

=====
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: 244
IDENTIDAD: GREENSCAPES GEN PURP CLNR 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 in-
gredientes contenidos en este producto son mencionados en el inventario de TSCA.)
=====

Table with 5 columns: Nombre, No. de Cas. OSHA PEL, ACGIH TLV, OTRO LIM, %. Row 1: NO-PELIGROSO. Row 2: PROPANO/N-BUTANO, 68476-86-8 N/A, 1000ppm, N/A.

Comentario:
ESTE PRODUCTO ESTA CALSIFICADO COMO NO-PELIDROSO EN ACUERDO CON
EL ESTANDARD THE COMUNICACION DE PELIGROS, 29CFR 1910.1200.

Sección III: CARACTERISTICAS FISICAS/ QUIMICAS

Punto de Ebullición: >212 F Gravedad Especifica (agua=1) 1.01
Presión del Vapor(mm Hg) >17.5 Punto de Fusión: N/A
Densidad del Vapor(AIRE=1) >1 Tasa de Evaporación: <0.8
Solubilidad en Agua: 100 (Butil Acetato=1)
Apariencia y olor: ROCIDO CLARO, ROCIDO DE ESPUMA, OLOR MEDIANO.

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 APROPIADO PARA RODEAR EL 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.

=====

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

Incompatibilidad (Materiales para Evitar): AGENTES OXIDANTES FUERTE.

Descomposición Peligrosa o Productos Derivados: OXIDOS DE CARBONO

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):  
PIEL: PUEDE CAUSAR IRRITACION LEVE CON EXPOSICION PROLONGADA.  
OJOS: PUEDE CAUSAR LEVE IRRITACION INGESTION: PUEDE CAUSAR NAUSEA.

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 CONOCIDA

Procedimientos de Emergencia de Primeros Auxilios: OJOS: EJUAGUE CON AGUA POR 15 MINUTOS. CONSULTE A UN MEDICO SI LA IRRITACION PERSISTE. INGESTION: BEBA BASTANTE JUGOS CITRICO O AGUA. CONSULTE AL MEDICO SI ES NECESARIO. PIEL: ENJUAGUE AREA AFECTADA CON BASTANTE AGUA. CONSULTE AL MEDICO SI ES NECESARIO.

Sección VII: PRECAUCIONES PARA EL MANEJO DE USO SEGURO

=====

Pasos para Seguir en Caso que el Material es Derramado o Tirado: TRAPEAR O ABSORBA CON MATERIAL ABSORBENTE APROPIADO. REMUEVA FUERA DE PUERTAS. ENJUAGUE CON AGUA. DISPONER EL RESIDUO EN ACUERDO CON LEYES FEDERAL, ESTATAL, Y LOCAL.

Método de Disposición: ENVUELVA EL ENVASEY PONGA EN LA BASURA. NO PINCHE EL ENVASE.

Precauciones para Tomar en el Manejo y Almacenamiento: ALMACENE EN AREA FRESCA O SECA. EVITE TEMPERATURAS POR ENCIMA DE 120F O CONGELANTE.

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