

=====
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: 239
IDENTIDAD: GREENSCAPES GLASS CLEANER Fecha de Revisión: 01/25/2010
-----

Sección I
-----

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

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

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

Table with 6 columns: Nombre, No. de Cas., OSHA PEL, ACGIH TLV, OTHER LIM, %. Row 1: NO PELIGROSO. Row 2: PROPANO/N-BUTANO, 68476-86-8, N/A, 1000ppm, N/A.

Comentario:

ESTE PRODUCTO ESTA CLASIFICADO COMO NO-PELIGROSO EN ACUERDO CON
EL ESTANDAR DE COMUNICACION DE PELIGROS, 29CFR 1910.1200

Sección III: CARACTERISTICAS FISICAS/ QUIMICAS
=====

Punto de Ebullición: >212 F Gravedad Especifica (agua=1) 1.00
Presión del Vapor(mm Hg) <17.5 Punto de Fusión: N/A
Densidad del Vapor (AIRE=1) >1 Tasa de Evaporación: <0.3
Solubilidad en Agua: 100 (Butil Acetato=1)
Apariencia y olor: LIQUIDO CLARO, ROCIO BLANCO ESPUMOSO,

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: USE MEDIOS APROPIADOS PARA ROEAR FUEGO.
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. PUEDE ENFRIAR
ENVASE CON ROCIDO DE AGUA.

Sección V: DATOS DE REACTIVIDAD

NUMERO DE PRODUCTO: 239

Estabilidad: Inestable: Condiciones para evitar: TEMPERATURAS MAS QUE 120F

Estable: X PUEDE CAUSAR EXPLOSION.

Incompatibilidad (Materiales para Evitar): AGENTES OXIDANTES FUERTES.

Descomposición Peligrosa o Productos Derivados: OXIDOS DE CARBONO Y NITROGENO.

Polimerización Peligrosa: Puede Ocurrir: No Ocurrirá: X

Condiciones para Evitar: NINGUNA

Sección VI: DATOS DE PELIGRO A LA SALUD

Rutas de Entrada: Inhalación: NO Piel: SI Ingestión:SI

Peligros a la Salud (Agudo y Crónico):

PIEL: PUEDE CAUSAR IRRITACION LEVE CON EXPOSICION PROLONGADA.

OJOS: PUEDE CAUSAR IRRITACION LEVE. INGESTION: PUEDE CAUSAR NAUSEA, VOMITO E IRRITACION GASTRO-INTESTINAL. INHALACION: NO ES ESPERADO QUE CAUSE IRRITACION.

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: PIEL SECA, ECZEMA PUEDE SER CAUSADO SI EXPOSICION ES REPITIDA.

Procedimientos de Emergencia de Primeros Auxilios: OJOS: ENJUAGUE CON AGUA POR 15 MINUTOS. CONSULTE UN MEDICO SI IRIITACION PERSISTE. INGESTION: BEBA BASTANTE CANTIDADES DE AGUA. CONSULTE UN MEDICO SI ES NECESARIO. PIEL: ENJUAGUE EL AREA AFECTADA CON BASTANTE AGUA. CONSULTE UN MEDICO SIES NECESARIO.

Sección VII: PRECAUCIONES PARA EL MANEJO DE USO SEGURO

Pasos para Seguir en Caso que el Material es Derramado o Tirado: LIMP-IE CON UN TRAPO O TOALLA ABSORBENTE O ALGUN MATERIAL ABSORBENTE. REMUEVA AFUERA DE PUERTAS. ENJUAGUE CON AGUA, DISPONER EL RESIDUO EN ACUERDO CON LEYES FEDERAL, ESTATAL, Y LOCAL.

Método de Disposición del Residuo: ENVUELVA LOS ENVASES Y COLOQUE EN LA BASURA NO PINCHÉ EL ENVASE.

Precauciones para Tomar en el Manejo y Almacenamiento: ALMACENE EN UN LUGAR FRESCO. EVITE TEMPERATURAS POR ENCIMA DE 120F O POR DEBAJO DE CONGELAMIENTO.

Otras Precauciones: N/A

Sección VIII: MEDIDAS DE CONTROL

Protección Respiratoria: N/A

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: N/A

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