

=====
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: 804

IDENTIDAD: FINISHING TOUCH

Fecha de Revisión: 01/05/2006

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: 0 FLAMABILIDAD: 1 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, %. Rows include GLYCOL ETHER DPM and PROPANE/N-BUTANE.

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

Punto de Ebullición: 212 + Gravedad especifica (agua=1) 0.99
Presión del Vapor (mm Hg) 46PSI Punto de Fusión: N/A
Densidad del Vapor (Aire=1) N/A Taza de Evaporación: <1
Solubilidad en el Agua: 100% (Acetato Butilo=1)
Aparencia y Olor: ESPUMA BLANCA, OLOR MODERADO.

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

Punto de Inflamación (Método Usado): NINGUNO
Límite Flamable: LEL:N/A UEL: N/A
Medio de Extinción: EXTINGUIDOR QUÍMICO REGULAR
Peligro Inusual de Fuego y Explosión: USE UN APARATO RESPIRATORIO AUTO
CONTENIDO CUANDO SE INDIQUE.

Peligro Inusual de Fuego y Explosión: INFLAMABLE. CONTENIDO BAJO PRESIÓN.
EXPOSICIÓN A TEMPERATURAS POR ENCIMA A 120°F PUEDE CAUSAR EXPLOSIÓN.

Estabilidad: INESTABLE: Evite las Siguietes Condiciones:
ESTABLE: X EVITE TEMPERATURAS POR ENCIMA A 120°F
Incompatibilidad (materiales a Evitar): NINGUNA

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):
INHALACIÓN: LA INHALACIÓN EXCESIVA CAUSA UN POCO DE MAREO. OJOS: IRRITACIÓN Y ENROGECIMIENTO. PIEL: 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 Generalmente Agravadas Debido a la Exposición: NINGUNA

Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios: INHALACIÓN: REMUÉVASE AL AIRE FRESCO. OJOS: ENJUAGUE CON AGUA FRESCA POR 15 MINUTOS Y CONTACTE AL MÉDICO. PIEL: LAVE MUY BIEN CON AGUA Y JABÓN. SI LA IRRITACIÓN PERSISTE, CONSULTE AL MÉDICO.

Sección VII: PRECAUCIONES PARA UN USO Y MANEJO ADECUADOS

Pasos a Tomarse en Caso de que el Material sea Derramado o Tirado: LIMPIE CON UN TRAPO O CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE O TOALLA. DISPONGA DE ACUERDO A LAS LEYES LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES.

Método de Disposición del Producto: NO PINCHE O INCINERE EL CONTENEDOR. NO RE USE EL CONTENEDOR VACÍO. TIRE EL CONTENEDOR A LA BASURA.

Precauciones a Tomar para el Manejo y Almacenamiento del Producto: NO USE O ALMACENE CERCAS DEL CALOR O LLAMA ABIERTA. EXPOSICIÓN A TEMPERATURAS POR ENCIMA A 120°F PUEDE CAUSAR EXPLOSIÓN.

Otras Precauciones: N/A

Sección VIII: MEDIDAS DE CONTROL

Protección Respiratoria: N/A
Ventilación: Local: N/A Mecánica: N/A Especial: N/A Otra: N/A
Guantes Protectores: N/A
Protección de los Ojos: SE RECOMIENDAN USAR GAFAS DE SEGURIDAD SIEMPRE QUE SE MANEJEN PRODUCTOS QUÍMICOS.
Otra Vestimenta o Equipo de Protección: N/A
Practicas de Trabajo e Higiene: LAVE LAS MANOS DESPUÉS DE USAR.