

=====
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: 466
IDENTIDAD: THERMFOG Fecha de Revisión: 01/22/2003

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: 2 SALUD: 2 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, %. Row 1: PETROLEUM DISTILLATES, 64742-54-7, 5 MG/M3, 10 MG/M3, N/A, ____.

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

Punto de Ebullición: >350F Gravedad especifica (agua=1) 0.80
Presión del Vapor (mm Hg) 4 Punto de Fusión: N/A
Densidad del Vapor (Aire=1) 1 Taza de Evaporación: 1
Solubilidad en el Agua: 0% (Acetato Butilo=1)
APARIENCIA Y OLOR: LÍQUIDO ROJO, OLOR MODERADO A QUEROSENO.

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

Punto de Inflamación (Método Usado):120 TCC
Límite Flamable: LEL:0.9 UEL: NE
Medio de Extinción: CO2, Espuma, Químico seco, Agua
Procedimientos Especiales para Combatir el Fuego: NINGUNO

Peligro Inusual de Fuego y Explosión: COMBUSTIBLE, MANTÉNGASE ALEJADO DEL
FUEGO, CHISPAS O LLAMA ABIERTA.

=====

Estabilidad: Inestable: Evite las Siguietes Condiciones:
ESTABLE: X NINGUNO CONOCIDO
Incompatibilidad (Materiales a Evitar): NINGUNO CONOCIDO

Descomposición Peligrosa de Productos Derivados: NINGUNO CONOCIDO
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: NO Ingestión: SI
Peligros a la Salud (Agudo y Crónico):
SI ESTE PRODUCTO ES INGERIDO, PUEDE CAUSAR UN POCO DE MAREO Y DOLOR DE CABEZA.
LA SOBRE EXPOSICIÓN PUEDE CAUSAR PERDIDA DE LA CONCIENCIA. SI EL MATERIAL
ENTRA EN LA PIEL, PUEDE CAUSAR MODERADA IRRITACIÓN, ENROGECIMIENTO Y
DERMATITIS. ENTE PRODUCTO CAUSARÁ NÁUSEA Y MALESTAR.

Carcinogénicidad: NTP: NO IARC Monografía: NO OSHA Reg: NO
Señales, Signos y Síntomas de Exposición: VEA PELIGROS A LA SALUD

Condiciones Médicas Generales Agravadas Debido a la Exposición: NINGUNO

Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios: INHALACIÓN: REMUÉVASE AL
AIRE FRESCO. SI ESTÁ INCONSCIENTE, APLIQUE RCP Y VEA A UN MÉDICO. PIEL: LAVE
EL ÁREA CON AGUA Y JABÓN. SI LA IRRITACIÓN PERSISTE CONSULTE A UN MÉDICO.
INGESTIÓN: NO INDUZCA VOMITO. DE AGUA Y CONTACTE AL MÉDICO INMEDIATAMENTE.

Sección VII: PRECAUCIONES PARA UN USO Y MANEJO ADECUADOS

=====

Pasos a Tomarse en Caso de que el Material sea Derramado o Tirado: SATÚRELO
CON UN MATERIAL ABSORBENTE DE ACEITE. NO LO ECHE AL DRENAJE. LIMPIE EL ÁREA
CON AGUA Y JABÓN.

Método de Disposición del Producto: DISPÓNGASE DE ACUERDO A LAS LEYES
LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES. OFREZCA LOS BARRILES PARA SER RECICLADOS.
LOS CONTENEDORES PEQUEÑOS DEBEN SER ENJUAGADOS Y TIRADOS A LA BASURA.

Precauciones que deben Tomarse para el Manejo y Almacenamiento: ALMACENE EN
UN ÁREA SECA Y FRESCA. MANTENGA LOS BARRILES CERRADOS Y ASEGÚRESE DE QUE LAS
ABERTURAS ESTÉN BIEN CERRADAS.

Otras Precauciones: SIGA LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.

Sección VIII: MEDIDAS DE CONTROL

=====

Protección Respiratoria: USE SOLO EN ÁREAS BIEN VENTILADAS.
Ventilación: Local: N/A Mecánica: N/A Especial: N/A Otra: N/A
Guantes Protectores: ALTAMENTE RECOMENDADOS
Protección de los Ojos: Gafas SE RECOMIENDA GAFAS.
Otra Vestimenta o Equipo de Protección: CAMISA MANGA LARGA Y PANTALONES LARGOS
Practicas de Trabajo e Higiene: LAVE EL ÁREA INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE USAR.
NO PERMITA QUE EL PRODUCTO TOQUE SUS ROPAS O CUERPO.