

=====
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: 506
IDENTIDAD: BIG ORANGE Fecha de Revisión: 01/18/2007

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: 1 FLAMABILIDAD: 3 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 7 columns: Nombre, Cas No., OSHA PEL, ACGIH TLV, OTRO LIM, %, and an empty column. Rows include P-MENTA-1,8-DIENO and PROPANO.

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

Punto de Ebullición: 345F Gravedad especifica (agua=1) 0.86
Presión del Vapor (mm Hg) NE Punto de Fusión: N/A
Densidad del Vapor (Aire=1) >1 Taza de Evaporación: < 1
Solubilidad en el Agua: POCA (Acetato Butilo=1)
Apariencia y Olor: TEÑIDO CLARO, OLOR CÍTRICO.

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

Punto de Inflamación (Método Usado): 122F TCC
Límite Flamable: LEL:.7 UEL: 6.1
Medio de Extinción: EXTINGUIDOR DE QUÍMICO SECO REGULAR
Procedimientos Especiales para Combatir Fuegos: APARATO RESPIRATORIO AUTO
CONTENIDO.

Peligro Inusual de Fuego y Explosión: AEROSOL INFLAMABLE. MANTÉNGASE ALEJADO\
DEL CALOR. CHISPAS Y LLAMA ABIERTA. CONTENIDO BAJO PRESIÓN. NO SE ALMACENE A
TEMPERATURAS POR ENCIMA A 120°F

Estabilidad: INESTABLE: Evite las Siguietes Condiciones:
ESTABLE: X
Incompatibilidad (Materiales a Evitar): FUERTES AGENTES OXIDANTES.

Descomposición Peligrosa de Productos Derivados: NINGUNO

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: SI Piel: SI Ingestión: SI
Peligros a la Salud (Agudo y Crónico):
INHALACIÓN: EXPOSICIÓN EXCESIVA PUEDE CAUSAR MAREO. PIEL Y OJOS: CAUSARÁ RESEQUEDAD E IRRITACIÓN DE OJOS Y PIEL. INGESTIÓN: CAUSARÁ NÁUSEA Y/O DIARREA.

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 CONOCIDA

Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios: INHALACIÓN: REMUEVA A LA VÍCTIMA AL AIRE FRESCO. PIEL: LAVE CON AGUA Y JABÓN. OJOS: LAVE CON AGUA POR 15 MINUTOS. INGESTIÓN: BEBA VARIOS VASOS DE AGUA. CONSULTE A UN MÉDICO.

Sección VII: PRECAUCIONES PARA UN USO Y MANEJO ADECUADOS

Pasos a Tomarse en Caso de que el Material sea Derramado o Tirado: REMUEVA CUALQUIER FUENTE DE CALOR, LLAMAS O CHISPAS. EVACUE EL ÁREA AFECTADA. RECÓJALO CON UN MATERIAL ABSORBENTE ADECUADO. EVITE RESPIRAR EL VAPOR. VENTILE EL ÁREA.

Método de Disposición del Producto: DISPONGA DEL RESIDUO DE ACUERDO A LAS LEYES FEDERALES, ESTATALES O FEDERALES.

Precauciones que deben Tomarse para el Manejo y Almacenamiento: MANTÉNGASE ALEJADO DEL CALOR. GUÁRDESE EN CONTENEDORES CERRADOS. USE CON VENTILACIÓN ADECUADA. ALMACENE DE ACUERDO CON NEPA, GUÍA LOCALES Y ESTATALES.
Otras Precauciones: EVITE LA INHALACIÓN PROLONGADA O REPETIDA DE LOS VAPORES Y EL CONTACTO CON LA PIEL.

Sección VIII: MEDIDAS DE CONTROL

Protección Respiratoria: N/A
Ventilación: Local: SUFICIENTE Mecánica: N/A Especial: N/A Otra: N/A
Guantes Protectores: N/A
Protección de los Ojos: SE RECOMIENDA USAR GAFAS DE SEGURIDAD CADA QUE SE TRABAJE CON QUÍMICOS.
Otra Vestimenta o Equipo de Protección: N/A
Practicas de Trabajo e Higiene: N/A