

Superficies

HOJA DE SEGURIDAD

Datos Generales

Fecha Elaboración: Mayo 2020

Fecha de revisión: Mayo 2020

Datos del Fabricante:

Francisco I. Madero # 131
San Pedro Totoltepec
Toluca, Méx. C.P. 50226

Datos Sustancia Química

Nombre del producto: Superficies

Composición química

Ingredientes		
	Cloruro de dimetil bencil amonio	CAS 68424-85-1
	Cloruro de octil decil dimetil amonio	CAS 68424-95-3
	Cloruro de dioctil dimetil amonio	CAS 68424-95-3
	Cloruro de didecil dimetil amonio	CAS 5538-94-3
	Etanol	CAS 64-17-15

Propiedades Físicas y Químicas

Estado Físico	Líquido
Color	Amarillo pálido
Temperatura de ebullición	100°C
Temperatura de congelación	0°C
pH	7.0-8.5
Densidad	0.91 g/cm ³
Solubilidad	Completa

Identificación de los peligros

Clasificación SGA:

Irritación Capilar
Irritación Ocular

Elementos de las etiquetas SGA:



Riesgo de fuego y explosión

Punto de Inflamación: No Aplica

Temperatura de auto inflamación: No Aplica

Medios de extinción adecuados: No Aplica

Equipo de protección personal: Lentes de protección - Guantes de Caucho, plástico o látex.



Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Un año de estabilidad

Reacciones peligrosas: Ninguna

Materiales incompatibles: Ninguno

Riesgos a la salud y primeros auxilios

ADVERTENCIA	Manténgase fuera del alcance de los niños.
EFFECTOS POTENCIALES SOBRE LA SALUD: Inhalación Contacto con la Piel Contacto con los ojos Ingestión	Evite el inhalar los vapores Evite el contacto con piel irritada Este producto puede irritar los ojos ocasionando lagrimeo. Puede causar irritación gastrointestinal, náusea y vómito si es ingerido.
PRIMEROS AUXILIOS: Inhalación Contacto con la Piel Contacto con los Ojos Ingestión	Hacer respirar aire fresco. Consulte a su médico. Lavar con agua abundante (15 minutos). Consulte a su médico. Lavar con agua abundante (15 minutos). Consulte a su médico. Lavarse la boca, beber de 1 a 2 vasos de agua. No inducir el vómito, pero si este ocurre mantener la cabeza por debajo de la cadera para prevenir aspiración. Consultar a su médico.

El uso de este producto no constituye ningún riesgo y es seguro si es usado en condiciones normales.

Indicaciones en caso de derrame o fuga

Utilizar equipo de protección personal: Botas de seguridad con suela.

Recomendaciones para la eliminación: Este producto no es un residuo peligroso y puede ser eliminado de acuerdo a las regulaciones federales, estatales y locales.

Información sobre transportación

Este producto no representa ningún peligro para la vida humana, por lo que su transporte terrestre, aéreo o marítimo, no se encuentra regulado.

Información ecológica

Eco-toxicidad: Tóxico en altas concentraciones para la vida marina.

Persistencia y degradación: Este producto es biodegradable.

Potencial de bioacumulación: No hay información.

Otros efectos adversos: No hay información.

Este producto es tóxico para la vida marina en altas concentraciones, por lo que no puede ser desechado en ríos, canales, océanos y/o lagos.

Otra información



Salud	2	Peligroso
Inflamabilidad	0	Ninguna
Reactividad	0	Ninguna
Riesgos Físicos	0	No significativo

Peligros para la salud	Toxicidad oral aguda	4
	Lesiones oculares graves/irritación ocular	1
	Corrosión/irritación cutáneas	2

Peligros ambientales	Peligroso para el medio ambiente acuático, riesgo agudo	1
----------------------	---	---

Este producto debe ser almacenado, manejado y utilizado conforme a las buenas prácticas de seguridad e higiene. La información contenida en estas hojas se basa en la información experimental propia y bibliográfica de proveedores. Los datos que se presentan son con objetivo informativo a consumidores y distribuidores sin que este documento pretenda rebatir ningún documento científico.

Nombre: M. en C. Felipe Magaña Rodríguez

Cargo: Director de I&D

Hecho por: Químicos MagVer

Hecho para: Productos SCF de México, S.A. de C.V., Av. Insurgentes Sur 1160, 3er Piso. Col. Tlacoquemécatl del Valle. Alcaldía Benito Juárez, Ciudad de México, CDMX, C.P.