



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

CREMA LIMPIA MANOS	PAGINAS	ELABORACION	REVISION
	1 DE 3	Feb-03	Segunda

SECCION I.- DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DE SUSTANCIA QUIMICA	
1.- Nombre del Fabricante o Importador: SCAFFOLDS & MORE MEXICO o OSCAR LONGORIA OVIEDO	2.- En caso de Emergencia comunicarse a: Teléfono: 01(8) 10936122 01-800-0021400
3.- Domicilio Completo: Privada Presa mal paso 206- A , Colonia Scop Guadalupe , N.L.	

SECCION II.- DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUIMICA	
1.- Nombre Comercial Crema Limpia Manos	2.- Nombre Químico Mezcla
3.- Peso Molecular N/D	4.- Familia Química N/D
5.- Sinónimos desengrasante	6.- Otros Datos N/D

SECCION III.- COMPONENTES RIESGOSOS.								
1.- Por ciento y Nombre de los Componentes Agua 25 - 40% Piedra pomex 5-10% d limoneno 5-10% ESP001 45-55%			2.- No. de CAS 7732-18-5 1332-09-8 8028-48-9 ---	3.- No. Nac. U. N/A				
5.- Cancerígeno oTeratogénico No clasificado	6.- Límite Máx. Permisible de concentración N/D	7.- IPVS (ppm) no regulado	2.- Grado de Riesgo (NFPA):					
			<table border="1"> <tr> <td>Salud</td> <td>Inflamabilidad</td> <td>Reactividad</td> </tr> <tr> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> </tr> </table>	Salud	Inflamabilidad	Reactividad	1	1
Salud	Inflamabilidad	Reactividad						
1	1	0						

SECCION IV.- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS	
1.- Temperatura de Fusión °C N/D	2.- Temperatura de Ebullición °C N/A
3.- Presión de Vapor (mmHg a 20°C) N/D	4.- Densidad E. (gr / ml) 0.97
5.- Densidad de Vapor (aire =1) N/D	6.- Solubilidad en agua (%) Soluble
7.- Reactividad en agua Estable	8.- Estado Físico, color y olor Viscosa color grisaseo
9.- Velocidad de Evaporación N/D	10.- Punto de Inflamación N/D
11.- Temperatura de auto-ignición. N/A	12.-Porcentaje de Volatilidad N/D
13.- Límites de Inflamabilidad (%) Inferior: N/D Superior: N/D	14.- Potencial de Hidrogeno 7.0 (+/-) 0.5
14.- Rigidez dieléctrica	N/A

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

CREMA LIMPIA MANOS SIKITA	PAGINAS	ELABORACION	REVISION
	2 DE 3	Feb-03	Segunda

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.

3.- Incompatibilidad (sustancias a evitar)

Ninguna

4.- Descomposición de componentes peligrosos.

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.	Ninguna en condiciones normales de uso	Consultar al médico
2.- Contacto con los ojos.	Ninguna en condiciones normales de uso	Lavar con agua por 15 MIN. Consultar al médico
3.- Contacto con la piel.	Ninguna en condiciones normales de uso	Lavar con abundante agua y jabón
4.- Absorción.	Ninguna en condiciones normales de uso	N/D
5.- Inhalación.	Ninguna en condiciones normales de uso	Respirar aire fresco. Buscar atención médica
6.- Sustancia Química considerada como cancerígena.		
STPS (Inst. No. 10) si ___ no <input checked="" type="checkbox"/> Otros ___ si ___ no especificar		

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

**CREMA LIMPIA MANOS
SIKITA**

PAGINAS
3 DE 3

ELABORACION
Feb-03

REVISION
Segunda

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

Limpie con agua y seque con toallas, si este es pequeño limpie con toallas y deposite en la basura.
No es considerado material peligroso

SECCION IX.- EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL.

1.- Especificar Tipo.

2.- Prácticas de Higiene.

Mantener el area de uso ventilada (10 cambios de aire por hora como mínimo)
Lave las manos despues de utilizar el material con abundante agua y jabón

SECCION X.- INFORMACION DE TRANSPORTACION.

Su transporte no esta regulado
Referirse a: El Reglamento y Normas aplicables de la Secretaria 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 Federacion

SECCION XI.- INFORMACION ECOLOGICA (REGLAMENTACION ECOLOGICA)

No hay datos específicos para este producto

SECCION XII.- PRECAUCIONES ESPECIALES.

1.- Manejo y Almacenamiento.-

Almacenar de preferencia entre 5 y 40°C

2.- Otras.-

Contar con un adecuado número de extintores en el área