Hoja de datos de seguridad

M203 Desmoldante de silicona



Copiar o descargar esta información con el propósito de utilizar un producto de Stoner Inc. correctamente está permitido siempre que: (1) la información se copie de forma completa y sin cambios, a menos que se obtenga un acuerdo previo de Stoner Inc., y (2) ni la copia ni el original se revendan o distribuyan de otro modo con la intención de obtener ganancias por ellos.

1. IDENTIFICACIÓN

Stoner Incorporated 1070 Robert Fulton Hwy. Quarryville, PA 17566 1-800-227-5538 Nombre del producto: Desmoldante de silicona

Código del producto: M203 Uso del producto: Desmoldante

Teléfono de emergencia las 24 horas: 1-800-424-9300 [CHEMTREC]

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

EFECTOS POTENCIALES SOBRE LA SALUD

Clasificación del químico según el párrafo (d) de §1910.1200:

Símbolos de peligros SGA





Clasificación SGA Peligro de aspiración (Categoría 1)

Corrosión/Irritación de la piel (Categoría 2)

Líquidos inflamables (Categoría 3)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT): Exposición única (Categoría 3)

Palabra clave Peligro

Indicaciones de peligro Líquido y vapor inflamable.

Puede ser mortal si se traga e ingresa por las vías aéreas.

Causa irritación en la piel.

Puede causar mareos o somnolencia.

Indicaciones de precaución

Prevención Mantenga alejado del calor/chispas/llamas abiertas/superficies calientes. Prohibido fumar.

Mantenga el envase bien cerrado.

Conecte a tierra o una con un cable el envase y el equipo receptor.

P241: use equipo de ventilación, iluminación y eléctrico a prueba de explosiones.

Solo use herramientas que no generen chispas.

Tome las medidas de precaución necesarias contra las descargas estáticas.

Evite respirar polvo/humo/gas/bruma/vapores/rocío.

P264: lávese cuidadosamente después de manipular el producto.

Use solamente en el exterior o en un área bien ventilada.

Use guantes de protección/vestimenta de protección/protección en los ojos/protección facial.

Respuesta P301+P310: si se traga, llame inmediatamente a un centro de envenenamiento, a un médico o a un centro hospitalario.

P302+P352: si hay contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón.

SI HAY CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): quite o quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la

piel con agua o dúchese.

SI SE INHALA: lleve a la víctima al aire fresco y manténgala descansando en una posición cómoda para respirar.

P312: llame a un centro de envenenamiento, a un médico o a un centro hospitalario si no se siente bien.

P321: tratamiento específico (vea en esta hoja de datos de seguridad).

NO induzca el vómito.

Si ocurre irritación en la piel, obtenga atención/asesoramiento médico.

P370+P378: en caso de incendio, use los medios apropiados para extinguir el fuego.

Almacenaje Mantenga el envase bien cerrado.

Almacene en un lugar bien ventilado. Mantenga el envase bien cerrado.

Almacene en un lugar bien ventilado. Manténgalo fresco.

Almacene en un lugar cerrado con llave.

Desecho Deseche el contenido/los envases de acuerdo con las reglamentaciones locales/regionales/nacionales/internacionales

para desechos peligrosos.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

COMPONENTEN.º CASPorcentajeDestilados de petróleo64741-65-7De 80 a 100

ADVERTENCIAS SOBRE PELIGROS HMIS® III*:

Salud: 1 Inflamabilidad: 2 Físico: 0 Equipo de Vea la sección 8

protección personal:

4. PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: Enjuague de inmediato los ojos, suavemente, con abundante cantidad de agua durante al menos 15 minutos, manteniendo los

párpados abiertos. Si persisten los síntomas o si hay dificultad visual, solicite atención médica.

Contacto con la piel: En caso de contacto, lave inmediatamente el área contaminada con abundante agua durante al menos 15 minutos. Solicite

atención médica si persisten los síntomas. Lave la ropa antes de volver a utilizarla.

Ingestión: No induzca el vómito. La aspiración hacia los pulmones puede causar daños graves. Póngase en contacto de inmediato con un

médico, instalación médica o con un centro de control de envenenamiento. Si el vómito ocurre espontáneamente, mantenga la

cabeza a un nivel inferior a la cadera para evitar la aspiración de líquido hacia los pulmones.

Inhalación: Saque a la persona al aire fresco. Si la persona no respira, practíquele respiración artificial. Si le cuesta respirar, suminístrele

oxígeno. Busque atención médica inmediata.

NOTAS PARA EL MÉDICO:

Este material constituye un peligro de aspiración. Los trastornos preexistentes de los siguientes órganos (o sistemas de órganos) pueden verse agravados por la exposición a este material: piel; pulmones (por ejemplo, afecciones como el asma).

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Peligros de incendio o explosión: Este producto contiene uno o varios componentes que se consideran líquidos combustibles, cuyos vapores son

más pesados que el aire y pueden viajar por el suelo o ser movidos por la ventilación y encendidos por el calor, pilotos u otras llamas y fuentes de ignición en ubicaciones distantes al punto de manejo del material.

Instrucciones para combatir incendios: Use CO2, espuma o químico seco. Los bomberos deben usar el equipo de protección habitual y un aparato de

respiración autocontenido, de presión positiva.

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

PASOS A SEGUIR SI SE LIBERA O SE DERRAMA EL MATERIAL:

Ventile el área contaminada. Quite todas las fuentes de ignición. Use el equipo de protección personal (EPP) adecuado. Detenga o reduzca la descarga si lo puede hacer de manera segura. Evite el escurrimiento hacia alcantarillas y zanjas de aguas pluviales que puedan llevarlo hasta vías fluviales naturales. Si se produce escurrimiento, notifique a las autoridades según sea requerido. Limpie con material absorbente. Coloque el material absorbente en un envase y ciérrelo completamente. Deseche el envase de manera adecuada.

7. MANEJO Y ALMACENAJE

Manejo: No lo use cerca de fuentes de ignición. Evite el contacto prolongado o repetido con la piel.

Almacenaje: Mantenga el envase herméticamente cerrado mientras no lo use. Almacénelo en un área fresca, seca y bien ventilada, lejos de toda fuente

de ignición. Los envases vacíos pueden contener residuos que son peligrosos.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Controles técnicos: La ventilación debe ser la apropiada para evitar exposiciones por encima de los límites indicados a continuación en esta

sección de la hoja de datos de seguridad (por efectos adversos conocidos, sospechados o aparentes).

Protección para los ojos: Use lentes de seguridad con protección lateral y resistentes a químicos cuando manipule este producto. Use protección

para ojos adicional, como antiparras para derrames químicos o protectores para la cara, cuando exista la posibilidad de contacto de los ojos con material en el aire o algún líquido que se rocíe o salpique. Debe haber una estación de lavado de

ojos disponible.

Protección para la piel: Se recomienda el uso de guantes resistentes a químicos si existe la posibilidad de contacto prolongado o reiterado del

líquido con la piel.

Protección respiratoria: Utilice un respirador aprobado por el NIOSH cuando haya probabilidades de inhalación de vapor, rocío o aerosol del

producto. Se debe usar el respirador de aire proporcionado si la ventilación no es suficiente para mantener los límites de

exposición.

COMPONENTEN.° CASACGIH TLVOSHA PELOTROSDestilados de petróleo64741-65-7100 ppm TWA500 ppmNo establecido

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido a granel Límite de inflamabilidad inferior (%): 0,7

Apariencia: Transparente incoloro Límite de inflamabilidad superior (%): 5

Olor: Disolvente de petróleo Presión del vapor (PSIG a 70 °F): No hay datos disponibles

 Umbral de olor:
 Leve
 Densidad del vapor [aire = 1]:
 >1

 pH:
 No corresponde
 Densidad relativa (H2O = 1):
 0,76

pH: No corresponde Densidad relativa (H2O = 1): 0,76

Punto de congelamiento/fusión (°F): No hay datos disponibles Solubilidad en agua: No determinada

Punto de congetamento/fusion (°F): No hay datos disponibles Solubilidad en agua: No determinada

Punto de ebullición (°F): 340,0 Coeficiente parcial: n-octanol/agua: No hay datos disponibles

Punto de destello (°F PMCC): 120,0 Temperatura de autoignición (°F): 450

Tasa de evaporación No determinada Temperatura de descomposición (°F): No hay datos disponibles Viscosidad dinámica (cSt): No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas): No hay datos disponibles Viscosidad dinámica (cSt): No hay datos disponibles Porcentaje de COV (%): De 80 a 100

Stoner Incorporated M203 PÁGINA 2

^{*} Consulte www.paint.org/hmis o llame a la ACA al 1 (202) 462-6272 para obtener más información sobre este sistema de calificación actual.

10. ESTABILIDAD Y REACCIÓN

Estabilidad química: Estable.

Condiciones a evitar: Evite el contacto con: agentes oxidantes fuertes. Fuentes de ignición, como llamas abiertas, chispas, descargas estáticas o

superficies de metal radiante.

Productos de descomposición: Quemarlo puede producir los siguientes productos de combustión: dióxido de carbono y monóxido de carbono. Varios

hidrocarburos. Cuando se calienta a temperaturas superiores a los 150 °C en presencia de aire, uno de los ingredientes de este producto puede formar vapores de formaldehído. El vapor de formaldehído es dañino por inhalación, irritante para los ojos, sensibilizador del sistema respiratorio, un tóxico fuerte y un potencial riesgo de cáncer en concentraciones

mayores a 0,75 ppm.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad reproductiva y del desarrollo: No hay datos disponibles. Designación cancerígena por la IARC: No hay datos disponibles

Ingrediente N.º CAS Datos toxicológicos

No hay datos disponibles

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad ecológica: No hay datos disponibles Movilidad: No hay datos disponibles

Ingrediente N.º CAS Datos toxicológicos

Destilados de petróleo 64741-65-7 LC50 acuática perca azul >1000 mg/l EC50 24 h dafnia >1000 mg/l

EC50 24 h dafnia >1000 mg/l EC50 24 h plantas acuáticas >1000 mg/l

13. CONSIDERACIONES PARA EL DESECHO

Desecho: Deséchelo según las reglamentaciones federales, estatales y locales.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Agencia Número ONU Nombre de envío adecuado Clase de peligro Grupo de empaque

DOTUN1268Destilados de petróleo, no especificados3IIIIATAUN1268Destilados de petróleo, no especificados3IIIIMDGUN1268Destilados de petróleo, n.o.s.3III

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Advertencia: Este producto contiene los siguientes químicos que están sujetos a requisitos de información para los siguientes organismos reguladores que aparecen a continuación:

COMPONENTE N.º CAS % POR PESO Organismo regulador

No hay componentes enumerados en esta sección. SARA Sección 313

Ley de control de sustancias tóxicas

Todos los componentes de este producto se enumeran en el inventario de la TSCA.

Proposición 65 de California

Este producto no contiene ingredientes de la Proposición 65 de California que causan cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

16. OTRA INFORMACIÓN

Otra información: Hoja de datos de seguridad preparada por L. Dean Swartz, Coordinador de Hojas de datos de seguridad

Fecha de la versión: 08/05/18

La información contenida en esta Hoja de datos de seguridad se considera como precisa a la fecha de esta versión, pero no se garantiza que lo sea. Dado que el uso de esta información y las condiciones de uso de este producto no están dentro del control de Stoner Inc., es obligación del usuario determinar las condiciones para un uso seguro.

Stoner Incorporated M203 PÁGINA 3