



Ficha de Datos de Seguridad

Limpiador de Alfombras y Tapicería


9D406G | 9D406G5

HMIS Ratings	
Health	3
Flammability	0
Reactivity	0
Protection	B

Sección 1: Identificación

Nombre del Producto:	Limpiador de alfombras y Tapicería
Uso del Producto:	Reacondicionamiento del Automovil
Restricciones de uso:	Para uso en automóviles solamente
Fabricado por:	Petra Oil Company 11085 Regency Green Drive Cypress, TX 77429
Número de Teléfono :	(713) 856-5700
Número de Fax:	(713) 856-5712
Teléfono de Emergencia:	CHEMTREC 1-800-424-9300 Para Llamadas Internacionales: (703) 527-3887

Sección 2: Identificación de Peligros

Clase de Peligro:	Corrosión de la Categoría 1, Categoría de Corrosión Cutánea 1, Ojo de la Categoría de Corrosión 1, Acuática Aguda Categoría 3, en Determinados Organos Aguda Toxicidad Categoría 3.
Palabra de señal (s):	Peligro
Indicación de peligro:	Puede ser corrosivo para los metales. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Nociva para la vida acuática. La ingestión puede causar quemaduras graves del tracto GI. Puede causar irritación respiratoria.
Las Clases Pictograma:	

Medidas de Precaución: Almacenar en el envase resistente a la corrosión. Use los ojos, la piel y las vías respiratorias. No respirar los polvos o nieblas. Lávese bien después de manipular. Almacenar bien cerrado y encerrado en un área bien ventilada. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. No permita que se contamine el drenaje o la liberación al medio ambiente.

Peligros Varios: N/A

Sección 3: Composición/ Información Sobre los Ingredientes

Nombre Químico	Número CAS	Concentración (Wgt.%)
Etanol, 2-butoxi	111-76-2	1-5
Ácido bencenosulfónico, dodecil-	27176-87-0	1-5
Ácido fosfórico, sal trisódica	7601-54-9	1-5
El meta silicato de sodio	6834-92-0	1-5
Hidróxido de sodio	1310-73-2	0.5-1.5
SXS	1300-72-7	1-5
Etoxilato de nonilfenol	9016-45-9	1-5
Sustancias Químicas Peligrosas e Ingredientes Por Debajo de Los Límites a Informar de Propiedad	Propiedad	70-90
-----		-----
Ingredientes Totales:		100%

Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios

Contacto con la Piel Sacar inmediatamente toda la ropa contaminada y enjuagar la piel con agua. Lavar la ropa antes de usarla nuevamente. Llame a un centro de envenenamiento o al médico y obtener atención médica inmediata.

Contacto con los Ojos Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto si están presentes / poder. Proseguir con el lavado. Busque atención médica de inmediato.

Inhalación La persona respire aire fresco y mantener confortable para respirar. Si los síntomas aparecen o persisten, busque atención médica inmediata.

Ingestión Si el material es ingerido, busque atención médica inmediata - Dar varios vasos de agua o leche. No induzca el vómito.

Notas para la Atención inmediata / Médico N/A

Sección 5: Medidas de Lucha Contra Incendios

Productos de Combustión Peligrosos:

El monóxido de carbono, dióxido de carbono, hidrocarburos y otros fragmentos.

Medios de Extinción:

Utilizar cualquier medio adecuado para el incendio circundante.

Riesgos Generales de Incendio:

No es un peligro de incendio.

Equipo para Combatir Incendios e Instrucciones:

Los bomberos deben usar equipo de protección completo.

Sección 6: Medidas de Liberación Accidental

Protección personal / PPE:

Usar mascarilla, guantes, gafas de seguridad, y un delantal para evitar la inhalación y el contacto con piel y ojos.

Procedimientos de emergencia:

Asegurar ventilación para evitar la inhalación. Evitar el contacto con la piel para evitar quemaduras corrosivas. Mantener lejos de metales como capaz de evitar reacciones corrosivas.

Procedimientos de contención:

Detener el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado, donde esto es posible. Absorber con arcilla absorbente inerte tal como seca, arena, tierra de diatomeas, absorbentes comerciales, o recoja usando bombas.

Procedimientos de limpieza:

Absorber el derrame con material inerte. material de recoger en un contenedor adecuado para su eliminación.

Sección 7: Manipulación y Almacenamiento

Procedimientos de Manejo:

Evitar el contacto con la piel prolongado o repetido con este material.

Procedimientos de Almacenaje:

Mantenga el envase bien cerrado. No congelar. Mantener lejos de metales.

Sección 8: Controles de Exposición / Protección Personal

Químico	CAS	PEL-OSHA	Limites de Exposición	
			TLV-ACGIH	Carcinógeno
Etanol, 2-butoxi	111-76-2	25 ppm 120 mg/m ³	20 ppm	No
Ácido bencenosulfónico, dodecil-	27176-87-0	N/A	N/A	No
Ácido fosfórico, sal trisódica	7601-54-9	15 mg/m ³ TWA Polvo total 5 mg/m ³ TWA Fracción respirable	10 mg/m ³ TWA Partículas respirables 3 mg/m ³ TWA Partículas respirables	No
El meta silicato de sodio	6834-92-0	N/A	N/A	No
Hidróxido de sodio	1310-73-2	2 mg/m ³ C	2 mg/m ³	No
Etóxilato de nonilfenol	9016-45-9	N/A	N/A	No
SXS	1300-72-7	N/A	N/A	No
Sustancias Químicas Peligrosas e Ingredientes Por Debajo de Los Límites a Informar de Propiedad	Propiedad	N/A	N/A	N/A

Controles de ingeniería:

Use ventilación de escape local.

Equipo de Protección Personal:

Ojos / Cara:

Use gafas químicas.

Piel:

Use guantes impermeables. Se recomienda usar delantal y botas impermeables.

Respiratorio:

Si la ventilación no es suficiente para prevenir la acumulación de vapores / nieblas / humos / polvo, deberá suministrarse una protección respiratoria NIOSH / MSHA.

General:

Utilizar buenas prácticas de higiene al manipular este material, incluyendo el cambio y el lavado de la ropa de trabajo después de su uso. Desechar los zapatos contaminados y artículos de cuero.

Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas

Aspecto:	Líquido morado
Límites de Inflamabilidad:	No aplicable.
Límites de Explosión:	No aplicable.
Olor:	Olor a base de plantas
Umbral de Olor:	No disponible.
Densidad de Vapor:	No disponible.
Presión de Vapor:	No disponible.
pH:	>13
Densidad Relativa:	1,05
Punto de Fusión:	No disponible.
Solubilidad:	Soluble en agua.
Punto de Ebullición / Intervalo de Ebullición Inicial:	No disponible.
Punto de Inflamación:	No aplicable.
Temperatura de Autoignición:	No disponible.
Tasa de Evaporación:	No disponible.
Coeficiente de Reparto (n-octanol / agua):	No disponible.
Temperatura de Descomposición:	No disponible.
Viscosidad:	No disponible.

Sección 10: Estabilidad y Reactividad

Reactividad:

Reaccionará con agentes oxidantes fuertes y ácidos fuertes. El producto contiene una base fuerte. Reaccionará con metales.

Estabilidad Química:

Este es un material estable.

Descomposición Peligrosa:

Productos de combustión peligrosos pueden incluir monóxido de carbono, dióxido de carbono, hidrocarburos y otros fragmentos.

Polimerización Peligrosa:

No ocurrirá.

Materiales Incompatibles:

Agentes oxidantes fuertes (peróxidos, cloro, ácidos fuertes). Los ácidos fuertes. Rieles.

Condiciones que Conducen a Hazard:

Permitiendo que el producto se congele, almacenamiento con oxidantes o ácidos fuertes. Almacenamiento en o con los metales.

Sección 11: Información Toxicológica

Estimación de Toxicidad Aguda - Oral: > 5000 mg / kg

Estimación de Toxicidad Aguda - Dérmico: > 5000 mg / kg

Toxicidad para la Reproducción / Mutagenicidad en Células Germinales: No hay ingredientes con positivo en las pruebas in vivo.

Piel / Inhalación Sensibilización: Este producto no se espera que cause sensibilización.

Carcinogenicidad: Ninguno de los componentes cancerígenos.

Sección 12: Información Sobre la Ecología

Actividad Estructura existente Relación (SAR) y los datos experimentales sobre los componentes de este producto indican la categoría 3 de clasificación de toxicidad acuática aguda, pero sin categorización crónica. Bioacumulación y otras vías de contaminación acuática tienen datos suficientes para ser considerados, pero no se espera que sean contributivas.

Ninguno de los componentes de este producto figura en el Protocolo de Montreal o sus modificaciones.

Sección 13: Las Preocupaciones Relativas a la Eliminación

Eliminar el material de desecho de acuerdo con las ordenanzas locales, estatales, federales y reglamentos ambientales correspondientes.

Sección 14: Información de Transporte

Información US DOT HMR

Nombre propio del transporte:	Líquido corrosivo, básico, inorgánico, N.E.P. (Hidróxido de sodio, El meta silicato de sodio)
Número de identificación:	UN3266
Grupo de embalaje:	II
Clase de riesgo:	8

Sección 15: Información Reguladora

Regulaciones Federales de los Estados Unidos

CERCLA / SARA - Sección 313 - Emisión de informes
2-Butoxietanol

Regulaciones estatales

Ninguna.

Sección 16: Otra Información

Renuncia:

AVISO: La información que se presenta en este documento se basa en datos considerados como correctos en la fecha de preparación de esta Hoja de Datos de Seguridad. Sin embargo, SDS no se puede utilizar como una hoja de especificaciones comercial del fabricante o vendedor, y no ofrece ninguna garantía o representación, expresa o implícita, en cuanto a la exactitud o amplitud de la información de datos y de seguridad, no se autoriza de explícita o implícita para practicar cualquier invención patentada sin una licencia. Además, ninguna responsabilidad puede ser asumida por el vendedor por daños o lesiones resultantes del uso normal, o por la falta de adhesión a las prácticas recomendadas o de cualquier peligro inherente en la naturaleza del producto.

Preparado por el Departamento Técnico

Fecha de publicación: 25/11/2014

La edición anterior fecha: 10/05/2013, actualizada de MSDS a SDS