

=====
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 207
IDENTIDAD: WHAM

Fecha de Revisión: 05/04/2010

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

CÓDIGO HMIS: REACTIVIDAD: 1 FLAMABILIDAD: 1 SALUD: 0 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, %. Contains two rows of chemical data: P-MENTA-1,8-DIENO and GAS PROPANO/N-BUTANO.

Sección III: CARACTERÍSTICAS FÍSICAS / QUÍMICAS

Punto de Ebullición: 212+ Gravedad especifica (agua=1) 1.00
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: ESPUMA BLANCA CON AROMA CÍTRICO

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 DE QUÍMICO SECO REGULAR
Procedimientos Especiales para Combatir Fuegos: APARATO RESPIRATORIO AUTO
CONTENIDO CUANDO SEA INDICADO.

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

Sección V: DATOS DE REACTIVIDAD

NUMERO DE PRODUCTO: 207

=====

Estabilidad: INESTABLE: Evite las Sigüientes Condiciones:
ESTABLE: X TEMPERATURAS POR ENCIMA A 120°F
Incompatibilidad (Materiales a Evitar): NINGUNO

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: NO
Peligros a la Salud (Agudo y Crónico):
INHALACIÓN: EXCESIVA INHALACIÓN PUEDE CAUSAR MAREO. OJOS: IRRITACIÓN,
ENROGECIMIENTO. PIEL: IRRITACIÓN MODERADA.

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: REMUÉVASE AL
AIRE FRESCO. OJOS: ENJUAGUE CON AGUA POR 15 MINUTOS. PIEL: LAVE COMPLETAMENTE
CON AGUA. CONTACTE AL MÉDICO SI LA IRRITACIÓN PERSISTE

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, TOALLA, ARCILLA O MATERIAL ABSORBENTE.

Método de Disposición del Producto: DISPONGA DEL RESIDUOS ACUERDO CON LAS
LEYES LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES. NO PINCHE O INCINERE EL CONTENEDOR. NO
RE USE EL CONTENEDOR. TIRE EL CONTENEDOR A LA BASURA.

Precauciones que deben Tomarse para el Manejo y Almacenamiento: NO USE O
ALMACENE CERCA DEL CALOR O LLAMA ABIERTA. EXPOSICIÓN A TEMPERATURAS POR
ENCIMA A 120°F PUEDE CAUSAR EXPLOSIÓN.

Otras Precauciones: NINGUNA

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 RECOMIENDA USAR GAFAS DE SEGURIDAD CADA QUE SE
TRABAJE CON QUÍMICOS.
Otra Vestimenta o Equipo de Protección: N/A
Prácticas de Trabajo e Higiene: LAVE LAS MANOS DESPUÉS DE USAR.