

=====

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: 825

IDENTIDAD: CRUNCH EF

Fecha de Revisión: 01/21/2005

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: 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.)

=====

Nombre	Cas No.	OSHA PEL	ACGIH TLV	OTRO LIM	%
1,8-P-MENTHADIENE	5989-27-5	NE	NE	N/A	_____
ISOPARAFINIC HYDROCARBON	64742-47-8	400 PPM	400 PPM		_____
ISOPROPYL ALCOHOL	67-63-0	400 PPM	400 PPM	N/A	_____
PROPANE/N-BUTANE	68476-86-8	1000 PPM	600 PPM	N/A	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____

Sección III: CARACTERISTICAS FISICAS / QUIMICAS

=====

Punto de Ebullición:	362	Gravedad especifica (agua=1)	0.95
Presión del Vapor (mm Hg)	1	Punto de Fusión:	N/A
Densidad del Vapor (Aire=1)	1	Taza de Evaporación:	<1
Solubilidad en el Agua:	100%	(Acetato Butilo=1)	
Aparencia y Olor:	LÍQUIDO CAFE, OLOR A SOLVENTE AROMÁTICO		

Sección IV: DATOS DE PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

=====

Punto de Inflamación (Método Usado): >150F TCC
Límite Flamable: LEL:N/A UEL: N/A
Medio de Extinción: EXTINGUIDOR QUÍMICO REGULAR
Procedimientos Especiales para Combatir Fuegos: USE 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 TEMPERATURAS POR ENCIMA A 120°F
Descomposición Peligrosa de Productos Derivados: NINGUNO

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. EXCESIVA EXPOSICIÓN PUEDE CAUSAR INCONSCIENCIA. OJOS: FUERTE
IRRITACIÓN: PIEL: PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN Y RESEQUEDAD. INGESTIÓN: NÁUSEA,
VOMITO Y CALAMBRES INTESTINALES.
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: INHALACIÓN: REMUÉVASE AL AIRE
FRESCO. OJOS: ENJUAGUE CON AGUA POR 15 MINUTOS. CONSULTE AL MÉDICO. INGESTIÓN:
NO INDUZCA VOMITO. CONSULTE AL MÉDICO.

Sección VII: PRECAUCIONES PARA UN USO Y MANEJO ADECUADOS

Pasos a Tomarse en Caso de que el Material sea Derramado o Tirado: LÍMPIE
CON UN TRAPO O USE ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE.

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

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

Otras Precauciones: NINGUNO

Sección VIII: MEDIDAS DE CONTROL

Protección Respiratoria: USE CON VENTILACIÓN ADECUADA.
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.