

## น้ำยารองพื้นปูนเก่า ปามไลท์

### 1. ชื่อผลิตภัณฑ์และบริษัทผู้ผลิต

ผลิตภัณฑ์	:	น้ำยารองพื้นปูนเก่า ปามไลท์
ประเภทผลิตภัณฑ์	:	น้ำยารองพื้นปูนเก่า 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

เป็นสารไวไฟ

ระคายเคืองต่อตาและผิวหนัง

อาจเป็นสาเหตุให้เกิดความไวต่อการรับสาร โดยการสัมผัสกับผิวหนัง

อันตรายต่อการหายใจและสัมผัสผิวหนัง



Irritant

### 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

ส่วนประกอบ	CAS no.	EC Number	%	ประเภทอันตราย
โพลีอะคริเลท โคลิโพลิเมอร์	600-07-7	-	33 - 36	-
สารผสมไฮโดรคาร์บอน อะโรมาติก	64742-82-1	-	65 - 70	-

## นํ้ายารองพื้นปูนเก่า ปามไลท์

### 4. มาตรการปฐมพยาบาล

ข้อมูลทั่วไป	:	ใช้ด้วยความระมัดระวัง เป็นอันตรายต่อปอด ควรมีการตรวจสอบสุขภาพและประเมินพื้นที่ทำงาน ติดตามตรวจสอบสุขภาพอย่างสม่ำเสมอ หากผื่นขึ้นให้รีบไปพบแพทย์ทันที
การสูดดมเข้าไป	:	ทำให้ร่างกายของผู้ป่วยอบอุ่นในที่ที่เงียบและมีอากาศบริสุทธิ์ ถ้าผู้ป่วยหยุดหายใจให้ทำการผายปอด ถ้าผู้ป่วยหมดสติควรทำให้ฟื้น รีบนำไปพบแพทย์
การสัมผัสกับผิวหนัง	:	ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนสารออก ล้างผิวหนังให้หมดด้วยสบู่และน้ำสะอาด หรือใช้นํ้ายา ล้างทำความสะอาดผิวที่เหมาะสม อย่าใช้ตัวทำละลายหรือทินเนอร์
การสัมผัสกับดวงตา	:	ถอดคอนแทคเลนส์ออก เลิกเปลือกตาและล้างออกด้วยน้ำสะอาดไม่ต่ำกว่า 15 นาที
การกลืนกินเข้าไป	:	อย่าทำ ำให้อาเจียน ถ้ากลืนเข้าไปโดยบังเอิญให้รีบไปพบแพทย์

### 5. มาตรการผจญเพลิง

สารที่ใช้ดับเพลิง	:	ดับด้วยโฟมที่ทนแอลกอฮอล์ คาร์บอนไดออกไซด์ผงเคมีแห้ง หรือละอองน้ำ อย่าใช้นํ้าฉีด
ข้อเสนอแนะ	:	ผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการสลายตัวอาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ หากเกิดเพลิงไหม้จะทำให้เกิดควันหนาที่บมีอันตราย พนักงานดับเพลิงควรรใช้ระบบเครื่องช่วยหายใจ ระบบป้องกันอากาศ ทำการหล่อเย็นภาชนะบรรจุแบบปิดในกองเพลิงด้วยน้ำ อย่าปล่อยให้สารรั่วไหลลงทางระบายหรือแหล่งน้ำ

### 6. มาตรการการจัดการเมื่อมีการหกรั่วไหลของสาร

การระวังเบื้องต้น	:	ทำการกำจัดสิ่งที่ก่อให้เกิดการติดไฟและทำการระบายอากาศ หลีกเลี่ยงการสูดดมไอรระเหย ศึกษามาตรการป้องกันที่ระบุไว้ในหมวด 7 และ 8
การรั่วไหล	:	บรรจุในภาชนะที่เตรียมไว้ในการกำจัดตามระเบียบข้อบังคับในแต่ละท้องถิ่น บรรจุและดูดซับด้วยสารที่ไม่ก่อให้เกิดการติดไฟ เช่น ทราช ดิน อย่าปล่อยให้ไหลลงสู่ทางระบายน้ำหรือแหล่งน้ำ ทำความสะอาดด้วยผงซักฟอก หลีกเลี่ยงการใช้ตัวทำละลาย ถ้าสารไหลลงสู่ทางระบายน้ำหรือท่อนํ้าเสีย ให้รีบแจ้งแก่ผู้เกี่ยวข้องที่รับผิดชอบ ในกรณีที่เป็นเบื้อนในลำธารแม่น้ำ หรือทะเลสาบ ให้ติดต่อสำนักงานตัวแทนสิ่งแวดล้อม

### 7. การขนย้าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

คำแนะนำ	:	ระเบียบข้อบังคับในการขนส่งสามารถประยุกต์ใช้กับการขนส่งผลิตภัณฑ์นี้ได้ ควรป้องกันอุปกรณ์ไฟฟ้าตามที่มาตรฐานกำหนด อย่าใช้ความดันเพื่อทำให้ภาชนะว่าง เนื่องจากไม่ใช่ภาชนะที่ทนแรงดัน เก็บผลิตภัณฑ์นี้ในภาชนะบรรจุที่มีวัสดุเดียว
---------	---	--

## น้ำยารองพื้นปูนเก่า ปามไลท์

กับภาชนะที่ขนส่ง อุปกรณ์ป้องกันกับส่วนบุคคลคลุม 8 ห้ามสูบบุหรี่ ทานอาหาร หรือดื่มน้ำในพื้นที่ทำงาน หลีกเลี่ยงการสูดดมไอระเหย และละออง อย่าให้สัมผัส กับผิวหนังหรือตา ใช้เครื่องมือที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟ ปิดภาชนะให้แน่น เก็บไว้ให้ห่างจากความร้อน ประกายไฟและเปลวไฟ ผู้ปฏิบัติงานควรสวมเสื้อผ้าและ รองเท้าที่ป้องกัน ไฟฟ้าสถิตย์ ใช้สายดินทุกครั้งที่มีการถ่ายเทออกจากภาชนะบรรจุ ผลิตภัณฑ์อาจทำให้เกิดไฟฟ้าสถิตย์ ใช้อุปกรณ์ที่ป้องกันการระเบิด ไม่ควรใช้ ผลิตภัณฑ์นี้ในบริเวณที่ใกล้เคียงกับเปลวไฟหรือสิ่งก่อก่อให้เกิดประกายไฟ ป้องกันการเกิดการรวมตัวกันของในอากาศที่อาจติดไฟหรือระเบิดได้ และหลีกเลี่ยงการ รวมตัวของไอที่มีค่าสูงกว่าค่าขีดจำกัดในการสัมผัส

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

### 8. การควบคุมการรับสัมผัสและป้องกันส่วนบุคคล

มาตรการด้านวิศวกรรม : จัดเตรียมการระบายอากาศให้เหมาะสม เช่น การระบายอากาศเฉพาะที่หรือการ ระบายอากาศรวม

ส่วนประกอบ : ไรท์สปีรिट LD 50 5000 มิลลิกรัม / กิโลกรัม (หนู)

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

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

การป้องกันผิวหนัง : สวมใส่เสื้อผ้าป้องกัน ไฟฟ้าสถิตย์ที่ทำจากใยธรรมชาติหรือใยสังเคราะห์ที่ทนความ ร้อน ควรสวมใส่เสื้อผ้าแบบป้องกันเต็มตัวขณะทำการพ่น

การป้องกันมือ : ใช้ถุงมือแบบ พีวีซี / แอลกอฮอล์ สามารถใช้ครีมป้องกันผิวได้แต่ควรใช้ควบคู่กับถุง มือ อย่าใช้ครีมทาบริเวณผิวที่เกิดการปนเปื้อนแล้ว

การป้องกันตา : สวมแว่นตานิรภัยที่ป้องกันการกระเด็นของสารเคมี

### 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะทางกายภาพ : ของเหลว

## น้ำยารองพื้นปูนเก่า ปามไลท์

กลิ่น	:	ตัวทำละลาย
สี	:	ใส
จุดวาบไฟ	:	ไม่มีข้อมูล
ค่าความถ่วงจำเพาะ	:	0.77 - 0.83 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	:	การสัมผัสซ้ำๆ และเป็นเวลานานอาจก่อให้เกิดการระคายเคืองและการอักเสบของผิวหนัง เนื่องจากผลิตภัณฑ์มีคุณสมบัติในการกำจัดไขมัน อาจสะสมอยู่ในผิวหนัง
การสัมผัสดวงตา	:	การกระเด็นเข้าตาอาจก่อให้เกิดการระคายเคืองและอาจเป็นปฏิกิริยาร้ายแรงเฉพาะที่
การกลืนกิน	:	สามารถถูกดูดซึมได้โดยระบบย่อยอาหาร อาจเกิดอันตรายต่อตับและไต การกลืนกินโดยบังเอิญอาจทำให้เกิดการอาเจียนและการเจ็บปวดในช่องท้อง เสี่ยงต่อการเกิดโรคจากสารเคมี

### 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษ	:	ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับความเป็นพิษ
ผลกระทบต่อระบบนิเวศน์	:	ไม่ปรากฏ
ส่วนประกอบ	:	

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


### 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

ของเสียต้องถูกกำจัดด้วยการฝังกลบที่ถูกต้องหรือการบำบัดอย่างเหมาะสม อย่าปล่อยลงในทางระบายน้ำ หรือแหล่งน้ำ ของเสียรวมถึงภาชนะบรรจุที่ใช้งานแล้วควรได้รับการกำจัดตามระเบียบข้อบังคับว่าด้วยเรื่องการควบคุมมลพิษและสิ่งแวดล้อมประเภทของเสีย

## นํ้ายารองพื้นปูนเก่า ปามไลท์

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

### 14. ข้อมูลการขนส่ง

ชื่อในการขนส่ง	สี	ประเภทหีบห่อ	3	Label
UN. Number	1263	ประเภท	3	

การขนส่งนี้อ้างอิงข้อกำหนดที่ระบุไว้ในระเบียบข้อบังคับตาม ADR-สำหรับ การขนส่งโดยรถ RID-สำหรับ การขนส่งโดยรถไฟ IMDG-สำหรับ การขนส่งทางเรือและ ICAO/IATA-สำหรับ การขนส่งทางอากาศ

### 15. ข้อมูลทางด้านกฎข้อบังคับ

ข้อบังคับ : ฉลากที่ติดอ้างอิงตามข้อมูลล่าสุดตามข้อระเบียบบังคับ CHIP

ฉลากอันตราย :



ส่วนประกอบ :

ไวท์สปีริต

ลักษณะอันตราย :

อันตรายต่อการสัมผัส

อาร์-เฟส

R10 ไวไฟ

R36/38 ระคายเคืองต่อตาและผิวหนัง

R43 อาจเป็นสาเหตุให้เกิดความไวต่อการรับสาร โดยการสัมผัสกับผิวหนัง

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 ก็ตามที่เป็นไปเพื่อให้เป็นไปตามข้อบังคับและกฎหมายท้องถิ่น ข้อมูล MSDS นี้มีวัตถุประสงค์เพื่ออธิบายข้อกำหนดด้านความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ และมีไว้เพื่อวัตถุประสงค์เพื่อรับประกันคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์แต่อย่างใด