

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 1

SECCIÓN 1 - PRODUCTO

NOMBRE: OMNI-Q
 Código del producto: 731
 Tipo de producto: TB 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

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 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 | Descolorido Claro |
| 3. Olor | Olor Fresco |
| 4. Solubilidad en agua | Completa |
| 5. Gravedad específica (H2O=1.0) | 1.01 |
| 6. pH | 11.7 |
| 7. Punto de congelación | N/A |
| 8. Temperatura de inflamación | Ninguna (No se inflama) |
| 9. Presión de vapor | N/A |
| 10. Potencial de emisión de VOC | 10.47% |

SECCIÓN 5 - PELIGRO DE EXPLOSIÓN Y FUEGO

- | | |
|---|---|
| 1. Temperatura de inflamación | Ninguna |
| 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 | Materiales aniónicos, oxidantes fuertes |

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.

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: Dietilenglicol n-butil éter CAS#112-34-5 % Peso = 8.00

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 el 5/9/06 en la Sección 4.
- 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.