

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	Advertencia.
Palabra Clave	6302 Nocivo si se ingiere.
Declaración de Riesgos	H320 Causa irritación en los ojos
	H316 Causa leve irritación en la piel.
Aviso de Precaución	6332 Nocivo si se inhala
Prevención	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	Almacenar bajo llave
Al desechar	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.