

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 1 Reactividad 0 PPE 2

SECCIÓN 1 - PRODUCTO*

NOMBRE: OS2
 Código del producto: 327
 Tipo de producto: Desengrasador

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

Ninguno

SECCIÓN 3 - RIESGOS PARA LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

- | | |
|--|---------|
| 1. Efectos agudos a la salud | Mínimo |
| 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 severa. | |
| b. Ingestión: Puede ser dañino. | |
| c. Inhalación: La inhalación de vapor o rocío puede causar irritación. | |
| 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 de inmediato. | |
| c. Ingestión: Tomar grandes cantidades de agua. No provocar vómito. Obtener atención médica. | |
| d. Inhalación: Salir al aire fresco. Si los síntomas persisten obtener atención médica. | |

SECCIÓN 4 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS*

- | | |
|----------------------------------|----------------|
| 1. Estado físico | Líquido |
| 2. Color | Rojo/Naranja |
| 3. Olor | Cítrico |
| 4. Solubilidad en agua | Completa |
| 5. Gravedad específica (H2O=1.0) | 0.976 |
| 6. pH | 9.77 |
| 7. Punto de congelación | N/A |
| 8. Temperatura de inflamación | > 195°F (PMCC) |
| 9. Presión de vapor | N/A |

SECCIÓN 5 - PELIGRO DE EXPLOSIÓN Y FUEGO*

- | | |
|---|---|
| 1. Temperatura de inflamación | > 195°F (PMCC) |
| 2. Medio de extinción | Aqua, sustancias químicas secas, CO2, Neblina de agua |
| 3. Procedimientos especiales de extinción | Ninguno |
| 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

- Usar anteojos.
- Usar guantes de hule.

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

*Revisión 6/25/2010 - Sección 1, 4, 5, 10 & 14

- N/A = No aplica
- * Sistema de Identificación de Productos Peligrosos (DGIS)
- PMCC = Pinsky 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.