

=====
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: 310
IDENTIDAD: PHENOMENAL DISINFECTANT Fecha de revisión: 07/14/2010

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: 3 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, %. Rows include ALCOHOL ETILICO, 2-PHENYLPHENOL, and GAS DE PETRÓLEO LICUADO.

Comentario:

ESTE PRODUCTO CONTIENE QUÍMICOS MARCADOS CON + QUE EL ESTADOS DE
CALIFORNIA CONSIDERA CAUSA CÁNCER.

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

Punto de Ebullición: 165 Gravedad especifica (agua=1) 0.88
Presión del Vapor (mm Hg) 44 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: ROCÍO ÁMBAR CLARO, OLOR A DESINFECTANTE

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

Punto de Inflamación (Método Usado): 68 F TOC
Limite Flamable: LEL:N/A UEL: N/A
Medio de Extinción: EXTINTOR QUÍMICO REGULAR
Procedimientos Especiales para Combatir Fuegos: APARATO RESPIRATORIO
AUTO CONTENIDO
Peligros de Fuego y Explosión Inusual: CONTENIDO BAJO PRESIÓN. EXPOSICIÓN A
TEMPERATURAS POR ENCIMA DE 120°F PUEDE CAUSAR EXPLOSIÓN. CONTIENE PROPULSORES
INFLAMABLES

Sección V: DATOS DE REACTIVIDAD

NUMERO DE PRODUCTO: 310

Estabilidad: Inestable: Evite las Sigüientes Condiciones:
ESTABLE: X TEMPERATURAS POR ENCIMA DE 120°F
Incompatibilidad (Materiales a Evitar): OXIDOS FUERTES

Descomposición Peligrosa de Productos Derivados: NINGUNA

Polimerización Peligrosa: PUEDE OCURRIR: NO PUEDE OCURRIR: X
Condiciones a Evitar: Temperaturas por encima de 120°F.

Sección VI: DATOS DE PELIGRO A LA SALUD

Rutas de Entrada: Inhalación: SI Piel: SI Ingestión: SI
Peligros a la Salud (Agudo y Crónico):
LA INHALACIÓN PUEDE IRRITAR LA BOCA, NARIZ Y GARGANTA LLEVANDO AL ESTUPOR Y SUEÑO. EL CONTACTO CON LA PIEL CAUSA RESEQUEDAD E IRRITACIÓN. OJOS: IRRITACIÓN SEVERA. INGESTIÓN: DAÑINO O FATAL DEPENDIENDO DE LA CANTIDAD.

Carcinogenicidad: NTP:NO IARC Monografía: NO OSHA Reg:NO
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: Inhalación: REMUÉVASE AL AIRE FRESCO. PIEL Y OJOS: LAVE CON AGUA POR 15 MINUTOS. VEA AL MÉDICO SI LA IRRITACIÓN PERSISTE. INGESTIÓN: INDUZCA VOMITO, DE COPIOSAS CANTIDADES DE AGUA Y LLAME AL MÉDICO.

Sección VII: PRECAUCIONES PARA UN USO Y MANEJO ADECUADOS

Pasos a Tomarse en Caso de que el Material sea Derramado o Tirado: TRAPEE O LIMPIE EL DERRAME. DISPONGA DEL RESIDUO DE ACUERDO CON LAS LEYES LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES.

Método de disposición del Producto: TIRE EL CONTENEDOR A LA BASURA. NO PINCHE O INCINERE EL CONTENEDOR.

Precauciones que deben Tomarse para el Manejo y Almacenamiento: ALMACENE EN UN ÁREA SECA Y FRESCA. NO SE DEJE CERCAS DEL CALOR, LLAMAS O CHISPAS.

Otras Precauciones: N/A

Sección VIII: MEDIDAS DE CONTROL

Protección Respiratoria: Ninguna
Ventilación: Local: ADECUADA Mecánica: N/A Especial: N/A Otra: N/A
Guantes protectores: SOLO SI EL CONTACTO REPETIDO CON LA PIEL OCURRE.
Protección de los Ojos: SE RECOMIENDA USAR GAFAS SIEMPRE QUE SE USEN QUÍMICOS.
Otra Vestimenta o Equipo de Protección: N/A
Practicas de Trabajo e Higiene: LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE USAR.