

=====
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: 353
IDENTIDAD: QD-64 LEMON Fecha de revisión: 01/13/2003
-----

Sección I
-----

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 PERSONA: 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 A LOS
STANDARDS DE COMUNICACIÓN DE PELIGROS, 29CFR 1910.1200

Sección IV: DATOS DE PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSIÓN
=====

Punto de Ebullición: 212 Gravedad especifica (agua=1) 1.01
Presión del Vapor (mm Hg) 760 Punto de Fusión: N/A
Densidad del Vapor (Aire=1) N/A Taza de Evaporación: <1
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

Peligros de Fuego y Explosión Inusual: 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):  
OJOS: IRRITACIÓN. MEMBRANAS MUCOSAS: IRRITACIÓN. INGESTIÓN: CAUSA NÁUSEA  
Piel: Irritación.

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: Ingestión: DE A TOMAR LECHE  
O CLARAS DE HUEVO. CONTACTE AL MÉDICO. PIEL Y OJOS: LAVE CON AGUA POR 15  
MINUTOS. SI LA IRRITACIÓN PERSISTE, CONTACTE AL MÉDICO INMEDIATAMENTE.

Sección VII: PRECAUCIONES PARA UN USO Y MANEJO ADECUADOS

Pasos a Tomarse en Caso de que el Material sea Derramado o Tirado: LAVE EL  
DERRAME CON MATERIAL ABSORBENTE. LAVE CON AGUA Y JABÓN.

Método de disposición del Producto: DISPONGA DEL RESIDUO DE ACUERDO A LAS  
LEYES LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES. LLÉVELO A UN RELLENO SANITARIO. OFREZCA  
LOS BARRILES Y CUBETAS AL RECICLAJE. CONTENEDORES PEQUEÑOS PUEDEN SER 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.