

สีน้ำไพร์มซิลด์ ชนิดกึ่งเงา #เบส A

1. ชื่อผลิตภัณฑ์และบริษัทผู้ผลิต

ผลิตภัณฑ์	: สีน้ำไพร์มซิลด์ ชนิดกึ่งเงา #เบส A
ประเภทผลิตภัณฑ์	: สีอิมัลชัน สำหรับทาผนังภายนอก และ ภายใน
ที่อยู่	: บริษัท บริติช เพ้นท์ส จำกัด 31/2 หมู่ 3 ถนน บางนา -ตราด กม. 23 ตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ 10540
โทรศัพท์	: 0-2312-8131
โทรสาร	: 0-2312-8136
โทรศัพท์ฉุกเฉิน	: 0-2312-8131

2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

ข้อมูลเกี่ยวกับอันตราย	: อาจทำให้เกิดการระคายเคือง
ผลกระทบต่อสุขภาพที่อาจเกิดขึ้น	
การสัมผัสกับดวงตา	: อาจทำให้เกิดการระคายเคือง
การสัมผัสกับผิวหนัง	: อาจทำให้เกิดการระคายเคือง
การสูดดมเข้าไป	: เมื่อสูดดมเป็นเวลานานหรือมากเกินไป อาจทำให้เกิดการระคายเคืองระบบทางเดินหายใจ
การกลืนกินเข้าไป	: อาจเป็นอันตรายหากกลืนกิน อาจก่อให้เกิดอาการอาเจียน



Irritant

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

ส่วนประกอบ	CAS no.	EC Number	%	ประเภทอันตราย
ไทเทเนียมไดออกไซด์	13463-67-7	-	18-20	-
แคลิเนียม	1332-58-7	-	8-10	-
โพรพิลีน ไกลคอล	57-55-6	-	1.5-2.5	-
อะคริลิก โพลีเมอร์	25852-37-3	-	44-47	-
น้ำ	7732-18-5	-	25-30	-

สีน้ำไพร์มซิลด์ ชนิดกึ่งเงา #เบส A

4. มาตรการปฐมพยาบาล

ข้อมูลทั่วไป	: ใช้ด้วยความระมัดระวัง หากเกิดอาการแพ้ให้รีบไปพบแพทย์ทันที
การสัมผัสกับดวงตา	: ล้างตาทันทีด้วยน้ำสะอาดจำนวนมากเป็นเวลาอย่างน้อย 15-20 นาที
การถูกผิวหนัง	: ล้างผิวหนังที่สัมผัสและน้ำจำนวนมาก
การสูดดมเข้าไป	: ทำให้ร่างกายของผู้ป่วยอบอุ่นในที่ที่เงียบและมีอากาศบริสุทธิ์ ถ้าผู้ป่วยหยุดหายใจให้ทำการผายปอด รีบนำไปพบแพทย์
การกลืนเข้าไป	: ห้ามทำให้อาเจียน ให้ล้างและบ้วนปากด้วยน้ำสะอาดจากนั้นให้ดื่มน้ำ 1-2 แก้ว แล้วรีบพาไปพบแพทย์ทันที

5. มาตรการพจญเพลิง

จุดวาบไฟ	: ไม่ระบุ
สารที่ใช้ดับเพลิง	: ดับด้วยโฟมที่ทนแอลกอฮอล์ คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง หรือละอองน้ำ
การป้องกันตัวในการพจญเพลิง	: เจ้าหน้าที่ดับเพลิงควรสวมใส่เสื้อผ้าที่เหมาะสมเพื่อการป้องกันและเครื่องช่วยหายใจระบบบป้อนอากาศขณะปฏิบัติงานกับเพลิงขนาดใหญ่

6. มาตรการการจัดการเมื่อมีการรั่วไหลของสาร

การระวังเบื้องต้น	: ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันผิวหนัง ดวงตา และระบบทางเดินหายใจ ระหว่างทำความสะอาด ศึกษามาตรการป้องกันที่ระบุไว้ในหมวด 8
วิธีการจัดเก็บและทำความสะอาด	: ทำความสะอาดสารเคมีหกครั้งไหลทันที ใช้วัสดุดูดซับด้วยสารที่ไม่ก่อให้เกิดการติดไฟ เช่น ทราย ดิน บรรจุลงในภาชนะบรรจุสารเคมี
ข้อควรระวังทางด้านสิ่งแวดล้อม	: อย่าปล่อยให้ไหลลงสู่ทางระบายน้ำหรือแหล่งน้ำสาธารณะ หากเกิดการรั่วไหลหรือปนเปื้อน ให้รีบแจ้งต่อสำนักงานสิ่งแวดล้อมที่รับผิดชอบในแต่ละท้องถิ่น

7. การขนย้าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

Handling	: จัดเก็บผลิตภัณฑ์โดยปิดภาชนะให้แน่น เก็บให้ห่างจากความร้อน ประกายไฟและเปลวไฟ หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไอระเหยที่มีความเข้มข้นสูงเข้าไป
การจัดเก็บ	: ควรเก็บในที่แห้ง มีอุณหภูมิปกติ หลีกเลี่ยงน้ำหรือสภาวะที่เย็นหรือร้อนเกินไป และไม่ควรเปิดฝาเมื่อไม่ได้ใช้งาน

สีน้ำไฟรมซิลด์ ชนิดกึ่งเงา #เบส A

8. การควบคุมการรับสัมผัสและป้องกันส่วนบุคคล

มาตรการทางวิศวกรรม	: จัดเตรียมการระบายอากาศให้เหมาะสม เช่น การระบายอากาศเฉพาะที่หรือการระบายอากาศรวม
อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล	
การป้องกันการหายใจ	: สวมผ้าปิดจมูกหรือหน้ากากกันสารเคมี
การป้องกันผิวหนัง	: สวมใส่เสื้อผ้าแบบเต็มตัว
การป้องกันมือ	: สวมถุงมือกันสารเคมี
การป้องกันตา	: สวมแว่นตานิรภัยหรือหน้ากากกันสารเคมี
อื่นๆ	: ควรจัดเก็บในที่ที่มีการเข้าถึงของอุปกรณ์ Safety เช่น Eye Wash , Safety Shower

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะทางกายภาพ	: ของเหลว
สี	: ขาว
ค่า pH	: 8.5 - 10.0
จุดวาบไฟ	: ไม่มีข้อมูล
ค่าความถ่วงจำเพาะ	: 1.23 -1.33 กรัม / ลูกบาศก์เซนติเมตร
ส่วนประกอบของสารที่เป็นอันตราย	: ไม่มีข้อมูล
การละลาย	: ไม่ละลายในน้ำ

10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

ความเสถียร	: ผลิตภัณฑ์จะมีความเสถียรถ้าจัดเก็บและขนส่งภายใต้สภาวะที่กำหนด (ดูหมวด 7)
สภาวะที่ต้องหลีกเลี่ยง	: ควรป้องกันจากน้ำ อากาศที่ร้อนจัดและเย็นจัด
วัสดุที่ควรหลีกเลี่ยง	: เก็บให้ห่างจากสารออกซิไดซ์ สารที่มีความเป็นกรดหรือด่างอย่างแรง
สารอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว	: คาร์บอนมอนอกไซด์ คาร์บอนไดออกไซด์ ควัน และ ออกไซด์ของไนโตรเจน

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ข้อมูลความเป็นพิษ	: ไม่พบข้อมูล
-------------------	---------------

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษ	: ไม่พบข้อมูล
ผลกระทบต่อระบบนิเวศน์	: ไม่ปรากฏ

สีน้ำไพร์มซิลด์ ชนิดกึ่งเงา #เบส A

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

ขั้นตอนในการกำจัด : สามารถทิ้งรวมกับของเสียอื่นๆ ได้ ทั้งนี้ต้องไม่ขัดต่อกฎระเบียบต่างๆ ตามกฎหมาย

14. ข้อมูลการขนส่ง

หมายเลข UN : ไม่ได้รับการระบุ

ชั้นและลำดับความเสี่ยง : ไม่ได้รับการระบุ

15. ข้อมูลทางด้านกฎข้อบังคับ

ตารางความเป็นพิษ : ไม่ได้รับการระบุ

16. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ข้อมูลใน MSDS นี้อาศัยพื้นฐานความรู้ที่มีอยู่และกฎหมายในปัจจุบัน ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์นี้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นนอกจากที่ระบุไว้ในข้อที่ 1

โดยไม่มีการศึกษาเอกสารคำแนะนำในการจัดการกับสารก่อน ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้งานที่จะต้องดำเนินการใดๆ ก็ตามที่จำเป็น เพื่อให้เป็นไปตามข้อบังคับและกฎหมายท้องถิ่น ข้อมูล MSDS นี้มีวัตถุประสงค์เพื่ออธิบายข้อกำหนดด้านความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ และมีไว้มีวัตถุประสงค์เพื่อรับประกันคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์แต่อย่างใด