

La hoja de datos de seguridad

Fecha de edición: 31-oct.-2006 Fecha de revisión: 22-jul.-2021 Versión 1

1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Identificador del producto

Nombre del producto Petrol Pete's Odor Eliminator

Otros medios de identificación

Datos de seguridad número de hoja DYNI-062-SP

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Antiespumante.

Datos del proveedor o fabricante

Dirección del proveedor

Dynasol 330 Pine Street Canton, MA 02021

Phone: +1-(781)-821-8888 Fax: +1-(781)-575-9177

Número de teléfono en caso de

<u>emergencia</u>

Teléfono de emergenciaINFOTRAC 1-352-323-3500 (Internacional)
1-800-535-5053 (América del Norte)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Aspecto líquido verde Estado físico Líquido Olor Menta

Clasificación

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

Provoca una leve irritación cutánea

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso
Proprietary solvent	Patentado	1-5

Si Nombre químico / número CAS es "propietario" y / o peso-% se muestra como un rango, la identidad química específica y / o el porcentaje de la composición ha sido retenida como secreto comercial

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, incluyendo debajo de los párpados,

durante un mínimo de 15 minutos. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Contacto con la piel Quitar la ropa contaminada. Lavar inmediatamente mediante con abundante agua. Si la

irritación cutánea persiste, consultar a un médico.

Inhalación

fuera del área de peligro...

Ingestión No provocar el vómito. Beber uno o dos vasos de aqua. No administrar nada por la boca a

una persona inconsciente. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN

Consulte a un doctor. Muestre esta hoja de datos de seguridad al doctor de turno. Muevase

Fecha de revisión: 22-jul.-2021

TOXICOLÓGICA o a un médico.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Puede causar irritación cutánea y ocular. El contacto prolongado o repetido de la piel

puede causar irritación.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Notas para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción

Dióxido de carbono (CO2). Polvo guímico seco. Agua.

Medios no adecuados de

extinción

No determinado.

Peligros específicos del producto químico

El producto no es inflamable.

Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten 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 QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Utilizar la protección personal recomendada en la Sección 8. **Precauciones personales**

Precauciones relativas al medio ambiente

ambiente

Precauciones relativas al medio Evitar que entren en el suelo, zanjas, alcantarillas, vías fluviales o las aquas subterráneas.

Vea la sección 12, información ecológica. Véase la Sección 13: CONSIDERACIONES

RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

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

Métodos de limpieza Recoger y reutilizar si es posible. Contener y recoger con un absorbente inerte y colocar en

un recipiente adecuado para la eliminación. Limpie de acuerdo con todas las regulaciones

aplicables.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Recomendaciones para la manipulación segura

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Utilizar la protección personal recomendada en la Sección 8. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación. Mantenga los recipientes cerrados cuando no estén en uso. Las superficies sujetas a derrames de este producto pueden volverse resbaladizas.

Fecha de revisión: 22-jul.-2021

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Directrices sobre exposición

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Proprietary solvent	TWA: 20 ppm	TWA: 50 ppm	IDLH: 700 ppm
		TWA: 240 mg/m ³	TWA: 5 ppm
		(vacated) TWA: 25 ppm	TWA: 24 mg/m ³
		(vacated) TWA: 120 mg/m ³	-
		(vacated) S*	
		S*	

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas.

Estaciones lavaojos. Duchas.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección para la cara y los

ojos

Gafas protectoras recomendadas.

Protección del cuerpo y de la

iel

Guantes resistentes a productos químicos recomendados.

Protección respiratoria No se requiere protección en condiciones normales de uso y con ventilación adecuada.

Consideraciones generales de

higiene

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido

Aspecto líquido verde Olor Menta

ColorVerdeUmbral olfativoNo determinado

Propiedad
pHValores
No determinadoObservaciones • Método

No determinado

pH Punto de fusión / punto de

congelación

Punto de ebullición y rango de 100 °C / 212 °F

Fecha de revisión: 22-jul.-2021

ebullición

Punto de inflamaciónNo determinadoTasa de evaporaciónNo determinadoinflamabilidad (sólido, gas)Liquid-Not applicable

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad No determinado

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o No determinado

de explosividad

Presión de vaporNo determinadoDensidad de vaporNo determinado

Densidad relativa 1.01

Solubilidad en agua completamente soluble

Solubilidad en otros solventes No determinado Coeficiente de reparto No determinado Temperatura de autoinflamación No determinado Temperatura de descomposición No determinado Viscosidad cinemática No determinado Viscosidad dinámica No determinado Propiedades explosivas No determinado **Propiedades comburentes** No determinado

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No reactivo en condiciones normales.

Estabilidad química

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

Polimerización peligrosaNo ocurre polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse

Mantener fuera del alcance de los niños.

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

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

Contacto con los ojos Irrita los ojos.

Contacto con la piel El contacto prolongado puede causar enrojecimiento e irritación. Puede causar irritación

leve de la piel.

Inhalación Evitar respirar vapores o nieblas.

Ingestión Puede causar malestar en caso de ingestión.

Fecha de revisión: 22-jul.-2021

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Proprietary solvent	= 470 mg/kg (Rat)	= 435 mg/kg (Rabbit)	= 450 ppm (Rat)4 h
			= 486 ppm (Rat) 4 h

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas Por favor, consulte la sección 4 de esta FDS para los síntomas.

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

Carcinogenicidad

La tabla más abajo indica los ingredientes listados por cada agencia como carcinógenos.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Proprietary solvent	A3	Group 3		

Leyenda

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

A3 - Carcinógeno animal

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

Grupo 3 componentes IARC "no son clasificables como carcinógenos humanos"

Medidas numéricas de toxicidad

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

DL50, oral 28,834.00 mg/kg DL50, dérmica -67,485.00 mg/kg Estimación de toxicidad aguda 92.00 mg/l

de la mezcla (ETAmezcla) (inhalación, polvo o

vaporización) Estimación de toxicidad aguda 27,607.00 mg/l

de la mezcla (ETAmezcla)

(inhalación, vapor)

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad

Un peligro para el medio ambiente no puede ser excluida en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos
Proprietary solvent		1490: 96 h Lepomis macrochirus	1000: 48 h Daphnia magna mg/L
		mg/L LC50 static	EC50
		2950: 96 h Lepomis macrochirus	
		mg/L LC50	

Persistencia/degradabilidad

No determinado.

Bioacumulación

No existen datos sobre este producto.

Movilidad

Coeficiente de reparto
0.81

Otros efectos adversos

No determinado

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos para el tratamiento de residuos

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

nacionales y locales correspondientes.

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

nacionales y locales correspondientes.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Nota Por favor, véase el documento de transporte de corriente para la mayoría hasta la fecha de

envío de información, incluidas las exenciones y las circunstancias especiales.

Fecha de revisión: 22-jul.-2021

DOT No regulado

IATA No regulado

IMDG No regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

Nombre de la sustancia	TSCA	TSCA Inventory Status	DSL/NDSL	EINECS/ELI NCS	ENCS	IECSC	KECL	PICCS	Inventario de Sustancias Químicas de Australia AICS
Proprietary solvent	Х	ACTIVE	X	X	X	X	X	X	X

Leyenda:

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

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón

IECSC - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China

KECL - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

AICS - Inventario de Sustancias Químicas de Australia (Australian Inventory of Chemical Substances)

Regulaciones federales de los EE. UU

CERCLA

Este material, según se suministra, no contiene sustancias regulada como peligrosa 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

SARA 313

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso	SARA 313 - Valores umbrales
Proprietary solvent -		1-5	1.0

Fecha de revisión: 22-jul.-2021

CWA (Ley de Agua Limpia)

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

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
Proprietary solvent	Х	X	X

16. OTRAS INFORMACIONES

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad Inestabilidad **Riesgos Especiales**

humana No determinado

HMIS Peligros para la salud Inflamabilidad Peligros físicos Protección personal

humana No determinado

Fecha de edición: 31-oct.-2006 Fecha de revisión: 22-jul.-2021 Formato Nuevo Nota de revisión:

Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad