

SAFETY DATA SHEET

According to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

SDS Number: SKGB4x1

G.O.P. Grease, Oil, Paint Remover

Revision Date: 1/12/2019

Page 1 of 5

1

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Manufacturer

Soklene Supply
600 s Andreasen Drive suite F
Escondido Ca 92029



Emergencia: INFOTRAC: 1-800-535-5053
Teléfono: 760 2945582
Fax: (858) 729-4888
Correo Electrónico: info@soklenesupply.com>
Web: soklenesupply.com>

Nombre del producto: G.O.P. Grease, Oil, Paint Remover
Fecha de revisión: 12/1/2019
Código del producto: GCS-2577
Fórmula química: Patentada
Uso del producto: Pretratamiento de alfombras

2

IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Riesgos para la Salud

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Toxicidad aguda, Oral | Categoría 4 |
| Graves daños de la vispera | Categoría 2B |
| Corrosión de la piel | Categoría 3 |
| Toxicidad aguda por inhalación | Categoría 4 |
| Riesgos Ambientales | No clasificados. |
| Riesgos definidos por OSHA | No enlistado. |



Elementos de etiqueta
Palabra Clave
Declaración de Riesgos

Advertencia.
6302 Nocivo si se ingiere.
H320 Causa irritación en los ojos
H316 Causa leve irritación en la piel.

Aviso de Precaución
Prevención

6332 Nocivo si se inhala
No respirar polvos o vapores. Lavarse bien las manos y la piel expuesta después de la manipulación. Utilizar guantes/ropa protectora/protección ocular/protección facial.

Respuesta

En caso de malestar, acuda a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, a un médico o a un profesional de la salud. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICO LÓGICA o a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quitarse inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducha. Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla. EN CASO DE INHALACIÓN: Sacar a la persona al aire libre y mantenerla en condiciones de respirar. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, a un médico o a un profesional de la medicina. Tratamiento específico (ver sección 4 de la ficha de seguridad). EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con precaución con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si las hay y es fácil hacerlo. Continuar con el enjuague.

Almacenamiento
Al desechar

Almacenar bajo llave
Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las normas locales/regionales/nacionales/ internacionales.

Peligro(s) no clasificado(s)
de otro modo
clasificado (HNOC)

Ninguno.

Información complementaria

Ninguna.

SAFETY DATA SHEET

According to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

SDS Number: SKGB4x1

G.O.P. Grease, Oil, Paint Remover

Revision Date: 1/12/2019

Page 2 of 5

3

COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Mezclas:

| Nombre Químico | Número CAS | Menos del % |
|---|------------------------|--------------------|
| Disolvente 2- Butoxyethanol | 64742-47-8 111-76-2 | 80.0000 30.0000 |
| Otros componentes por debajo de los niveles declarables | | 90-100 |

4

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

| | |
|--|---|
| Inhalación | Salir al aire libre. Llame a un médico si los síntomas se desarrollan o persisten. |
| Contacto con la piel | Quítese inmediatamente la ropa contaminada y lávese la piel con agua y jabón. En caso de eczema u otros trastornos de la piel: Acudir a un médico y seguir estas instrucciones. Enjuagar con agua durante al menos 15 minutos. Quítese las lentes de contacto, si están presentes y es fácil hacerlo. Busque atención médica. Deben colocarse estaciones de lavado de ojos en el área de trabajo. |
| Contacto con los ojos | Enjuagar la boca. Acudir a un médico si se presentan síntomas. No provocar el vómito. Dermatitis. |
| Ingestión | Erupción. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados | Proporcionar medidas de apoyo general y tratar sintomáticamente. Mantener a la víctima en observación. Los síntomas pueden retrasarse. |
| Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario | Asegúrese de que el personal médico conozca el material o materiales implicados y tome precauciones para protegerse. Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla. |
| Información general | |

5

MEDIDAS PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

| | |
|---|--|
| Medios de extinción adecuados | incendioNiebla de agua. Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO2) Ninguno conocido. |
| Medios de extinción inadecuados | Durante el incendio, pueden formarse gases peligrosos para la salud. |
| Peligros específicos derivados del producto químico | |
| Equipo de protección especial y precauciones para los bomberos | En caso de incendio, debe utilizarse un equipo de respiración autónomo y ropa de protección total. |
| Equipo/instrucciones de lucha contra el fuego Métodos específicos | Aleje los contenedores de la zona del incendio si puede hacerlo sin riesgo. |
| Riesgos generales de incendio | Utilizar los procedimientos estándar de lucha contra el fuego y tener en cuenta los riesgos de otros materiales implicados. No se han observado riesgos inusuales de incendio o explosión. |

6

MEDIDAS EN CASO DE ESCAPE ACCIDENTAL

| | |
|--|--|
| Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia | Usar equipo y ropa de protección adecuados durante la limpieza. Usar protección para los ojos/la cara. |
| procedimientos de emergencia | Precaución: los derrames pueden ser resbaladizos. |
| Métodos y materiales para | Derrames grandes: Detener el flujo de material, si no hay riesgo. Hacer un dique con el material derramado, cuando sea posible. Absorber en vermiculita, arena seca o tierra y colocar en contenedores. Evitar la entrada en cursos de agua, alcantarillado, sótanos o áreas confinadas. Pequeños derrames: Limpiar con un material absorbente (por ejemplo, tela, vellón). Limpiar bien la superficie para eliminar la contaminación residual. |

SAFETY DATA SHEET

According to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

SDS Number: SKGB4x1

G.O.P. Grease, Oil, Paint Remover

Revision Date: 1/12/2019

Page 3 of 5

Precauciones ambientales

Nunca devuelva los derrames al contenedor original para su reutilización. Para la eliminación de residuos, véase la sección 13 de la FDS.

No verter en el medio ambiente (ver sección 12). Evitar el vertido en zonas que no coincidan con el etiquetado del envase.

SDS

7

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones de manipulación: Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la exposición prolongada. Usar el equipo de protección personal adecuado. Observar las buenas prácticas de higiene industrial. Condiciones de almacenamiento seguro, Almacenar en el envase original bien cerrado.

Condiciones de almacenamiento Seguro, Incluyendo cualquier incompatibilidad: No almacenar en condiciones extremas. incluyendo cualquier incompatibilidad.

8

MEDIDAS DE CONTROL DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición personal:

Tabla Z-1 de la OSHA de EE.UU. Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

| Componentes | Tipo | Valor |
|-------------|------|-------|
| | PEL | 1 ppm |

Valores límite de umbral de la ACGIH de EE.UU.

| Componentes | Tipo | Valor |
|-----------------|------|---------|
| Solvent | STEL | 152 ppm |
| 2-Butoxyethanol | STEL | 20 ppm |

Valores límite biológicos

índices de exposición biológica de la ACGIH

| Componentes | Valor | Determinante | Especies | Tiempo de Muestra |
|-------------|-------|--------------|----------|-------------------|
|-------------|-------|--------------|----------|-------------------|

Control de ingeniería Las estaciones de lavado de ojos y las duchas de emergencia deben ser fácilmente accesibles.
Apropiados Proporcionar ventilación natural o mecánica.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal

Protección para los ojos y la cara Evitar el contacto con los ojos. Mojar las gafas de seguridad con protecciones laterales (o gafas).

Protección de la piel

Protección de manos

Otros

Protección Respiratoria

Riesgos térmicos

Higiene general

Lleve geles apropiados resistentes a los productos químicos.

Use camisas de manga larga con pantalones.

No se requiere protección respiratoria.

Llevar ropa de protección térmica adecuada, cuando sea necesario.

~~Durante su uso, no fume ni utilice tabaco de mascar. Observar siempre buenas medidas de consideraciones higiene personal, como lavarse después de manipular el material y antes de comer, beber y/o fumar. Lavar rutinariamente la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.~~

9

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia

Estado Físico

Color

Olor

Umbral de olor

Líquido.

Transparente

Disolvente.

N/E.

SAFETY DATA SHEET

According to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

SDS Number: SKGB4x1

G.O.P. Grease, Oil, Paint Remover

Revision Date: 1/12/2019

Page 4 of 5

| | |
|---|----------------|
| pH | |
| Punto de fusión/congelación | N/E. |
| Punto de ebullición inicial y Rango de ebullición | No disponible. |
| Punto de inflamación | @115 F TCC. |
| Tasa de evaporación | N/E. |
| Inflamabilidad | @115' F TCC. |
| Límites de inflamabilidad | |
| Superior | No disponible. |
| Inferior | No disponible. |
| Presión de vapor | No disponible. |
| Densidad de Vapor | No disponible. |
| Gravedad específica (agua=1) | .84 |
| Solubilidad en agua | Completa. |
| Coefficiente de partición (n-octanol/agua) | No disponible. |
| Temperatura de autoignición | No Disponible. |
| Temperatura de descomposición volátil | N/E 100%. |

10

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | |
|---------------------------------------|--|
| Reactividad | El material es estable en condiciones normales. |
| Estabilidad química | El material es estable en condiciones normales. |
| Posibilidad de reacciones De riesgo | Ninguno conocido |
| Condiciones a evitar | Ninguno conocido |
| Materiales incompatibles | Ácidos fuertes, o agentes oxidantes fuertes. |
| Productos de descomposición De riesgo | El material no se descompone a temperatura ambiente. |

11

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las probables vías de exposición

| | |
|-----------------------|---|
| Ingestión | Corrosivo para las membranas mucosas. |
| Inhalación | Mínimo Tóxico basado en datos de pruebas de materiales estructuralmente similares |
| Contacto con la piel | No se espera ninguno. |
| Contacto con los ojos | Irritación. |

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas En cuanto a la toxicidad

Puede ser perjudicial si se ingiere.

| Componentes | Route and Species | LD50 |
|-----------------|-------------------|------------------------|
| Solvent | Oral, | 15,000 mg/kg estimated |
| 2-Butoxyethanol | Oral, Rat | 470 mg/kg estimated |

* Las estimaciones del producto pueden basarse en datos de componentes adicionales que no se muestran

SAFETY DATA SHEET

According to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

SDS Number: SKGB4x1

G.O.P. Grease, Oil, Paint Remover

Revision Date: 1/12/2019

Page 5 of 5

Precauciones especiales para el usuario Lea las instrucciones de seguridad, las FDS y los procedimientos de emergencia antes de manipular el producto.

Transporte a granel según Anexo Hof MARPOL 73/78 y el Código IBC DOT

15

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Normativa federal de EE.UU.
SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa
No está en lista.
SARA 304 Notificación de liberación de emergencia
No está en lista.
SARA 311/312 Categorías de riesgo
2-Butoxyethanol CAS No. 111-76-2 % menos de 30.0000.

SARA 313 (informes TRI)
Otra información, incluida la fecha de elaboración o la última revisión

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Fecha de emisión | 02/24/2015 |
| Fecha de revisión | 04/23/2015 |
| Versión # | 1.0010 |
| HMIS. | calificaciones Salud: 2 |
| Inflamabilidad: | 0 |
| Peligro físico: | 0 |
| NFPA Calificaciones Salud: | 2 |
| Inflamabilidad: | 0 |
| Inestabilidad: | 0 |

Aviso legal La información proporcionada en esta ficha de datos de seguridad es correcta a nuestro leal saber y entender, y se ha obtenido de recursos que se consideran fiables. La información proporcionada está diseñada únicamente como una guía para la manipulación, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

Información sobre la revisión Primera edición.