

=====
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: 464
IDENTIDAD: DOUBLE TROUBLE Fecha de Revisión: 07/23/2002

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 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: NONHAZARDOUS. Subsequent rows are empty lines.

Comentario:
ESTE PRODUCTO ESTÁ CLASIFICADO COMO NO PELIGROSO DE A CUERDO CON LAS
REGULACIONES DE COMUNICACIÓN DE PELIGROS, 29CFR 1910.1200

Sección III: CARACTERISTICAS FISICAS / QUIMICAS
=====

Punto de Ebullición: 212 Gravedad especifica (agua=1) 0.99
Presión del Vapor (mm Hg) 17.5 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: LÍQUIDO BLANCO COMO LECHE, OLOR SUAVE

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

Punto de Inflamación (Método Usado): N/A
Límite Flamable: LEL:N/A UEL: N/A
Medio de Extinción: N/A
Procedimientos Especiales para Combatir Fuegos: N/A

Peligro Inusual de Fuego y Explosión: N/A

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: NO Piel: SI Ingestión: SI
Peligros a la Salud (Agudo y Crónico):
INGESTIÓN: PUEDE CAUSAR UN POCO DE NÁUSEA. OJOS: PUEDE CAUSAR UN POCO DE 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: NINGUNO

Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios: INGESTIÓN: DE VARIOS VASOS DE AGUA. CONSULTE AL MÉDICO INMEDIATAMENTE. OJOS: LAVE CON AGUA POR 15 MINUTOS. CONTACTE AL MÉDICO SI LA IRRITACIÓN PERSISTE. PIEL: LAVE MUY BIEN CON AGUA Y JABÓN.

Sección VII: PRECAUCIONES PARA UN USO Y MANEJO ADECUADOS

Pasos a Tomarse en Caso de que el Material sea Derramado o Tirado: SATÚRELO EN MATERIAL ABSORBENTE Y BARRA EL RESIDUO.

Método de Disposición del Producto: DISPONGA DEL RESIDUO DE ACUERDO CON LAS LEYES LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES. ENJUAGUE EL CONTENEDOR 3 VECES Y OFRÉZCALO AL RECICLAJE. QUIÉBRECE Y DISPÓNGASE DE ÉL EN UN RELLENO SANITARIO.

Precauciones que deben Tomarse para el Manejo y Almacenamiento: ALMACENE EN UN ÁREA SECA Y FRESCA. MANTÉNGASE ALEJADO DE COMIDA Y COSAS QUE PUEDAN SER COMIDAS. SIGA LAS DIRECCIONES DE LA ETIQUETA.

Otras Precauciones: NINGUNA

Sección VIII: MEDIDAS DE CONTROL

Protección Respiratoria: NO SE NECESITA
Ventilación: Local: N/A Mecánica: N/A Especial: N/A Otra: N/A
Guantes Protectores: N/A
Protección de los Ojos: SE RECOMIENDA USA GAFAS DE SEGURIDAD SIEMPRE QUE SE MANEJEN QUÍMICOS.
Otra Vestimenta o Equipo de Protección: N/A
Practicas de Trabajo e Higiene: LEVARSE LAS MANOS DESPUÉS DE USAR.