

MARAGA FOAM

ESPUMA DE POLIURETANO

Presentación:

Envase con aplicador.
Contenido Neto: 340 ml

Componentes:

Diisocianato de difenilmetano
Difenilmetano - 4,4 - diisocianato
Polipropileno Fosfato
Propano
Butano
Éter Dimetil

Consideraciones:

Agente irritante para la piel, los ojos y las mucosas.
Este producto puede provocar sensibilización por inhalación y contacto con la piel.
El contenido está presurizado y la temperatura de almacenamiento no debe exceder los 50 ° C.

Síntomas secundarios relacionados con el uso del producto:

Inhalación: Los vapores pueden irritar la nariz y el sistema respiratorio superior.

Contacto con la piel: puede causar irritación local, enrojecimiento e hinchazón.

Contacto con los ojos: puede irritar los ojos. Por su característica adhesiva, el contacto de espuma con los ojos puede causar su daño físico.

Ingestión: puede causar irritación de las membranas mucosas en la cavidad oral y en el sistema digestivo. Las condiciones médicas, que pueden deteriorarse a través del contacto con el producto: ninguna conocida.

¿Qué hacer en caso de presentar alguno de los síntomas anteriores?:

Inhalación: Traslade al paciente a un lugar con aire fresco, libre de la exposición del producto. Si es necesario, aplique respiración artificial.

Contacto con la piel: retire la espuma con un paño. Quite el paño sucio. Retire los residuos de espuma no endurecida utilizando solvente delicado como el etanol (evite el contacto con los ojos). La espuma endurecida se puede eliminar lavando con jabón abundante agua. Si presenta irritación, aplique crema en la parte sensible.

Contacto con los ojos: enjuague sus ojos de inmediato con una abundante cantidad de agua durante al menos 15 minutos. Comuníquese con el médico inmediatamente.

Ingestión: ¡NO SE PROVOQUE EL VOMITO! Enjuague la boca. Si el paciente está somnoliento o inconsciente, no aplique agentes orales. En el otro caso sirva un vaso de agua para beber. Proporcione al paciente condiciones cálidas y colóquelo del lado izquierdo con la cabeza acostada. Comuníquese con el médico inmediatamente.

Precaución: El contacto prolongado con la piel puede causar dermatitis. No es cancerígeno.



MARAGA FOAM

ESPUMA DE POLIURETANO

¿Qué hacer en caso de incendio?

Material y gases inflamables.
Los humos son peligrosos.
Utilizar equipo de seguridad especial en caso de incendio.

Considere las siguientes medidas de precaución:

- Utilice protección facial, ropa y guantes. Asegúrese de contar con una buena ventilación en la habitación. Uso recomendado del protector facial. No fume durante la aplicación. Evite chispas.
- Deseche los envases vacíos de aerosol presurizado y material de espuma curada como plásticos. Limpie el área contaminada. No deje que el producto entre en el sistema de alcantarillado.
- La espuma no endurecida fácilmente se pega, así que es recomendable que retirarla con cuidado. Los residuos de espuma se pueden remover utilizando solventes delicados como el etanol.

Manejo y almacenamiento

NO CALIENTE NI PERFORE EL ENVASE. No mezcle la espuma con otros productos químicos. El envase está presurizado y la temperatura de almacenamiento no debe superar los 50 ° C. Asegure que haya una buena ventilación en la habitación al momento de aplicarlo. No fume al momento de la aplicación.

Almacene como otros recipientes presurizados, lejos de agentes oxidantes, goma, plásticos, aluminio y metales ligeros. Asegure de contar con una buena ventilación en la habitación. La temperatura de almacenamiento ideal es entre: 5 y 25 ° C. Conserve el producto no utilizado a temperatura ambiente. Conserve el envase en posición vertical y cerrado. Conserve el envase alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales. No deje el producto al alcance de los niños.

Control de Exposición

- Asegúrese de que haya suficiente ventilación del área.
- La protección de la respiración debe ser aplicada en cuartos mal ventilados. En caso de permanecer por periodos largos de tiempo utilice mascarilla para respiración.
- Utilice guantes de polietileno o guantes de caucho butílico para aplicar el producto.
- Utilice gafas protectoras.
- Absténgase de ingerir alimento, bebida y fumar al momento de utilizar el producto. Lávese las manos y la cara después de aplicar el producto.
- El producto al momento de hacer contacto con el aire forma una espuma blanca y se expande.

Propiedades físicas y químicas

Información general:

Apariencia: Líquido oscuro en recipiente a presión

Exterior: espuma de color amarillo claro después de la dispensación

Olor: Olor característico

MARAGA FOAM

ESPUMA DE POLIURETANO

Información sobre salud, seguridad y medio ambiente

PH	Ninguno Establecido
Temperatura de ebullición:	Ninguna Establecida
Temperatura de fusión:	Ninguna Establecida
Temperatura de avería:	Ninguna Establecida
Temperatura del punto de inflamación:	<0 ° C (propano / butano, éter dimetilico)
Inflamabilidad (sólido / gas)	Extremadamente inflamable (propano / butano, éter dimetilico)
Auto inflamabilidad (sólido / gas)	> 350 ° C

Límites de explosión

- a) disminuir el 1,5%
- b) 11% superior

Propiedades de combustión: Ninguno

Presión de vapor: En el recipiente presurizado la presión de los vapores supera los 500 kPa. Después de la liberación de la espuma, la presión de los vapores es muy baja (no declarada)

Peso específico: Aprox. 1,2 g / cm³ (agua = 1)

Solubilidad en agua: No soluble. Reacciona lentamente con el agua durante el endurecimiento, cantidades inconmensurables de CO₂,

Soluble en grasa: Factor de división (n-octano / agua)

El gas rociado emigra hacia abajo. Tiene el doble de densidad de aire.

Estabilidad y reactividad

Este producto es estable en condiciones normales de almacenamiento. Evite que la temperatura de almacenamiento exceda los 50 ° C. Evite el calor y la humedad. Reacciona fuertemente con el agua y las sustancias que incluyen el átomo ilimitado del hidrógeno.

Información Toxicológica

Este producto puede irritar los ojos. El contacto con los ojos puede causar daño a la córnea.

El contacto prolongado con la piel puede provocar reacción alérgica. Toxicidad prolongada cerca de aguda y crónica: La aspiración de los vapores puede resultar en irritación de las mucosas del sistema respiratorio causando tos, dificultades respiratorias y dolor de cabeza. Los síntomas pueden aparecer con retraso y dependen de cada persona. El contacto con la piel pueden provocar quemaduras agudas.

Prepolímero incluido dentro de las formas de poliuretano neutro.

Información Ecológica

- No es Biodegradable
- No provoca degradación química
- Producto libre de influencia de la toxicidad en los organismos
- No provoca toxicidad en el agua

Consideraciones para su deshecho

- La espuma curada puede eliminarse como residuo normal.
- Los residuos de producto no deben ser vertidos en drenajes, alcantarillas o sistemas de vías navegables.
- No perforar o quemar el envase después de su uso. El recipiente completamente vacío puede eliminarse como un residuo normal de hierro.
- Mantener fuera del alcance de los niños, incluso cuando estén vacíos.

Consulte la etiqueta del producto y la información sobre su aplicación.

Agitar bien el recipiente antes de usar, traer naturalmente la lata hasta la temperatura apropiada. Atornille la boquilla o la pistola a la válvula del recipiente. La posición de trabajo es la posición "ascendente". Bajo temperaturas más bajas la espuma se extiende y se endurece más lentamente.

Distribuido por: Seguetas Lenmex S.A. de C.V. Vicente Guerrero Nte # 2314 Col. 15 de Mayo (Larralde) Monterrey, N.L. México C.P. 64450 RFC. SLE920904-TV8 Tel. (81) 8374-3474
Un producto de la familia Maraga Foam www.maraga.mx