

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	Flamabilidad	Reactividad	PPE
		1	0	1	2
SECCIÓN 1 - PRODUCTO		Peligro-Salud	Peligro-Fuego	Reactividad	Protección Personal
NOMBRE:	DOOR KNOCKER	0 = mínimo	0=no se incendiará	0=ninguna	0=no necesaria
Código del producto:	166	1 = ligeramente peligroso	1=FP>141F	1=ligeramente	1=anteojos
Tipo de producto:	Limpiador Desengrasante	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 Café
 3. Olor Cítrico
 4. Solubilidad en agua Completa
 5. Gravedad específica (H2O=1.0) 1.00
 6. pH 12.0
 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
 2. Medio de extinción N/A
 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

1. 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.
 2. Someterse a las reglas Federales, Estatales y Locales.

SECCIÓN 8 - PROTECCIÓN PERSONAL

1. Usar anteojos.
 2. Usar guantes de hule.

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:
 2(2-butoxietanol)etanol CAS #112-34-5 % Peso= 4.0

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.

SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN

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.