



**HOJA DE SEGURIDAD EN EL MANEJO
DE MATERIALES**

DESENGRASANTE BIODEGRADABLE GREASE FREE / QUITA GRASA	PAGINAS	ELABORACION	REVISION
	1 DE 3	Jul-08	Cuarta

SECCION I.- DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DE SUSTANCIA QUIMICA

1.- Nombre del Fabricante o Importador: SCAFFOLDS & MORE MEXICO Y/O OSCAR LONGORIA OVIEDO	2.- En caso de Emergencia comunicarse a: Teléfono: 01(81) 10936122 SETIQ 01-800-0021400
3.- Domicilio Completo: Privada Presa Malpaso 206-A, Colonia Scop Guadalupe, N.L.	

SECCION II.- DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUIMICA

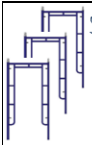
1.- Nombre Comercial Desengrasante bidegradable	2.- Nombre Químico Mezcla
3.- Peso Molecular N/D	4.- Familia Química surfactantes
5.- Sinónimos desengrasante	6.- Otros Datos N/D

SECCION III.- COMPONENTES RIESGOSOS.

1.- Por ciento y Nombre de los Componentes	2.- No. de CAS	3.- No. Nac. U.
Agua 55-65 % Jabón potásico 1 - 15% Surfactante no ionico 5-10% d -limoneno 1-20%	-- --- 9016-45-9 8028-48-9	N/A
5.- Cancerígeno o Teratogénico	6.- Límite Máx. Permisible de concentración	7.- IPVS (ppm)
No clasificado	no establecido	no establecido
2.- Grado de Riesgo (NFPA):		
	Saño	Inflamabilidad
		Reactividad
	1	2
		0

SECCION IV.- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

1.- Temperatura de Fusión °C N/D	2.- Temperatura de Ebullición °C 98.5°
3.- Presión de Vapor (mmHg a 20°C) 1	4.- Densidad E. (gr / ml) 1.007 - 1.020
5.- Densidad de Vapor (aire =1) menor que el aire	6.- Solubilidad en agua (%) Soluble
7.- Reactividad en agua Estable	8.- Estado Físico, color y olor líquido amarillo con olor a naranja
9.- Velocidad de Evaporación 1	10.- Punto de Inflamación 57 °C
11.- Temperatura de auto-ignición. N/D	12.- Por ciento de Volatilidad N/D
13.- Límites de Inflamabilidad (%) Inferior: N/D Superior: N/D	14.- Potencial de Hidrogeno 13
15.- Rigidez dieléctrica: N/A	



**HOJA DE SEGURIDAD EN EL MANEJO
DE MATERIALES**

DESENGRASANTE BIODEGRADABLE
GREASE FREE

PAGINAS
2 DE 3

ELABORACION
Jul-08

REVISION
Cuarta

SECCION V.- RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSION

1.- Medio de extinción.

Niebla de agua :

Espuma:

Polvo Químico

Dióxido de Carbono:

Halón:

Seco:

Otros:

2.- Equipo Especial de Protección General (Para combate de incendios).

Equipo de respiración autónomo y equipo especial para manejo de fuego (traje de bombero)

3.- Procedimiento Especial para combate de Incendios.

Ninguno fuera de lo normal

4.- Condiciones que conducen a un peligro de fuego y explosión no usuales.

Ninguno

5.- Productos de la Combustión.

CO₂, CO

SECCION VI.- DATOS DE REACTIVIDAD.

1.- Sustancia.

Estable

Inestable

2.- Condiciones a evitar.

N / A

3.- Incompatibilidad (sustancias a evitar)

Evitar contacto con oxidantes fuertes

4.- Descomposición de componentes peligrosos.

N / A

5.- Polimerización peligrosa

Puede

No puede

ocurrir

ocurrir

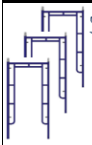
SECCION VII.- RIESGOS PARA LA SALUD.

Vías de Entrada	Síntomas del Lesionado	Primeros Auxilios
1.- Ingestión accidental.	Irritación del tracto digestivo	Tome abundante agua o leche induzca el vómito y consulte al médico
2.- Contacto con los ojos.	Irritación ligera temporal normales de uso	Lavar con agua por 15 MIN. Consultar al médico
3.- Contacto con la piel.	Resequedad y agrietamiento de la piel el contacto prolongado	Lavar con abundante agua y jabón
4.- Absorción.	el d-limoneno ayuda a la piel a absorber otros químicos	N/D
5.- Inhalación.	Ninguna en condiciones normales de uso	N/A

6.- Sustancia Química considerada como cancerígena.

STPS (Inst. No. 10) si ___ no

Otros ___ si ___ no especificar



Scaffolds & More México
La Mejor Calidad y Servicio
a Inmejorable Precio

HOJA DE SEGURIDAD EN EL MANEJO DE MATERIALES

DESENGRASANTE BIODEGRADABLE
GREASE FREE

PAGINAS
3 DE 3

ELABORACION
Jul-08

REVISION
Cuarta

SECCION VIII.- INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAMES.

Limpie con agua o aplique material absorbente inerte y dépositelo en la basura.
No es considerado material peligroso

SECCION IX.- EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL.

1.- Especificar Tipo.

Lentes de seguridad, guantes de hule

2.- Prácticas de Higiene.

Lave las manos después de utilizar el material con abundante agua y jabón

SECCION X.- INFORMACION DE TRANSPORTACION.

Su transporte no está regulado
Referirse a: El Reglamento y Normas aplicables de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT)
Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos del
7 de Abril de 1993 del Diario Oficial de la Federación

SECCION XI.- INFORMACION ECOLOGICA (REGLAMENTACION ECOLOGICA)

No hay datos específicos para este producto

SECCION XII.- PRECAUCIONES ESPECIALES.

1.- Manejo y Almacenamiento.-

No se almacene junto a los alimentos y mantenga el depósito cerrado
Almacenar a temperatura ambiente

2.- Otras.-