

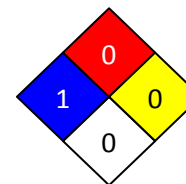


INSTITUTO NACIONAL DE REHABILITACIÓN
COMITÉ DE BIOSEGURIDAD
HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Limpiador de manos

SECCION I. DATOS GENERALES DE LAS HDS

Proveedor: JOMS DE MEXICO
Ret cerezos #58 izcalli Ecatepec, estado de mexico
Teléfono: (55)1115 4993, (55) 5116 93 19 , 01 800 837 8970
Emergencias: Centro SETIQ 01-800-00-214-00



SECCION II. DATOS DE LA SUSTANCIA QUIMICA PELIGROSA

Nombre: limpiador de manos

Composición

ingredientes	Porcentaje	ACGIH8 Hr TWA	OSH 8Hr TWA
Agua	75-85		
Polvo de piedra pomex	5-15	10mg/m ⁹ (inhal) 3mg/m ³ (resp)	15mg/m ³ (total): 5mg/m ³ (resp)
D-Limoneno	5-15	No establecido	No establecido
Alcohol etoxilado c11-c16	1-10		
Silica de cuarzo	0.1-1.0	0.01 mg/m ³ TWA respirable	0.1mg/m ³ TWA espirable

SECCION III. IDENTIFICACION DE SUSTANCIA QUIMICA PELIGROSA

Toxicidad : El límite Oral LD50 mayor de 5000 mg/kg. Las pruebas de irritación primarias muestran que este producto no es un irritante primario.

Rutas primarias de Entrada: Contacto con ojos y piel, ingestión e inhalación.

Signos y Síntomas de Exposición: Ninguna bajo condiciones normales de uso.

Condiciones Médicas Reconocidas como Agravantes por la Exposición: Ninguna Conocida

FECHA DE ELABORACION: JUNIO 2013

ELABORO: I.B Karina Martínez Rdz.

Fuente: JOMS DE MEXICO

FECHA DE ACTUALIZACIÓN:

AUTORIZO: COMITÉ DE BIOSEGURIDAD



SECCION IV. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Apariencia: Crema blanca con pómez.
Olor: Olor Naranja
Punto de Ebullición (°F): No determinado.
pH: 7.0
Solubilidad en Agua: SOLUBLE
Gravedad Específica: 1.03
Contenido VOC (%Peso): 7.5 % en peso.
Presión de Vapor: No determinada
Densidad de Vapor(Aire=1): No determinada
Velocidad de Evaporación: No determinada

SECCION V. RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSION

Temperatura de Inflamación (°F/C): 193º C. Método de Copa cerrada setaflash
Medio Recomendado para Extinción: Dióxido de Carbono, Polvo químico.
Procedimientos Especiales para Combatir
Fuego: Ningún procedimiento especial
Productos Peligrosos Formados por Fuego o Descomposición Térmica:
Ninguno anticipado.
Peligros Inusuales de Fuego/Explosión: Ninguna
Límite Menor de Explosividad: No determinado
Límite Mayor de Explosividad: No determinado

-

SECCION VI. REACTIVIDAD

Estabilidad Química: Estable en condiciones normales
Peligros de Polimerización: NO OCURRIRÁ
Incompatibilidad: Ninguna conocida
Condiciones a Evitar: Altas temperaturas
Productos Peligrosos Formados por Fuego y Descomposición Térmica: Ninguna anticipada



SECCION VII. RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión: Si se traga, NO induzca el vómito. Mantenga calmado al individuo. Obtenga atención médica.

Inhalación: Si es inhalado, mueva a un área bien ventilada. Obtenga atención médica si desarrolla irritación respiratoria o si le es difícil respirar.

Contacto con la Piel: Enjuague con grandes cantidades de agua..

Contacto con los Ojos: En caso de contacto, lave inmediatamente con mucho agua al menos durante 15 min. y obtenga atención médica si la irritación persiste.

SECCION VIII.INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAMES

Procedimientos en Caso de Derrame: Enjuague con agua o limpie con una toalla

Ojos: No se requiere normalmente, pero usar lentes de seguridad minimizará la exposición.

Piel: No es necesario

Ventilación: Buena ventilación en general es usualmente adecuada.

Protección Respiratoria: No es necesaria normalmente.

SECCION IX. PROTECCION ESPECIAL ESPECIFICA PARA SITUACIONES DE EMERGENCIA

N/A

SECCION X. INFORMACION SOBRE TRANSPORTACION

Transporte Local Terrestre

Nombre de Embarque DOT: Sin restricción

Clase de Peligro: NINGUNO

Número UN/ID: Ninguno

Contaminante Marino: Ninguno

IATA

Nombre para Embarcar: Sin restricción

Clase o División: Ninguna

Número UN/NA: Ninguno

IMDG

Embarque Apropiado: Sin restricción

Clase de Peligro: Ninguno

Número UN: Ninguno



INSTITUTO NACIONAL DE REHABILITACIÓN
COMITÉ DE BIOSEGURIDAD
HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Limpiador de manos

SECCION XI. INFORMACION SOBRE ECOLOGIA

No existen datos disponibles

SECCION XII. PRECAUCIONES ESPECIALES

FECHA DE ELABORACION: JUNIO 2013

ELABORO: I.B Karina Martínez Rdz.

Fuente: JOMS DE MEXICO

FECHA DE ACTUALIZACIÓN:

AUTORIZO: COMITÉ DE BIOSEGURIDAD