

=====
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: 240
IDENTIDAD: GRNSCPES FURNITURE POLISH 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: 0 PROTECCION PERSONAL: A

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

Table with 7 columns: Nombre, No. de Cas., OSHA PEL, ACGIH TLV, OTRO LIM, %, and a blank column. Rows include PROPANO, METILO ESTER DE SOJA, and ACEITE DE SOJA.

Comentario:

ESTE PRODUCTO CONTIENE LOS QUIMICOS TOXICOS MARCADO CON * SUJETO A LOS
REQUERIMIENTOS DE REPORTE DE SECCION 313 DE PLANIFICACION DE EMERGENCIA
Y EL ACTA DEL DERECHO DE SABER DEL 1986 Y DE 40CFR372.

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: <0.8
Solubilidad en Agua: 64.4% (Butil Acetato=1)
Apariencia y olor: OLOR A LIMON, BLANCO A AMARILLO CLARO CREMOSO.

Sección IV: DATOS DE PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSION
=====

Punto de Inflamación (Método Usado): >500 COC
Límite de Inflamación: LEL:N/A UEL: N/A
Medios de Extinción: ESPUMA DE QUIMICO SECO O CO2
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 EX-
PONGA A TEMPERATURAS MAS QUE 120F PUEDE CAUSAR EXPLOSION. PUEDE ENFRIAR ENVASE CON
ROCIDO DE AGUA.

=====

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

Incompatibilidad (Materiales para Evitar): AGENTES OXIDANTES FUERTES.

Descomposición Peligrosa o Productos Derivados: OXIDOS DE CARBONO, OXIDO DE SILICIO.

Polimerización Peligrosa: Puede Ocurrir: No Ocurrirá: X
Condiciones para Evitar: NINGUNA

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. OJOS: PUEDE CAUSAR IRRITACION LEVE.

INGESTION AND INHALACION: NINGUNA TOXIDAD ESPERADA. ALTA CANTIDAD INGES-
TIONADA PUEDE CAUSR IRRITACION GASTROINTESTINAL, NAUSEA Y DIARREA.

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: NINGUNA CONOCIDA

Procedimientos de Emergencia de Primeros Auxilios: PIEL: LAVE CON JABON Y AGUA.

OJOS: ENJUAGUE CON AGUA POR 15 MINUTOS. INHALACION: REMUEVA AL AIRE FRESCO.

INGESTION: SI MUCHAS CANTIDADES NO INDUZCA VOMITO. BUSQUE ATENCION MEDICA.

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 ALGUN MATERIAL ABSORBENTE.

NINGUN PELIGRO ESPECIFICO: MATERIAL NO ES PELIGROSO.

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

Precauciones para Tomar en el Manejo y Almacenamiento: AL-
MACENE EN UN LUGAR FRESCO. EVITE TEMPERATURAS POR ENCIMA DE 120F.

Otras Precauciones: NINGUNA CONOCIDA

Sección VIII: MEDIDAS DE CONTROL

=====

Protección Respiratoria: NINGUNA REQUIRIDA

Ventilación: Descarga Local:N/A

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.