



Ficha de Datos de Seguridad

HMIS Ratings
Health 1
Flammability 0
Reactivity 0
Protection B

Jabón de la Cereza 9D101G | 9D101G5 | 9D101G55

Sección 1: Identificación

Nombre del Producto: Jabón de la Cereza

Uso del Producto: Automotive reacondicionamiento del producto

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 de la piel de la categoría 3, Irritante ocular Categoría 2B, Toxicidad acuática aguda Categoría 3.

Palabra de señal (s): Advertencia

Indicación de peligro: Provoca irritación leve de la piel. Provoca irritación ocular. Nociva para la vida acuática.

Peligros Varios: N / A

Sección 3: Composición/ Información Sobre los Ingredientes

Nombre Químico	Número CAS	Concentración (Wgt.%)
SXS	1300-72-7	1-5
SLS	151-23-3	2-10

STP	7758-29-4	1-5
Cocamide DEA	68603-42-9	1-5
Sustancias Químicas Peligrosas e Ingredientes Por Debajo de Los Límites a Informar de Propiedad	Propiedad	75-95
-----		-----
Ingredientes Totales:		100%

Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios

Contacto con la Piel Inmediatamente con agua y jabón. Quitarse la ropa contaminada. 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 a un médico.

Inhalación La persona respire aire no contaminado.

Ingestión Si el material es ingerido, busque atención médica inmediata o consejo - 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:
No disponible.

Medios de Extinción:
Utilizar métodos apropiados 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:
Use guantes, gafas de seguridad, y un delantal para evitar la piel y el contacto visual.

Procedimientos de Emergencia:

No permita contaminar los suministros de agua, ríos o acuíferos, ya que este producto tiene un riesgo ambiental acuáticos perjudiciales.

Procedimientos de Contención:

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.

Sección 8: Controles de Exposición / Protección Personal

			Limites de Exposición	
Químico	CAS	PEL-OSHA	TLV-ACGIH	Carcinógeno
SXS	1300-72-7	N/A	N/A	No
SLS	151-23-3	N/A	N/A	No
STP	7758-29-4	N/A	N/A	No
Cocamide DEA	68603-42-9	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.

Respiratorio:

Normalmente no es necesario.

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 de color rojo oscuro
Límites de Inflamabilidad:	No aplicable.
Límites de Explosión:	No aplicable.
Olor:	Cereza
Umbral de Olor:	No disponible.
Densidad de Vapor:	No disponible.
Presión de Vapor:	No disponible.
pH:	No disponible.
Densidad Relativa:	1.004
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 disponible.
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 los ácidos 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 ácidos fuertes.

Condiciones que Conducen a Hazard:

Permitir que el producto se congele, almacenamiento con ácidos 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. Sin embargo, tenga en cuenta que en ciertos individuos altamente sensibles a la exposición prolongada o repetida a los SLS en el producto puede dar lugar a una reacción alérgica.

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 indican toxicidad aguda Categoría 3 para el medio acuático, sin categorización crónica. Bioacumulación y otras vías de contaminación acuática tienen datos suficientes para ser considerados, pero no se espera que sean contributiva.

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

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: 11/11/2014

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