

=====

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: 802

IDENTIDAD: OFF

Fecha de Revisión: 08/12/2004

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: 3 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.)

=====

Nombre	Cas No.	OSHA PEL	ACGIH TLV	OTRO LIM	%
ACETONE	67-64-1	1000 PPM	750 PPM	N/A	---
ISOPARAFINIC HYDROCARBON	64742-47-8	400 PPM	400 PPM		---
METHYL ALCOHOL	* 67-56-1	200 PPM	250 PPM	N/A	---
XYLENE(XYLOL)	* 1330-20-7	100 PPM	100 PPM	N/A	---

Comentario:

ESTE PRODUCTO CONTIENE LOS QUÍMICOS TÓXICOS MASCADOS CON UN * SUJETOS A SER REPORTADOS SEGÚN 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 / QUIMICAS

=====

Punto de Ebullición:	147	Gravedad especifica (agua=1)	0.81
Presión del Vapor (mm Hg)	130	Punto de Fusión:	N/A
Densidad del Vapor (Aire=1)	>1	Taza de Evaporación:	3.5
Solubilidad en el Agua:	45%	(Acetato Butilo=1)	

Aparencia y Olor: LÍQUIDO CLARO CON FUERTE OLOR A SOLVENTE.

Sección IV: DATOS DE PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

=====

Punto de Inflamación (Método Usado): 53F TCC

Límite Flamable: LEL:1.8 UEL: 10.0

Medio de Extinción: CO2, ESPUMA, AGUA, QUÍMICO SECO

Peligro Inusual de Fuego y Explosión: APARATO RESPIRATORIO AUTO CONTENIDO

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

Estabilidad: INESTABLE: Evite las Siguietes Condiciones:
ESTABLE: X EVITE TEMPERATURAS POR ENCIMA A 120°F
Incompatibilidad (materiales a Evitar): PLÁSTICOS

Descomposición Peligrosa de Productos Derivados: NINGUNO

Polimerización Peligrosa: PUEDE OCURRIR: NO PUEDE OCURRIR: X
Condiciones a Evitar: N/A

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 Y NÁUSEA. EXCESIVA EXPOSICIÓN PUEDE LLEVAR A LA
INCONSCIENCIA. PUEDE CAUSAR CEGUERA. PIEL: FUERTE IRRITACIÓN Y RESEQUEDAD.
OJOS: IRRITACIÓN FUERTE. INGESTIÓN: NÁUSEA, VOMITO, CEGUERA, MUERTE.
Carcinogenicidad: NTP: SI IARC Monografía: SI OSHA Reg: SI
Señales, Signos y Síntomas de Exposición: VEA PELIGROS A LA SALUD.

Condiciones Médicas Generalmente Agravadas Debido a la Exposición: PUEDE
AGRAVAR ENFERMEDADES RESPIRATORIAS

Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios: INHALACIÓN: REMUÉVASE AL AIRE
FRESCO Y VEA AL MÉDICO. LAVE CON AGUA INMEDIATAMENTE POR AL MENOS 15 MINUTOS.
VEA AL MÉDICO. PIEL: LAVE MUY BIEN CON AGUA Y JABÓN. SI LA IRRITACIÓN PERSISTE,
CONSULTE A SU MÉDICO. INGESTIÓN: CONSULTE 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: LIMPIE CON
UN TRAPO O CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE.

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

Precauciones a Tomar para el Manejo y Almacenamiento del Producto: NO ALMACENE
CERCAS DEL CALOR O LLAMA ABIERTA. EXPOSICIÓN A TEMPERATURAS POR ENCIMA A
TEMPERATURAS POR ENCIMA A 120°F PUEDE CAUSAR EXPLOSIÓN.

Otras Precauciones: N/A

Sección VIII: MEDIDAS DE CONTROL

Protección Respiratoria: USE EN ÁREAS BIEN VENTILADAS
Ventilación: Local: ADECUADA Mecánica: N/A Especial: N/A Otra: N/A
Guantes Protectores: N/A
Protección de los Ojos: SE RECOMIENDAN USAR GAFAS DE SEGURIDAD SIEMPRE QUE SE
MANEJEN PRODUCTOS QUÍMICOS.
Otra Vestimenta o Equipo de Protección: N/A
Practicas de Trabajo e Higiene: LAVE LAS MANOS DESPUÉS DE USAR.