



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 Identificación de Producto y Compañía

Nombre del Producto: OIL GRABBER
Uso Recomendado: Almohada Absorbente
Fecha de Emisión: 17 de febrero del 2017
Revisión # 1
Fabricante SYNTHETIC LUBRICANTS, INC
Dirección 1411 Callaghan Drive
Greenville, MI 48838
Número de Teléfono: (800) 848-5823

Sección 2 Identificación de Peligro

Clasificación:

Este producto no se considera peligroso según la Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA de 2012 (29 DFR 1910.122)

Esto no es una sustancia o mezcla peligrosa según el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (GHS, por sus siglas en inglés) de las Naciones Unidas

Sección 3 Composición/Información

<u>CAS#</u>	<u>Nombre del Ingrediente:</u>	<u>Porcentaje</u>
9003-07-0	Mezcla de polipropileno	95% - 100%
Ninguno	Herrajes de metal	
9003-07-0	Cuerda de polipropileno	

Sección 4 Primeros Auxilios

Ojos: Usar lavado de ojos, consultar a un médico si va acompañado de dolor o irritación
Piel: No Aplicable
Ingestión: No Aplicable
Inhalación: No Aplicable

Sección 5 Datos de Fuego y Explosión

Punto de Fusión: 625°F (329°C)
Límites de Explosividad: Límite Inferior de Inflamabilidad (LFL, por sus siglas en inglés) y
 Límite Superior de Inflamabilidad (UFL, por sus siglas en inglés)
 No Determinados
Equipo de Lucha contra Incendios: Agua, Espuma, Co2, Químico Seco
Medios de Extinción: Procedimientos estándar para incendios Clase A
Riesgos Generales de Incendio: Es posible la formación de algo de monóxido de carbono en
 condiciones de escasez de oxígeno. Las esteras no soportarán la
 combustión. Los absorbentes tomarán las características o
 propiedades de cualquier líquido que se absorba. Por lo tanto,
 todas las medidas deben tomarse como si estuviera manejando el
 líquido en sí. Los absorbentes no hacen que el líquido sea menos
 peligroso. Siempre consulte la Hoja de Datos de Seguridad para el
 producto químico absorbido antes de continuar.

Sección 6 Derrame Accidental

No se deben tomar medidas especiales si el material se derrama o se libera.

Método de Eliminación: Los absorbentes tomarán las características/propiedades de cualquier
 líquido que se absorba. Por lo tanto, todas las medidas deben tomarse
 como si estuviera manejando el líquido en sí. Los absorbentes no hacen
 que el líquido sea menos peligroso. Siempre consulte la Hoja de Datos de
 Seguridad para el producto químico absorbido antes de continuar.

Siga todas las regulaciones locales, estatales y federales.

Sección 7 Manejo y Almacenamiento

Almacenar en área seca; no almacene cerca de llamas abiertas, altas temperaturas, oxidantes fuertes o hidrocarburos halogenados.

El polipropileno, cuando se calienta, se vuelve muy pegajoso y se quema. Use máscaras de aire autónomas para ingresar al área con humo en caso de incendio. Se requiere una ventilación adecuada para eliminar los productos de descomposición cuando la temperatura excede el punto de fusión. Evite el contacto con el producto fundido.

Los absorbentes tomarán las características/propiedades de cualquier líquido que se absorba. Por lo tanto, todas las medidas deben tomarse como si estuviera manejando el líquido en sí. Los absorbentes no hacen que el líquido sea menos peligroso. Siempre consulte la Hoja de Datos de Seguridad para el producto químico absorbido antes de continuar.

Transporte: No está regulado como material peligroso

Sección 8 Controles de Exposición/Protección Personal

Protección Respiratoria:	No se requiere
Ventilación:	No se requiere
Guantes de Protección:	No se requiere
Protección para los Ojos:	Las gafas de seguridad con protección lateral se recomiendan como una buena práctica para la seguridad industrial.
Otros Equipos de Protección:	No se requiere

Sección 9 Propiedades Físicas y Químicas

Apariencia: Blanco	Inflamabilidad/Límites Explosivos: No Aplicable
Olor: Virtualmente libre de olores	Densidad Relativa: No Aplicable
Presión de Vapor: No Aplicable	Punto de Ebullición: 625°F (329°C)
Temperatura de Autoignición: 675°F (357°C)	Densidad del Vapor: No Aplicable (Aire = 1)
Punto de Fusión: 320° F (>160°C)	Temperatura de Descomposición: No Aplicable
Punto de Ebullición: No Aplicable	
Tasa de Evaporación: No Aplicable	
Gravedad Específica: 0.88 – 0.92	
Porcentaje de Volátiles por Volumen: No Aplicable	
Solubilidad en Agua: Insoluble	
Nivel de pH: No Aplicable	
Compuestos Orgánicos Volátiles: No Aplicable	

Sección 10 Estabilidad Y Reactividad

Los absorbentes tomarán las características/propiedades de cualquier líquido que se absorba. Por lo tanto, todas las medidas deben tomarse como si estuviera manejando el líquido en sí. Los absorbentes no hacen que el líquido sea menos peligroso. Siempre consulte la Hoja de Datos de Seguridad para el producto químico absorbido antes de continuar.

Sección 11 Información Toxicológica

El producto no se considera un material peligroso a temperaturas por debajo del punto de fusión. No se considera una sustancia controlada o un carcinógeno.

Los absorbentes tomarán las características/propiedades de cualquier líquido que se absorba. Por lo tanto, todas las medidas deben tomarse como si estuviera manejando el líquido en sí. Los absorbentes no hacen que el líquido sea menos peligroso. Siempre consulte la Hoja de Datos de Seguridad para el producto químico absorbido antes de continuar.

Sección 12 Información Ecológica*

Sección 13 Información sobre Eliminación (consulta la Sección 6)

Sección 14 Información sobre Transporte (consulta la Sección 7)

Sección 15 Información Reglamentaria*

Sección 16 Otra Información

La información en esta Hoja de Datos de Seguridad se obtuvo de fuentes que creemos que son confiables. Sin embargo, esta información se proporciona sin ninguna representación o garantía, expresa o implícita, con respecto a la exactitud o corrección de esta información.

Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso y eliminación de este producto están fuera de nuestro control y pueden estar más allá de nuestro conocimiento. Por estas y otras razones, no asumimos responsabilidad y declinamos expresamente la responsabilidad por pérdidas, daños o gastos derivados de o relacionados de alguna manera con la manipulación, el almacenamiento, el uso o la eliminación de este producto una vez vendido y entregado.

Fecha de Preparación: 17 de febrero del 2017

Número de Revisión: 1

Calificaciones del Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos

Salud: 0
Inflamabilidad: 1
Peligro físico: 0

Calificaciones Asociación Nacional de Protección Contra el Fuego

Salud: 0
Inflamabilidad: 1
Inestabilidad: 0

* Nota: Como otras agencias regulan esta información, OSHA no aplicará las Secciones 12 a 15 (29 CFR 1910.1200(G) (2)).