

CARROLL COMPANY 2900 West Kingsley Road Garland, TX 75041 1-972-278-1304
 TELÉFONOS PARA EMERGENCIAS: Infotrac 24 Horas 1-800-535-5053 1-800-527-5722

		Salud	Flamabilidad	Reactividad	PPE
		1	0	1	1
SECCIÓN 1 - PRODUCTO		Peligro-Salud	Peligro-Fuego	Reactividad	Protección Personal
NOMBRE:	SOLO	0 = mínimo	0=no se incendiará	0=ninguna	0=no necesaria
Código del producto:	395	1 = ligeramente peligroso	1=FP>141F	1=ligera	1=anteojos
Tipo de producto:	Removedor de Mancha del Moho	2 = peligroso	2=FP>73F=<141F	2=fuerte	2=anteojos, guantes
		3 = seriamente peligroso	3=FP<73F		3=anteojos, guantes, ropa protectora
		4 = severamente peligroso	4=BP<95F FP por PMCC		4=anteojos, guantes y respirador
		*CDGIS			

SECCIÓN 2 - INGREDIENTES PELIGROSOS
 Hipoclorito de Sodio CAS #7681-52-9 Wt%=3.5

SECCIÓN 3 - RIESGOS PARA LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

- Efectos agudos a la salud Mínimos
- Efectos crónicos a la salud Ninguno
- Carcinógeno No
- Rutas primarias de entrada:
 - Inhalación: La inhalación del vapor puede causar irritación a las membranas mucosas.
 - Piel y Ojos: El contacto con la piel puede causar irritación. El contacto repetitivo, aun con soluciones diluidas, puede causar daño a la piel. El contacto con los ojos puede resultar en una irritación moderada o ligera.
 - Ingestión: La ingestión causa irritación a la boca, garganta, esófago, y estómago.
- Primeros Auxilios:
 - Inhalación: Salga al aire fresco; si la irritación persiste, acuda a su médico.
 - Piel: Quítese la ropa contaminada; enjuague la piel con grandes cantidades de agua, por lo menos durante 15 minutos. Si la irritación persiste, acuda a su médico.
 - Ojos: Enjuagar los ojos con mucha agua, por lo menos por 15 minutos, mientras levanta el párpado superior e inferior y mueve el ojo de un lado a otro. Obtener atención médica de inmediato.
 - Ingestión: Tomar grandes cantidades de agua. No provocarse el vómito. Obtener atención médica.

SECCIÓN 4 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico Líquido
- Color Amarillo Pálido
- Olor Característica
- Solubilidad en agua Completa
- Gravedad específica (H2O=1.0) 1.17
- pH 11.0
- Punto de congelación N/A
- Temperatura de inflamación Ninguna (No se inflama)
- Presión de vapor N/A

SECCIÓN 5 - PELIGRO DE EXPLOSIÓN Y FUEGO

- Temperatura de inflamación Ninguna (No se inflama)
- Medio de extinción N/A
- Procedimientos especiales de extinción Ninguna
- Peligro inusual de fuego y explosión Los bomberos deben observar todas las precauciones que aplican a cualquier fuego donde se almacenan químicos.

SECCIÓN 6 - DATOS DE REACTIVIDAD
 1. Estabilidad Estable
 2. Condiciones a evitar Contacto con ácidos fuertes.

SECCIÓN 7 - PROCEDIMIENTOS PARA DERRAMES O FUGAS

- Usar el Equipo de Protección Personal recomendado.
- Si el producto gotea o se derrama, eche agua en abundancia en el área, seque con un trapeador y deseche los residuos en la alcantarilla sanitaria.
- Someterse a las reglas Federales, Estatales y Locales.

SECCIÓN 8 - PROTECCIÓN PERSONAL

- Utilice este producto en áreas bien ventiladas.
- Usar guantes.

SECCIÓN 9 - PRECAUCIONES ESPECIALES

- Almacenar en recipientes cerrados herméticamente y en posición vertical.
- No destruir o desgarrar la etiqueta.

SECCIÓN 10 - SECCIÓN 313 NOTIFICACIÓN DEL PROVEEDOR (SARA)

Este producto contiene los siguientes químicos tóxicos sujetos a los requisitos de informe de la Sección 313 del Acta del Derecho a Saber de la Comunidad y Planeación de Emergencia de 1986 y del 40 CFR 372: Ninguna

SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ninguna

SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ninguna

SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES PARA EL DESECHO O ELIMINACIÓN

- Ver la SECCIÓN 7 arriba.

SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN DOT DE TRANSPORTACIÓN

- Este producto no está regulado.

SECCIÓN 15 - OTRA INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Todos los ingredientes aparecen en la Lista de Inventario de TSCA.

SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN

- N/A = No aplica
- * Sistema de Identificación de Productos Peligrosos (DGIS)
- PMCC = Pensky Martin Closed Cup.
- La compañía Carroll cree que la información aquí provista es precisa. Los procedimientos que se sugieren se basan en la experiencia y el sentido común y no necesariamente son todas las inclusivas de toda las circunstancias concebibles.