DESENGRASANTE Y LIMPIADOR PARA TODO EL USO B2B





1

IDENTIFICACIÓN DE SUSTANCIA / MEZCLA Y DEL FABRICANTE

1.1 Identificador de Producto

Forma de producto	Liquida
Nombre de la sustancia	Limpiadora / desinfectante
CAS No.	Vea abajo
Código de prodcuto	N/A
Fórmula	N/A
Sinónimos	N/A

1.2 Usos pertinentes / Identificados

Uso de sustancia

1.3 Detalles del Proveedor

HUERTA CHEMICAL CORP. 2360-62 W78 ST Hialeah, Florida 33016 - Tel 305-825-7076 - Fax: 305-825-7839 e-mail: H7chemicals@aol.com

1.43Nýmero de Emergencia



2

IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clasificación de sustancia o mezcla

Clasificación GHS-EE. UU. Toxicidad aguda oral - Cat 4 Corrosión en la piel / irritación -Cat 3 Lesiones oculares graves / irritación ocular - Cat 2b

2.2 Elementos de la etiqueta

Elementos de la etiqueta	<u>(!)</u>
Palabra clave	ADVERTENCIA
Declaraciones de peligro	H303: Puede ser nociva en caso de ingestión
Decial aciones de peligio	H316: Causa irritación leve de la piel.
	P301 + 330 + 331: EN CASO DE INGESTIÓN: enjuagarse la boca. No induzca el vomito.
	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con abundante agua
Consejos de prudencia	P305 + 351 + 338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:
	tenivarin eminidados amente con agua duran- Quitese las lentes de contacto si están presentes y son fáciles de hacer; continúe enjuagando.
	P501: Eliminar el contenido / el recipiente de acuerdo con la regulación local / regional / nacional / internacional

2.3 Otros peligros

Ninguna

2.4 Toxicidad aguda desconocida

Ninguna

PARA TODO EL USO B2B



3

COMPOSICIÓN

3.1 Sustancias

Nombre	CAS#	Porcentaje
OP-10	9016-45-9	0.10%
QAC-80	68424-85-1	0.25%
STPP	7758-29-4	0.05%
Fragancia	N/A	0.50%
Fungozur BDM	mezcla	0.10%
Agua	7732-28-5	99.00%



PRIMEROS ALIXILIOS

4.1 Descripción de Medidas de Primeros Auxilios

General

Inhalación	Si se presentan dificultades después de inhalar los vapores / aerosoles, salga al aire libre.
Contacto con la piel	Puede causar quemaduras. Lave bien las áreas afectadas con agua y jabón. Quítese la ropa contaminada. Médico de contacto
Contacto visual	Puede causar quemaduras Enjuague los ojos durante al menos 15 minutos con agua Confice de asole nos calendas de la comunidad de la certa de asole nos calendas de la certa de la certa de enveneramiento o con un médico.
Ingestión	Enjuaga tu boca y toma abundante cantidad de agua. NO induzca el vómito y contacte a un centro de envenenamiento o médico

4.2 Síntomas

Ninguno

4.3 Indicación de atención médica inmediata.

FICHA TÉCNICA DESENGRASANTE Y LIMPIADOR PARA TODO EL USO B2B



5

MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Métodos adecuados	Agua, dióxido de carbono, espuma de alcohol o productos químicos secos.
Métodos inadecuados	-

5.2 Riesgos Especiales

Ninguno

5.3 Información del Bombero

Los bomberos deben estar equipados con un aparato de respiración autónomo y ropa de trabajo

6

MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales

Ventilar las áreas cerradas. No toque los contenedores dañados o los materiales derramados a menos que use ropa protectora.

6.2 Precauciones ambientales

No descargar en desagües / aguas superficiales / aguas subterráneas / alcantarillas

6.3 Métodos de limpieza.

N/A

6.4 Referencia a Otras Secciones

N/A



MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evite respirar los vapores, la neblina o el rocío. Use solo al aire libre o en un área bien ventilada. Manipule de acuerdo con los buenos procedimientos de higiene industrial y seguridad.

Evitar el contacto prolongado con los ojos y la piel

7.2 Condiciones para el almacenamiento seguro

Espacio fresco y seco

CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAI

8.1 Parámetros de control

N/A

8.2 Equipo de Proteccion





9

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Propiedades físicas y químicas básicas.

forma	líquido
color	amarillo
olor	limón
ph	7
punto de fusion	30 F
Punto de congelación	N/A

punto de ebullición	punto de ebullición
punto de inflamabilidad	> 200 F
Presión de vapor	N/A
Densidad	1005 g/cc
Solubilidad	totalmente miscible en agua
Viscosidad	N/A

FICHA TÉCNICA DESENGRASANTE Y LIMPIADOR PARA TODO EL USO B2B



10

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

Sin reacciones peligrosas cuando se almacena y maneja de acuerdo con las instrucciones

10.2 Estabilidad Química

El producto es químicamente estable

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Datos no disponibles

10.4 Condiciones para Evitar

Datos no disponibles

10.5 Incompatible material

Datos no disponibles

10.5 Productos de Descomposición Peligrosos

Datos no disponibles

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Efectos toxicológicos

Tipo de prueba	Dosis	Ruta	Especies	Duración

12

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

12.1 Toxicidad

no hay información disponible

12.2 Persistencia y degradabilidad Fácilmente biodegradable

PARA TODO EL USO B2B



12.3 potencial bioacumulativo

no hay información disponible

12.4 movilidad en el suelo no hay información disponible

12.5 Otros efectos adversos

no hay información disponible

13 con

CONSIDERACIONES DE DESECHO

13.1 Tratamiento / eliminación de residuos

Desechar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales, estatales y locales. Es responsabilidad del generador de residuos determinar si un residuo en particular es peligroso según RCRA

14

TRANSPORTE

14.1 DOT

Nombre de envío adecuado	N/A	
Grupo de embalaje		
Número de identificación		
Nivel de riesgo		

14.2 IMDG

Nombre de envío adecuado	N/A	
Grupo de embalaje		
Número de identificación		
Nivel de riesgo		

14.3 IATA

Nombre de envío adecuado	N/A	
Grupo de embalaje Número de identificación Nivel de riesgo		

FICHA TÉCNICA **DESENGRASANTE Y LIMPIADOR PARA TODO EL USO B2B**



INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Regulaciones de EE. UU.

TSCA, US	listado
Chemical DSL, CA	listado

15.2 Otras regulaciones

N/A

16

OTRA INFORMACIÓN

Se cree que la información anterior es correcta, pero no pretende ser exhaustiva y solo se utilizará como guía.

El documento de información se basa en el estado actual de nuestro conocimiento y es aplicable al producto con respecto a las precauciones de seguridad apropiadas que no representan ninguna garantía de las propiedades del producto. Huerta Chemical y sus afiliados no serán responsables de ningún daño causado por el manejo o contacto con el producto anterior