

=====
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: 636
IDENTIDAD: TRAILERBRITE

Fecha de Revisión: 03/13/2003

Sección I

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

CODIGO HMIS: REACTIVIDAD: 2 FLAMABILIDAD: 0 SALUD: 3 PROTECCIÓN PERSONAL: D

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, %, and a blank column. Rows include 2-BUTOXY ETHANOL, HYDROGEN FLUORIDE, and SULFURIC ACID.

Comentario:

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

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

Punto de Ebullición: 212F Gravedad especifica (agua=1) 1.08
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: LÍQUIDO AZUL CLARO CON FUERTE OLOR

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: NINGUNO
Procedimientos Especiales para Combatir Fuegos: NINGUNO

Peligro Inusual de Fuego y Explosión: NINGUNO

=====

Estabilidad: INESTABLE: Evite las Siguietes Condiciones:
ESTABLE: X REACCIONA CON METALES LIBERANDO HIDRÓGENO
Incompatibilidad (materiales a Evitar): METALES, CRISTAL, CERÁMICA

Descomposición Peligrosa de Productos Derivados: NINGUNO

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 A LOS OJOS Y PIEL. INHALACIÓN: IRRITA LA MEMBRANA MUCOSA. INGESTIÓN: PUEDE SER FATAL

Carcinogenicidad: NTP: NO IARC Monografía: NO OSHA Reg: NO
Señales, Signos y Síntomas de Exposición: VEA PELIGROS A LA SALUD.

Condiciones Médicas Generalmente Agravadas Debido a la Exposición: NINGUNA

Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios: PIEL: REMUEVA LA ROPA CONTAMINADA Y DESCONTAMINE CON 2 1/2% GLUCONATO DE CALCIO. OJOS: LAVE CON AGUA SEGUIDO DE 1% GLUCONATO DE CALCIO. INHALACIÓN: ADMINISTRE OXÍGENO Y 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: ROCÍE AGUA Y NEUTRALÍCELO CON CARBONATO DE CALCIO Y TIRE EL RESIDUO AL DRENAJE. NO PONGA EL AGUA EN CONTENEDORES DE ÁCIDO SULFÚRICO, ACCIONA UNA REACCIÓN VIOLENTA.

Método de Disposición del Producto: ENJUAGUE MUY BIEN EL CONTENEDOR Y TÍRELO A LA BASURA. NO RE USE EL CONTENEDOR.

Precauciones que deben Tomarse para el Manejo y Almacenamiento: MANTENGA ALEJADO DE CLORATOS, NITRATOS Y PERMANGANATOS.

Otras Precauciones: MANTENGA EL AGUA AFUERA DE LOS CONTENEDORES.

Sección VIII: MEDIDAS DE CONTROL

=====

Protección Respiratoria: N/A
Ventilación: Local: ADECUADA PARA MANTENER PEL/TLV
Mecánica: N/A Especial: N/A Otra: N/A
Guantes Protectores: GUANTES DE GOMA
Protección de los Ojos: USE MASCARA FACIAL Y GAFAS.
Otra Vestimenta o Equipo de Protección: MANDILES DE GOMA
Practicas de Trabajo e Higiene: LAVE LAS MANOS DESPUÉS DE USAR. SI EL PRODUCTO TOCA LA ROPA, QUÍTELA Y LÁVELA INMEDIATAMENTE.