

Ficha de Datos de Seguridad

Protector de Pintura 9D702G

HMIS Ratings
Health 1
Flammability 2
Reactivity 0
Protection B

Sección 1: Identificación

Nombre del Producto: Protector de Pintura

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: Toxicidad Oral Aguda Categoría 5, Inflamable Líquido Categoría 4, Irritante

Ocular Categoría 2B, Crónica Categoría 2 Toxicidad en determinados órganos

Palabra de señal (s): Advertencia

Indicación de peligro: Puede ser nocivo si se ingiere. Provoca irritación ocular. Puede provocar

daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Líquido

combustible.

Las Clases Pictograma:



Medidas de Precaución: No ingerir, mantener fuera de los ojos. No respirar niebla o vapor. Lávese

bien después de manipular. Mantener alejado de cualquier fuente de ignición.

No Fumar. Use equipo de protección adecuado.

Peligros Varios: N/A

Sección 3: Composición/Información Sobre los Ingredientes

Nombre Químico	Número CAS	Concentración (Wgt.%)
Querosena	8008-20-6	2.5-10
Disolvente Nafta, Medio alifatico	64742-88-7	2.5-10
Sustancias Químicas Peligrosas e Ingredientes Por Debajo de Los Límites a Informar de Propiedad	Propiedad	80-90
Ingredientes Totales:		100%

Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios

Contacto con la Piel Lavar zona afectada con agua y jabón. Si la

irritación persiste, acuda 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. Si los síntomas

aparecen o persisten, acudir al médico.

Ingestión Si el material es ingerido, enjuagar la boca y

obtener atención médica inmediata o consejo - No

inducir el vómito.

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:

Sin riesgos señalado.

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:

Garantizar una ventilación adecuada. Retirar todas las fuentes de ignición.

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:

No respirar niebla o vapor. Evitar contacto visual. Evitar la exposición prolongada. No probar o tragar. Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar. Lávese bien las manos después de manipular.

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
Queroseno	8008-20-6	N/A	200 mg/m ³ TWA	No
		REL: 100 mg/m ³ TWA		
Disolvente Nafta	64742-88-7	100 ppm	100 ppm	No
Medio Alifatico				
Sustancias	Propiedad	N/A	N/A	N/A
Químicas				
Peligrosas e				
Ingredientes Por				
Debajo de Los				

Límites a Informar		
de Propiedad		

Controles de ingeniería:

Use ventilación de escape local.

Equipo de Protección Personal:

Ojos / Cara:

Gafas químicas.

Piel:

Guantes impermeables. Se recomienda el uso de un delantal impermeable.

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

Anarionaia	Liquido Amarillanto
Apariencia:	Liquido Amarillento
Limites de inflamabilidad:	0,7% inferior, 5% superior
Limites de explosividal:	No aplicable.
Odor:	Vainilla
Umbral de olor:	No disponsible
Densidad de Vapor:	No disponsible
Presion de Vapor:	0,00001 hPa
pH:	8,5
Densidad relativa:	No disponsible
Punto de fusion:	No disponsible
Solubilidad:	Soluble en agua.
Punto de ebullicion inicial/Intervalo de	347°F
ebullicion:	
Punto de Inflamacion:	180°F / 82.2°C
Temperatura de Autoignicion:	410°F / 210°C
Tasa de evaporacion:	No disponsible
Coeficiente de reparto (n-octanos/agua):	No disponsible
Temperature de descomposicion:	No disponsible
Viscosidad:	9611 cSt (20°C)

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: 2000-5000 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

Relación existente entre estructura y actividad (SAR) y los datos experimentales sobre los componentes de este producto indica que el producto final está fuera de los límites de clasificación para la toxicidad tanto aguda como crónica.

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

Información US DOT HMR

Excepciones: Sustancia no regulado si enviarse en envases no a granel.

Nombre apropiado de embarque: Líquido combustible, N.E.P. (Queroseno, nafta disolvente

alifática intermedia)

Número de Identificación: NA1993

Grupo de embalaje:

Clase de riesgo: Comb. Liq.

Información Internacional HMR

Esta sustancia no es clasificada como un material peligroso.

Sección 15: Información Reguladora

Regulaciones Federales de los Estados Unidos

CERCLA / SARA - Sección 313 - Emisión de informesNinguna

Regulaciones estatales

California - La Proposición 65 - Lista de agentes carcinógenos 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: 18/12/2014

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