

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: USA BATH SOAP  
 Código del producto: 512  
 Tipo de producto: Champú de Cuerpo

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**

Ninguna

**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 con los ojos puede causar irritación ligera.  |         |
| b. Ingestión: Puede ser dañino.   |         |
| c. Inhalación: No se considera un peligro.  |         |
| 5. Primeros Auxilios:   |         |
| a. 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. |         |
| b. Ingestión: Tomar grandes cantidades de agua. No provocar vómito. Obtener atención médica.  |         |
| c. Inhalación: N/A  |         |

**SECCIÓN 4 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS**

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 1. Estado físico                              | Líquido viscoso |
| 2. Color                                      | Amarillo        |
| 3. Olor                                       | Floral          |
| 4. Solubilidad en agua                        | Completa        |
| 5. Gravedad específica (H2O=1.0)              | 1.0222          |
| 6. pH   | 7.5             |
| 7. Punto de congelación                       | N/A             |
| 8. Temperatura de inflamación (No se inflama) | Ninguna         |
| 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 | Desconocidas |

**SECCIÓN 7 - PROCEDIMIENTOS PARA DERRAMES O FUGAS**

- 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**

No se requiere.

**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.
- 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.