

=====
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: 266
IDENTIDAD: DYNAMITE Fecha de revisión: 01/08/2007

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: 0 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, %. Contains data for ETANOL BUTILICO and HIDROXIDO DE SODIO.

Comentario::

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

Sección III: CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Punto de Ebullición: 212 Gravedad especifica (agua=1) 1.02
Presión del Vapor (mm Hg) 17.5 Punto de fusión: N/A
Densidad del Vapor (Aire=1) .7 Taza de Evaporación: <1
Solubilidad en el agua: 98.8% (Acetato Butilo=1)
Apariencia y Olor: LIQUIDO ROJO, MODERADO OLOR DULCE

Section IV: FIRE AND EXPLOSION HAZARD DATA

Punto de Inflamación (Método Usado): NINGUNO
Limite Flamable : LEL:N/A UEL: N/A
Medio de Extinción: NINGUNO
Procedimientos Especiales para Combatir Fuego: NINGUNO

Peligros de Fuego y Explosión Inusual: NINGUNO

Estabilidad: Inestable: Evite las Siguietes Condiciones:
ESTABLE: X NO SE MEZCLE CON ÁCIDOS FUERTES.
Incompatibilidad (Materiales a Evitar): NINGUNO

Descomposición Peligrosa de Productos Derivado: NINGUNO

Polimerización Peligrosa: PUEDE OCURRIR: NO PUEDE OCURRIR: X
Condiciones a Evitar: NINGUNA CONOCIDA

Sección VI: DATOS DE PELIGRO A LA SALUD

Rutas de Entrada: Inhalación: NO Piel: SI Ingestión: SI
Peligros a la Salud (Agudo y Crónico):
Piel: Causa severa resequedad. Ojos: Irritación Moderada. Ingestión: Náusea.

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 Auxilios: Ojos: LAVE CON AGUA POR 15 MINUTOS. CONSULTE AL MÉDICO SI LA IRRITACIÓN PERSISTE. INGESTIÓN: BEBA GRANDES CANTIDADES DE AGUA O JUGOS CÍTRICOS. CONSULTE AL MÉDICO SI LO NECESITA. PIEL: LAVE EL ÁREA AFECTADA CON MUCHA AGUA Y CONSULTE AL MÉDICO SI ES NECESARIO.

Sección VII: PRECAUCIONES PARA UN USO Y MANEJO ADECUADOS

Pasos a Tomarse en Caso de que el Material sea Derramado o Tirado: TRAPEE O USE UN MATERIAL ABSORBENTE ADECUADO. LLÉVELO AFUERA. LAVE CON AGUA. DISPONGA DEL RESIDUO DE ACUERDO CON LAS LEYES LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES.

Método de Disposición de Residuo: NO RE USE EL CONTENEDOR OFREZCA LOS BOTES PARA SER RECICLADOS. LOS BOTES DE PLÁSTICO DEBEN TIRARSE A LA BASURA DESPUÉS DE HABER SIDO ENJUAGADOS.

Precauciones que deben Tomarse para el Manejo y Almacenamiento: ALMACENESE EN UN ÁREA SECA Y FRESCA. EVITE TEMPERATURAS POR ENCIMA DE 100°F O POR DEBAJO DEL PUNTO DE CONGELACIÓN.

Otras Precauciones: N/A

Sección VIII: MEDIDAS DE CONTROL

Protección Respiratoria: N/A
Ventilación: Local: ADECUADA Mecánica: N/A Especial: N/A Otra: N/A
Guantes Protectores: N/A
Protección de los Ojos: GAFAS DE SEGURIDAD SON RECOMENDADAS CUANDO SE MANEJEN PRODUCTOS QUIMICOS
Otra Vestimenta o Equipo de Protección: N/A
Practicas de Trabajo e Higiene: LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE USAR.