

Hoja de seguridad de materiales

Limpiador extra fuerte (no ácido) Miracle

Sección 1 – Identificación de la sustancia y la empresa

Nombre del producto: Miracle Heavy Duty Cleaner (Non Acid) 046

Nombre del químico: emulsión detergente patentada

Proveedor: Miracle Sealants Company
12318 Lower Azusa Rd
Arcadia, CA 91006
(626) 443-6433

HMIS
Salud: 1
Inflamabilidad: 1
Reactividad: 0
Equipo de protección personal: B

Teléfono de emergencia: (626) 443-6433 (teléfono)
(626) 443-1435 (fax)

Teléfono de emergencia (24 h) Por derrames, pérdidas o exposición, llame a: Info Trac 1-800-535-5053 (América del Norte) o 1-352-323-3500 (internacional)

Sección 2 – Información sobre los ingredientes

Agua	>90%	Número CAS 7732-18-5
Tensioactivos iónicos patentados	<10%	
Tensioactivos no iónicos	<1%	
Antiespumantes patentados	<0,1%	

Sección 3 – Identificación de los peligros

No existen peligros conocidos.

Sección 4 – Medidas de primeros auxilios

Información general: solución acuosa de un tensioactivo iónico patentado con tensioactivos no iónicos y antiespumantes.

Contacto con la piel: lavar bien con un jabón suave y agua. Si se irrita la piel, procurar atención médica.
Contacto con los ojos: lavar los ojos durante al menos 15 minutos con agua abundante. Si la irritación persiste, procurar atención médica.

Ingestión: si se traga, NO PROVOCAR EL VÓMITO. Llamar a un médico inmediatamente.

Inhalación: llevar al aire fresco. Procurar atención médica inmediata.

Sección 5 – Procedimientos de lucha contra incendios y explosiones

Punto de inflamación: N/A

Medios de extinción: polvo químico seco, espuma resistente al alcohol, CO₂, agua pulverizada.

Procedimientos especiales de lucha contra incendios: ninguno.

Peligros extraordinarios de fuego o explosión: ninguno.

Sección 6 – Medidas en caso de vertido o derrame

Pasos a seguir en caso de vertido o derrame del material: absorber el material y eliminarlo en un receptáculo adecuado.

Sección 7 – Manipulación y almacenamiento

Almacenar el material a temperatura ambiente lejos de llamas abiertas o fuentes de calor.

Sección 8 – Protección personal

Límites de exposición admisibles (PEL, por sus siglas en inglés) de OSHA: N/A

Protección de manos: no se requiere en condiciones normales.

Protección respiratoria: no se requiere en condiciones normales.

Protección ocular: lentes de seguridad.

Medidas de ingeniería: ninguna.

Sección 9 – Propiedades físicas y químicas

Punto de ebullición: 100 °C

Punto de inflamación: N/A

Solubilidad en agua: miscible.

pH: 7-9

VOC: <2 g/L

Sección 10 – Estabilidad y reactividad

Estabilidad: estable.

Condiciones a evitar: agentes oxidantes y ácidos fuertes.

Polimerización peligrosa: no ocurrirá.

Sección 11 – Información toxicológica

No existen datos sobre la toxicidad de este producto.

Sección 12 – Información ecológica

No existen datos sobre este producto.

Sección 13 – Información sobre la eliminación

Método de eliminación de residuos: el material debe eliminarse de acuerdo con las normas vigentes locales y nacionales. Se recomienda ponerse en contacto con un servicio de eliminación de residuos.

Sección 14 – Información sobre el transporte

Este material no está clasificado por el Departamento de Transporte de los Estados Unidos.

Sección 15 – Información normativa

Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA, por sus siglas en inglés): todos los ingredientes están en el inventario.

Sección 16 – Información adicional

Preparado por: Miracle Sealants Company

Fecha de preparación: 1 de enero de 2016

Descargo de responsabilidad:

La información y las recomendaciones incluidas en este documento se basan en datos que se creen correctos. No constituyen una garantía, expresa o implícita, de la exactitud de la información. Las condiciones reales de uso y manejo están fuera del control del vendedor. El usuario es responsable de evaluar toda la información cuando use el producto para cualquier fin específico, y de cumplir con todas las leyes y normas federales, estatales, provinciales y locales.