

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 2 Flamabilidad 0 Reactividad 2 PPE 2

SECCIÓN 1 - PRODUCTO

NOMBRE: ALKA-LION
 Código del producto: 391
 Tipo de producto: Destapador Alcalino de Desagüe

Peligro-Salud	Peligro-Fuego	Reactividad	Protección Personal
0 = mínimo	0=no se incendiará	0=ninguna	0=no necesaria
1 = ligeramente peligroso	1=FP>141F	1=ligeramente	1=anteojos
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

Hidróxido de Potasio CAS #1310-58-3 % Peso = 35.10

SECCIÓN 3 - RIESGOS PARA LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

1. Efectos agudos a la salud Sí
2. Efectos crónicos a la salud Ninguna
3. Carcinógeno NO
4. Rutas primarias de entrada:
 - a. Piel y Ojos: El contacto con la piel puede causar quemaduras severas con ulceraciones profundas. Puede causar una pérdida temporal del cabello. El contacto repetido, aún en soluciones diluidas puede causar daño en la piel. El contacto con los ojos puede resultar en ceguera.
 - b. Ingestión: La ingestión causa daños severos en la boca, garganta, esófago y estómago.
 - c. Inhalación: La inhalación de vapores o rocío puede causar irritación.
5. Primeros Auxilios:
 - a. Piel: Quitarse la ropa contaminada - lavar la piel con mucha agua por lo menos por 15 minutos. Si la irritación persiste obtenga atención médica.
 - b. Ojos: Enjuagar los ojos con mucha agua por lo menos por 15 minutos mientras levanta el párpado superior e inferior y rota el ojo. Obtenga atención médica de inmediato.
 - c. Ingestión: Tomar grandes cantidades de agua. No provoque vómito. Obtenga atención médica.
 - d. Inhalación: Salir al aire fresco. Si la irritación persiste obtener atención médica.

SECCIÓN 4 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

1. Estado físico Líquido
2. Color Café oscuro
3. Olor Suave
4. Solubilidad en agua Completa
5. Gravedad específica (H2O= 1.0) 1.345
6. pH 12.8 (soluciones de 1%)
7. Punto de congelación N/A
8. Temperatura de inflamación Ninguna (no se inflama)
9. Presión de vapor N/A

SECCIÓN 5 - PELIGRO DE EXPLOSIÓN Y FUEGO

1. Temperatura de inflamación Ninguna (no se inflama)
2. Medio de extinción N/A
3. Procedimientos especiales de extinción N/A
4. 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. Ataca al aluminio y los metales galvanizados.

SECCIÓN 7 - PROCEDIMIENTOS PARA DERRAMES O FUGAS

1. Usar el Equipo de Protección Personal Recomendado.
2. 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.
3. El producto puede ser neutralizado con vinagre.
4. Someterse a las reglas Federales, Estatales y Locales.

SECCIÓN 8 - PROTECCIÓN PERSONAL

1. Usar este productos en áreas bien ventiladas.
2. Usar anteojos.
3. Usar guantes de hule.

SECCIÓN 9 - PRECAUCIONES ESPECIALES

1. Almacenar en recipientes cerrados herméticamente y en posición vertical.
2. 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

1. Ver la sección 7 arriba.

SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN DOT DE TRANSPORTACIÓN

1. Este producto se encuentra en el Grupo Paquete II (Package Group II).
2. Los litros y cantidades menores son clasificados como ARTICULOS DE CONSUMIDOR ORM-D, por lo tanto están exentos de regulaciones.
3. Los galones y cantidades mayores SON regulados.
4. Conocimiento de Embarque.

Nombre Apropiado	Clase	ID	PG	Material Peligroso de Embarque
Líquido corrosivos, inorgánico básico, n.o.s.	8	NA 3266	II	(Contiene Hidróxido de Potasio)

SECCIÓN 15 - OTRA INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN

1. N/A = No aplica
2. * Sistema de Identificación de Productos Peligrosos (DGIS)
3. PMCC = Pensky Martin Closed Cup.
4. 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.