OG-2



1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y EL PROVEEDOR

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO:

OG-2

IDENTIFICACIÓN ADICIONAL

NOMBRE QUIMICO: Grasa para extrema presión, alta temperatura y humedad.

FAMILIA QUIMICA: Hidrocarburos.

RECOMENDACIÓN DE USO: Su principal aplicación es para lubricación de rodamientos y equipos

sometidos a altas temperaturas.

CAS-No.: No es aplicable

DETALLES DEL PROVEEDOR DE LA HOJA DE SEGURIDAD

NOMBRE DE LA EMPRESA: LAREDO OIL

DIRECCION: SUITE 133-A LAREDO TEXAS USA., Z.C. 78041

Teléfonos emergencia: 3333 310297

2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o mezcla

Preparado según el Sistema Armonizado Global (GHS, por sus siglas en inglés)

Toxicidad aguda por ingestión Categoría 4
Solido inflamable Categoría 2
Lesiones oculares graves Categoría 2A
Corrosión/irritación cutánea Categoría 3

Sensibilización cutánea Categoría 1, 1A y 1B

Palabras de Advertencia: Atención

Indicaciones de peligro: H228: Sólido inflamable

H302: Nocivo en caso de ingestión H316: Causa una leve irritación cutánea

H317: Puede provocar una reacción alérgica cutánea

H319: Causa irritación ocular grave

Consejos de prudencia

Prevención: P101: Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente

o la etiqueta del producto.

P103: Leer La etiqueta antes del uso.

P210: Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al

descubierto/de superficies calientes. No fumar.

Consejos de respuesta

Respuesta: P301: En caso de ingestión NO inducir al vómito, llamar de inmediato

A un medico. No inducir al vomito si la persona se encuentra

inconsciente.

P305: En caso de contacto con los ojos, acuda al médico y lavar

durante 15 minutos con agua abundante.

Consejos de prudencia en su almacenamiento:

Almacenamiento: P402: Almacenar en un lugar seco

P403: Almacenar en un lugar bien ventilado

Consejos de prudencia en su eliminación

HS-AC-044 Rev. 1

Fecha emisión: 02 oct 2020

1 de 8



Eliminación: P501: Eliminar el contenido/recipiente en una planta apropiada

> de tratamiento y eliminación conforme a las leves/reglamentaciones aplicables y las características del producto en el momento de la

eliminación.

Otros peligros que no aparecen en las

clasificaciones del GHS:

Ninguno identificado.

3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

NOMBRE DE LOS COMPONENTES RIESGOSOS	%	No. CAS	CLASIFICACION DE LOS GRADOS DE RIESGO				
			S	- 1	R	ESP	EPP
Aceite Mineral Base	40-60	647-4247-8	1	1	0	-	NL= No localizable
Sulfonato de Calcio	30-40	61789-84-4	1	0	0	-	NL= No localizable
Hidróxido de Calcio	2-10	1305-62-0	3	0	0	-	NL= No localizable
Paquete Multifuncional*	10-15	Reservado	1	1	0		NL= No localizable
Laminación OG-2*	100	Confidencial	1	1	0	-	Guantes, goggles y ropa de trabajo

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, como PBT o mPmB o tenga asignado un límite de exposición laboral y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

NOTA: Las identidades químicas específicas y / o porcentajes exactos han sido retenidos como secretos comerciales.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalacion: El producto no genera vapores toxicos

Ingestion: En caso de ingestión no inducir al vomito, llamar inmediatamente a un

medico. No inducir al vomito si la persona se encuentra inconsciente.

Ocular: El producto puede causar irritacion a la membrana ocular. En caso de

contacto acuda al medico y lavar con abundante agua durante 15

minutos.

Cutanea: Retirar la ropa, lavar con agua y jabon la parte afectada. No causa

irritacion.

Los sintomas y efectos mas importantes, tanto los agudos como los retardados:

Carcinogena: No se considera como tal

No se considera como tal Mutagena:

Teratogenica: No se considera como tal

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Riesgos generales de incendio: No se indica ningun riesgo excepcional de incendio o explosión.

2 de 8

Medios de extincion.

Medios de extincion apropiados: Espuma de CO2, polvo quimico seco o espuma.

OG-2



Metodos no adecuados de extincion: No determinado.

Peligros especificos derivados

de la sustancia quimica:

Se puede producir oxido(s) metalico(s), dioxido y monoxido de

carbono por la combustion.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales de lucha contra

incendios:

Ventile el area y evite que el material entre en drenajes, corriente de aguas o mantos acuiferos. Elimine o reduzca la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Para cantidades grandes bombee el material a un contenedor adecuado, absorba el remanente con unmaterial inerte y disponga según la normativa vigente. Este material no esta regulado

por RCRA o CERCLA.

Equipo de proteccion especial para el personal de lucha contra incendios:

Guantes, lentes y ropa de trabajo.

MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales,

equipo protector y

procedimiento de emergencia:

Recupere la mayor parte del producto utilizando material absorbente inerte y coloquelo en recipientes con tapa para su disposición posterior. Los residuos de este producto pueden ser confinados respetando los lineamientos establecidos por las regulaciones locales. Utilizar proteccion respiratoria aprobada, lentes de seguridad, botas de hule, quantes y ropa de proteccion para minimizar el contacto con la piel. Utilice equipo de respiracion autonomo y la proteccion adecuada Use guantes de seguridad; en caso de riesgo de salpicaduras utilice adicionalmente una careta protectora. Ventilacion; uso de extraccion

Precauciones relativas El producto puede producior oxido(s) metalico(s), dioxido y monóxido

de carbono, ventile el area y evite que el material entre en drenajes,

corrientes de agua o mantos acuiferos.

Metodos y materiales para

la contencion y limpieza:

Referencia a otras secciones:

Utilice algun material absorbente inerte y coloquelo en recipientes

adecuados con tapa para su disposicion posterior

Consulte seccion 8 y 13 para la obtencion mas informacion.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para la manipulación segura: Evite respirar humos/gases/nieblas/vapores. Mantener buenas practicas de higiene industrial. Usese unicamente en lugares ventilados. Usar un equipo de proteccion personal adecuado.

Evite la contaminacion ambiental.

Máxima temperatura de

Maneio:

320° C

Condiciones de almacenamiento Seguro, incluidas cualesquiera

Incompatibilidades:

Almacenar alejado de materiales incompatibles. Consulte la seccion 10 para obtencion de mas informacion sobre materiales

incompatibles.

Máxima temperatura de

Almacenaje: No hay datos disponibles

8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL

HS-AC-044 Rev 1

OG-2



Controles tecnicos Ningun requisito especial bajo condicione normales de uso y con

apropiados: ventilación adecuada.

Medidas de proteccion individual, como equipos de proteccion personal recomendados.

Informacion general: Se recomienda cambiar 10 veces por hora el volumen del aire del

Lugar de trabajo. Adapte la ventilación a las condiciones de uso. captacion local suplementaria, sistema cerrado, proteccion ocular y respiratoria puede ser necesario en circunstancias especiales; tal como espacion mal ventilados, calentamiento, evaporacion de liquidos de gran superficies, pulverización de

neblinas, generacion mecanica de polvo, deshidratacion de sólidos, etc

Proteccion para los ojos/cara: Si el contacto es probable, utilize lentes o goggles de seguridad con

proteccion lateral.

Proteccion de la piel

Proteccion para las manos: Utilice de preferencia guantes de neopreno, pero, tambien puede

utilizar guantes de nitrilo. En caso de contacto con la piel lavese las manos y la parte afectada, con abundante agua y jabon durante 15

minutos.

Otras: No hay datos disponibles.

Proteccion respiratoria: El producto puede generar oxido y monoxido de carbono, utilice

equipo de respiracion autonomo y proteccion adecuada.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Informacion sobre propiedades basicas fisicas y quimicas

Apariencia

Estado fisico: Semi sólido Forma: Grasa

Color: Ambar o Olivo Olor: Característico

Umbral olfativo: No hay datos disponibles pH: No hay datos disponibles

Punto de congelacion: No ocurre

Punto de ebullicion: No hay datos disponibles

Punto de inflamacion: 320°C
Tasa de evaporacion: No ocurre

Densidad del vapor (aire =1):

Gravedad especifica:

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

Temperatura de autoignicion:

Temperatura de descomposicion:

No ocurre

No ocurre

Peso molecular:

Velocidad de evaporacion:

Viscosidad:

Propiedades explosivas:

Propiedades comburantes:

Temperatura del punto de vaciamiento:

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

10.ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

HS-AC-044 Rev. 1

OG-2



Reactividad: No ocurre

Estabilidad quimica: Se le considera como sustancia estable

Materiales incompatibles: Oxigeno concentrado, cloro, hipocloritos

Productos peligrosos de la

descomposicion:

Se puede producir oxido(s) metalico(s), dioxido y monoxido de carbono

por la combustion al calentary en contacto con materiales

incompatibles.

Polimeracion espontanea: No ocurre

Condiciones que deban evitarse: Mantengase cerrado el producto, y alejado de las fuentes de calor

o que puedan provocar una flama cerca del producto.

11.INFORMACION TOXICOLOGICA

Informacion sobre las posibles vias de exposicion

Inhalacion: El producto no genera vapores toxicos.

Ingestion: En caso de ingestión inducir al vómito, después de haber ingerido un

vaso grande de agua con sal de mesa. No inducir al vomito si la

persona se encuentra inconsciente

Contacto con la piel: Retire la ropa, lave con agua y jabon la parte afectada, no utilizar la

ropa antes de lavar la parte afectada.

Contacto con membrana ocular: El producto puede causar irritacion a la membrana ocular, en caso

de contacto acuda al medico y lave con agua corriente durante 15

minutos.

Informacion sobre los efectos toxicologicos

Corrosion/irritacion cutanea: El producto no es corrosivo o irritante al contacto cutaneo aun si

este es en tiempo prolongado o repetido, pero puede ocacionar una

reaccion alergena leve .

Lesiones oculares El producto puede causar irritacion a la membrana ocular. En caso

graves/irritacion ocular: de contacto acuda al medico. Lave con agua abundante durante 15

minutos.

Sensibilizacion respiratoria: No hay datos disponibles

Sensibilizacion cutanea: No hay datos disponibles

Toxicidad sistematica especifica de organos diana - Exposicion unica:

Producto: No hay datos disponibles

Peligro por aspiracion: No ocurre nada puesto que el producto no genera vapores toxicos

5 de 8

Efectos cronicos

Carcinogenicidad: Este producto no se considera carcinogenico.

HS-AC-044 Rev 1

OG-2



Mutagenicidad en celulas germinales: Este producto no se considera mutagenico.

Toxicidad para la reproduccion: No hay datos disponibles.

Toxicidad sistematica especifica de organos diana – Exposiciones repetidas:

No hay datos disponibles.

12.INFORMACION ECOLOGICA

Toxicidad: Este producto contiene aceites minerales extremadamente refinados

No hay datos disponibles

y no se consideran toxicos para el medio ambiente.

Pez:
Invertebrados acuaticos:
Plantas acuaticas:
Organismos que viven en el suelo:
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles

Plantas terrestres:
Organismos terrestres:
Microorganismos:
Potencial de bioacumulacion:
Persistencia de degradacion:
Movilidad:
No hay datos disponibles

Otros efectos adversos:

Valoracion PBT y mPmB:

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

13.INFORMACION RELATIVA A LA ELIMINACION DE LOS PRODUCTOS

Metodos de eliminacion: El tratamiento, almacenamiento, transporte, y eliminacion se debe de

Realizar de acuerdo con las regulaciones federales, estatales Provinciales y locales. Deseche los contenedores de acuerdo con las Reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

14.INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

De acuerdo con el reglamento para el Transporte de materiales y residuos peligrosos, no aplica como material peligroso.

De acuerdo con la norma NOM-0180STPS-2015, este material no se encuentra como sustancia, residuo o material peligroso.

N.o. ONU:

No regulado

Sedimento:

Número de Naciones Unidas:

No aplica

Transporte a granel con arreglo al anexo II del convenio de MARPOL 73/78 y del codigo CIQ ó IBC por sus siglas en ingles:

No aplica

Precaución específica:

No transportar en presencia de productos con oxigeno concentrado, cloro ó hipocloritos. Los recipientes vacíos pueden contener residuos del producto el cual pueden producir la descomposicion del material y generar oxidos y monoxidos de carbono a temperaturas altas.

HS-AC-044

OG-2



Las descripciones de envio pueden variar según el tipo de transporte, las cantidades, la temperatura del material, el tamaño de los contenedores y/o el origen y el destino. Es la responsabilidad de la organización de transporte cumplir todas las leyes regulaciones normas aplicablesrelacionadas con el transporte de material.

15.INFORMACION REGLAMENTARIA

Regulaciones/legislacion de seguridad, salud y medio ambiente especificas, para la sustancia o mezcla:

Situación en el inventario

Mexico:

Todos los componentes, sustancias o materias primas que componen este producto cumplen con las regulaciones/legislaciones o normas vigentes en Mexico.

Estados Unidos:

Todas las sustancias contenidas en este producto se encuentran exentas o dentro del inventario de la TSCA

Es posible que la informacion empleada para confirmar el estado de conformidad de este producto no coincida con la informacion quimica que se muestra en la seccion 3.

16.OTRA INFORMACION

Referencias bibliograficas Importantes y fuentes de los datos: Informacion interna de la empresa y otros recursos disponibles para el publico.

Clasificacion del grado de riesgo según HMIS



Clase de peligro: 0 – Minimo; 1 – leve; 2 – Moderado; 3 – Grave; 4 – Serio; RNP – sin clasificacion posible.

Clasificacion del grado de riesgo según NFPA





Clase de peligro: 0 – Minimo; 1 – leve; 2 – Moderado; 3 – Grave; 4 – Serio; RNP – sin clasificacion posible.

7 de 8

OG-2



Descargo de responsabilidad:

Debido a que las condiciones o metodos de uso estan mas alla de nuestro control, no asumimos y negamos expresamente toda responsabilidad por el uso de este producto. Se cree que la informacion presente en este documento es verdadera y exacta pero todas las declaraciones o sugerencias se realizan sin garantia alguna, explicita o implicita, con respecto a la exactitud de la informacion, los peligros relacionados con el uso de este material o los resultados que se pueden obtener del uso del mismo asi como el cumplimiento de todas las regulaciones federales, estatales y locales es responsabilidad del usuario.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

HS-AC-044 Rev. 1