ามกลืนกิน ดื่ม หรือสูบบุหรี่ในขณะที่ทำงาน รวมถึงขณะที่เทหรือผสมสี • ห้ามสูดดมไอระเหย หรือละอองสี • หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังเนื่องจากอาจระคายเคืองผิวหนัง หากหลีกเลี่ยงไม่ได้ให้ล้างผิวหนังทันทีห้ามทำความสะอาด สะอาดด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก ห้ามทำความสะอาดโดยใช้ตัวทำลายหรือทินเนอร์ หากอาการไม่ดีขึ้นรีบพบแพทย์ทันที • อุปกรณ์ที่ใช้ทำสี ควรได้รับมาตรฐาน

# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ( SDS )

- ใช้น้ำภายนอกอาคารเท่านั้นหรือบริเวณที่มีการระบายอากาศได้ดี
- ผลิตภัณฑ์อาจทำให้เกิดไฟฟ้าสถิตย์ ใช้น้ำสายดินทุกครั้งที่มีการถ่ายเทออกจากภาชนะบรรจุ และผู้ใช้ควรสวมเสื้อผ้าและรองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์
- ทำความสะอาดพื้นที่ที่เกิดการรั่วไหล โดยใช้สารดูดซับที่ไม่ก่อให้เกิดการติดไฟ เช่น ทรายแห้ง หรือดินแห้ง และทำความสะอาดด้วยผงซักฟอก ห้ามใช้น้ำเนอรั หรือตัวทำละลาย
- หากสัมผัสทางผิวหนัง ล้างผิวหนังทันทีด้วยสบู่และน้ำจำนวนมาก
- หากสัมผัสกับดวงตา ล้างตาด้วยน้ำสะอาดทันทีด้วยน้ำปริมาณมาก อย่างน้อย 15 – 20 นาที ในกรณีใส่คอนแทคเลนส์ ให้ถอดคอนแทคเลนส์ออกและล้างตาต่อไป แล้วรีบไปพบแพทย์ทันที
- หากสูดดม เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปอยู่ในที่ ที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก
- หากกลืนกิน อย่าทำให้อาเจียน รีบดื่มน้ำสะอาดตามในปริมาณมากๆ อย่างน้อย 1 – 2 แก้ว แล้วรีบไปพบแพทย์ทันที
- เป็นวัตถุไวไฟ เก็บให้ห่างจากเปลวไฟ หรือประกายไฟ อย่าให้ถูกแสงแดดโดยตรง
- ควรเก็บไว้ในที่แห้งมีการระบายอากาศได้ดี ที่อุณหภูมิปกติ ปิดฝาภาชนะให้สนิท เก็บให้พ้นมือเด็กและเมื่อผสมทินเนอร์ แล้วต้องใช้ให้หมด
- เก็บให้ห่างไกลจากอาหาร เครื่องดื่ม และผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์
- เก็บผลิตภัณฑ์นี้ในภาชนะบรรจุที่จัดส่งให้เท่านั้น
- ห้ามทิ้งสี หรือภาชนะบรรจุลงท่อระบายน้ำ หรือแหล่งน้ำตามธรรมชาติ
- ภาชนะที่ใช้แล้วให้กำจัดตามคำแนะนำอย่างเหมาะสม หรือตามที่กฎหมายกำหนด

### 3. องค์ประกอบ/ข้อมูลของส่วนประกอบ

สารเคมี	CAS	%
Alkyd Long Oil Resin	--	33.00
White Spirit	64724-82-1	66.90
1% Silicone in white spirt	--	0.10

### 4. การปฐมพยาบาล

- การสัมผัสทางผิวหนัง : ล้างผิวหนังทันทีด้วยสบู่และน้ำจำนวนมาก
- การสัมผัสกับดวงตา : ล้างตาด้วยน้ำสะอาดทันทีด้วยน้ำปริมาณมาก อย่างน้อย 15 – 20 นาที ในกรณีใส่คอนแทคเลนส์ ให้ถอดคอนแทคเลนส์ ออกและล้างตาต่อไป แล้วรีบไปพบแพทย์ทันที
- การสูดดม : เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปอยู่ในที่ ที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก
- การรับประทาน : ในกรณีกลืนเข้าไปอย่าทำให้อาเจียน รีบดื่มน้ำสะอาดตามในปริมาณมากๆ อย่างน้อย 1 – 2 แก้ว แล้วรีบไปพบแพทย์ทันที

### 5. การดับเพลิง

- วัสดุที่ใช้ดับเพลิง : ดับด้วยโฟมที่ทนแอลกอฮอล์ คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง
- อุปกรณ์ป้องกันในการดับเพลิง : เจ้าหน้าที่ดับเพลิงควรสวมใส่เสื้อผ้าที่เหมาะสมเพื่อการป้องกันและเครื่องช่วยหายใจ
- อันตรายจากการติดไฟ : เป็นสารไวไฟ สามารถติดไฟในอากาศได้
- หลีกเลี่ยงการเก็บใกล้แหล่งประกายไฟ เปลวไฟอาจขยายได้ไกล และเกิดการย้อนกลับได้ (Flash back)

### 6. การปฏิบัติเมื่อเกิดการรั่วไหล

- การป้องกันส่วนบุคคล : ใช้น้ำหรือสบู่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ระบุไว้ในบทที่ 8
- วิธีการจัดเก็บและทำความสะอาด : หลีกเลี่ยงการปล่อยให้ไหลลงทางระบายน้ำหรือแหล่งน้ำ
- เมื่อมีปริมาณเพียงเล็กน้อย : ชั้บหรือเช็ดด้วยเศษผ้า แล้วเก็บเพื่อนำไปกำจัด
- เมื่อมีปริมาณมาก : ปิดสวิทซ์ไฟต่าง ๆ เพื่อป้องกันการเกิดประกายไฟ สวมชุดป้องกันสารระเหย
- ใช้วัสดุดูดซับที่ไม่ก่อให้เกิดการติดไฟ เช่น ทราย ดิน

บริษัท กัปตัน โค้ทติ้ง จำกัด  
 สำนักงาน: 31/2 หมู่ 3 ถนนเทพรัตน กม.23 ต.บางเสาธง อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ 10570 โทร 02-335-5555 แฟกซ์ 02-312-8913-4  
 โรงงาน: 906 หมู่ 15 อ.เทพารักษ์ ต.บางเสาธง อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ 10570 โทร. 02-706-1792-7 แฟกซ์ 02-706-1791  
[www.captaincoating.com](http://www.captaincoating.com)

# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ( SDS )

การทำหหรือปล่อยให้แห้งในที่ที่ไม่สามารถควบคุมได้ให้แจ้งหน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง

## 7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งานและเก็บรักษา

ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน	ทำการขนถ่ายอย่างระมัดระวัง โดยให้สินค้าด้านมีฝา ตั้งอยู่ด้านบนตลอดเวลา ผลิตภัณฑ์อาจทำให้เกิดไฟฟ้าสถิตย์ ใช้สายดินทุกครั้งที่มีการถ่ายเทออกจากภาชนะบรรจุ และผู้ใช้ควรสวมเสื้อผ้าและรองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์
การจัดเก็บรักษาอย่างปลอดภัย	เป็นวัตถุไวไฟ เก็บให้ห่างจากเปลวไฟ หรือประกายไฟ อย่าให้ถูกแสงแดดโดยตรง ควรเก็บไว้ในที่แห้งมีการระบายอากาศได้ดี ที่อุณหภูมิปกติ ปิดฝาภาชนะให้สนิท เก็บให้พ้นมือเด็ก และเมื่อผสมทินเนอร์ แล้วต้องใช้ให้หมด เก็บให้ห่างไกลจากอาหาร เครื่องดื่ม และผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ เก็บผลิตภัณฑ์นี้ในภาชนะบรรจุที่จัดส่งให้เท่านั้น

## 8. การควบคุมการสัมผัส/การป้องกันส่วนบุคคล

ค่ามาตรฐานความปลอดภัย	: ทางสิ่งแวดล้อม
ส่วนผสม	
: white spirit	: TLV-TWA = 350 mg/m <sup>3</sup> (มาตรฐานการได้รับสัมผัสในระยะเวลา 8 ชั่วโมง) LD 50 2000 mg/kg
การควบคุมสถานที่ปฏิบัติงาน	: เป็นสถานที่ที่มีการระบายอากาศได้ดี
โดยใช้หลักการทางวิศวกรรม	: มีการติดตั้งพัดลมระบายอากาศ
การป้องกันทางการหายใจ	: สวมหน้ากากกรองไอสารเคมีอินทรีย์
การป้องกันทางมือ	: หากต้องมีการสัมผัสกับสารเคมีควรสวมใส่ถุงมือชนิดที่ทนต่อสารเคมีชนิดนั้นได้ดี เช่น ถุงมือไนไตร หรือนีโอพรีน
การป้องกันตา	: สวมใส่แว่นครอบตาหรือหน้ากากป้องกันสารเคมี
การป้องกันอื่น ๆ	: สวมใส่ชุดป้องกันซึ่งทนต่อสารเคมี และรองเท้าหนัง ทำความสะอาดร่างกายทุกครั้งหลังการปฏิบัติงาน

## 9. ข้อมูลทางกายภาพและข้อมูลทางเคมี

ลักษณะทางกายภาพ	ของเหลว
สี	ใสไม่มีสี
ค่าความถ่วงจำเพาะ	0.782-0.842
สารที่ไม่ระเหย	14.0-15.0%
ความดันไอ (K Pa )	0.240
ความถ่วงจำเพาะของไอ	สูงกว่า 1.00
การละลายน้ำ	ไม่ละลาย
จุดวาบไฟ	41 - 42 °C / 106 - 108 °F

## 10. ความเสถียรและการทำปฏิกิริยา

ความเสถียรทางเคมี	ผลิตภัณฑ์มีความเสถียรทางเคมี
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	ควรป้องกันจากน้ำ อากาศที่ร้อนและเย็นจัด
สารอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว	หากเกิดเพลิงไหม้อาจทำให้เกิดควัน คาร์บอนมอนอกไซด์ คาร์บอนไดออกไซด์

## 11. ข้อมูลทางพิษวิทยา

พิษต่อระบบย่อยอาหาร	การกลืนทำให้อาเจียน ปวดอึดเสบ ระบบประสาทเสียไป
พิษต่อตา	ทำให้ระคายเคือง
พิษต่อผิวหนัง	ทำให้ระคายเคือง
พิษจากการสูดหายใจ	ทำให้เกิดการกดประสาทส่วนกลาง ปวดศีรษะ คลื่นไส้ อาเจียน หมดสติ เป็นอันตรายถึงชีวิต

บริษัท กัปตัน โค้ทติ้ง จำกัด  
 สำนักงาน: 31/2 หมู่ 3 ถนนเทพรัตน กม.23 ต.บางเสาธง อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ 10570 โทร 02-335-5555 แฟกซ์ 02-312-8913-4  
 โรงงาน: 906 หมู่ 15 ถ.เทพารักษ์ ต.บางเสาธง อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ 10570 โทร. 02-706-1792-7 แฟกซ์ 02-706-1791  
[www.captaincoating.com](http://www.captaincoating.com)

# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ( SDS )

ผลกระทบระยะยาว	การรับสารระเหยนานๆ มีผลทำให้ระบบประสาทลดประสิทธิภาพลง
พิษเฉียบพลัน :	
พิษเฉียบพลันทางปาก	LD50 2051.48 mg/kg (หนู) กลุ่ม 5
พิษเฉียบพลันทางผิวหนัง	LD50 4999.99 mg/kg (หนู)
พิษเฉียบพลันทางการหายใจ(ไอ)	LD50 13.74 (หนู / 4 ชั่วโมง) กลุ่ม 4

## 12. ข้อมูลทางนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศน์

พิษเฉียบพลัน

สารประกอบ	ผลการทดสอบ	ชนิดสัตว์ทดลอง	เวลาทดสอบ(ชั่วโมง)
white spirit	LD50 0.42-2.30 mg/l	Daphnia magna :Crustacea	48
Alkyd Long Oil Resin			
Acrylic Polymer		ไม่มีข้อมูล	
Naphtha		ไม่มีข้อมูล	
Xylene	LD50 0.6 mg/l	Gammarus lacustris ( Crustacea )	48

การสะสมทางชีวภาพ

white spirit	Log kow : 2.1-6.0 NOECs : 0.10-0.37 mg/L
--------------	---

## 13. ข้อควรคำนึงในการกำจัด

ควรปฏิบัติตามข้อบังคับและกฎหมายในท้องถิ่น ประเทศเขตพื้นที่ ควรใช้บริการกำจัดจากหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายเป็นสารไวไฟ การกำจัดโดยการเผา สามารถทำได้โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย

## 14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง

การขนส่งทางบก/ทางเรือ/ทางอากาศ

UN No.	1263
Class Primary	3 Flammable Liquid
Packing Group	III
Proper Shipping Name	PAINT

## 15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ

Classification	การจัดประเภทสารอันตราย ตามเกณฑ์ NOHSC Xi : ระคายเคือง
Risk Phrase	R10 : ไวไฟ R38 : ระคายเคืองต่อผิวหนัง
Safety Phrase	S16 : เก็บให้ห่างแหล่งประกายไฟ S24 : หลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรง S28 : เมื่อสัมผัสให้ล้างออกด้วยน้ำสบู่ ตามด้วยน้ำสะอาดปริมาณมาก

## 16. ข้อมูลอื่น ๆ

การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง รายละเอียดใน SDS นี้ได้มาโดยการทดลองและจากประสบการณ์ของบริษัทฯ ข้อมูลเหล่านี้เหมาะกับการจัดการด้านความปลอดภัย ในการใช้งาน เก็บรักษา และ ขนส่ง ข้อมูลต่างๆจะถูก update อย่างต่อเนื่องโดยดูจากวันที่ออกเอกสารเป็นสำคัญ บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมีต้องแจ้งล่วงหน้า

ทบทวนครั้งที่ 3 10/2561