

=====
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 PRODUCTOR: 569

IDENTIDAD: RUST RELEASE

Fecha de revisión: 03/07/2002

-----
Sección I
-----

Nombre del Fabricante:QUEST CHEMICAL CORPORATION
Dirección: 12255 FM 529
NORTHWOODS INDUSTRIAL PARK
HOUSTON
Estado: TX Zip Code:77041

Numeros Telefonicos:
Emergencia:
800/255-3924
Información:
713/8968188

-----
CODIGO HMIS: REACTIVIDAD: 1 FLAMABILIDAD: 2 SALUD: 1 PROTECCIÓN PERSONAL: A
-----

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, OTHER LIM, %. Rows include HYDROTREATED NAPHTH. DIST, MINERAL SPIRITS, NAPHTHENIC PETROLEUM DIST, PROPANE/N-BUTANE.

-----
Sección III: CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS
-----

Punto de ebullición: 600+ Gravedad Especifica (aguar=1) 0.90
Presión del Vapor(mm Hg) <.01 Punto de Fusión: N/A
Densidad del Vapor(AIR=1) N/A Taza de Evaporación: <.1
Solubilidad en Agua: 0% (Acetato Butilo=1)
Apariencia y olor: LIQUIDO AMARILLO OSCURO, MODERADO OLOR A PETROLEO

-----
Sección IV: DATOS DE PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSIÓN
-----

Punto de Inflamación (Método Usado):+200F TCC
LIMITE FLAMABLE: LEL:N/A UEL: N/A
Medios de Extinción: EXTINGUIDOR DE FUEGOS QUIMICOS REGULAR
Procedimientos Especiales para Combatir el Fuego: APARATO RESPIRATORIO AUTO
CONTENIDO CUANDO DE INDIQUE

Peligros de Fuego y Explosión Inusual: CONTENIDO BAJO PRESIÓN.
EXPOSICIÓN A TEMPERATURAS POR ENCIMA DE 120 F PUEDE CAUSAR EXPLOSION.

Estabilidad: Inestable: Evite las Siguietes Condiciones:  
Estable: X SUPERFICIES CALIENTES  
Incompatibilidad (Materiales a Evitar): NONE

Descomposición Peligrosa de Productos Derivados: NINGUNO

Polimerización Peligrosa: Puede Ocurrir: No Puede Ocurrir: X  
Condiciones a Evitar: NINGUNA

Sección VI: DATOS DE PELIGRO A LA SALUD

Rutas de Entrada: Inhalation: YES Skin: YES Ingestion: YES  
Peligros a la Salud (Agudo y crónico):  
Inhalación: MAREO. Ingestión: NAUSEA, MALESTAR. OJOS: IRRITACIÓN.  
PIEL: PUEDE CAUSAR RESEQUEDAD.

Carcinogenicidad: NTP:NO IARC Monografía:NO OSHA Reg:NO  
Señales y Síntomas de Exposición: VEA LA ADVERTENCIA ANTERIOR.

Condiciones médicas Generales Agravadas debido a la Exposición: NINGUNA

Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios: INGESTIÓN: NO INDUSCA VOMITO.  
CONSULTE AL MÉDICO INMEDIATAMENTE. OJOS: LAVE CON AGUA POR 15 MINUTOS.  
INHALACIÓN: RETIRESE AL AIRE FRESCO. CONSULTE AL  
MÉDICO SI PERSISTE LA DIFICULTAD PARA RESPIRAR. PIEL: LAVE CON AGUA. CONSULTE  
AL MÉDICO SI ES NECESARIO.

Sección VII: PRECAUCIONES PARA UN USO Y MANEJO ADECUADOS

Pasos a Tomarse en Caso de que el Material sea Derramado o Tirado: LIMPIE CON  
UN TRAPO O USE ARCILLA ABSORBENTE.

Método de Disposición de Residuo: DISPONGA DEL RESIDUO DE ACUERDO CON LAS  
LEYES FEDERALES, ESTATALES Y LOCALES. NO PINCHE O INCINERE EL CONTENEDOR. DO  
O REUSE EL CONTENEDOR. ENVUELVA EL CONTENEDOR EN PAPEL Y PONGALO EN LA BASURA

Precauciones que deben Tomarse para el Manejo y Almacenamiento: NO USE O  
ALMACENE CERCA DEL CALOR O LLAMA ABIERTA. EXPOSICION A TEMPERATURAS POR ENCIMA  
DE 120 F PUEDE CAUSAR EXPLOCION.

Otras Precauciones: NINGUNA

Sección VIII: MEDIDAS DE CONTROL

Protección Respiratoria: USE SOLO EN ÁREAS BIEN VENTILADAS.  
Ventilation: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 QUIMICOS

Otra Vestimenta o Equipo de Protección: N/A

Practicas de Trabajo e Higiene: LÁVESE LAS MANOS Y EL EQUIPO DESPUES DE USAR.