

=====
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.
=====

NÚMERO DEL PRODUCTO: 361
IDENTIDAD: PREDATOR

Fecha de Revisión: 05/01/2009

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: 713/896-8188

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, %. Rows include C12-16 BENZALKONIUM QUAT, DIDECYL DIMETHYL QUAT, DIOCTYLDIMETHYL QUAT, and OCTYLDECYLDIMETHYL QUAT.

Sección III: CARACTERISTICAS FISICAS / QUIMICAS

Punto de Herbir: >200°F Gravedad especifica (agua=1) 0.99
Presión del Vapor (mm Hg) N/A Punto de Fusión: N/A
Densidad del Vapor (Aire=1) N/A Taza de Evaporación: N/A
Solubilidad en el Agua: 100% (Acetato Butilo=1)
Aparencia y Olor: LÍQUIDO CLARO, OLOR SUAVE.

Sección IV: DATOS DE PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

Punto de Inflamación (Método Usado): >200°F
Límite Flamable: LEL: N/A UEL: N/A
Medio de Extinción: QUÍMICO SECO, ESPUMA, CO2
Procedimientos Especiales para Combatir Fuegos: LOS BOMBEROS DEBEN LLEVAR
ROPA PROTECTORA LLENA Y SUMINISTRADORES DE AIRE.

Peligro Inusual de Fuego y Explosión: NINGUNO

=====

Estabilidad: INESTABLE: Evite las Sigüientes Condiciones:
ESTABLE: X NINGUNA

Incompatibilidad (materiales a Evitar): FUERTES OXIDANTES Y AGENTES.
Descomposición Peligrosa de Productos Derivados: MONÓXIDO DE CARBONO, DIÓXIDO DE CARBONO, VAPORES DE CLORURO DE HIDRÓGENO.
Polimerización Peligrosa: PUEDE OCURRIR: NO PUEDE OCURRIR: X
Condiciones a Evitar: NINGUNA

Sección VI: DATOS DE PELIGRO A LA SALUD

=====

Rutas de Entrada: Inhalación: SI Piel: SI Ingestión: SI
Peligros a la Salud (Agudo y Crónico):
OJOS: PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN. PIEL: PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN LIGERAMENTE.
INGESTION: PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN DIGESTIVO, NÁUSEA, VOMITO, DIARREA.
DAÑINO SI ES INGERIDO. INHALACIÓN: IRRITA LIGERAMENTE A LA GARGANTA Y EL TRACTO RESPIRATORIO.
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: INGESTIÓN: BEBA LECHE O CLARAS DE HUEVO. CONTACTE AL MÉDICO. OJOS Y PIEL: ENJUAGUE CON AGUA POR 15 MINUTOS. SI LA IRRITACIÓN PERSISTE, CONTACTE AL MÉDICO INMEDIATAMENTE.

Sección VII: PRECAUCIONES PARA USO Y MANEJO ADECUADOS

=====

Pasos que deben Tomarse en Caso de que el Material sea Derramado o Tirado:
LAVE EL DERRAME MATERIAL CON ABSORBENTE DE ARCILLA. LAVE EL ÁREA CON AGUA Y JABÓN.

Método de Disposición del Producto: DISPONGA DEL RESIDUO DE ACUERDO A LAS LEYES LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES. ESTA SUSTANCIA ES DESECHO PELIGROSA TÍPICA SEGÚN REGULACIÓN FEDERAL (40 CFR 261). ES ASIGNADO EL NÚMERO D002 PELIGROSO DE DESECHO. DISPONGA DE DE ACUERDO CON 40 CFR 262, 263, 264, & 268.
Precauciones que deben Tomarse para el Manejo y Almacenamiento del Producto:
ALMACENE EN UN ÁREA SECA Y FRESCA. NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Otras Precauciones: NINGUNO

Sección VIII: MEDIDAS DE CONTROL

=====

Protección Respiratoria: N/A
Ventilación: Local: N/A Mecánica: N/A Especial: N/A Otra: N/A
Guantes Protectores: GUANTES DE PLÁSTICO, NITRILE O NEOPRENE.
Protección de los Ojos: SE RECOMIENDA USAR GAFAS DE SEGURIDAD SIEMPRE QUE SE ÚSE PRODUCTOS QUÍMICOS.
Otra Vestimenta o Equipo de Protección: N/A
Prácticas de Trabajo e Higiene: LAVE LAS MANOS DESPUÉS DE USAR.