

ปามมาสติค 302 อะคริลิก ซีลแลนท์

1. ข้อมูลผลิตภัณฑ์และบริษัทผู้ผลิต

ผลิตภัณฑ์	:	ปามมาสติค 302 อะคริลิก ซีลแลนท์
ประเภทผลิตภัณฑ์	:	อะคริลิกอีคหุุ่นสำหรับอุดโป๊วรอยแตกร้าวขนาดใหญ่
ที่อยู่	:	บริษัท บริดิช 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
ผลกระทบต่อสุขภาพที่อาจเกิดขึ้น	:	
การสัมผัสกับดวงตา	:	ระคายเคืองต่อดวงตาเล็กน้อย
การสัมผัสกับผิวหนัง	:	ระคายเคืองต่อผิวหนังเล็กน้อย
การสูดดมเข้าไป	:	ไม่จัดอยู่ในกลุ่มอันตราย
การกลืนกินเข้าไป	:	อาจเป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน



Irritant

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

ส่วนประกอบ	CAS no.	EC Number	%	ประเภทอันตราย
โพลีเมอร์	-	-	40 - 45	-
ฟิลเลอร์และอื่นๆ	-	-	55 - 60	-
น้ำ	7732 - 18 - 5	231-791-2	1 - 3	-

ปามมาสติค 302 อะคริลิก ซีลแลนท์

4. มาตรการปฐมพยาบาล

ข้อมูลทั่วไป	:	ใช้ด้วยความระมัดระวัง หากเกิดการแพ้ให้รีบไปพบแพทย์ทันที
การสัมผัสกับดวงตา	:	ล้างตาทันทีด้วยน้ำสะอาดจำนวนมากเป็นเวลานานอย่างน้อย 15 นาที
การสัมผัสกับผิวหนัง	:	ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออกทันที ล้างผิวหนังทันทีด้วยสบู่และน้ำจำนวนมาก หากยังระคายเคืองให้รีบพาไปพบแพทย์
การสูดดมเข้าไป	:	ย้ายมาในที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ หากยังไม่ดีขึ้นรีบพาไปพบแพทย์
การกลืนกินเข้าไป	:	ให้ดื่มน้ำปริมาณมากทันที ห้ามทำให้ผู้ป่วยอาเจียน รีบพาไปพบแพทย์

5. มาตรการผจญเพลิง

จุดวาบไฟ	:	ไม่ระบุ
สารที่ใช้ดับเพลิง	:	ดับด้วยโฟมที่ทนแอลกอฮอล์ คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง
การป้องกันตัวในการผจญเพลิง	:	เจ้าหน้าที่ดับเพลิงควรสวมใส่เสื้อผ้าและเครื่องช่วยหายใจที่เหมาะสมเพื่อการป้องกัน

6. มาตรการการจัดการเมื่อมีการหกรั่วไหลของสาร

การระงับเบื้องต้น	:	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

ปามมาสติค 302 อะคริลิก ซีลแลนท์

8. การควบคุมการรับสัมผัสและป้องกันส่วนบุคคล

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

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะทางกายภาพ	:	ของเหลวข้น
สี	:	ขาว
ค่า pH	:	8.5 – 10.0
จุดวาบไฟ	:	ไม่มีข้อมูล
ค่าความถ่วงจำเพาะ	:	1.56 - 1.60 กรัม/ลูกบาศก์เซนติเมตร
ส่วนประกอบของสารที่เป็นอันตราย	:	ไม่มีข้อมูล
การละลายน้ำ	:	ผสมเข้ากับน้ำได้

10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

ความเสถียร	:	ผลิตภัณฑ์มีความเสถียรทางเคมี
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	:	ควรป้องกันจากน้ำ อากาศที่ร้อนจัดและเย็นจัด
วัสดุที่ควรหลีกเลี่ยง	:	ไม่มีข้อมูล
สารอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว	:	หากเกิดเพลิงไหม้อาจทำให้เกิดควัน คาร์บอนมอนนอกไซด์ คาร์บอนไดออกไซด์

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

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

ปามมาสติค 302 อะคริลิก ซีลแลนท์

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษ	:	ไม่จัดอยู่ในกลุ่มอันตราย
ผลกระทบต่อระบบนิเวศน์	:	ไม่มีข้อมูล

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

ขั้นตอนในการกำจัด	:	สามารถทิ้งร่วมกับของเสียอื่นๆ ได้ ทั้งนี้ต้องไม่ขัดต่อกฎระเบียบต่างๆ ตามกฎหมาย
-------------------	---	--

14. ข้อมูลการขนส่ง

หมายเลข UN	:	ไม่ได้รับการระบุ
ชั้นและลำดับความเสี่ยง	:	ไม่ได้รับการระบุ

15. ข้อมูลทางด้านกฎข้อบังคับ

ตารางความเป็นพิษ	:	ไม่ได้รับการระบุ
------------------	---	------------------

16. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ข้อมูลเอกสารความปลอดภัยนี้อาศัยพื้นฐานความรู้ที่มีอยู่และกฎหมายในปัจจุบัน

ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์นี้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น นอกจากที่ระบุไว้ในข้อที่ 1 โดยไม่มีการศึกษาเอกสารคำแนะนำในการจัดการสารก่อน

ทั้งนี้ ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้งานที่จะต้องดำเนินการใดๆตามที่จำเป็น เพื่อให้เป็นไปตามข้อบังคับและกฎหมายท้องถิ่น

ข้อมูลเอกสารความปลอดภัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่ออธิบายข้อกำหนดด้านความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเอกสารความปลอดภัยนี้ไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อรับประกันคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์แต่อย่างใดผลิตภัณฑ์