

=====

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: 512

IDENTIDAD: QUIKLEEN II

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: 0 SALUD: 2 PROTECCIÓN PERSONAL: B

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	%
CARBON DIOXIDE	124-38-9	5000 PPM	5000 PPM	N/A	---
TETRACHLOROETHYLENE	*+ 127-18-4	25 PPM	50 PPM	N/A	---
TRICHLOROETHYLENE	*+ 79-01-6	100PPM	50PPM	N/A	---

Comentario:

ESTE PRODUCTO CONTIENE EL QUÍMICO TÓXICO MARCADO CON UN * SUJETO A SER REPORTADO SEGÚN LOS REQUERIMIENTOS DE LA SECCIÓN 313 DEL ACTA DE PLANEACIÓN DE EMERGENCIAS Y EL DERECHO DE LA COMUNIDAD A SABER DE 1986 Y DE 40CFR372.

ESTE PRODUCTO CONTIENE EL QUÍMICO MARCADO CON UN + CONOCIDO EN CALIFORNIA POR CAUSAR CÁNCER.

Sección III: CARACTERISTICAS FISICAS / QUIMICAS

=====

Punto de Ebullición:	165	Gravedad especifica (agua=1)	1.50
Presión del Vapor (mm Hg)	59	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: ROCÍO CLARO, OLOR A SOLVENTE CLORINADO.

Sección IV: DATOS DE PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

=====

Punto de Inflamación (Método Usado): NINGUNO

Límite Flamable: LEL:N/A UEL: N/A

Medio de Extinción: EXTINGUIDOR QUÍMICO SECO REGULAR

Procedimientos Especiales para Combatir Fuegos: APARATO RESPIRATORIO AUTO CONTENIDO.

Peligro Inusual de Fuego y Explosión: CONTENIDO BAJO PRESIÓN. EXPOSICIÓN A TEMPERATURAS POR ENCIMA A 120°F PUEDE CAUSAR EXPLOSIÓN. PUEDE CREAR UNA ATMÓSFERA INFLAMABLE EN ÁREAS CONFINADAS.

Estabilidad: INESTABLE: Evite las Siguietes Condiciones:
ESTABLE: X TEMPERATURAS POR ENCIMA A 120°F.
SUPERFICIES CALIENTES

Incompatibilidad (materiales a Evitar): ALGUNOS PLÁSTICOS.

Descomposición Peligrosa de Productos Derivados: EXPOSICIÓN A SUPERFICIES
CANDENTES PUEDE PRODUCIR FOSGENO, MONÓXIDO DE CARBONO Y GASES DE HIDRÓGENO
CLORHÍDRICO.

Polimerización Peligrosa: PUEDE OCURRIR: NO PUEDE OCURRIR: X
Condiciones a Evitar: NINGUNO

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. EXPOSICIÓN PROLONGADA PUEDE LLEVAR A LA INCONSCIENCIA.

OJOS: FUERTE IRRITACIÓN. PIEL: MODERADA IRRITACIÓN PUEDE CAUSAR RESEQUEDAD
DE LA PIEL. INGESTIÓN: NÁUSEA, VOMITO, INCONSCIENCIA, MUERTE.

Carcinogenicidad: NTP: NO 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: EXPOSICIÓN
EXCESIVA AGRAVA LAS ENFERMEDADES RESPIRATORIAS, CARDIOPULMONARES O PULMONARES.

Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios: INHALACIÓN: REMUÉVASE AL
AIRE FRESCO. OJOS: LAVE CON AGUA POR 15 MINUTOS. PIEL: LAVE INMEDIATAMENTE
CON AGUA Y JABÓN Y CONTACTE AL MÉDICO INMEDIATAMENTE SI LA IRRITACIÓN PERSISTE.
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: LÍMPIELO
CON UN TRAPO O USE ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE.

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

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

Otras Precauciones: NINGUNA

Sección VIII: MEDIDAS DE CONTROL

Protección Respiratoria: USE SOLO EN ÁREAS BIEN VENTILADAS.

Ventilación: Local: SI Mecánica: N/A Especial: N/A Otra: N/A

Guantes Protectores: RECOMENDADOS

Protección de los Ojos: SE RECOMIENDA USAR GAFAS DE SEGURIDAD CADA QUE SE
TRABAJE CON QUÍMICOS.

Otra Vestimenta o Equipo de Protección: GUANTES Y GAFAS DE SEGURIDAD SON
RECOMENDADOS CADA QUE SE MANEJEN QUÍMICOS.

Practicas de Trabajo e Higiene: LAVE LAS MANOS DESPUES DE USAR.