

=====
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA EL USE 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: 297
IDENTIDAD: GREENSCAPES BATHROOM Fecha de Revisión: 01/14/2008

Sección I

Nombre del Fabricante: QUEST CHEMICAL CORPORATION Numeros Telefónicos:
Dirección: 12255 FM 529 Emergencia:
NORTHWOODS INDUSTRIAL PARK 800/255-3924
HOUSTON Información:
Estado: TX Zip Code:77041 713/8968188

CÓDIGO HMIS: REACTIVIDAD: 0 FLAMABILIDAD: 0 SALUD: 1 PROTECCIÓN PERSONAL: B

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

Table with 6 columns: Nombre, Cas No., OSHA PEL, ACGIH TLV, OTRO LIM, %. Row 1: NO PELIGROSO.

Comentario:

ESTE PRODUCTO HA SIDO CLASIFICADO COMO NO PELIGROSO DE ACUERDO CON LAS
REGULACIONES DE COMUNICACIÓN DE PRODUCTOS, 29CFR 1910.1200

Sección III: CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Punto de ebullición: 212F Gravedad Especifica (agua=1) 1.01
Presión del Vapor(mm Hg) N/A Punto de Fusión: N/A
Densidad del Vapor(AIR=1) N/A Taza de Evaporación: <1
Solubilidad en Agua: 100% (Acetato Butilo=1)
Apariencia y Olor: LÍQUIDO AMARILLO CLARO CON POCO OLOR.

Sección IV: DATOS DE PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

Punto de Inflamación (Método Usado):NINGUNO
LIMITE FLAMABLE: LEL:N/A UEL: N/A
Medios de Extinción: NINGUNO
Procedimientos Especiales para Combatir el Fuego: NINGUNO

Peligros de Fuego y Explosión Inusual: NINGUNO

Estabilidad: Inestable: Evite las Siguietes Condiciones:
ESTABLE: X NO ALMACENE A TEMPERATURAS POR ENCIMA A 120°F
Incompatibilidad (Materiales a Evitar): NO ALMACENE EN CONTENEDORES METÁLICOS.
ESPECIALMENTE CONTENEDORES DE ALUMINIO.

Descomposición Peligrosa de Productos Derivados: ALMACENAMIENTO EN CONTENEDORES METÁLICOS A ALTAS TEMPERATURAS PUEDE RESULTAR EN GENERACIÓN DE GAS HIDRÓGENO

Polimerización Peligrosa: Puede Ocurrir: No Puede Ocurrir: X
Condiciones a Evitar: ALTAS TEMPERATURAS, CONTENEDORES METÁLICOS, ESPECIALMENTE ALUMINIO.

Sección VI: DATOS DE PELIGRO A LA SALUD

Rutas de Entrada: Inhalación: SI Piel: SI Ingestión: SI
Peligros a la Salud (Agudo y crónico):
PUEDE CAUSAR UN POCO DE IRRITACIÓN A OJOS Y PIEL. PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN, NAUSEA, MALESTAR ESTOMACAL, SI ES INGERIDO. PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN SI SE USA EN ÁREAS CONFINADAS.

Carcinogénicidad: NTP:NO IARC Monographs:NO OSHA Reg:NO
Señales y Síntomas de Exposición: VEA PELIGROS A LA SALUD

Condiciones médicas Generales Agravadas debido a la Exposición: NINGUNA

Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios: PIEL: REMUEVA LA ROPA CONTAMINADA Y ENJUAGUE EL ÁREA AFECTADA CON AGUA Y JABÓN. OJOS: ENJUAGUE CON AGUA POR 15 MINUTOS. INGESTIÓN: CONTACTE AL MÉDICO. INHALACIÓN: REMUÉVASE AL AIRE FRESCO, CONTACTE AL MÉDICO SI LA DIFICULTAD PARA RESPIRAR PERSISTE.

Sección VII: PRECAUCIONES PARA UN USO Y MANEJO ADECUADOS

Pasos a Tomarse en Caso de que el Material sea Derramado o Tirado: ENJUAGUE CON AGUA Y LIMPIE CON UNA TOALLA MOJADA O TRAPEADOR.

Método de Disposición de Residuo: ENJUAGUE EL CONTENEDOR MUY BIEN Y TÍRELO A LA BASURA,

Precauciones que deben Tomarse para el Manejo y Almacenamiento: ALMACENE EN UN ÁREA SECA Y FRESCA. EVITE TEMPERATURAS POR ENCIMA A 100°F O POR DEBAJO DEL PUNTO DE CONGELACIÓN. NO ALMACENE EN CONTENEDORES METÁLICOS.
Otras Precauciones: NINGUNA

Sección VIII: MEDIDAS DE CONTROL

Protección Respiratoria: N/A
Ventilación: Local: ADECUADA Mecánica: N/A Especial: N/A Otra: N/A
Guantes Protectores: N/A
Protección de los Ojos: GAFAS DE SEGURIDAD SON RECOMENDADAS CUANDO SE MANEJEN PRODUCTOS QUÍMICOS
Otra Vestimenta o Equipo de Protección: N/A
Practicas de Trabajo e Higiene: N/A
LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE USAR.