

=====

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: 271
 IDENTIDAD: BLUE MAGIC CONCENTRATE Fecha de revisión: 06/13/2002

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: 0 FLAMABILIDAD: 1 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	%
ALCOHOL ISOPROPÍLICO	67-63-0	400 PPM	400 PPM	N/A	___
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____

Sección III: CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

=====

Punto de Ebullición:	181F	Gravedad especifica (agua=1)	0.93
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)	

Apariencia y olor: LÍQUIDO AZUL , MODERADO OLOR A ALCOHOL

Sección IV: DATOS DE PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

=====

Punto de Inflamación (Método Usado): NINGUNO
 Limite Flamable : LEL:N/A UEL: N/A
 Medio de Extinción: NINGUNO
 Procedimientos Especiales para Combatir Fuego: NINGUNO

Peligros de Fuego y Explosión Inusual: NINGUNO

Estabilidad: Inestable: Evite las Siguietes Condiciones:
ESTABLE: X NINGUNO CONOCIDO
Incompatibilidad (Materiales a Evitar): Fuertes ácidos, Alcanos, cloro

Descomposición Peligrosa de Productos Derivado: NINGUNO

Polimerización Peligrosa: PUEDE OCURRIR: NO PUEDE OCURRIR: X
Condiciones a Evitar: NINGUNA CONOCIDA

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: PUEDE CAUSAR MAREO SI ES USADO EN ESPACIOS CONFINADOS. PIEL: PUEDE CAUSAR RESEQUEDAD EN LA PIEL. OJOS: QUEMADURA. INGESTIÓN: PUEDE CAUSAR NÁUSEA, VÓMITO O CALAMBRES.

Carcinogenicidad: NTP: NO IARC Monografía: NO OSHA Reg: NO
Señales y síntomas de exposición: VEA PELIGROS A LA SALUD.

Condiciones médicas Generales Agravadas debido a la Exposición: NINGUNA

Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios: PIEL Y OJOS: LAVE CON AGUA POR 15 MINUTOS. OBTENGA ATENCIÓN MÉDICA SI LA IRRITACIÓN PERSISTE. SI ES INGERIDO, DE AGUA Y VEA A UN MÉDICO. INHALACIÓN: REMUEVA AL AIRE FRESCO. CONSULTE A UN MÉDICO SI LA DIFICULTAD PARA RESPIRAR CONTINUA.

Sección VII: PRECAUCIONES PARA UN USO Y MANEJO ADECUADOS

Pasos a Tomarse en Caso de que el Material sea Derramado o Tirado: ÉCHELO AL DRENAJE O TRAPEELO. ESTE PRODUCTO NO ES PELIGROSO.

Método de Disposición de Residuo: RELLENO SANITARIO ES ACEPTABLE. LOS CONTENEDORES SE DEBEN LAVAR Y TIRAR A LA BASURA.

Precauciones que deben Tomarse para el Manejo y Almacenamiento: ALMACENESE EN UN ÁREA SECA Y FRESCA

Otras Precauciones: N/A

Sección VIII: MEDIDAS DE CONTROL

Protección Respiratoria: N/A
Ventilación: Local: ADECUADA Mecánica: N/A Especial: 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: N/A
Practicas de Trabajo e Higiene: LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE USAR.