



Ficha de Datos de Seguridad

Fab Proteje
9D801Q | 9D801G | 9D801G5

HMIS Ratings
Health 1
Flammability 0
Reactivity 0
Protection B

Sección 1: Identificación

Nombre del Producto: Fab Proteje

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: Irritante Ocular Categoría 2B

Palabra de señal (s): Advertencia

Indicación de peligro: Provoca irritación ocular.

Las Clases Pictograma: Ninguno

Medidas de Precaución: No ingerir, mantener fuera de los ojos. Lávese bien después de manipular.

Peligros Varios: La ingestión puede causar náuseas, vómitos y diarrea.

Sección 3: Composición/ Información Sobre los Ingredientes

Nombre Químico Sustancias Químicas Peligrosas e Ingredientes Por Debajo de Los Límites a Informar de Propiedad	Número CAS Propiedad	Concentración (Wgt.%) 100
-----		-----
Ingredientes Totales:		100%

Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios

Contacto con la Piel Lavar con agua y jabón suave. Si la irritación persiste, acudir al médico.

Contacto con los Ojos Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto si están presentes / poder. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar con el médico / atención.

Inhalación La persona respire aire fresco.

Ingestión Si el material es ingerido, busque atención médica o asesoramiento - De varios vasos de agua o leche.

Notas para la Atención inmediata / Médico N/A

Sección 5: Medidas de Lucha Contra Incendios

Productos de Combustión Peligrosos:
Monóxido de carbono y dióxido de carbono.

Medios de Extinción:
Producto químico seco (preferido), espuma de alcohol, agua.

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:
Use lentes o gafas para evitar el contacto visual.

Procedimientos de Emergencia:

Limpiar rápidamente.

Procedimientos de Contención:

Detener el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea 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 visual con este material.

Procedimientos de Almacenaje:

Mantenga el envase bien cerrado. No congelar.

Sección 8: Controles de Exposición / Protección Personal

			Limites de Exposición	
Químico	CAS	PEL-OSHA	TLV-ACGIH	Carcinógeno
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:**

No es necesaria; usar gafas químicas si salpicaduras o alta - se utiliza el sistema de presión.

Piel:

No es necesaria; utilizar guantes impermeables si se desea.

Respiratorio:

Si la ventilación no es suficiente para prevenir la acumulación de aerosoles o nieblas, se debe proporcionar una protección adecuada NIOSH.

General:

Se recomiendan una fuente de lavado de ojos y duchas de emergencia. Utilice buenas prácticas de higiene industrial para la manipulación de este material.

Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas

Aspecto:	Líquido transparente
Límites de Inflamabilidad:	No aplicable.
Límites de Explosión:	No aplicable.
Olor:	Ninguno
Umbral de Olor:	No disponible.
Densidad de Vapor:	No disponible.
Presión de Vapor:	No disponible.
pH:	4-5
Densidad Relativa:	1
Punto de Fusión:	32°F
Solubilidad:	Soluble en agua.
Punto de Ebullición / Intervalo de Ebullición Inicial:	>212°F
Punto de Inflamación:	No aplicable.
Temperatura de Autoignición:	No aplicable.
Tasa de Evaporación:	No disponible.
Coefficiente de Reparto (n-octanol / agua):	No disponible.
Temperatura de Descomposición:	No disponible.
Viscosidad:	No disponible.

Sección 10: Estabilidad y Reactividad

Reactividad:

Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

Estabilidad Química:

Este es un material estable.

Descomposición Peligrosa:

A temperaturas de descomposición térmica, monóxido de carbono y dióxido de carbono.

Polimerización Peligrosa:

No ocurrirá.

Materiales Incompatibles:

Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes (peróxidos, cloruros, ácidos fuertes).

Condiciones que Conducen a Hazard:

Permitiendo que el producto se congele, almacenamiento con agentes oxidantes fuertes.

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 ni toxicidad aguda o crónica para el medio ambiente acuático. Bioacumulación y otras vías de contaminación acuática tienen datos suficientes para ser consideradas.

Ninguno de los componentes de este producto figuran 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

Este producto no está regulado como material peligroso por los Estados Unidos (DOT) o las regulaciones de transporte Canadá (TDG).

Sección 15: Información Reguladora

Regulaciones Federales de los Estados Unidos

CERCLA / SARA - Sección 313 - Emisión de informes

Ninguno.

Regulaciones estatales

California - La Proposición 65 - Lista de agentes carcinógenos

Ninguno.

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: 01/22/2015

La edición anterior fecha: 05/11/2013, actualizada de MSDS a SDS