

=====

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.

=====

NÚMERO DEL PRODUCTO: L639

IDENTIDAD: SURRENDER ANTI-SEIZE

Fecha de Revisión: 07/22/2003

Sección I

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

CODIGO HMIS: REACTIVIDAD: 1 FLAMABILIDAD: 0 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.)

=====

Nombre	Cas No.	OSHA PEL	ACGIH TLV	OTRO LIM	%
HYDROTREATED NAPTH. DIST	64742-52-5	5 MG/M3	5 MG/M3	N/A	_____
MINERAL SPIRITS	8052-41-3	100 PPM	100 PPM		_____
NAPHTHENIC PETROLEUM DIST	64742-53-6	5 MG/M3	5 MG/M3		_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____

Sección III: CARACTERISTICAS FISICAS / QUIMICAS

=====

Punto de Ebullición:	532	Gravedad especifica (agua=1)	1.02
Presión del Vapor (mm Hg)	N/A	Punto de Fusión:	N/A
Densidad del Vapor (Aire=1)	N/A	Taza de Evaporación:	N/A
Solubilidad en el Agua:	0%	(Acetato Butilo=1)	

Aparencia y Olor: PASTA GRIS SIN OLOR.

Sección IV: DATOS DE PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

=====

Punto de Inflamación (Método Usado): NINGUNO

Límite Flamable: LEL:N/A UEL: N/A

Medio de Extinción: EXTINGUIDOR QUÍMICO REGULAR

Procedimientos Especiales para Combatir Fuegos: APARATO RESPIRATORIO AUTO CONTENIDO.

Peligro Inusual de Fuego y Explosión: MANTÉNGASE ALEJADO DE MATERIALES QUE PRODUCEN OXÍGENO.

=====

Estabilidad: INESTABLE: Evite las Sigüientes Condiciones:
ESTABLE: X N/A

Incompatibilidad (Materiales a Evitar): OXÍGENO PURO.
Descomposición Peligrosa de Productos Derivados: NINGUNO
Polimerización Peligrosa: PUEDE OCURRIR: NO PUEDE OCURRIR: X
Condiciones a Evitar: NINGUNO

Sección VI: DATOS DE PELIGRO A LA SALUD

=====

Rutas de Entrada: Inhalación: no Piel: SI Ingestión: SI
Peligros a la Salud (Agudo y Crónico):
OJOS: MODERADA IRRITACIÓN. PIEL: PUEDE CAUSAR UN POCO DE IRRITACIÓN.
INGESTIÓN: CAUSARÁ NÁUSEA.

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

Condiciones Médicas Generalmente Agravadas Debido a la Exposición: NINGUNA

Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios: OJOS: ENJUAGUE CON AGUA
Y CONTACTE AL MÉDICO. PIEL: LAVE CON AGUA Y JABÓN. CONTACTE AL MÉDICO SI LA
IRRITACIÓN PERSISTE. INGESTIÓN: NO INDUZCA VOMITO. CONTACTE AL MÉDICO
INMEDIATAMENTE.

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 ALGÚN OTRO MATERIAL ABSORBENTE. LAVE EL ÁREA CON AGUA Y JABÓN.

Método de Disposición del Producto: DISPONGA DE ACUERDO A LAS LEYES LOCALES,
ESTATALES Y FEDERALES. NO RE USE EL CONTENEDOR VACÍO. SELLE EL CONTANEDOR Y
COLÓQUELO EN LA BASURA. LOS BARRILES DEBEN OFRECERSE PARA SER RECICLADOS.

Precauciones a Tomar para el Manejo y Almacenamiento del Producto: NO ALMACENE
EN UN ÁREA DE EXCESIVO CALOR Y CON LLAMAS ABIERTAS. MANTENGA EL CONTENEDOR
CERRADO.

Otras Precauciones: N/A

Sección VIII: MEDIDAS DE CONTROL

=====

Protección Respiratoria: N/A
Ventilación: Local: N/A Mecánica: N/A Otra: N/A
Guantes Protectores: NEOPRENO. RECOMENDADOS.
Protección de los Ojos: SE RECOMIENDAN USAR GAFAS DE SEGURIDAD SIEMPRE QUE SE
MANEJEN PRODUCTOS QUÍMICOS.
Otra Vestimenta o Equipo de Protección: N/A
Prácticas de Trabajo e Higiene: NO USE ROPA CONTAMINADA.