

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 0 Flamabilidad 0 Reactividad 0 PPE 2

SECCIÓN 1 - PRODUCTO

NOMBRE: NEUTRACIDE 64
 Código del producto: 752
 Tipo de producto: Desinfectante Cuaternario

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

Cloruro de amonio dimetil didecil CAS#7173-51-5 % Peso=2.31-3.08
 N-alquil cloruro de dimetil bencil amonio CAS#8001-54-5 % Peso=1.54-2.05

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 repetido con la piel puede causar irritación. El contacto con los ojos puede causar irritación ligera.
 - b. Ingestión: Puede ser dañino.
 - c. Inhalación: No se considera un peligro.
5. Primeros Auxilios:
 - a. Piel: Quitarse la ropa contaminada - lavar la piel con agua. 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. Obtener atención médica si la irritación persiste.
 - c. Ingestión: Tomar grandes cantidades de agua. No provocar vómito. Obtener atención médica.
 - d. Inhalación: N/A

SECCIÓN 4 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

1. Estado físico Líquido
2. Color Amarillo Claro
3. Olor Limón
4. Solubilidad en agua Completa
5. Gravedad específica (H2O=1.0) 1.00
6. pH 7.2-8.2
7. Punto de congelación N/A
8. Temperatura de inflamación 212 F
9. Presión de vapor 17.5 @ 25 C

SECCIÓN 5 - PELIGRO DE EXPLOSIÓN Y FUEGO

1. Temperatura de inflamación 212 F
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 La descomposición térmica puede producir monóxido de carbono, dióxido de carbono, amoníaco, óxido nitroso, cloruro de hidrógeno.

SECCIÓN 7 - PROCEDIMIENTOS PARA DERRAMES O FUGAS

1. Si el producto gotea o se derrama - Tratar de contener dicho goteo o derrame. No contaminar la comida, la alimentación mecánica, o el agua.
2. Someterse a las reglas Federales, Estatales y Locales.

SECCIÓN 8 - PROTECCIÓN PERSONAL

1. Usar anteojos.
2. Usar guantes de hule.

SECCIÓN 9 - PRECAUCIONES ESPECIALES

1. No reutilizar contenedor vacío. Enjuagar completamente antes de poner en la basura.
2. Manténgase lejos de los niños.

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

LD50 = 6.9 g/kg

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 no está regulado.

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. El fabricante 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 todas las circunstancias concebibles.