

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 0

SECCIÓN 1 - PRODUCTO

NOMBRE: BRITE BOY
 Código del producto: 492
 Tipo de producto: Pulidor de metal

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

Etanol CAS #64-17-5 % Peso = 5.3
 Amoniaco CAS #7664-41-7 % Peso = 1.6

SECCIÓN 3 – RIESGOS PARA LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS*

1. Efectos agudos a la salud Ninguna
2. Efectos crónicos a la salud Ninguna
3. Carcinógeno NO
4. Rutas primarias de entrada:
 - a. Piel y Ojos: El contacto prolongado con la piel puede causar irritación. El contacto con los ojos puede causar irritación.
 - 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 y jabón. 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 Canela Claro Opaco
3. Olor Amoniaco
4. Solubilidad en agua Puede ser Dispersado
5. Gravedad específica (H2O=1.0) 1.2
6. pH 9.50
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 Ninguna
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 Desconocidas

SECCIÓN 7 - PROCEDIMIENTOS PARA DERRAMES O FUGAS

1. Si el producto gotea o se derrama - Trapear el área usando una gran cantidad de agua y eliminarlo por la alcantarilla sanitaria.
2. Someterse a las reglas Federales, Estatales y Locales.

SECCIÓN 8 – PROTECCIÓN PERSONAL

No se requiere.

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:
 Amoniaco CAS #7664-41-7 % Peso = 1.6

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 no está regulado.

SECCIÓN 15 - OTRA INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Todos los ingredientes aparecen en la Lista de Inventario de TSCA. Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs) condtenido = 50 gramos/litro

SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN

- Revisión el 7/6/04 en la Sección 3.
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.