


ปามมาستيك ไพร์มไลม์

1. ข้อมูลผลิตภัณฑ์และบริษัทผู้ผลิต

ผลิตภัณฑ์	:	ปามมาستيك ไพร์มไลม์
ประเภทผลิตภัณฑ์	:	สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง สำหรับภายนอกและภายใน
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	:	โทรศัพท์ 0-2312-8131

2. การป้องกันอันตราย

ข้อมูลเกี่ยวกับอันตราย	:	อาจทำให้เกิดการระคายเคือง	 Irritant
ผลกระทบต่อสุขภาพที่อาจเกิดขึ้น	:		
การสัมผัสกับดวงตา	:	อาจทำให้เกิดการระคายเคือง	
การสัมผัสกับผิวหนัง	:	อาจทำให้เกิดการระคายเคือง	
การสูดดมเข้าไป	:	เมื่อสูดดมเป็นเวลานานหรือมากเกินไปอาจทำให้เกิดการระคายเคืองระบบทางเดินหายใจ	
การกลืนกินเข้าไป	:	อาจเป็นอันตรายหากกลืนกิน อาจก่อให้เกิดอาการอาเจียน	

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

ส่วนประกอบ	CAS no.	EC Number	%	ประเภทอันตราย
ไทเทเนียม ไดออกไซด์	13463-67-7	-	10 - 12	-
อะลูมิเนียม ซิลิเกต	66402-68-4	-	6 - 8	-
แคลิน	1332-58-7	-	6 - 8	-
แคลเซียม คาร์บอเนต	1317-65-3	-	17 - 19	-
โพรพิลีน โกลคอลล	57-55-6	-	1 - 2	-
อะครีลิก โพลีเมอร์	25852-37-3	-	22 - 25	-
น้ำ	7732-18-5	-	35 - 40	-

ปามมาستيك ไพร์มไลม์

4. มาตรการปฐมพยาบาล

ข้อมูลทั่วไป	:	ใช้ด้วยความระมัดระวัง หากเกิดอาการแพ้ให้รีบไปพบแพทย์ทันที
การสัมผัสกับดวงตา	:	ล้างตาทันทีด้วยน้ำสะอาดจำนวนมากเป็นเวลาอย่างน้อย 15-20 นาที
การสัมผัสกับผิวหนัง	:	ล้างผิวหนังที่ด้วยสบู่และน้ำจำนวนมาก
การสูดดมเข้าไป	:	ทำให้ร่างกายของผู้ป่วยอบอุ่นในที่ที่เงียบและมีอากาศบริสุทธิ์ ถ้าผู้ป่วยหยุดหายใจให้ทำการผายปอด ถ้าผู้ป่วยหมดสติควรทำให้ฟื้น รีบนำไปพบแพทย์
การกลืนกินเข้าไป	:	อย่าทำให้อาเจียน ถ้ากลืนเข้าไปโดยบังเอิญให้รีบไปพบแพทย์

5. มาตรการผจญเพลิง

จุดวาบไฟ	:	ไม่ระบุ
สารที่ใช้ดับเพลิง	:	ดับด้วยโฟมที่ทนแอลกอฮอล์ คาร์บอนไดออกไซด์ผงเคมีแห้ง หรือละอองน้ำ
การป้องกันตัวในการผจญเพลิง	:	เจ้าหน้าที่ดับเพลิงควรสวมใส่เสื้อผ้าที่เหมาะสมเพื่อป้องกันและเครื่องช่วยหายใจระบบป้อนอากาศขณะปฏิบัติงานกับเพลิงขนาดใหญ่

6. มาตรการการจัดการเมื่อมีการหกรั่วไหลของสาร

การระวังเบื้องต้น	:	ใช้หรือสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ระบุไว้ในข้อที่ 8
วิธีการจัดเก็บและทำความสะอาด	:	ทำความสะอาดสารเคมีหกรั่วไหลทันที ใช้วัสดุดูดซับด้วยสารที่ไม่ก่อให้เกิดการติดไฟ เช่น ทราช ดิน บรรจุลงในภาชนะบรรจุสารเคมี
ข้อควรระวังทางด้านสิ่งแวดล้อม	:	อย่าปล่อยให้ไหลลงสู่ทางระบายน้ำหรือแหล่งน้ำ การทำหกหรือปล่อยสู่แหล่งน้ำที่ไม่สามารถควบคุมได้ให้แจ้งหน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง

7. การขนย้าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

Handling	:	หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังและขนตา ใช้เฉพาะบริเวณที่อากาศถ่ายเทได้ดี หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไอระเหยที่มีความเข้มข้นสูงเข้าไป
การจัดเก็บ	:	ควรเก็บในที่แห้ง มีอุณหภูมิปกติ หลีกเลี่ยงน้ำหรือสภาวะที่เย็นหรือร้อนเกินไป และไม่ควรเปิดฝาเมื่อไม่ได้ใช้งาน

8. การควบคุมการรับสัมผัสและป้องกันส่วนบุคคล

มาตรการด้านวิศวกรรม	:	จัดเตรียมการระบายอากาศให้เหมาะสม เช่น การระบายอากาศเฉพาะที่หรือการ
---------------------	---	--

ปามมาสติค 'ไพร์ม'ไลม์

ระบายนอกอากาศรวม

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

การป้องกันผิวหนัง	:	สวมใส่เสื้อผ้าแบบเต็มตัว
การป้องกันมือ	:	สวมใส่ถุงมือกันสารเคมี
การป้องกันตา	:	สวมแว่นตานิรภัยหรือหน้ากากกันสารเคมี
การป้องกันการหายใจ	:	สวมหน้ากากป้องกันสารเคมี
อื่นๆ	:	ควรจัดเก็บในที่ที่มีการเข้าถึงของอุปกรณ์ Safety เช่น Eye Wash , Safety Shower

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะทางกายภาพ	:	ของเหลว
สี	:	ขาว
ค่า pH	:	8.5 – 10.0
จุดวาบไฟ	:	ไม่มีข้อมูล
ค่าความตึงผิวเฉพาะ	:	1.29 - 1.40 กรัม/ลูกบาศก์เซนติเมตร
ส่วนประกอบของสารที่เป็นอันตราย	:	ไม่มีข้อมูล
การละลายน้ำ	:	ไม่ละลาย

10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

ความเสถียร	:	ผลิตภัณฑ์จะมีความเสถียรถ้าจัดเก็บและขนส่งภายใต้สภาวะที่กำหนด (ดูหมวด 7)
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	:	ควรป้องกันจากน้ำ อากาศที่ร้อนจัดและเย็นจัด
วัสดุที่ควรหลีกเลี่ยง	:	เก็บให้ห่างจากสารออกซิไดซ์ สารที่มีความเป็นกรดหรือด่างอย่างแรง
สารอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว	:	หากเกิดเพลิงไหม้อาจทำให้เกิดควัน คาร์บอนมอนนอกไซด์ คาร์บอนไดออกไซด์ และออกไซด์ของไนโตรเจน

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ข้อมูลความเป็นพิษ	:	ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับความเป็นพิษ
-------------------	---	---------------------------------

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษ	:	ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับความเป็นพิษ
ผลกระทบต่อระบบนิเวศน์	:	ไม่ปรากฏ

ปามมาสติค โพร้มไลม์

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

ขั้นตอนในการกำจัด : สามารถทิ้งร่วมกับของเสียอื่นๆ ได้ ทั้งนี้ต้อง ไม่จัดต่อกลุ่มระเบียบต่างๆตามกฎหมาย

14. ข้อมูลการขนส่ง

หมายเลข UN : ไม่ได้รับการระบุ

ชั้นและลำดับความเสี่ยง : ไม่ได้รับการระบุ

15. ข้อมูลทางด้านกฎข้อบังคับ

ตารางความเป็นพิษ : ไม่ได้รับการระบุ

16. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ข้อมูลใน MSDS นี้อาศัยพื้นฐานความรู้ที่มีอยู่และกฎหมายในปัจจุบัน ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์นี้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นนอกจากที่ระบุไว้ในข้อที่ 1 โดยไม่มีการศึกษาเอกสารคำแนะนำในการจัดการกับสารก่อน ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้งานที่จะต้องดำเนินการใดๆก็ตามที่จำเป็น เพื่อให้เป็นไปตามข้อบังคับและกฎหมายท้องถิ่น ข้อมูล MSDS นี้มีวัตถุประสงค์เพื่ออธิบายข้อกำหนดด้านความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ และมีไว้วัตถุประสงค์เพื่อรับประกันคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์แต่อย่างใด