

=====
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA EL USO DE MATERIALES (SUBSTITUYE EL DOCU-
MENTO 174 DE OSHA): Puede ser usado para cumplir con las reglas de Comuni-
cación de Peligros de OSHA, 29 CFR 1910.1200
=====

NUMERO DE PRODUCTO: 242
IDENTIDAD: GREENSCPES FOAMING CITRUS Fecha de Revisión: 01/25/2010

Sección I

Nombre del Fabricante: QUEST CHEMICAL CORPORATION
Dirección: 12255 FM 529
NORTHWOODS INDUSTRIAL PARK
HOUSTON
Estado: TX Código Postal:77041
Números de Teléfono:
Emergencia: 800/255-3924
Información: 713/896-8188

CODIGOS HMIS: REACTIVIDAD: 0 INFLAMABILIDAD: 1 SALUD: 1 PROTECCION PERSONAL: A

Sección II: INGREDIENTES PELIGROSOS/ INFORMACION DE IDENTIDAD (Todos los in-
gredientes contenidos en este producto son mencionados en el inventario de TSCA.)
=====

Table with 7 columns: Nombre, No. de Cas., OSHA PEL, ACGIH TLV, OTRO LIM, %, and an empty column. Rows include 1,8-P-MENTHADIENE, ETHOXYLATED ALCOHOL, ETER GLICOL DPM, and PROPANO/N-BUTANO.

Sección III: CARACTERISTICAS FISICAS/ QUIMICAS

Punto de Ebullición: >212 F
Presión del Vapor(mm Hg) N/A
Densidad del Vapor (AIRE=1) >1
Solubilidad en Agua: 96.2%
Apariencia y olor: ROCIDO CLARO, OLOR MEDIO CITRICO
Gravedad Especifica (agua=1) 1.00
Punto de Fusión N/A
Tasa de Evaporación: <0.5
(Butil Acetato=1)

Sección IV: DATOS DE PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSION

Punto de Inflamación (Método Usado):NINGUNO
Límite de Inflamación: LEL:N/A UEL: N/A
Medios de Extinción: CO2, QUIMICO SECO, ARENA SECA, POLVO DE CALIZA, ESPUMA
Procedimientos Especiales Para Combatir el Fuego: APARATO RESPIRATORIO
CONTENIDO CON SI MISMO SIEMPRE ES RECOMENDADO.

Peligros de Fuego Inusual y de Explosión: CONTENIDO INFLAMABLE BAJO PRESION
NO EXPONGA A TEMPERATURAS MAS QUE 120F PUEDE CAUSAR EXPLOSION.

Sección V: DATOS DE REACTIVIDAD

NUMERO DE PRODUCTO: 242

Estabilidad: Inestable: Condiciones para evitar: TEMPERATURAS MAS QUE 120 F
Estable: X PUEDE CAUSAR EXPLOSION

Incompatibilidad (Materiales para Evitar): ACIDOS FUERTE, AGENTE OXIDANTE
METALES REACTIVO.

Descomposición Peligrosa o Productos Derivados: OXIDOS DE CARBONO, ALDEHIDOS

Polimerización Peligrosa: Puede Ocurrir: No Ocurrirá: X
Condiciones para 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):

INHALACION: PUEDE CAUSAR LEVE IRRITACION DE VIA RESPIRATORIA.

OJOS: IRRITACION MODERADA. PIEL: PUEDE QUE CAUSE IRRITACION. INGESTION:

PUEDE CAUSAR NAUSEA, ALTA DOSIS PUEDE CAUSAR COMA O MUERTE.

Carcinogenicidad: NTP:NO IARC Monografía:NO OSHA Reg:NO

Señales y Síntomas de Exposición: VEA PELIGROS A LA SALUD

Condiciones Médicas Generalmente Agravadas por Exposición: NIGUNA

Procedimientos de Emergencia de Primeros Auxilios: INGESTION-INDUZCA VOMITO,
DE 1/2 L DE AGUA TIBIA. VEA UN MEDICO. PIEL: LAVE CON JABON Y AGUA. SI SIGUE
IRRITADO VEA UN MEDICO. OJOS: LAVE BIEN CON AGUA POR 15 MINUTOS. SI LA IRRIT-
ACION PERSISTE VEA UN MEDICO. INHALACION: REMUEVA AL AIRE FRESCO. DE OXIGENO.

Sección VII: PRECAUCIONES PARA EL MANEJO DE USO SEGURO

Pasos para Seguir en Caso que el Material es Derramado o Tirado: LIMPIE
CON UN TRAPO O TOALLA ABSORBENTE O ARCILLA ABSORBENTE.

Método de Disposición del Residuo: DISPONER EL RESIDUO EN ACUERDO CON
LEYES FEDERAL, ESTATAL, Y LOCAL.

Precauciones para Tomar en el Manejo y Almacenamiento: NO PINCHE EL EN-
VASE.

NO REUSE EL ENVASE. ENVUELVA EL ENVASEY PONGA EN LA BASURA.

Otras Precauciones: NINGUNA

Sección VIII: MEDIDAS DE CONTROL

Protección Respiratoria: USE CON VENTILACION ADECUADA.

Ventilación: Descarga Local: ADECUADA

Mecánica: N/A

Especial: N/A

Otro: N/A

Guantes Protectivo:N/A

Protección de Ojos: GAFAS DE PROTECION SON RECOMENDADAS CUANDO ESTE USANDO
PRODUCTOS QUIMICOS.

Otro Vestimiento o Equipo Protectivo: NINGUNO REQUIRIDO

Prácticas de Trabajo/Higiene: LAVese LAS MANOS DESPUES DE USAR.