

=====
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: 560
IDENTIDAD: GREENSCAPES COIL 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 713/8968188

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.)
=====

Table with 6 columns: Nombre, No. de Cas., OSHA PEL, ACGIH TLV, OTRO LIM, %. Rows include GLYCOL ETHER DPM and PROPANO/N-BUTANO.

Sección III: CARACTERISTICAS FISICAS/ QUIMICAS

Punto de Ebullición: >212 F Gravedad Especifica (agua=1) 1.00
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: 100% (Butil Acetato=1)
Apariencia y olor: ROCIDO BLANCO ESPUMOSO, OLOR A GLYCOL.

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 BAJO PRESION. EXPOSI-
CION A TEMPERATURAS MAS QUE 120F PUEDE CAUSAR EXPLOCION. ENFRIE CONTENE-
DORES CON AGUA DURANTE PARA MANTENER CONTENEDORES QUE EXPLOTEN.

Sección V: DATOS DE REACTIVIDAD

NUMERO DE PRODUCTO: 560

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

Incompatibilidad (Materiales para Evitar): AGENTES OXIDANTES FUERTE DE REDUCIR

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

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 IRRITACION LEVE PARA VIA RESPIRATORIA OJOS: IRRITACION LEVE A MODERADA. PIEL: NO PROBABLE QUE CAUSE IRRITACION. EXPOSICION AGUDA PUEDE CAUSAR ERIDA A LA PIEL O TOXICIDA SISTEMICA. INGESTION: VEA ABAJO.

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

Señales y Síntomas de Exposición: VEA PELIGROS A LA SALUD

INGESTION: PUEDE CAUSAR PELIGROSO SI INGERIDO EN GRANDES CANTIDADES. PUEDE CAUSAR FATIGA, MAREO, Y PROBABLEMENTE PERDIDA DE CONCENTRACION.

Condiciones Médicas Generalmente Agravadas por Exposición: NINGUNA.

Procedimientos de Emergencia de Primeros Auxilios: INGESTION: NO INDUZCA VOMITO, BEBA 1/2L DE AGUA TIBIA, VEA UN MEDICO. PIEL: LAVE CON JABON Y AGUA. SI IRRITACION PERSISTE VEA UN MEDICO. OJOS: LAVE BIEN CON AGUA POR 15 MINUTOS. SI IRRITACION PERSISTE VEA UN MEDICO. INHALACION: REMUEVA AL AIRE FRESCO 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 USE MATERIAL DE ARCILLA ABSORBENTE.

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

Precauciones para Tomar en el Manejo y Almacenamiento: NO PINCHE EL ENVASE. NO REUSE EL ENVASE. ENVUELVA EL ENVASE Y COLOQUE 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 NEOPRENO.

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

Otro Vestimiento o Equipo Protectivo: NINGUNO REQUIRIDO

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