



DATOS DE SEGURIDAD PARA PRODUCTOS QUÍMICOS

Cut Oil F 2

No. de revisión: 0

SECCIÓN I. IDENTIFICACIÓN

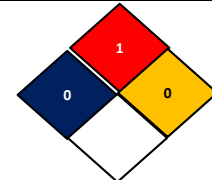
Fecha de elaboración: 5 de noviembre de 2012
 Fecha de revisión: 5 de noviembre de 2012 No. de Revisión: 0

Nombre del fabricante: **Comercializadora de Aceites y Derivados, S.A. de C.V.**
 Dirección: Av. Prados Norte No. 2 Int. 4 Col. Unidad Morelos 3a. Sección Prados Ecatepec
 54935 Tultitlan, Edo. de México
 Teléfonos: 01 (55) 5885 4348 y 5885 6419

En caso de emergencia comunicarse a:
 CENACOM: 01-800-00-413-00 D.F. 55 59 15 88 Asistencia las 24 Hrs.
 COATEA: 01-800-710-49-43 D.F. 54 49 63 91/26152045 Asistencia las 24 Hrs.
 SETIQ 01-800-00-124- 00 D.F. 55 59 15 88 Asistencia las 24 Hrs.

SECCIÓN II. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA Y COMPONENTES

Nombre Químico: Aceite Lubricante 0 Insignificante
 Nombre comercial del producto: **Cut Oil F 2** 1 Ligero
 Familia química: Hidrocarburo Complejo de Petróleo 2 Moderado
 Proceso: Mezclas 3 Alto
 Sinónimos: Aceite mineral con aditivos 4 Extremo
 Componentes: Hidrocarburo derivado del petróleo
 Aditivo lubricidad
 anti herrumbrante



Inflamabilidad
 Salud
 Reactividad
 Riesgo Especial

SECCIÓN III. IDENTIFICACIÓN DE RIESGO

No. CAS: N/A para mezclas
 No. ONU: N/D
 Límites de Exposición
 Ocupacional: LMPE-PPT: 5mg/m³ (como niebla de aceite)
 LMPE-CT: 10 mg/m³ (como niebla de aceite)
 LMPE- P: 5mg/m³ (como niebla de aceite)
 IPVS (IDLH): N/D

Clasificación Grado de Riesgo

a) A la salud 0
 b) Inflamación 1
 c) Reactividad 0
 d) Riesgos especiales N/A

Ver símbolo de Peligrosidad en la parte superior de ésta página

Componentes Riesgosos N/A

SECCIÓN IV. PROPIEDADES FÍSICAS QUÍMICAS

Prueba	Valores Típicos
Gravedad Específica	0,8944
Viscosidad a 40 °C cSt.	34
Temperatura de inflamación °C	195
Olor	Hidrocarburo
Color ASTM	5,5
Solubilidad en Agua	Insoluble
Velocidad de Evaporación (Butilacetato=1)	> 10
Presión de Vapor	< 0.001
Punto de ignición °C	209

SECCIÓN V. RIESGOS DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

Medio de Extinción: Niebla de Agua, Espuma, Halon, CO₂
 Equipo Especial de Protección para Combate de Incendio: Equipo con Aire Auto-Contenido y Mascarilla, Arena y Tierra
 Procedimiento Especial de Combate de Incendio: No se use Agua a Presión por que puede Extender el Fuego
 Peligro de Fuego y Explosión no Usuales: No requiere Precauciones Especiales contra Fuego o Incendio
 Resultado de la Combustión: Liberación de Monóxido de Carbono, Polvo Químico Seco

SECCIÓN VI. DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable
 Incompatibilidad (Materiales a evitar): Solventes
 Condiciones a evitar: Por razones de seguridad almacenar los lubricantes separados de los combustibles
 Descomposición de productos peligrosos: N/A
 Polimerización peligrosa: N/A

SECCIÓN VII. RIESGO DE LA SALUD

Ingestión Oral que Vomito





DATOS DE SEGURIDAD PARA PRODUCTOS QUÍMICOS

Cut Oil F 2

No. de revisión: 0

Inhalación
Síntomas del Afectado

Controlar que los Vapores y Humos de Aceites no Excedan de 5mg/m3
Se Presenta Vómito

Procedimientos para Primeros Auxilios

Contacto con los Ojos:
Contacto con la Piel:

Lavar con Agua Abundante por 10 Minutos, si la irritación persiste acuda al médico
Lavar con Abundante Agua y Jabón en Caso de Comezón o Irritación,
acuda al médico

Inhalación :
Ingestión:

Trasladar a la Persona al Aire Libre Respiración Artificial
No Induzca al vómito y recurrir al médico Inmediatamente

SECCIÓN VIII. PROCEDIMIENTOS PARA FUGAS O DERRAMES

Procedimientos y Precauciones
Especiales en caso de Fugas y Derrames:

En Caso de Derrames Absorberse con Arena o Tierra y Evitar Contaminación
de Drenajes, Ríos y Canales.

Método de Mitigación:

Disponer de el Según las Leyes Locales
No Tirar al Alcantarillado

SECCIÓN IX. PROTECCIÓN ESPECIAL PARA SITUACIONES DE EMERGENCIA

Equipo de Protección Personal Especifico:

Evitar el Contacto Prolongado con Piel y Manos
Manteniendo Buenas Costumbres de Higiene y Aseo
Personal Uso de Uniformes y/o Ropa de Trabajo.

SECCIÓN X. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTACIÓN

NOM-002-SCT/2003:
NOM-004-SCT/2008:
EPCRA (SARA Title III)
Sección 302/304 Sustancia
Extremadamente Peligrosa:
CERCLA Sección 102 (a)
Sustancia Peligrosa:
Sección 301 Categoría de Peligro:

No Definido por esta Norma
No Definido por esta Norma

No Aplica

No Aplica

- () Agudo (Inmediato)
- () Crónico (Retardado)
- () Fuego
- () Alivio Espontáneo de Presión
- () Reactivo
- (X) No Aplica

DOT (Depto. Transport, USA):
TDG:
RID/ADR:
IMO:

No aplica para Transporte Terrestre.
No aplica para Transporte Terrestre.
No aplica para Transporte por ferrocarril
No aplica para Transporte Marítimo de Acuerdo al Código IMO

SECCIÓN XI. INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGIA

Eco-toxicidad

Mezcla Pobremente Soluble no se espera que sea nocivo para organismos acuáticos

Movilidad

Componentes de base mineral de baja solubilidad en agua, se espera que flote en
agua y migre a tierra si se produce contacto con el suelo se adsorberá fuertemente
en partículas presentes

Bio Acumulación

Contiene componentes que tienden a Bio acumularse.

SECCIÓN XII. PRECAUCIONES ESPECIALES

Manejo y Almacenamiento

Mantenga los recipientes del lubricante bajo sombra, en áreas ventiladas, limpios y
bien tapados para evitar su contaminación.
- No se deje al alcance de los niños
- Los recipientes vacíos deben ser drenados completamente
- No soldé caliente o perfore el recipiente
- No tire el aceite usado al drenaje o al suelo y evite quemarlo
- El aceite usado debe ser depositado en los lugares de recolección designados por
las autoridades.

