


สีน้ำเอ็กซ์ตรีปาม สำหรับภายนอก # เบส A

1. ชื่อผลิตภัณฑ์และบริษัทผู้ผลิต

| | | |
|-----------------|---|--|
| ผลิตภัณฑ์ | : | สีน้ำเอ็กซ์ตรีปาม สำหรับภายนอก # เบส A |
| ประเภทผลิตภัณฑ์ | : | สีอิมัลชัน สำหรับทาผนังภายนอก |
| 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. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

| | | | |
|--------------------------------|---|---|---|
| ข้อมูลเกี่ยวกับอันตราย | : | อาจทำให้เกิดการระคายเคือง |  <p>Irritant</p> |
| ผลกระทบต่อสุขภาพที่อาจเกิดขึ้น | : | | |
| การสัมผัสกับดวงตา | : | อาจทำให้เกิดการระคายเคือง | |
| การสัมผัสกับผิวหนัง | : | อาจทำให้เกิดการระคายเคือง | |
| การสูดดมเข้าไป | : | เมื่อสูดดมเป็นเวลานานหรือมากเกินไปอาจทำให้เกิดการระคายเคืองระบบทางเดินหายใจ | |
| การกลืนกินเข้าไป | : | อาจเป็นอันตรายหากกลืนกิน อาจก่อให้เกิดอาการอาเจียน | |

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

| ส่วนประกอบ | CAS no. | EC Number | % | ประเภทอันตราย |
|--------------------|--------------|-----------|---------|---------------|
| ไทเทเนียมไดออกไซด์ | 13463-67-7 | - | 11 - 13 | - |
| อลูมิเนียม ซิลิเกต | 66402-68-4 | - | 11 - 13 | - |
| แคลเซียม คาร์บอเนต | 1317-65-3 | - | 21 - 23 | - |
| ปูนขาว | 1332-58-7 | - | 2 - 3 | - |
| ปูนขาว | 92704-4-41-1 | - | 0.5-1.5 | - |
| โพรพิลีน ไกลคอล | 57-55-6 | - | 2 - 3 | - |
| อะคริลิก โพลีเมอร์ | 25852-37-3 | - | 14 - 16 | - |
| น้ำ | 7732-18-5 | - | 31 - 33 | - |

สีน้ำเอ็กซ์ตร้าปาม สำหรับภายนอก # เบส A

4. มาตรการปฐมพยาบาล

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

5. มาตรการผจญเพลิง

| | | |
|----------------------------|---|--|
| จุดวาบไฟ | : | ไม่ระบุ |
| สารที่ใช้ดับเพลิง | : | ดับด้วยโฟมที่ทนแอลกอฮอล์ คาร์บอนไดออกไซด์ผงเคมีแห้ง หรือละอองน้ำ |
| การป้องกันตัวในการผจญเพลิง | : | เจ้าหน้าที่ดับเพลิงควรสวมใส่เสื้อผ้าที่เหมาะสมเพื่อการป้องกันและเครื่องช่วยหายใจระบบป้อนอากาศขณะปฏิบัติงานกับเพลิงขนาดใหญ่ |

6. มาตรการการจัดการเมื่อมีการหกรั่วไหลของสาร

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| การระวังเบื้องต้น | : | ใช้หรือสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ระบุไว้ในข้อที่ 8 |
| วิธีการจัดเก็บและทำความสะอาด | : | ทำความสะอาดสารเคมีหกรั่วไหลทันที ใช้วัสดุดูดซับด้วยสารที่ไม่ก่อให้เกิดการติดไฟ เช่น ทราย ดิน บรรจุลงในภาชนะบรรจุสารเคมี |
| ข้อควรระวังทางด้านสิ่งแวดล้อม | : | อย่าปล่อยให้ไหลลงสู่ทางระบายน้ำหรือแหล่งน้ำ การทำหกหรือปล่อยสู่แหล่งน้ำที่ไม่สามารถควบคุมได้ให้แจ้งหน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง |

7. การขนย้าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

| | | |
|------------|---|---|
| Handling | : | หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังและขนตา ใช้เฉพาะบริเวณที่อากาศถ่ายเทได้ดี หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไอระเหยที่มีความเข้มข้นสูงเข้าไป |
| การจัดเก็บ | : | ควรเก็บในที่แห้ง มีอุณหภูมิปกติ หลีกเลี่ยงน้ำหรือสภาวะที่เย็นหรือร้อนเกินไป และไม่ควรเปิดฝาเมื่อไม่ได้ใช้งาน |

สีน้ำเอ็กซ์ตร้าปาม สำหรับภายนอก # เบส A

8. การควบคุมการรับสัมผัสและป้องกันส่วนบุคคล

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| มาตรการด้านวิศวกรรม | : | จัดเตรียมการระบายอากาศให้เหมาะสม เช่น การระบายอากาศเฉพาะที่หรือการระบายอากาศรวม |
| อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล | | |
| การป้องกันผิวหนัง | : | สวมใส่เสื้อผ้าแบบเต็มตัว |
| การป้องกันมือ | : | สวมใส่ถุงมือกันสารเคมี |
| การป้องกันตา | : | สวมแว่นตานิรภัยหรือหน้ากากกันสารเคมี |
| การป้องกันการหายใจ | : | สวมหน้ากากป้องกันหรือหน้ากากกันสารเคมี |
| อื่นๆ | : | ควรจัดเก็บในที่ที่มีการเข้าถึงของอุปกรณ์ Safety เช่น Eye Wash , Safety Shower |

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| ลักษณะทางกายภาพ | : | ของเหลว |
| สี | : | ขาว |
| ค่า pH | : | 8.5 – 10.0 |
| จุดวาบไฟ | : | ไม่มีข้อมูล |
| ค่าความถ่วงจำเพาะ | : | 1.37 -1.47 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 |
|-------------------|---|---------------------------------|

สีน้ำเอ็กซ์ตร้าปาม สำหรับภายนอก # เบส A

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

| | | |
|-----------------------|---|---------------------------------|
| ความเป็นพิษ | : | ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับความเป็นพิษ |
| ผลกระทบต่อระบบนิเวศน์ | : | ไม่ปรากฏ |

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

| | | |
|-------------------|---|---|
| ขั้นตอนในการกำจัด | : | สามารถทิ้งร่วมกับของเสียอื่นๆ ได้ ทั้งนี้ต้องไม่ขัดต่อกฎระเบียบต่างๆตามกฎหมาย |
|-------------------|---|---|

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