

Capítulo 1. Identificación

ID del producto

Identidad del productoJabón de manos

Otros medios de identificación N/A

Usos pertinentes de la sustancia o mezcla, usos identificados y no recomendados

Detergente

Datos de contacto del proveedor de FDS

Compañía Lubricantes de petróleo del suroeste LLC

3401 Quorum Drive, Suite 360

Fort Worth, Texas 76137

Urgente

Número de 734 930-0009

emergencia las 24

horas

Servicio al cliente: Números de emergencia: Llame a Chemtrec las 24 horas del día,

los 7 días de la semana en los EE. UU. y Canadá: 1-800-424-9300 o

1-703-527-3887

Capítulo 2. Identificación de peligros

Clasificación de una sustancia o mezcla según la norma de comunicación de peligros de OSHA (1910.1200), revisada en 2024 (GHS versión 7)

La sustancia no está clasificada según las regulaciones de OSHA para Hazcom o WHMIS.

Etiquetado de artículos





H319 Clase 2 Causa irritación ocular

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P264 Lavado después de su uso

P273 Prevención de Emisiones al Medio Ambiente

La sustancia no está clasificada según las regulaciones de OSHA para Hazcom o WHMIS.

[Preventivo]:

No hay informes de prevención del SGA

[Respuesta]:

No hay declaración de respuesta del SGA

[Almacenamiento]:

Sin reclamaciones de almacenamiento GHS

[Eliminación]:

No hay declaración de eliminación de GHS

Otros riesgos

Este producto no contiene ningún producto químico PBT/vPmB/vPvM. Este producto no contiene disruptores endocrinos.

No contiene ingredientes que cumplan con la "definición" de sustancia fluoroalquilada (PFAS) per y poly de acuerdo con las regulaciones de EE. UU. o Canadá.

Capítulo 3. Composición/Información de ingredientes

No hay ingredientes en este producto que estén clasificados como peligrosos y/o no hay ingredientes peligrosos por encima del umbral de porcentaje del SGA.

Capítulo 4: Medidas de primeros auxilios

Descripción de las medidas de primeros auxilios



General En caso de duda o persistencia, consulte a su médico.

Nunca le dé nada por vía oral a una persona inconsciente.

Inhalación Retirar para que entre aire fresco, mantenga al paciente caliente y descanse. Si

la respiración es irregular o se ha detenido, se debe utilizar la respiración artificial. Si está inconsciente, colóquelo en la posición lateral fija y luego busque ayuda médica de inmediato. No administre nada por vía oral.

Ojos Enjuague con abundante agua limpia durante al menos 15 minutos, mantenga

los párpados separados y consulte a su médico.

Piel Quítese la ropa contaminada. Lávate bien la piel con agua y jabón o usa un

limpiador para la piel autorizado.

Consumo En caso de ingestión, busque atención médica inmediata. Para mantener la

calma. NO induzca el vómito.

Síntomas y efectos más importantes, agudos y tardíos

Relámpago No hay datos específicos sobre los síntomas.

Tratar de forma sintomática. Consulte la sección 2 para obtener más información.

Capítulo 5. Agentes extintores

Extintores

Agente extintor recomendado: resistente al alcohol, espuma resistente al CO2, polvo, agua nebulizada.

Agente extintor inadecuado: No utilizar, chorro de agua.

Peligros específicos asociados con el material o la mezcla

Degradación peligrosa: No hay datos sobre la degradación peligrosa.

Consejos para los bomberos

Al igual que con todos los incendios, debe usar un aparato de respiración con presión positiva en las vías respiratorias (SCBA, por sus siglas en inglés) autónomo con una mascarilla facial completa y ropa protectora. Las personas sin protección respiratoria deben abandonar el área. Cuando limpie inmediatamente después de un incendio, use un



respirador autónomo. Tabaquismo.

Directrices ERG No

Artículo 6. Hacer frente a las liberaciones no deseadas en el medio ambiente

Precauciones de seguridad personal, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Use el equipo de protección personal adecuado (ver sección 8).

Siga las buenas prácticas de higiene personal. Lávese las manos antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Retira rápidamente la ropa sucia y lávala bien antes de volver a usarla.

Precauciones medioambientales

No permita que los líquidos derramados ingresen a las alcantarillas o vías fluviales.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Ventile la habitación y evite inhalar los humos. Utilizar el equipo de protección individual a que se refiere el artículo 8

Contiene y absorbe líquidos derramados con materiales no inflamables como arena, tierra y vermiculita. Colocar en contenedores cerrados fuera de los edificios y desecharlos de acuerdo con la normativa de residuos.

Artículo 7. Manipulación y almacenamiento de sustancias

Precauciones para un uso seguro

Los contenedores deben manipularse con cuidado para evitar daños y derrames. Consulte la sección 2 para obtener más información. - [Prevención]:

Condiciones de almacenamiento seguras, incluidas las posibles incompatibilidades

Materiales incompatibles: No hay información disponible

Consulte la sección 2 para obtener más información. - [Almacenamiento]:

Uso final específico



Información no disponible

Artículo 8. Control de Exposición / Equipo de Protección Personal

No hay ingredientes en este producto que estén clasificados como peligrosos y/o no hay ingredientes peligrosos por encima del umbral de porcentaje del SGA.

Controlar la

exposición

Infección de las Si los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores al **vías respiratorias** límite de exposición permisible, deben llevar un equipo de protección

respiratoria adecuado y certificado.

Ojos Se recomienda el uso de gafas de seguridad

Piel Evite el contacto con la piel. Se recomienda el uso de guantes

protectores.

Inspecciones

técnicas

Asegúrese de que haya suficiente ventilación. Siempre que sea posible, esto debe lograrse a través de la extracción local y una buena extracción global. Si estos no son suficientes para mantener la concentración de partículas y vapores por debajo de los valores límite de exposición profesional, se utilizará una protección respiratoria adecuada.

Otros métodos

Siga las buenas prácticas de higiene personal. Lávese las manos antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Retira rápidamente la ropa sucia y

lávala bien antes de volver a usarla.

Consulte la sección 2 para obtener más información.

Capítulo 9. Propiedades físicas y químicas

Información básica sobre las propiedades fisicoquímicas

Condición física Insertar

Color Amarillo a verde amarillento

Olor Nadie

Punto de fusión/congelación Información no disponible

Punto de partida y zona de cocción A base de agua

Información no disponible



Límites superiores e inferiores de

inflamabilidad o explosión

Límite de ráfaga inferior: No hay

información disponible

Límite superior de explosión:

Información no disponible

Punto de inflamabilidad No inflamable

Temperatura de autoigniciónInformación no disponibleTemperatura de descomposiciónInformación no disponible

7.5 pH (10% en agua)

Viscosidad (cSt)

Información no disponible

Solubilidad

100% en agua

n-octanol/coeficiente de distribución de agua Información no disponible

(Log Kow)

PH

Presión de vapor (Pa) Información no disponible

Densidad relativa

Densidad del vapor de agua Información no disponible

Tasa de evaporación (éter = 1) nadie

Otra información

Ninguna otra información relevante.

Artículo 10. Estabilidad y capacidad de respuesta

1.0

Reactividad

No habrá polimerización peligrosa.

Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Información no disponible

Circunstancias a evitar

Evite temperaturas que superen el punto de inflamación. Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles

Información no disponible

Productos de degradación peligrosos

No se dispone de datos sobre la degradación peligrosa.



Artículo 11. Información toxicológica

Toxicidad aguda

No hay ingredientes en este producto que estén clasificados como peligrosos y/o no hay ingredientes peligrosos por encima del umbral de porcentaje del SGA.

Clasificación	Categoría	Descripción del peligro	
Toxicidad aguda (oral)		N/A	
Toxicidad aguda (cutánea)		N/A	
Toxicidad aguda (inhalación)		N/A	
Efecto/irritación de la piel		N/A	
Irritación/lesión ocular grave	ración/lesión ocular grave Nº H319 La clase 2 es irritante para los c		
Sensibilización respiratoria		N/A	
Sensibilización cutánea		N/A	
Mutagenicidad en células germinales		N/A	
Carcinogenicidad		N/A	
Reproducción		N/A	
Exposición única STOT		N/A	
Exposición repetida a STOT		N/A	
Riesgo de extracción		N/A	

Posibles vías de acceso:

Síntomas y efectos, agudos y tardíos:

No hay datos específicos sobre los síntomas.

Tratar de forma sintomática.

Capítulo 12. Información ecológica

Toxicidad

No se proporciona más información sobre este producto. Consulte la sección 3 para obtener datos sobre productos químicos.

Ecotoxicidad para organismos acuáticos

No hay ingredientes en este producto que estén clasificados como peligrosos y/o no hay



ingredientes peligrosos por encima del umbral de porcentaje del SGA.

Durabilidad y degradabilidad

No hay datos disponibles sobre la preparación en sí.

Bioacumulación

Información no disponible

Movilidad sobre el terreno

Información no disponible

Resultados de la evaluación PBT y vPmB

Este producto no contiene ningún producto químico PBT/vPmB/vPvM.

Otros efectos secundarios

Información no disponible

Artículo 13. Gestión de residuos

Métodos de eliminación de residuos

Siga todas las leyes federales, estatales y locales al desechar este medicamento.

Artículo 14. Información de transporte

	DOT (Transporte	IMO/IMDG	OACI/IATA
	Nacional de	(Transporte	
	Superficie)	Marítimo)	
Número de la ONU	Ajustable	Ajustable	Ajustable
Nombre de envío válido	Ajustable	Ajustable	Ajustable
de las Naciones Unidas			
Clase(s) de peligro para	Clase de peligro DOT:	IMDG: N/A Clase	Clase de aire:
el transporte	N /A Subclase	: N/A	N/A Subclase
	: N/A		: N/A
Grupo de embalaje	N/A	N/A	N/A

Peligros para el medio ambiente

Contaminación marina: No;

Precauciones especiales para el usuario



Información no disponible

Artículo 15. Información reglamentaria

Visión general de la legislación

Los datos legislativos contenidos en el artículo 15 no son exhaustivos y solo se tienen en cuenta algunas normas.

Clasificación de una sustancia o mezcla según la norma de comunicación de peligros de OSHA (1910.1200), revisada en 2024 (GHS versión 7)

Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)

Núm	ero CAS	Ingrediente	Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	Comentarios	Situación
-----	---------	-------------	---	-------------	-----------

Proposición 65 – Carcinógenos (>0.0%):

Hasta donde sabemos, no hay sustancias químicas en las cantidades que deben notificarse bajo esta Ley.

Proposición 65 - Toxinas del desarrollo (>0.0%):

Hasta donde sabemos, no hay sustancias químicas en las cantidades que deben informarse según esta ley.

Proposición 65 – Toxinas reproductivas para las mujeres (>0.0%):

Hasta donde sabemos, no hay químicos en las cantidades que deben ser reportadas bajo esta ley.

Proposición 65 – Toxinas reproductivas para hombres (>0.0%):

Hasta donde sabemos, no hay productos químicos en las cantidades que deben informarse bajo esta ley.

Advertencia de la etiqueta para la proposición 65:

Este producto no contiene sustancias químicas que, según el estado de California, causan cáncer y defectos congénitos u otros daños reproductivos.

Artículo 16. Otra información



Fecha de revisión de la hoja de datos de seguridad

12/18/2024

La información y las recomendaciones contenidas en este documento se basan en datos que se consideran precisos. Sin embargo, no se ofrece ninguna garantía de ningún tipo, expresa o implícita, con respecto a la información contenida en este documento. No asumimos ninguna responsabilidad por los efectos nocivos que puedan ser causados por la exposición a nuestros productos. Los clientes/usuarios de este producto deben cumplir con todas las leyes, normas y reglamentos de salud y seguridad aplicables.

El texto íntegro de las frases del apartado 3 es el siguiente:

H319 Clase 2 Causa irritación ocular P102 Mantener fuera del alcance de los niños P264 Lavado después de su uso P273 Prevención de Emisiones al Medio Ambiente

La información y las recomendaciones contenidas en este documento se basan en datos que se consideran precisos. Sin embargo, no se ofrece ninguna garantía de ningún tipo, expresa o implícita, con respecto a la información contenida en este documento. No asumimos ninguna responsabilidad por los efectos nocivos que puedan ser causados por la exposición a nuestros productos. Los clientes/usuarios de este producto deben cumplir con todas las leyes, normas y ordenanzas de salud y seguridad aplicables

Fin del documento