

Hoja de Datos de Seguridad



Sección 1: Identificación de la sustancia/Mezcla de la Compañía/Empresa

Identificador del Producto

Nombre del Producto • ECHO Hedge Clipper Blade Cleaner and Lubricant

Sinónimos • 599486

Código del Producto • EchoHCBCL

Usos identificados relevantes de la sustancia o mezcla y usos no recomendados

Uso(s) identificado(s) relevante(s) • Leer etiqueta del producto para instrucciones de utilización

Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad

Fabricante • Gold Eagle Co.
4400 S. Kildare Avenue
Chicago, IL 60632-4372
United States
<http://www.goldeagle.com/>

Teléfono (General) • 773-376-4400

Número telefónico para emergencias

Fabricante • 1-800-535-5053 - (INFOTRAC #22283)

Sección 2: Identificación de Riesgos

Estados Unidos (EE.UU.)

De acuerdo a: OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

Clasificación de la sustancia o mezcla

OSHA 2012 HCS • No clasificado

Elementos de la Etiqueta

OSHA 2012 HCS

Indicaciones de peligro • No se requieren elementos con etiqueta

Consejos de prudencia

- prevención** • Mantener fuera del alcance de los niños.
Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
No comer, beber ni fumar durante su utilización.
Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
- respuesta** • EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
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 irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Almacenamiento / • Almacene de acuerdo con las normas locales, regionales, nacionales y/o

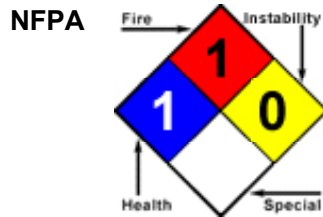
Evacuación internacionales.
Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Disponer de los contenidos y / o el recipiente conforme a nivel local, regional, nacional y / o las normas internacionales.

Otros Riesgos

OSHA 2012 HCS

- Este producto no se considera peligroso según los EE.UU. OSHA 29 CFR 1910.1200 de Comunicación de Riesgos.

Otra Información



Sección 3 – Composición/Información de los Ingredientes

Sustancias

- El material no cumple con el criterio de una sustancia.

Mezclas

Composición				
Nombre Químico	Identificadores	%	LD50/LC50	Clasificaciones de acuerdo a Regulaciones/Directiva
Soybean oil, Me ester	CAS:67784-80-9	0% TO 50%		OSHA HCS 2012:
Mineral oil, petroleum distillates, solvent-dewaxed heavy paraffinic (mild or nosolvent-refining or hydrotreatment)	CAS:64742-65-0	0% TO 50%	NDD	OSHA HCS 2012: Not Classified
<i>Propiedad</i>	<i>Propiedad</i>	0% TO 10%	NDD	OSHA HCS 2012: Not Classified

Sección 4 - Medidas de Primeros Auxilios

Descripción de las medidas de primeros auxilios

Inhalación

- Consiga atención médica inmediatamente si se presentan síntomas. No una fuente probable por inhalación. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. El producto no es una fuente probable por inhalación, producto petrolífero.

Piel

- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. Si el producto entra en contacto con la piel: consiga atención médica.

Ojo

- 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. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Ingestión

- Si es ingerido, no induzca el vómito: busque consejo médico inmediatamente y muestre este contenedor o etiqueta.

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como tardíos

- No hay datos disponible

Indicación de cualquier atención médica y tratamiento especial necesarios

Sección 5 – Medidas de Combate de Incendios

Medios de Extinción

Medios de Extinción Apropriados

- INCENDIO GRANDE: Agua pulverizada, niebla o espuma regular.
INCENDIOS PEQUEÑOS: Químico seco, CO₂, arena, tierra, agua pulverizada o espuma regular.

Medios de Extinción No Apropriados

- No hay datos disponible.

Riesgos especiales provenientes de la sustancia o mezcla

Riesgos de Incendio y Explosión Inusuales

- Material combustible: puede arder pero no se enciende fácilmente.

Productos de Combustión Peligrosos

- No hay datos disponible

Aviso para los bomberos

- Los bomberos deben usar ropa de protección completa, incluyendo equipo autónomo de respiración.

Sección 6 – Medidas en Caso de Liberación Accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimientos de emergencia

Precauciones Personales

- Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Manténgase en dirección contraria al viento. Use Equipo de Protección Personal (EPP) apropiado. Use un aparato de respiración autónomo y Equipo de Protección Personal (EPP) apropiado. No camine a través del material derramado.

Procedimientos de Emergencia

- Como medida inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) en todas las direcciones. ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro). Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

Precauciones medioambientales

- No hay datos disponible

Métodos y material para la contención y la limpieza

Medidas de Contención/Limpieza

- No hay datos disponible

Sección 7 – Manipulación y Almacenaje

Precauciones para la manipulación segura

Manipulación

- Siga las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial.

Condiciones para el almacenaje seguro, incluyendo incompatibilidades

Almacenaje

- Manténgase sólo en el contenedor/paquete original en un lugar fresco y bien ventilado.

Materiales Incompatibles o Fuentes de Ignición

- Almacenar bajo de 150° F. Conservar alejado de agentes de oxidación fuertes.

Sección 8 – Control de Exposición/Protección Personal

Parámetros de control

Controles de Exposición

Medidas/Controles de Ingeniería

- Sistemas adecuados de ventilación, según sea necesario para controlar las concentraciones de contaminantes en el aire por debajo del límite umbral aplicable valores.

Equipo de Protección Personal

Pictogramas



Respiratorio

- En caso de ventilación insuficiente, lleve equipo respiratorio conveniente.

Ojo/Rostro

- Lleve anteojos de seguridad.

Piel/Cuerpo

- Use guantes apropiados.

Controles de Exposición Medioambientales

- Siga las mejores prácticas en gestión del sitio y eliminación de residuos.

Sección 9 – Propiedades Físicas y Químicas

Información sobre las Propiedades Físicas y Químicas

Descripción del Material			
Forma Física	Líquido	Apariencia/Descripción	Red oily liquid.
Color	rojo	Olor	Aditivo
Umbral de Olor	No hay datos disponibles		
Propiedades Generales			
Punto de Ebullición	665 °F(351.6667 °C)	Punto de Fusión/Punto de Congelación	No hay datos disponibles
Temperatura de Descomposición	No hay datos disponibles	pH	No hay datos disponibles
Gravedad Específica/Densidad Relativa	= 0.875 Water=1	Solubilidad del Agua	Insignificante < 0.1 %
Viscosidad	60 Centistoke (cSt, cS) or mm2/sec @ 40 °C(104 °F)		
Volatilidad			
Presión del Vapor	No hay datos disponibles	Densidad del Vapor	> 1 Air=1
Tasa de Evaporación	No hay datos disponibles		
Inflamabilidad			
Punto de Ignición	> 300 °F(> 148.8889 °C) TCC (Tagliabue Closed Cup)	Límite Superior de Explosividad LSE	No hay datos disponibles
Límite Inferior de Explosividad LIE	No hay datos disponibles	Autoignición	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas):	No hay datos disponibles		

Sección 10: Estabilidad y Reactividad

Reactividad

- No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

Estabilidad química

- Estable bajo temperaturas y presiones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas

- Polimerización peligrosa no ocurrirá

Condiciones a evitar

- Manténgase alejado del calor, las chispas y las flamas. Materiales Incompatibles.

Materiales incompatibles

- No hay datos disponible.

Productos de descomposición peligrosos

- Dióxido de carbon y monóxido de carbon de la combustión incompleta.

Sección 11 – Información Toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos

Componentes		
Mineral oil, petroleum distillates, solvent-dewaxed heavy paraffinic (mild or nosolvent-refining or hydrotreatment) (0% TO 50%)	64742-65-0	Toxicidad aguda: Ingestión/oral-Rata LD50 • >5000 mg/kg; Piel-Conejo LD50 • >5000 mg/kg; Tumorigeno/carcinógeno: Piel-Ratón • 389 g/kg 78 Week(s)-Intermitente; <i>tumorigeno:Agente tumorigeno equívoco por criterio RTECS; Piel y anexos:otro:tumores; tumorigeno:Los tumores en el sitio de aplicación</i>

Propiedades de GHS	Clasificación
Toxicidad Aguda	OSHA 2012 HCS • Faltan datos
Corrosión/Irritación cutánea	OSHA 2012 HCS • Faltan datos
Daño/Irritación ocular grave	OSHA 2012 HCS • Faltan datos
Sensibilización cutánea	OSHA 2012 HCS • Faltan datos
Sensibilización respiratoria	OSHA 2012 HCS • Faltan datos
Riesgo de Aspiración	OSHA 2012 HCS • Faltan datos
Carcinogenicidad	OSHA 2012 HCS • Faltan datos
Mutagenicidad de Células Germinales	OSHA 2012 HCS • Faltan datos
Toxicidad para la Reproducción	OSHA 2012 HCS • Faltan datos
STOT-SE	OSHA 2012 HCS • Faltan datos
STOT-RE	OSHA 2012 HCS • Faltan datos

Efectos Potenciales sobre la Salud

Inhalación

- Agudo (Inmediato)**
 - En condiciones normales de uso, sin efectos sobre la salud se espera.
- Crónico (Tardío)**
 - No hay datos disponible

Piel

- Agudo (Inmediato)**
 - Puede causar irritación leve. En condiciones normales de uso, sin efectos sobre la salud se espera.
- Crónico (Tardío)**
 - No hay datos disponible

Ojo

- Agudo (Inmediato)**
 - Puede causar irritación leve. En condiciones normales de uso, sin efectos sobre la salud se espera.
- Crónico (Tardío)**
 - No hay datos disponible

Ingestión

- Agudo (Inmediato)**
 - Puede causar irritación leve. En condiciones normales de uso, sin efectos sobre la

- Crónico (Tardío) salud se espera.
- No hay datos disponible

Sección 12 – Información Ecológica

Toxicidad

- Datos faltantes.

Persistencia y Degradabilidad

- Sección no obligatoria - información sobre esta sustancia no recogida por esta razón.

Potencial Bioacumulativo

- Sección no obligatoria - información sobre esta sustancia no recogida por esta razón.

Movilidad en el Suelo

- Sección no obligatoria - información sobre esta sustancia no recogida por esta razón.

Otros efectos adversos

- Sección no obligatoria - información sobre esta sustancia no recogida por esta razón.

Destino Ecológico

- No hay datos disponible.

Efectos Medioambientales Potenciales

- No hay datos disponible.

Sección 13 – Consideraciones sobre la Eliminación

Métodos de Tratamiento de Residuos

Residuos de Productos

- Disponer de los contenidos y / o el recipiente conforme a nivel local, regional, nacional y / o las normas internacionales.

Residuos de Empaques

- Disponer de los contenidos y / o el recipiente conforme a nivel local, regional, nacional y / o las normas internacionales.

Sección 14 – Información de Transporte

	Número ONU	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Clase(s) de peligro para el transporte	Grupo de embalaje	Peligros para el medioambiente
DOT	NDD	Not Regulated	NDD	NDD	NDD

Precauciones Especiales para el usuario

- Ninguno especificado.

Transporte a granel de acuerdo al Anexo II de MARPOL 73/78 el Código IBC

- No hay datos disponible

Sección 15 – Información Regulatoria

Seguridad, salubridad y regulaciones/legislación medioambiental específicas para la sustancia o mezcla

Clasificaciones de Riesgo según SARA

- No hay datos disponible

Inventario		
Componente	CAS	TSCA
Mineral oil, petroleum distillates, solvent-dewaxed heavy paraffinic (mild or nosolvent-refining or hydrotreatment)	64742-65-0	Sí

Sección 16 – Otra Información

Fecha de Revisión	<ul style="list-style-type: none">• 15/August/2018
Fecha de Preparación	<ul style="list-style-type: none">• 15/August/2018
Otra información	<ul style="list-style-type: none">• Código de tarifa arancelaria de EE.UU.: 3811.21.0000.
Renuncia/Declaración de Responsabilidad	<ul style="list-style-type: none">• No hay datos disponible