

=====
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: 288
IDENTIDAD: VIZOL Fecha de revisión: 01/09/2007

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: 2 FLAMABILIDAD: 0 SALUD: 3 PROTECCIÓN PERSONA: B

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

=====
Table with 7 columns: Nombre, Cas No., OSHA PEL, ACGIH TLV, OTRO LIM, %
Rows include: 2- ETANOL BUTILICO * 111-76-2 25 PPM 25 PPM N/A
CLOURURO DE HIDRÓGENO 7647010 5 PPM 5 PPM N/A

Comentario:

ESTE PRODUCTO CONTIENE LOS QUÍMICOS TÓXICOS MARCADOS CON UN * SUJETOS A
SER REPORTADOS SEGUN LOS REQUERIMIENTOS DE LA SECCIÓN 313 DEL ACTA DE
PLANEACIÓN DE EMERGENCIAS Y EL DERECHO A SABER DE LA COMUNIDAD DE 1986 Y
DE 40CFR372

Sección III: CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Punto de Ebullición: 212 Gravedad especifica (agua=1) 1.12
Presión del Vapor (mm Hg) 18 Punto de Fusión: N/A
Densidad del Vapor (Aire=1) >1 Taza de Evaporación: <1
Solubilidad en el agua: 100% (Acetato Butilo=1)
Apariencia y olor: BLANCO LECHOSO, OLOR ÁCIDO

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: NONE
Procedimientos Especiales para Combatir Fuegos: APARATO RESPIRATORIO
AUTO CONTENIDO BAJO DEMANDA DE PRESIÓN

Peligros de Fuego y Explosión Inusual: FUEGO LATENTE O PELIGRO DE EXPLOSIÓN
DEBIDO A LA GENERACIÓN DE GAS HIDRÓGENO SI HACE CONTACTO CON METALES

Estabilidad: Inestable: Evite las Siguietes Condiciones:
ESTABLE: X N/A

Incompatibilidad (Materiales a Evitar): BASES Y METALES CORROSIVOS,
MATERIALES OXIDANTES

Descomposición Peligrosa o Productos Derivados: N/A

Polimerización Peligrosa: PUEDE OCURRIR: NO PUEDE OCURRIR: X
Condiciones a Evitar: N/A

Sección VI: DATOS DE PELIGRO A LA SALUD

Rutas de Entrada: Inhalación: SI Piel: SI Ingestión: SI
Peligros a la Salud (Agudo y Crónico):

CAUSA SEVERAS QUEMADURAS EN TODO TEJIDO VIVO. TAMBIÉN PUEDE CAUSAR
INFLAMACIÓN DEL TEJIDO EN LAS VÍAS RESPIRATORIAS SI ES INALADO DIRECTAMENTE.

Carcinogenicidad: NTP: NO IARC Monografía: NO OSHA Reg:
Señales y síntomas de exposición: VEA PELIGROS A LA SALUD.

Condiciones médicas Generales Agravadas debido a la Exposición: NINGUNA

Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilio: Ojos y piel: LAVE CON AGUA
POR 30 MINUTOS Y LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE. INHALACIÓN: REMUÉVASE AL AIRE
FRESCO. LLAME AL MÉDICO. INGESTIÓN: NO INDUZCA VOMITO. DE LECHE O AGUA Y LLAME
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: ROCÍE EL
ÁREA CON BICARBONATO Y ENJUAGUE CON MUCHA AGUA. UNA VEZ NEUTRALIZADO, ENJUAGUE
CON AGUA NUEVAMENTE.

Método de Disposición de Residuo: ENJUAGUE TODOS LOS CONTENEDORES Y DISPONGA DE
ACUERDO CON LAS LEYES LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES. NO RE USE LOS
CONTENEDORES VACÍOS. OFREZCA LOS BARRILES Y CUBETAS AL RECICLAJE

Precauciones que deben Tomarse para el Manejo y Almacenamiento: ALMACENE EN
UN ÁREA SECA Y FRESCA. MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS. LEA LAS INSTRUCCIONES
CUIDADOSAMENTE

Otras Precauciones: N/A

Sección VIII: MEDIDAS DE CONTROL

Protección Respiratoria: EVITE RESPIRAR EL VAPOR
Ventilación: Local: ADECUADA Mecánica: N/A Especial: N/A Otra: N/A
Guantes Protectores: Guantes de plástico resistentes al ácido
Protección de los Ojos: GAFAS DE SEGURIDAD SON RECOMENDADAS CUANDO SE MANEJEN
PRODUCTOS QUIMICOS
Otra Vestimenta o Equipo de Protección: N/A
Practicas de Trabajo e Higiene: LÁVESE MUY BIEN LAS MANOS DESPUÉS DE USAR.