

ปามมาสติค สปีด ไพร์เมอร์

1. ชื่อผลิตภัณฑ์และบริษัทผู้ผลิต

ผลิตภัณฑ์	:	ปามมาสติค สปีด ไพร์เมอร์
ประเภทผลิตภัณฑ์	:	สีรองพื้นปูนฉาบเสร็จใหม่และปูนเก่าเสื่อมสภาพ สำหรับภายในและภายนอก
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

เป็นสารไวไฟ

ระคายเคืองต่อตาและผิวหนัง

อาจเป็นสาเหตุให้เกิดความไวต่อการรับสาร โดยการสัมผัสกับผิวหนัง

อันตรายต่อการหายใจและสัมผัสผิวหนัง



Irritant

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

ส่วนประกอบ	CAS no.	EC Number	%	ประเภทอันตราย
แนพทา (ปีโตรเลียม) อะโรมาติกชนิดเบา	64742-95-6	-	10 - 13	-
แนพทา (ปีโตรเลียม) ชนิดหนัก	64742-48-9	-	28 - 32	-
ไวนิล อะครีเลท โคลิโพลิเมอร์	8050-09-7	-	8 - 9	
สไตรีน / บิวทาไดอีน โคลิโพลิเมอร์	9003-55-8	-	3 - 4	
ไทเทเนียม ไดออกไซด์	13463-67-7	-	9 - 10	
แคลเซียม คาร์บอเนต	1317-65-3	-	32 - 34	
เททราคัม	14807-96-6	-	9 - 11	

ปามมาستيك สปีด ไพร์เมอร์

4. มาตรการปฐมพยาบาล

ข้อมูลทั่วไป	:	ใช้ด้วยความระมัดระวัง เป็นอันตรายต่อปอด ควรมีการตรวจสอบสภาพและประเมินพื้นที่ทำงาน ติดตามตรวจสอบสุขภาพอย่างสม่ำเสมอ หากผื่นขึ้นให้รีบไปพบแพทย์ทันที
การสูดดมเข้าไป	:	ทำให้ร่างกายของผู้ป่วยอบอุ่นในที่ที่เงียบและมีอากาศบริสุทธิ์ ถ้าผู้ป่วยหยุดหายใจให้ทำการผายปอด ถ้าผู้ป่วยหมดสติควรทำให้ฟื้น รีบนำไปพบแพทย์
การสัมผัสกับผิวหนัง	:	ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนสารออก ล้างผิวหนังให้หมดด้วยสบู่และน้ำสะอาด หรือใช้น้ำยาล้างทำความสะอาดผิวที่เหมาะสม อย่าใช้ตัวทำละลายหรือทินเนอร์
การสัมผัสกับดวงตา	:	ถอดคอนแทกเลนส์ออก เลิกเปลือกตาและล้างออกด้วยน้ำสะอาดไม่ต่ำกว่า 15 นาที
การกลืนกินเข้าไป	:	อย่าทำให้อาเจียน ถ้ากลืนเข้าไปโดยบังเอิญให้รีบไปพบแพทย์

5. มาตรการผจญเพลิง

สารที่ใช้ดับเพลิง	:	ดับด้วยโฟมที่ทนแอลกอฮอล์ คาร์บอนไดออกไซด์ผงเคมีแห้ง หรือละอองน้ำอย่าใช้น้ำฉีด
ข้อแนะนำ	:	ผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการสลายตัวอาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ หากเกิดเพลิงไหม้จะทำให้เกิดควันหนาที่บวมอันตราย พนักงานดับเพลิงควรใช้ระบบเครื่องช่วยหายใจระบบป้อนอากาศ ทำการหล่อเย็นภาชนะบรรจุแบบปิดในกองเพลิงด้วยน้ำ อย่าปล่อยให้สารรั่วไหลลงทางระบายหรือแหล่งน้ำ

6. มาตรการการจัดการเมื่อมีการหกรั่วไหลของสาร

การระวังเบื้องต้น	:	ทำการกำจัดสิ่งที่ก่อให้เกิดการติดไฟและทำการระบายอากาศ หลีกเลี่ยงการสูดดมไอระเหย ศึกษามาตรการป้องกันที่ระบุไว้ในหมวด 7 และ 8
การรั่วไหล	:	บรรจุในภาชนะที่เตรียมไว้ในการกำจัดตามระเบียบข้อบังคับในแต่ละท้องถิ่น บรรจุและดูดซับด้วยสารที่ไม่ก่อให้เกิดการติดไฟ เช่น ทราย ดิน อย่าปล่อยให้ไหลลงสู่ทางระบายน้ำหรือแหล่งน้ำ ทำความสะอาดด้วยผงซักฟอก หลีกเลี่ยงการใช้ตัวทำละลาย ถ้าสารไหลลงสู่ทางระบายน้ำหรือท่อน้ำเสีย ให้รีบแจ้งแก่ผู้เกี่ยวข้องที่รับผิดชอบ ในกรณีที่เป็นปื้นเปื้อนในลำธารแม่น้ำ หรือทะเลสาบ ให้ติดต่อสำนักงานตัวแทนสิ่งแวดล้อม

7. การขนย้าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

คำแนะนำ	:	ระเบียบข้อบังคับในการขนส่งสามารถประยุกต์ใช้กับการขนส่งผลิตภัณฑ์นี้ได้ ควรป้องกันอุปกรณ์ไฟฟ้าตามที่มีมาตรฐานกำหนด อย่าใช้ความดันเพื่อทำให้ภาชนะว่าง เนื่องจากไม่ใช่ภาชนะที่ทนแรงดัน เก็บผลิตภัณฑ์นี้ในภาชนะบรรจุที่มีวัสดุเดียว
---------	---	--

ปามมาستيك สปีด ไพร์เมอร์

กับภาชนะที่ขนส่ง อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลคลุมหวด 8 ห้ามสูบบุหรี่ ทานอาหาร หรือดื่มน้ำในพื้นที่ทำงาน หลีกเลี่ยงการสูดดมไอระเหย และละออง อย่าให้สัมผัส กับผิวหนังหรือตา ใช้เครื่องมือที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟ ปิดภาชนะให้แน่น เก็บไว้ให้ห่างจากความร้อน ประกายไฟและเปลวไฟ ผู้ปฏิบัติงานควรสวมเสื้อผ้าและ รองเท้าที่ป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ ใช้สายดินทุกครั้งที่มีการถ่ายเทออกจากภาชนะบรรจุ ผลิตภัณฑ์อาจทำให้เกิดไฟฟ้าสถิตย์ ใช้อุปกรณ์ที่ป้องกันการระเบิด ไม่ควรใช้ ผลิตภัณฑ์นี้ในบริเวณที่ใกล้เคียงกับเปลวไฟหรือสิ่งที่ก่อให้เกิดประกายไฟ ป้องกันการเกิดการรวมตัวกันของในอากาศที่อาจติดไฟหรือระเบิดได้ และหลีกเลี่ยงการรวมตัวของไอที่มีค่าสูงกว่าค่าขีดจำกัดในการสัมผัส

การจัดเก็บ : จัดเก็บตามระเบียบข้อบังคับที่ท้องถิ่นกำหนด ปฏิบัติตามฉลากข้อควรระวัง เก็บในที่แห้ง เย็น อากาศถ่ายเทสะดวก เก็บให้ห่างจากสารที่ไม่เข้ากัน ห่างจากสารออกซิไดซ์ และสารเคมีที่มีความเป็นกรดหรือด่างอย่างแรง ห้ามสูบบุหรี่ ภาชนะที่เปิดแล้วควร ทำการปิดกลับให้แน่นและวางในแนวตั้งเพื่อป้องกันการรั่วไหล

8. การควบคุมการรับสัมผัสและป้องกันส่วนบุคคล

มาตรการด้านวิศวกรรม : จัดเตรียมการระบายอากาศให้เหมาะสม เช่น การระบายอากาศเฉพาะที่หรือการระบายอากาศรวม

ส่วนประกอบ : ไวท์สปีด LD 50 5000 มิลลิกรัม / กิโลกรัม (หนุ)

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

การป้องกันการหายใจ : ใช้ตัวกรองถ่านกัมมันต์เมื่อปฏิบัติงาน โดยใช้ลูกกลิ้งหรือแปรง ใช้หน้ากากป้องกัน สารเคมีที่มีถ่านกัมมันต์และตัวกรองป้องกันฝุ่น (A2/P2) ขณะทำการพ่น

การป้องกันผิวหนัง : สวมใส่เสื้อผ้าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ที่ทำจากใยธรรมชาติหรือใยสังเคราะห์ที่ทนความร้อน ควรสวมใส่เสื้อผ้าแบบป้องกันเต็มตัวขณะทำการพ่น

การป้องกันมือ : ใช้ถุงมือแบบ พีวีซี / แอลกอฮอล์ สามารถใช้ครีมป้องกันผิวได้แต่ควรใช้ควบคู่กับถุงมือ อย่าใช้ครีมทาบริเวณผิวที่เกิดการปนเปื้อนแล้ว

การป้องกันตา : สวมแว่นตานิรภัยที่ป้องกันการกระเด็นของสารเคมี

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะทางกายภาพ : ของเหลว

ปามมาستيك สปีด ไพร์เมอร์

กลิ่น	:	ตัวทำละลาย
สี	:	ใส
จุดวาบไฟ	:	ไม่มีข้อมูล
ค่าความถ่วงจำเพาะ	:	1.28 - 1.36 กรัม/ลูกบาศก์เซนติเมตร
การละลายน้ำ	:	ไม่ละลาย

10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

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

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ทั่วไป	:	ไม่มีข้อมูลทางพิษวิทยาในตัวผลิตภัณฑ์ให้ดูรายละเอียดในหัวข้อที่ 2 , 15 ประกอบ
การสัมผัสผิวหนัง	:	การสัมผัสซ้ำ ๆ และเป็นเวลานานอาจก่อให้เกิดการระคายเคืองและการอักเสบของผิวหนัง เนื่องจากผลิตภัณฑ์มีคุณสมบัติในการกำจัดไขมัน อาจสะสมอยู่ในผิวหนัง
การสัมผัสดวงตา	:	การกระเด็นเข้าตาอาจก่อให้เกิดการระคายเคืองและอาจเป็นปฏิกิริยาร้ายแรงเฉพาะที่
การกลืนกิน	:	สามารถถูกดูดซึมได้โดยระบบย่อยอาหาร อาจเกิดอันตรายต่อตับและไต การกลืนกินโดยบังเอิญอาจทำให้เกิดการอาเจียนและการเจ็บปวดในช่องท้อง เสี่ยงต่อการเกิดโรคจากสารเคมี

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษ	:	ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับความเป็นพิษ
ผลกระทบต่อระบบนิเวศน์	:	ไม่ปรากฏ

ส่วนประกอบ

ไวท์สปีด LC50 (หนู) = 5.00 มิลลิกรัมต่อลิตร (4 ชั่วโมง)


13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

ของเสียต้องถูกกำจัดด้วยการฝังกลบที่ถูกต้องหรือการบำบัดอย่างเหมาะสม อย่าปล่อยลงในทางระบายน้ำ หรือแหล่งน้ำ ของเสียรวมถึงภาชนะบรรจุที่ใช้งานแล้วควรได้รับการกำจัดตามระเบียบข้อบังคับว่าด้วยเรื่องการควบคุมมลพิษและสิ่งแวดล้อมประเภทของเสีย

ปามมาستيك สปีด ไพร์เมอร์

08 01 11	สีที่เสียและวารันิชที่ประกอบด้วยตัวทำละลายออร์แกนิก หรือ ตัวทำละลายอื่นที่อันตราย
08 01 17	สีที่เสียและวารันิชที่ไม่ประกอบด้วยตัวทำละลายออร์แกนิก หรือ ตัวทำละลายอื่นที่อันตราย

14. ข้อมูลการขนส่ง

ชื่อในการขนส่ง	สี	ประเภทหีบห่อ	3	Label
UN. Number	1263	ประเภท	3	

การขนส่งนี้อ้างถึงข้อกำหนดที่ระบุไว้ในระเบียบข้อบังคับตาม ADR- สำหรับ การขนส่ง โดยรถ RID- สำหรับ การขนส่ง โดยรถไฟ IMDG- สำหรับ การขนส่ง ทางเรือ และ ICAO/IATA- สำหรับ การขนส่ง ทางอากาศ

15. ข้อมูลทางด้านกฎข้อบังคับ

ข้อบังคับ : ฉลากที่คิดอ้างอิงตามข้อมูลล่าสุดตามข้อระเบียบข้อบังคับ CHIP

ฉลากอันตราย :



ส่วนประกอบ : ไวท์สปีริต

ลักษณะอันตราย : อันตรายต่อการสัมผัส

อาร์-เฟส R10 ไวไฟ

R36/38 ระคายเคืองต่อตาและผิวหนัง

R43 อาจเป็นสาเหตุให้เกิดความไวต่อการรับสารโดยการสัมผัสกับผิวหนัง

R52/53 อาจเป็นอันตรายต่อพืชและสัตว์น้ำ ส่งผลต่อระบบนิเวศน์ได้

เอส-เฟส S23 ไม่สูดหายใจ ก๊าซ / พุ่ม / ไอ / สเปรย์

S24 หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนัง

S36/37- ใส่เสื้อผ้า / ถุงมือที่เหมาะสม

S51- ใช้ในบริเวณที่มีการระบายอากาศดี

16. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ข้อมูลใน MSDS นี้อาศัยพื้นฐานความรู้ที่มีอยู่และกฎหมายในปัจจุบัน ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์นี้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นนอกจากที่ระบุไว้ในข้อที่ 1 โดยไม่มีการศึกษาเอกสารคำแนะนำในการจัดการกับสารก่อน ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้งานที่จะต้องดำเนินการใดๆ ก็ตามที่เป็น เพื่อให้เป็นไปตามข้อบังคับและกฎหมายท้องถิ่น ข้อมูล MSDS นี้มีวัตถุประสงค์เพื่ออธิบายข้อกำหนดด้านความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ และมีได้มีวัตถุประสงค์เพื่อรับประกันคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์แต่อย่างใด