



Ficha de Datos de Seguridad

| | |
|--------------|---|
| HMIS Ratings | |
| Health | 1 |
| Flammability | 2 |
| Reactivity | 0 |
| Protection | B |

Súper Sheen Tire Dressing VOC 9D502G | 9D502G5 | 9D502G55

Sección 1: Identificación

| | |
|--------------------------------|--|
| Nombre del Producto: | Súper Sheen Tire Dressing VOC |
| Uso del Producto: | Tratamiento de todo caucho de uso y vinilo |
| Restricciones de uso: | Para el uso de caucho y vinilo 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 de la Piel de la Categoría 3, Irritante Ocular Categoría 2B, Inflamable Líquido Categoría 4, Toxicidad Acuática Aguda Categoría 2, Crónica Toxicidad Acuática Categoría 3, en Determinados Organos Aguda Toxicidad Categoría 3. |
| Palabra de señal (s): | Advertencia |
| Indicación de peligro: | Provoca irritación leve de la piel. Provoca irritación ocular. Líquido combustible. Puede causar irritación respiratoria y depresión del SNC después de la inhalación. Tóxico para la vida acuática. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| Las Clases Pictograma: | |



Medidas de Precaución: No ingerir, mantener fuera de la vista, no inhalar. No liberar al medio ambiente o permitir contaminar las fuentes de agua. Mantener alejado de fuentes de ignición. No Fumar. No congelar.

Peligros Varios: N/A

Sección 3: Composición/ Información Sobre los Ingredientes

| Nombre Químico | Número CAS | Concentración (Wgt.%) |
|---|------------|-----------------------|
| Destilado Liviano Hidrotratado | 64742-47-8 | 70-90 |
| Nafta disolvente, alifáticos ligeros | 64742-89-8 | 1-10 |
| Sustancias Químicas Peligrosas e Ingredientes Por Debajo de Los Límites a Informar de Propiedad | Propiedad | 2-30 |
| ----- | | ----- |
| Ingredientes Totales: | | 100% |

Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios

Contacto con la Piel Lavar inmediatamente con agua y jabón. Si la irritación persiste, busque atención médica.

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 no contaminado. Busque atención médica si los síntomas aparecen o persisten.

Ingestión Si el material es ingerido, busque 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:
Utilice los medios apropiados para incendios circundantes.

Riesgos Generales de Incendio:

Los vapores son más pesados que el aire y pueden extenderse a ras del suelo hasta una fuente de ignición distante y encenderse.

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. Mantener alejado de cualquier arroyo, acuíferos, u otras fuentes de agua para evitar la contaminación, ya que este producto es crónicamente tóxico para los organismos acuáticos. Eliminar 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 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:

Mantenga este producto alejado del calor, chispas o llamas abiertas. Evitar el contacto con la piel prolongado o repetido con este material. No permita que el producto contamine arroyos, acuíferos, u otras fuentes de agua, ya que es perjudicial para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Procedimientos de Almacenaje:

Mantenga el envase bien cerrado. No congelar. No almacene cerca del calor o de cualquier fuente de ignición.

Sección 8: Controles de Exposición / Protección Personal

| Químico | CAS | PEL-OSHA | Limites de Exposición | |
|--------------------------------------|------------|-------------|-----------------------|-------------|
| | | | TLV-ACGIH | Carcinógeno |
| Destilado Liviano Hidrotratado | 64742-47-8 | 300 ppm | 300 ppm | No |
| Nafta disolvente, alifáticos ligeros | 64742-89-8 | 500 ppm TWA | 300 ppm TWA | 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:

Explosión de ventilación y extracción prueba se debe utilizar.

Equipo de Protección Personal:

Ojos / Cara:

Use gafas químicas.

Piel:

Use guantes 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:

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 azul |
| Límites de Inflamabilidad: | No aplicable. |
| Límites de Explosión: | No aplicable. |
| Olor: | Plátano |
| Umbral de Olor: | No disponible. |
| Densidad de Vapor: | No disponible. |
| Presión de Vapor: | No disponible. |
| pH: | No disponible. |
| Densidad Relativa: | 0,8 |
| Punto de Fusión: | No disponible. |
| Solubilidad: | Insoluble en agua. |
| Punto de Ebullición / Intervalo de Ebullición Inicial: | No disponible. |
| Punto de Inflamación: | 163°F / 72.9°C (calculado) |
| 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:

No hay problemas de espera.

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:

No se espera ninguno.

Condiciones que Conducen a Hazard:

Permitiendo que el producto se congele. Almacenamiento cerca de fuentes de calor o ignición. La contaminación de fuentes de agua.

Sección 11: Información Toxicológica

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

Estimación de Toxicidad Aguda - Dérmico: : > 2000 mg / kg, no se espera que sea menos de 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 indicar tanto la toxicidad aguda y crónica Categoría 2 Categoría 3 Toxicidad 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 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

| | |
|----------------------------------|---|
| Excepciones: | Sustancia no regulado si enviarse en envases no a granel. |
| Nombre de expedición: | Líquido combustible, N.E.P. (Destilados de petróleo) |
| Número de identificación: | UN1993 |
| Clase de riesgo: | Comb. Liq. |
| Grupo de embalaje: | III |

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 informes
Ninguna.

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: 02/12/2014

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

