

=====

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA EL USO 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: 241

IDENTIDAD: GREENSCAPES CARPET 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: 1 SALUD: 1 PROTECCION PERSONAL: B

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

=====

Nombre	No. de Cas.	OSHA PEL	ACGIH TLV	OTRO LIM	%
1,8-P-MENTHADIENE	5989-27-5	NE	NE	N/A	_____
ETHOXYLATED ALCOHOL	68439-46-3	N/E	N/E	N/A	_____
ETER GLICOL DPM	34590-94-8	100ppm TWA	100ppm TWA		_____
ETER GLICOL DPnB	29911-28-2	N/A	N/A	N/A	_____
PROPANO/N-BUTANO	68476-86-8	N/A	1000ppm	N/A	_____

-----

Sección III: CARACTERISTICAS FISICAS/ QUIMICAS

=====

Punto de Ebullición:                      >212 F                      Gravedad Especifica (agua=1)                      1.01  
Presión del Vapor(mm Hg)                      N/A                      Punto de Fusión                      N/A  
Densidad del Vapor (AIRE=1) >1                      Tasa de Evaporación:                      <0.5  
Solubilidad en Agua:                      97%                      (Butil Acetato=1)  
Apariencia y olor:    ROCIDO CLARO, OLOR A FRUTA

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: 241

Estabilidad: Inestable: Condiciones para evitar: TEMPERATURAS MAS QUE 120 F  
Estable: X PUEDE CAUSAR EXPLOSION  
Incompatibilidad (Materiales para Evitar): ACIDOS FUERTE, AGENTE OXIDANTE

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):  
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 IR-  
RITADO VEA UN MEDICO. OJOS: LAVE BIEN CON AGUA POR 15 MINUTOS.SI LA IRRITACION  
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: GUANTES NEOPREN.

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.