

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de sustitución: Fecha de revisión: 26-ago.-2021 Versión: 1

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto Inferno Degreasing Prespray

Otros medios de identificación

Código universal de producto (UPC)No aplicableCódigo de productoCC530UN/ID No.UN3266SinónimosNinguno(a)

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendadoSolución de limpieza de alfombras

Usos contraindicados Siga las instrucciones de la etiqueta. No se recomienda para cualquier uso, excepto el uso

previsto.

Datos del proveedor

Dirección del proveedor Dirección del fabricante

Groom Industries Aramsco

4282 South 590 West
Salt Lake City, UT 84123
4282 South 590 West
Salt Lake City, UT 84123
Salt Lake City, UT 84123

USA USA

Teléfono de emergencia

Número de teléfono de la empresa 1-800-397-3759

Teléfono de emergencia de laUnited States: 1-800-535-5053 (INFOTRAC – 24 hours, 7 days a week)
International: 1-352-323-3500 (INFOTRAC – 24 hours, 7 days a week)

Teléfono de urgencias Poison Control 1-800-222-1222 (24 hour)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Categoría de peligro de OSHA

La Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200) considera peligrosa esta sustancia química

Toxicidad aguda, oral	Categoría 4
Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 1 Subcategoría B
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 1

Elementos de etiquetado según SGA, incluyendo los consejos de

prudencia

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

Peligro

Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de ingestión

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves



Aspecto líquido transparente

Estoado físico liquid

Olor Característica

Consejos de prudencia - Prevención

Lavarse bien la cara, las manos y la piel expuesta después de la manipulación Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

No comer, beber ni fumar durante su utilización

Consejos de prudencia - Respuesta

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal Enjuagarse la boca

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Mantener fuera del alcance de los niños Guardar bajo llave

Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada

Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

Otra información

- PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
- Puede ser nocivo en contacto con la piel
- Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
- Puede causar irritación en las vías respiratorias
- Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático Peligros generales
 Mantener fuera del alcance de los niños

Por favor, consulte la Sección 11. Información toxicológica para más información

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de la sustancia	CAS No	% en peso	Secreto comercial
Alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	5 - 10	*
Sodium Silicate Pentahydrate	10213-79-3	1 - 5	*
Diethylene glycol monobutyl ether	112-34-5	1 - 5	*

^{*}El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial

4. PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios para las diferentes vías de exposición

Consejo general Se requiere atención médica inmediata.

Contacto con los oios Se requiere atención médica inmediata. Enjuagar inmediatamente con abundante agua,

incluyendo debajo de los párpados, durante un mínimo de 15 minutos. Mantener los ojos

bien abiertos durante el enjuaque. No frotar el lugar afectado.

Se requiere atención médica inmediata. Lavar inmediatamente mediante con abundante Contacto con la piel

agua y jabón, y quítese toda la ropa y calzado contaminados.

Inhalación Salga al aire libre. Consultar inmediatamente a un médico o a un Centro de Toxicología. Si

no respira, aplicar respiración artificial. Si respira con dificultad, administrar oxígeno.

Ingestión Se requiere atención médica inmediata. NO provocar el vómito. Beber abundante agua. No

> administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Retirarse de la exposición, recostarse. Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua. Consultar

inmediatamente a un médico o a un Centro de Toxicología.

Protección de los socorristas Utilice equipo de protección personal. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

Síntomas/efectos más importante, agudos y retardados

Síntomas principales No hay información disponible.

Indicación de la atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si se necesita

Notas para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción

Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

Medios de extinción no

apropiados

PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para la extinción del incendio puede ser ineficaz.

Peligros específicos del producto químico

El producto causa quemaduras en los ojos, la piel y las membranas mucosas. La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes. En caso de incendio o explosión, no respirar los gases.

Productos peligrosos de la

combustión

No hay información disponible.

Datos de explosividad

Sensibilidad al impacto

Ninguno(a).

mecánico

Sensibilidad a las descargas

Ninguno(a).

estáticas

Equipo de protección y precauciones para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Utilice equipo de protección personal. Evacuar al personal hacia áreas seguras. Mantener a

las personas alejadas y contra el viento en caso de derrames o fugas.

de respuesta a emergencias

Recomendaciones para el personal Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

Precauciones para la protección del medio ambientes

medio ambientes

Precauciones para la protección del Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional. No verter a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado sanitario. Evitar fugas o derrames adicionales si

no hay peligro en hacerlo. Evitar que el producto penetre en los desagües.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Métodos de contención Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Métodos de limpieza Utilice equipo de protección personal. Hacer un dique de contención. Cubrir el derrame

líquido con arena, tierra u otro material absorbente no combustible. Recoger por medios mecánicos y colocar en recipientes adecuados para su eliminación. Limpiar bien la superficie contaminada. Absorber con un material inerte absorbente. Recoger y transferir a recipientes

debidamente etiquetados.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para la manipulación segura

Recomendaciones para la manipulación segura

Use equipo de protección personal. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Garantizar una ventilación adecuada. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Maneje el producto solamente en sistema cerrado o proporcione ventilación por extracción adecuada en la maquinaria.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas/Condiciones de

almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener en recipientes debidamente

etiquetados.

Material de embalaje Mantener el producto en el embalaje del producto se vende inicialmente en.

Materiales incompatibles Incompatible con ácidos y bases fuertes. Incompatible con agentes oxidantes.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Directrices sobre exposición

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Diethylene glycol monobutyl ether	TWA: 10 ppm inhalable fraction		
112-34-5	and vapor		

NIOSH IDLH: Inmediatamente peligroso para la vida o la salud (IPVS)

Límites derogados por decisión del Tribunal de Apelaciones en AFL-CIO contra OSHA, 965 Otras directivas sobre exposición

F.2d 962 (11a Cir., 1992).

Controles técnicos apropiados

Controles técnicos Duchas

> Estaciones lavaojos Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección para la cara y los

ojos

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro. Pantalla facial.

Protección de la piel y el cuerpo No se requieren equipos especiales de protección.

Protección respiratoria Si se exceden los límites de exposición o se observa irritación, usar protección respiratoria

aprobada por NIOSH/MSHA. Es posible que se requieran respiradores con suministro de aire operados mediante presión positiva en caso de altas concentraciones del contaminante en el aire. La protección respiratoria debe estar en conformidad con la normativa local actual.

Medidas de higiene Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar. Limpieza regular del equipo, del área

de trabajo y de la indumentaria. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Quítese la

ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades físicas y químicas

Estoado físico

líquido transparente Característica Aspecto Olor Color No hay información disponible **Umbral olfativo** No hav información

disponible

Propiedad VALORES Observaciones • Método

рΗ 12.5

Punto de fusión No hay información disponible > 100 °C / > 212 °F Punto / intervalo de ebullición Punto de inflamación > 94 °C / > 201 °F tasa de evaporación No hay información disponible inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Límites de Inflamabilidad en el Aire

Límite superior de inflamabilidad No hay información disponible Límite inferior de inflamabilidad No hay información disponible Presión de vapor No hay información disponible

densidad de vapor No hay información disponible Gravedad específica No hay información disponible Solubilidad en agua Soluble en agua

Solubilidad en otros solventes

No hay información disponible Coeficiente de reparto: No hay información disponible

n-octanol/agua

Temperatura de autoinflamación No hay información disponible Temperatura de descomposición No hay información disponible Viscosidad, cinemática No hay información disponible Viscosidad, dinámica No hay información disponible Propiedades explosivas No hay información disponible **Propiedades comburentes** No hay información disponible

No information available

Otra información

Punto de reblandecimiento No hay información disponible Peso molecular No hay información disponible

Contenido (%) COV (compuestos No hay información disponible

orgánicos volátiles)

Densidad

No hay información disponible **Densidad aparente** No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Estabilidad química

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

Polimerización peligrosa Ninguno durante el procesado normal.

Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremas y luz solar directa.

materiales incompatibles

Incompatible con ácidos y bases fuertes. Incompatible con agentes oxidantes.

Productos de descomposición peligrosos

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación Evitar respirar vapores o nieblas. Nocivo por inhalación. Puede causar irritación en las vías

respiratorias. La inhalación de polvo en altas concentraciones puede causar irritación

respiratoria.

Contacto con los ojos Evítese el contacto con los ojos. Riesgo de lesiones oculares graves. Puede causar

quemaduras. Puede causar daño ocular irreversible.

Contacto con la piel Irrita la piel. Evítese el contacto con la piel. El contacto prolongado puede causar

enrojecimiento e irritación. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de

grietas en la piel. Puede causar quemaduras.

Ingestión NO probar ni tragar. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y

diarrea. PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN.

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Diethylene glycol monobutyl ether	= 5660 mg/kg (Rat)	= 2700 mg/kg (Rabbit)	
112-34-5			
ALCOHOLS, C9-11,	= 1400 mg/kg (Rat) = 1378 mg/kg	> 2 g/kg (Rabbit)	
ETHOXYLATED	(Rat)		
68439-46-3	, ,		

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas No hay información disponible.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión o irritación cutáneas

Daño a los ojos/irritación Sensibilización

Mutagenicidad en células

Toxicidad reproductiva

STOT - exposición única

Toxicidad para el desarrollo

STOT - exposición repetida

germinales Carcinogenicidad No hay información disponible. No hay información disponible. No hay información disponible.

No hay información disponible.

No hay información disponible. No hay información disponible. No hay información disponible. No hay información disponible. No hay información disponible.

Toxicidad crónica Evitar la exposición repetida. Puede causar efectos hepáticos adversos.

Efectos sobre los órganos diana sangre, Sistema Nervioso Central, ojos, sistema hematopoyético, Riñones, hígado, Sistema

respiratorio, piel.

Peligro de aspiraciónNo hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA .

Estimación de toxicidad aguda 1500 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Estimación de toxicidad aguda >5000 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla)

(cutáneo)

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ecotoxicidad

El 3.5577% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

Nombre de la sustancia	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos
Diethylene glycol monobutyl ether	100: 96 h Desmodesmus	1300: 96 h Lepomis macrochirus	100: 48 h Daphnia magna mg/L
112-34-5	subspicatus mg/L EC50	mg/L LC50 static	EC50 2850: 24 h Daphnia magna
	-		mg/L EC50

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay información disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Tratamiento de residuos

Métodos de eliminación de los

desechos

La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

nacionales y locales correspondientes.

Embalaje contaminado No reutilice los recipientes vacíos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT

Número ONU UN3266

Designación oficial de Líquido corrosivo, básico, inorgánico, n.e.p (Contiene: Disodium trioxosilicate)

transporte

Clase de peligro 8
Grupo de embalaje III

Cantidad de reporte (RQ) Hidroxido sodico solido: RQ lb.= 1000

Disposiciones especiales IB3, T7, TP1, TP28

Número de la Guía de Respuesta 154

en caso de Emergencia

IMDG - Maritime Transportation

Número ONU UN3266

Designación oficial de

Líquido corrosivo, básico, inorgánico, n.e.p (Contiene: Disodium trioxosilicate)

transporte

Clase de peligro 8
Grupo de embalaje III

EmS No. F-A. S-B

Disposiciones especiales Compruebe las regulaciones para las excepciones cantidad limitada

IATA – Air Transportation

Número ONU

Designación oficial de

transporte Clase de peligro

Grupo de embalaje Disposiciones especiales No envíe por vía aérea, a menos permitido dentro de los límites

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

TSCA Cumple/Es conforme con DSL/NDSL Cumple/Es conforme con

Levenda:

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

Regulaciones federales de los

EE. UU

SARA 313

La Sección 313 del Título III de la Ley de Reautorización y Enmiendas de Superfund de 1986 (SARA). Este producto contiene una o varias sustancias químicas sujetas a los requisitos de reporte de la Ley y Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

Nombre de la sustancia	SARA 313 - Valores umbrales
Dietilen glicol butil eter - 112-34-5	1.0
Categorías de peligro de SARA	
311/312	
Peligro agudo para la salud	Sí
Peligro crónico para la salud	Sí
Peligro de incendio	No
Peligro de liberación repentina de presión	No
Peligro de reactividad	No

Ley del Agua Limpia

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

CERCLA

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material

Regulaciones estatales de los

EE. UU

Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Dietilen glicol butil eter	X		X
112-34-5			

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA de

No aplicable

plaguicidas

16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA peligro para la salud 3 inflamabilidad 1 Inestabilidad 0 Propiedades físicas y

químicas
HMIS peligro para la salud 3 inflamabilidad 1 Peligro físico 0 PROTECCIÓN
PERSONAL X

Preparada por Aramsco

Environmental Health & Safety

Fecha de revisión 26-ago.-2021

Nota de revisión

No hay información disponible

Descargo de responsabilidad

El (M) SDS tiene por objeto proporcionar un breve resumen de nuestro conocimiento y dirección con respecto al uso de este material. La información contenida aquí se ha compilado de fuentes consideradas por Aramsco para ser confiables y es exacto al mejor conocimiento de la Compañía. No pretende ser un documento inclusivo en reglamentos de comunicación de riesgo en todo el mundo.

Esta información se ofrece de buena fe. Cada usuario de este material necesita evaluar las condiciones del uso y diseñar los mecanismos protectores apropiados para prevenir exposiciones del empleado, daños a la propiedad o liberación al medio ambiente. Aramsco no asume ninguna responsabilidad por lesiones al receptor de terceras personas, o de cualquier daño a cualquier propiedad como resultado de mal uso del product.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad del material