

=====
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 PRODUCTOR: 570

IDENTIDAD: QUIK-ZINC

Fecha de revisión: 08/23/2002

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: 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 6 columns: Nombre, Cas No., OSHA PEL, ACGIH TLV, OTHER LIM, %. Rows include ACETONA, PROPANO/N-BUTANO, XYLENE(XYLOL), and ZINC EN POLVO.

Comentarios:

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

Sección III: CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS

Punto de ebullición: 165 Gravedad Especifica (aguar=1) 1.20
Presión del Vapor(mm Hg) 100 Punto de Fusión: N/A
Densidad del Vapor(AIR=1) 1 Taza de Evaporación: <6
Solubilidad en Agua: 0% (Acetato Butilo=1)
Apariencia y olor: GRIS - OLOR SUAVE

Sección IV: DATOS DE PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

Punto de Inflamación (Método Usado):65F TCC
LIMITE FLAMABLE: LEL:N/A UEL: N/A
Medios de Extinción: EXTINGUIDOR DE FUEGOS QUIMICOS REGULAR
Procedimientos Especiales para Combatir el Fuego: APARATO RESPIRATORIO AUTO
CONTENIDO CUANDO DE INDIQUE

Peligros de Fuego y Explosión Inusual: ADVERTENCIA: INFLAMABLE. CONTENIDO BAJO
PRESIÓN. NO SE EXPONGA A TEMPERATURAS POR ENCIMA DE 120°F O PODRÍA EXPLOTAR.
PUEDE DESARROLLAR UNA ATMÓSFERA INFLAMABLE EN ÁREAS CONFINADAS.

=====

Estabilidad: Inestable: Evite las Sigüientes Condiciones:
Estable: X SUPERFICIES CALIENTES

Incompatibilidad (Materiales a Evitar): OXIDANTES FUERTES

Descomposición Peligrosa de Productos Derivados: EXPOSICIÓN A SUPERFICIES CALIENTES PUEDE PRODUCIR ÓXIDOS DE CARBÓN Y NITRÓGENO.

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):

INHALACIÓN: MAREO, NÁUSEA. PIEL: RESEQUEDAD. PIEL SENSIBLE PUEDE TORNARSE EN RONCHA. INGESTIÓN: CAUSARÁ NÁUSEA. OJOS: PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN Y SENSACIÓN DE QUEMADURA.

Carcinogenicidad: NTP: NO IARC Monografía:NO OSHA Reg:NO

Señales y Síntomas de Exposición: VEA LA ADVERTENCIA ANTERIOR.

Condiciones médicas Generales Agravadas debido a la Exposición: NINGUNA

Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios: INHALACIÓN: REMUÉVASE AL AIRE FRESCO. CONSULTE A UN MÉDICO SI LA DIFICULTAD PARA RESPIRAR PERSISTE. OJOS: LÁVELOS CON AGUA POR 15 MINUTOS. CONSULTE A UN MÉDICO SI LA IRRITACIÓN PERSISTE. PIEL: LAVE CON AGUA Y JABÓN. INGESTIÓN: NO INDUZCA VOMITO. 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: CONTENGA EL DERRAME Y LIMPIE CON UN TRAPO. EL RESIDUO DEBE SER LIMPIADO CON SOLVENTE.

Método de Disposición de Residuo: EL RESIDUO DEBE MANTENERSE EN CONTENEDORES CERRADOS Y DISPONER DE ELLOS DE ACUERDO A LAS LEYES LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES.

Precauciones que deben Tomarse para el Manejo y Almacenamiento: MANTÉNGASE ALEJADO DEL CALOR O LLAMA ABIERTA. ALMACENESE EN UN ÁREA SECA Y FRESCA.

Otras Precauciones: El vapor se puede concentrar en áreas reducidas.

Sección VIII: MEDIDAS DE CONTROL

=====

Protección Respiratoria: USE SOLO EN ÁREAS BIEN VENTILADAS.

Ventilation:Local: SUFICIENTE Mecánica: N/A Especial: N/A Otra: 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: PROTECCIÓN ADECUADA PARA EVITAR LA EXPOSICIÓN DE LA PIEL.

Practicas de Trabajo e Higiene: LÁVESE LAS MANOS CON JABÓN Y AGUA DESPUÉS DE USAR