

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (SDS)

PRODUCT DATA FOR
DECORATIVE WATERBORNE COATING

กัปตัน สกิม โค้ท

1. ชื่อผลิตภัณฑ์และบริษัทผู้ผลิต

ผลิตภัณฑ์	กัปตัน สกิม โค้ท
ข้อบ่งชี้	ปูนฉาบบางสำเร็จรูป
ชื่อบริษัท	กัปตัน โค้ทติ้ง จำกัด
สถานที่ตั้ง	906 หมู่ 15 ถนนเทพารักษ์ กม.22 ต.บางเสาธง อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ 10570
โทรศัพท์	02-7061794-7
โทรสาร	02-7061791

2. การบ่งชี้อันตราย

[การจำแนกอันตรายตามระบบ GHS]		กลุ่มความอันตราย
อันตรายทางกายภาพ	: -	-
อันตรายต่อสุขภาพ	: การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง	ประเภทย่อย 2
	: การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา	ประเภทย่อย 1
	: การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวหนัง	ประเภทย่อย 1A
	: ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสซ้ำ (ระบบประสาทส่วนกลาง)	ประเภทย่อย 2

องค์ประกอบฉลากตามระบบ GHS



คำสัญญาณอันตราย

ข้อความแสดงความปลอดภัย

ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก
ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง
อาจทำให้เกิดอาการแพ้หรือหอบหืดหรือหายใจลำบากเมื่อหายใจเข้าไป
อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง
อาจทำอันตรายต่อปอดเมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานานหรือรับสัมผัสซ้ำ

ข้อควรระวัง

- ให้อ่านฉลากก่อนใช้ ห้ามใช้จนกว่าจะอ่านและทำความเข้าใจคำเตือนด้านความปลอดภัยทั้งหมด
- ห้ามรับประทานผลิตภัณฑ์นี้ต้องเก็บให้ห่างไกลอาหาร เครื่องดื่มและผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์
- มีซีเมนต์เป็นส่วนประกอบในกรณีของผู้แพ้ซีเมนต์ การสัมผัสส่วนผสมซีเมนต์ที่เปียกอาจก่อให้เกิดอาการคันผื่นแดงหรือผื่นใหม่ได้
- ควรทำงานในสถานที่ที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก ขณะทำงาน ควรสวมเสื้อผ้าที่มิดชิด สวมถุงมือป้องกัน และอุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจ
- หลีกเลี่ยงการสูดดมละอองผงปูนซีเมนต์ ควรใช้หน้ากากกันฝุ่นในการทำงาน

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (SDS)

6. หลีกเลี่ยงการสัมผัสดวงตา ในกรณีเข้าตาให้ล้างด้วยน้ำสะอาดจำนวนมาก แล้วรีบไปพบแพทย์ทันที
7. หลีกเลี่ยงการรับประทาน ในกรณีกลืนเข้าไปอย่าทำให้อาเจียน รีบดื่มน้ำสะอาดตามปริมาณมากๆ และรีบพบแพทย์ทันที
8. หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังเป็นเวลานาน ในกรณีสัมผัสผิวหนังให้ล้างด้วยน้ำสะอาดปริมาณมากๆ
9. โทรหาศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ / โรงพยาบาล หากมีอาการผิดปกติหรือรู้สึกไม่สบาย
10. เสื้อผ้าและรองเท้าที่เปื้อนปูนซีเมนต์ ควรถอดล้างทำความสะอาดก่อนนำกลับมาใช้ใหม่
11. จัดเก็บให้พ้นมือเด็ก เก็บไว้ในที่ร่ม แห้ง ไม้ชื้น และอากาศถ่ายเทสะดวก
12. ห้ามทิ้งปูนซีเมนต์ หือภาชนะบรรจุลงท่อระบายน้ำ หรือแหล่งน้ำตามธรรมชาติ
13. ภาชนะที่ใช้แล้วให้กำจัดตามคำแนะนำอย่างเหมาะสม หรือตามกฎหมายกำหนด

3. องค์ประกอบ/ข้อมูลของส่วนประกอบ

สารเคมี	CAS	สัดส่วน (%)
ปอร์ตแลนด์ซีเมนต์	65997-15-1	ไม่ระบุ

4. การปฐมพยาบาล

การปฐมพยาบาลเบื้องต้น	
การสัมผัสทางผิวหนัง	: ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออกทันที ล้างผิวหนังทันทีด้วยสบู่และน้ำจำนวนมากหากยังระคายเคืองให้รีบพาไปพบแพทย์
การสัมผัสกับดวงตา	: ล้างตาทันทีด้วยน้ำสะอาดจำนวนมากเป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาที
การกลืน	: ให้ดื่มน้ำปริมาณมากทันที ห้ามทำให้อาเจียน รีบพาไปพบแพทย์
การสัมผัสทางหายใจ	: ย้ายมาที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ หากยังไม่ดีขึ้นรีบพาไปพบแพทย์

5. การดับเพลิง

วัสดุที่ใช้ดับเพลิง	: ดับด้วยโฟมที่ทนแอลกอฮอล์ คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง หรือละอองน้ำ
อุปกรณ์ป้องกันในการดับเพลิง	: เจ้าหน้าที่ดับเพลิงควรสวมใส่เสื้อผ้าและเครื่องช่วยหายใจที่เหมาะสมเพื่อการป้องกัน

6. การปฏิบัติเมื่อเกิดการรั่วไหล

วิธีการจัดเก็บและทำความสะอาด	: ใช้อุปกรณ์ดูดหรือเครื่องดูดสูญญากาศ เก็บรวบรวมในภาชนะที่เหมาะสมเพื่อทำการส่งกำจัดต่อไป
------------------------------	--

7. การจัดการและการจัดเก็บ

การจัดการ	: ล้างทำความสะอาดร่างกายส่วนที่สัมผัส หลังจากการใช้งาน
การจัดเก็บ	: ควรเก็บในที่แห้ง มีอุณหภูมิปกติ

8. การควบคุมการสัมผัส/การป้องกันส่วนบุคคล

มาตรการด้านวิศวกรรม	: จัดเตรียมการระบายอากาศให้เหมาะสมตลอดเวลา
<u>อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล</u>	
การป้องกันนัยน์ตา	: แวนตานิรภัย
การป้องกันผิวหนัง	: สวมใส่ชุดป้องกันที่เหมาะสม สวมถุงมืออย่างสังเคราะห์หรือพลาสติก
การป้องกันระบบทางเดินหายใจ	: จัดสภาพแวดล้อมให้มีการถ่ายเทอากาศได้สะดวก ในกรณีที่ทำงานด้วยเครื่องสเปรย์เพื่อฉีดพ่นน้ำยา ควรสวมผ้าปิดจมูกหรือหน้ากากกันสารเคมีที่เหมาะสม

9. ข้อมูลทางกายภาพและข้อมูลทางเคมี

ลักษณะทางกายภาพ	: ลักษณะเป็นผง มีสีเทา
กลิ่น	: ไม่มีกลิ่น
การละลายน้ำ	: ไม่ละลาย
%สารระเหย	: ไม่ระบุ
ค่าความหนาแน่นไอ	: > อากาศ

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (SDS)

ค่าความดันไอ : ไม่ระบุ

10. ความเสถียรและการทำปฏิกิริยา

ความเสถียรทางเคมี : ผลิตภัณฑ์มีความเสถียรทางเคมี
 สภาพที่ควรหลีกเลี่ยง : ควรป้องกันจากน้ำ อากาศที่ร้อนและเย็นจัด
 สารอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว : หากเกิดเพลิงไหม้อาจทำให้เกิดควัน คาร์บอนมอนอกไซด์ คาร์บอนไดออกไซด์

11. ข้อมูลทางพิษวิทยา

ค่าประมาณการความเป็นพิษเฉียบพลัน

ทางปาก : ไม่มีข้อมูล
 ทางผิวหนัง : ไม่มีข้อมูล
 ทางการหายใจ : ไม่มีข้อมูล
 การกลืนกิน : อาจเป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน ทำให้เกิดอาการปวดท้อง คลื่นไส้ อาเจียนและท้องเสีย
 การสัมผัสผิวหนัง : การรับสัมผัสซ้ำๆ หรือเป็นเวลานานๆ ทำให้ไขมันที่ผิวหนัง เป็นอันตรายเมื่อหายใจเข้าไป อาจทำให้เกิดอาการไอจามน้ำมูกไหล ปวด
 การสูดดม : หิว
 เสียงแหบ เจ็บคอ
 การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง : ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก
 การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา : ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง
 อาจทำให้เกิดอาการแพ้หรือหอบหืดหรือหายใจลำบากเมื่อ และทำให้เกิดการแพ้ที่
 การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวหนัง : ผิวหนัง
 การก่อให้เกิดการกลายพันธุ์ : ไม่มีข้อมูล
 การก่อมะเร็ง : ไม่มีข้อมูล
 ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ : ไม่มีข้อมูล
 ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมาย : ไม่มีข้อมูล
 อย่างเฉพาะเจาะจงจากรับสัมผัสครั้งเดียว
 ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมาย : อาจทำอันตรายต่อปอดเมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานานหรือรับสัมผัสซ้ำ
 อย่างเฉพาะเจาะจงจากรับสัมผัสซ้ำ
 ความเป็นอันตรายจากการสำลัก : ไม่มีข้อมูล

12. ข้อมูลทางนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ : ไม่มีข้อมูล
 ความอันตรายต่อโอโซนในบรรยากาศ : ไม่มีข้อมูล

13. ข้อควรคำนึงในการกำจัด

ขั้นตอนในการกำจัด : สามารถทิ้งรวมกับของเสียอื่นๆได้ ทั้งนี้ต้องไม่ขัดต่อกฎระเบียบต่างๆ ตามกฎหมาย

14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง

ข้อมูลการขนส่งทางบก : ไม่ใช่สินค้าอันตราย
 ข้อมูลการขนส่งทางทะเล : ไม่ใช่สินค้าอันตราย
 ข้อมูลการขนส่งทางอากาศ : ไม่ใช่สินค้าอันตราย
 การขนส่งในปริมาณมาก ตามภาคผนวก II ของ MARPOL 73/78 และ รหัส IBC
 ไม่สามารถใช้ได้กับผลิตภัณฑ์ตามที่ให้มา

15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ

ข้อบังคับประเทศไทย : พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (SDS)

: ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบการจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของวัตถุอันตราย" พ.ศ. ๒๕๕๕

16. ข้อมูลอื่น ๆ

ข้อมูลเอกสารความปลอดภัยนี้อาศัยพื้นฐานความรู้ที่มีอยู่และกฎหมายในปัจจุบัน ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์นี้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นนอกจากที่ระบุไว้ในข้อที่ 1 โดยไม่มีการศึกษาเอกสารคำแนะนำในการจัดการสารก่อน ทั้งนี้ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้งานที่จะต้องดำเนินการใดๆ ตามที่จำเป็น เพื่อให้เป็นไปตามข้อบังคับและกฎหมายท้องถิ่น ข้อมูลเอกสารความปลอดภัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่ออธิบายข้อกำหนดด้านความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ข้อมูลเอกสารความปลอดภัยนี้ไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อรับประกันคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์แต่อย่างใด

ทบทวนครั้งที่ 0

: 12/2566

