

Safety Data Sheet - Hoja de Seguridad

DESENGRASANTE H-7

Fecha de emision: 06/01/2019

1. IDENTIFICACIÓN

- Forma del producto: Mezcla
- Nombre del producto: Desengrasante H-7
- Uso recomendado del producto químico y/o restricción de uso: Sin uso especificado.
- Otros Medios de Identificación: Sinónimos- Ninguno
- Datos del proveedor del producto/Fabricante:
- Compañía:

Huerta Chemical
2360 West 78th Street
Hialeah, Florida U.S.A. 33016
Phone No: (305) 825-7076
Fax: (305) 499-825-7839

Para Emergencia llame 305-825-7076

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

De acuerdo con la norma 2012 OSHA Estándar de comunicación de peligros; 29 CFR Parte 1910.1200

- GHS Clasificación
 - Peligro para la Salud:
 - a. Met. Corr.1 H290
 - b. Toxicidad Aguda 4 (Oral) H302
 - c. Irritacion de la Piel 2 H315
 - d. Daño Ocular 1 H318
 - e. STOT SE 3 H335

- Peligros del Medioambiente:
- **Elementos de la Etiqueta GHS label Elements, incluyendo consejos de prudencia**

- Pictograma(s):



- Palabra de advertencia: ADVERTENCIA
 - Declaraciones de Peligro:
 - a. H302 Puede ser peligroso si ingerido
 - b. H314 Causa irritación de la piel
 - c. H318 Causa irritación ocular
 - Declaraciones de Prudencia:
 - a. P264 Lávese bien las manos, los antebrazos y otras áreas expuestas abundantemente después del manejo
 - b. P270 No coma, beba ni fume mientras utilice este producto.
 - c. P280 Use guantes protectores, ropa protectora y protección para los ojos.
 - d. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL lavar con abundante agua y jabón
 - e. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos y quitar las lentes de contacto si las lleva y es fácil hacerlo
 - f. P321 Para tratamientos específicos, consulte la sección 4 de la SDS
 - g. P330 EN CASO DE ENTRADA EN LA BOCA enjuagar la boca con agua, no tragar
 - h. P501 Desechar el contenido de acuerdo a regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.
- ☑ Otros Peligros no clasificados: La exposición puede agravarse para aquellos con condiciones pre-existentes.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

De acuerdo con la norma 2012 OSHA Estándar de comunicación de peligros; 29 CFR Parte 1910.1200

Nombre	Identificador de Producto (CAS#)	Porcentaje
Agua	7732-18-5	80.0-89.0 %
Glycol Ether EB	111-76-2	0.0-8.0 %
SMS Penta	6834-92-0	0.0-3.0 %

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Medidas descriptivas de primeros auxilios:

- **Consejos generales:**
Remover la ropa contaminada.
- **Inhalación:**
Si surgen dificultades después de inhalar vapores/aerosoles, vaya al aire libre y busque atención médica..
- **Contacto con la piel:**
Lave bien las áreas afectadas con agua y jabón. Qítese la ropa contaminada. En caso de irritación, busque atención médica.

- **Contacto ocular:**
Enjuague los ojos durante al menos 15 minutos con agua corriente con los párpados bien abiertos. Quítese los lentes de contacto si tiene y es fácil hacerlo. Póngase en contacto inmediatamente con un centro de información toxicológica o un médico..
- **Ingestión:**
Enjuaga tu boca y toma abundante cantidad de agua. NO induzca el vómito y póngase en contacto con un centro de información toxicológica o un médico.
- **Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como tardios:**
Daño a los ojos, irritación de la piel, irritación de las vías respiratorias, debilidad, mareos, náuseas, convulsiones o pérdida del conocimiento.

5. EXTINCIÓN DE INCENDIOS

- **Medios de extinción adecuados:**
Producto químico seco, polvo o espuma, dióxido de carbon
- **Medios de extinción inadecuados:**
Agua
- **Equipos de Protección para extincion de Incendios:**
Los bomberos deben estar equipados con aparatos de respiración autónomos y ropa de protección.
- **Información Adicional:**
No se considera inflamable, pero puede combustionar a altas temperaturas.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- **Precauciones personales**
Use equipo de protección personal. Información sobre el equipo de protección personal ver sección 8.
- **Precauciones Ambientales**
No verter en desagües/superficies acuosas/aguas subterráneas/alcantarillas
- **Métodos y material de contención y limpieza**
Deseche el material absorbido de acuerdo con las regulaciones.

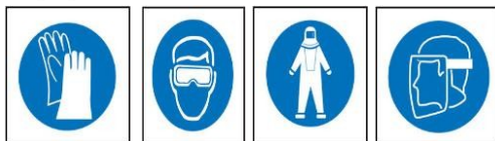
Métodos de limpieza: Contenga los derrames para evitar la exposición ambiental. Limpiar únicamente con material inerte. Si hay un derrame grande, comuníquese con un profesional de limpieza y contención de derrames..

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- **Precauciones de manejo seguro**
Evite respirar los vapores, rocío o el aerosol. Use solo al aire libre o en un área bien ventilada. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.
- **Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
Mantener el recipiente bien cerrado y seco. Almacenar en un área fresca y bien ventilada.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Equipo de Protección Personal



Medidas generales de seguridad e higiene:

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Se recomienda el uso de ropa de trabajo cerrada. Use ropa protectora según sea necesario para minimizar el contacto.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Forma : Líquido
- Olor : Datos no disponibles
- Color : Datos no disponibles
- Solubilidad en agua : Datos no disponibles
- Densidad a @25°C en g/cm³ : Datos no disponibles
- pH (5% aq.) : Datos no disponibles
- Punto de ebullición : Datos no disponibles
- Presión de vapor : Datos no disponibles
- Temperatura de autoignición : Datos no disponibles
- Densidad de vapor (Aire = 1) : Datos no disponibles
- Temperatura de descomposición : Datos no disponibles
- Punto de inflamación (Flash Point) : Datos no disponibles

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Reacciones Peligrosas**
No hay reacciones peligrosas cuando se almacena y manipula de acuerdo con las instrucciones. El producto es químicamente estable.
- Productos de descomposición**
Productos de descomposición peligrosos: No hay productos de descomposición peligrosos si se almacenan y manipulan según lo prescrito o indicado.
- Materiales incompatibles**
Ácidos fuertes, bases fuertes y oxidantes fuertes

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

H-7 Líquido	
ATE BR (oral)	1755.857 mg/kg bodyweight
Propiedad 1	
LD50 examen oral	470 mg/kg
LD50 rata dérmica	220 mg/kg
LD50 conejo dérmico	99 mg/kg
LC50 rata de inhalación (ppm)	450 ppm/4h
Propiedad 2	
LD50 rata oral	1700 mg/kg

12. INFORMACIÓN AMBIENTAL

Ecology General:

<i>Propiedad 1</i>	
LC50 pez 1	1490 mg/l (tiempo de exposición 96h – Especies: <i>Lepomis macrochius</i>)
EC50 Daphnia 1	1000 mg/l (tiempo de exposición 48h – Especies: <i>Daphnia Magna</i>)
<i>Propiedad 2</i>	
LC50 pez 2	2950 mg/l (tiempo de exposición 96h – Especies: <i>Lepomis macrochius</i>)

Bioaccumulative Potential

Desengrasante	
Potencial bioacumulativo	No establecido
Componente propietario 1	
Pow de registro	0.81 (a 25° C)

13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

■ Eliminación de Residuos de Sustancias

Deseche de acuerdo con las regulaciones nacionales, estatales y locales. Es responsabilidad de los generadores de desechos determinar si un desecho en particular es peligroso según la RCRA.

14. CONSIDERACIONES DE TRANSPORTE

- No es Material Peligroso DOT/IMDG o IATA Hazardous Material

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

■ Status de Registro de Regulaciones Federales

TSCA, US : liberado/ listado

Chemical DSL, CA : liberado/ listado

■ Registros Internacionales

Los componentes propietarios son universalmente listados en los siguientes:

- Australian Inventory of Chemical Substances
- Canadian Domestic Substances List
- Canadian Ingredient Disclosure List
- Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported from China
- European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (REACH)
- Japanese Existing and New Chemical Substances Inventory
- Korean Existing Chemicals List
- New Zealand Inventory of Chemicals
- Philippine's Inventory of Chemicals and Chemical Substances
- Mexican National Inventory of Chemical Substances
- Turkish Inventory of Chemicals

16. MISCELÁNEOS

No Aplicable

La información anterior se cree sea correcta, pero no pretende ser exhaustiva y se utilizará solo como guía y la información de este documento se basa en el estado actual de nuestro conocimiento y es aplicable al producto con respecto a las precauciones de seguridad adecuadas. Ello no representa ninguna garantía de las propiedades del producto. Huerta Chemical Corp. y sus afiliadas no serán responsables de ningún daño que resulte del manejo o del contacto con el producto anterior.

