

=====
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA EL USE DE MATERIALES (SUBSTITUYE EL DOCUMENTO
174 DE OSHA): Puede ser usado para cumplir con las reglas de Comunicación de
Peligros de OSHA, 29 CFR 1910.1200.
=====

NUMERO DE PRODUCTO: 376
IDENTIDAD: THRIFT-O-LEMON Fecha de revisión: 05/16/2006

Nombre del Fabricante: QUEST CHEMICAL CORPORATION Números Telefónicos:
Dirección: 12255 FM 529 Emergencia:
NORTHWOODS INDUSTRIAL PARK 800/255-3924
HOUSTON Información:
Estado: TX Zip Code:77041 713/8968188

CODIGO HMIS: REACTIVIDAD: 1 FLAMABILIDAD: 0 SALUD: 1 PROTECCIÓN PERSONAL: A

Sección II: INGREDIENTES PELIGROSOS / INFORMACIÓN DE IDENTIDAD (Todos los
Ingredientes contenidos en este producto son mencionados en el inventario de
TSCA.)

Table with 6 columns: Nombre, Cas No., OSHA PEL, ACGIH TLV, OTRO LIM, %. Row 1: NO PELIGROSO.

Comentario:

Este producto ha sido clasificado como no peligroso de acuerdo
Con las regulaciones de comunicación de peligros, 29CFR 1910.1200

Sección III: CARACTERISTICAS FISICAS / QUIMICAS

Punto de Ebullición: 212 Gravedad especifica (agua=1) 1.00
Presión del Vapor (mm Hg) 760 Punto de Fusión: N/A
Densidad del Vapor (Aire=1) N/A Taza de Evaporación: N/A
Solubilidad en el agua: 100% (Acetato Butilo=1)
Apariencia y Olor: Líquido amarillo, olor a limón.

Sección IV: DATOS DE PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

Punto de Inflamación (Método Usado): Ninguno
Limite Flamable: LEL:N/A UEL: N/A
Medio de Extinción: Ninguno
Procedimientos Especiales para Combatir Fuegos: Ninguno
Peligro inusual de fuego y explosión:: Ninguno

=====

Estabilidad: Inestable: Evite las Siguietes Condiciones:  
                  Estable: X Ninguno Conocido  
Incompatibilidad (Materiales a Evitar): Ninguno Conocido

Descomposición Peligrosa de Productos Derivados: Ninguno Conocido

Polimerización Peligrosa: Puede Ocurrir: No Puede Ocurrir: X  
Condiciones a Evitar Ninguno Conocido

Sección VI: DATOS DE PELIGRO A LA SALUD

=====

Rutas de Entrada: Inhalación: SI Piel: SI Ingestión: SI  
Peligros a la Salud (Agudo y Crónico):  
Inhalación: Puede causar un poco de irritación. Ingestión: Náusea. Ojos:  
Puede causar un poco de irritación. Piel es posible que se reseque.

Carcinogenicidad: NTP: NO IARC Monografía: NO OSHA Reg:NO  
Señales, Signos y Síntomas de Exposición: Vea peligros a la salud

Condiciones médicas Generales Agravadas debido a la Exposición: NINGUNA

Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilio: Inhalación: Remuévase al  
Aire fresco. Ingestión: De grandes cantidades de agua y vea a un médico.  
Ojos: enjuague con agua. Vea al médico si la irritación persiste. Piel: lave  
Con agua y jabón y contacte al médico si la irritación persiste.

Sección VII: PRECAUCIONES PARA UN USO Y MANEJO ADECUADOS

=====

Pasos a Tomarse en Caso de que el Material sea Derramado o Tirado: Limpie el  
Derrame con material absorbente o con un trapeador. Lave el área con agua y  
Jabón.

Método de disposición del Producto: Disponga del residuo de acuerdo a las  
Leyes locales, estatales y federales. Térelo en un relleno sanitario. Ofrezca  
Los barriles para ser reciclados. Contenedores pequeños pueden ser lavados y  
Tirados a la basura.

Precauciones que deben Tomarse para el Manejo y Almacenamiento: almacene en un  
Lugar seco y fresco. No se deje al alcance de los niños

Otras Precauciones: Ninguno Conocido

Sección VIII: Medidas de control

=====

Protección Respiratoria: N/A  
Ventilación: Local: N/A Mecánica: N/A Especial: N/A Otra: N/A  
Guantes protectores: Solo si el contacto repetido con la piel ocurre  
Protección de los Ojos: Gafas de seguridad son recomendadas siempre que se  
Usen químicos  
Otra Vestimenta o Equipo de Protección: N/A  
Practicas de Trabajo e Higiene: Lávese las manos después de usar.