

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 1 Flamabilidad 0 Reactividad 0 PPE 1

**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=ligera	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\***

Ammonium hydroxide CAS#1336-21-6 % Peso = 1.8

**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: Salga al aire fresco; si la irritación persiste, acuda a su médico.  |         |

**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                            | 9.9                     |
| 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**

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

**SECCIÓN 8 – PROTECCIÓN PERSONAL\***

- Usar anteojos.

**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:  
 Ammonium hydroxide CAS#1336-21-6 % Peso = 1.8

**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. CARB's Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs) condtenido= 0%

**SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN**

- Revisión el 12/5/12 en la Sección: 1, 2, 3, 4, 8, 10, 15.
- N/A = No aplica
  - \* Sistema de Identificación de Productos Peligrosos (DGIS)
  - PMCC = Pensky Martin Closed Cup.
  - 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.