



DATOS DE SEGURIDAD PARA PRODUCTOS QUÍMICOS

DIESEL LUBS-3 SAE 30/40/50 CF-CF 2

No. de revisión: **0**

SECCIÓN I. IDENTIFICACIÓN

Fecha de elaboración: 28 de agosto de 2013
 Fecha de revisión: 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: **DIESEL LUBS-3 SAE 30/40/50 CF-CF 2** 1 Ligero
 Familia química: Hidrocarburo Complejo de Petróleo 2 Moderado
 Proceso: Mezclas 3 Alto
 Sinónimos: Aceite Lubricante con aditivos 4 Extremo
 Componentes: Aceite Mineral derivado del petróleo con un paquete de Aditivos: Detergentes, dispersantes

Legend:
 Flammabilidad (Red)
 Salud (Blue)
 Reactividad (Yellow)
 Riesgo Especial (White)

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		
	CF/CF 2	CF/CF 2	CF/CF 2
Clasificación API	30	40	50
Clasificación SAE	0,898	0,9	0,9
Gravedad Específica	10,1	14,5	20,5
Viscosidad a 100 °C cSt.	220	225	240
Temperatura de inflamación °C	10,4	10,4	10,4
TBN ASTM D-2896 mgKOH/gr	Hidrocarburo	Hidrocarburo	Hidrocarburo
Olor	Insoluble	Insoluble	Insoluble
Solubilidad en Agua	> 10	> 10	> 10
Velocidad de Evaporación (Butilacetato=1)	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Presión de Vapor	> 240	> 250	> 260
Punto de ignición °C			

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: No Provoque Vómito
 Inhalación: Controlar que los Vapores y Humos de Aceites no Excedan de 5mg/m³
 Síntomas del Afectado: Se Presenta Vómito

Procedimientos para Primeros Auxilios





DATOS DE SEGURIDAD PARA PRODUCTOS QUÍMICOS

DIESEL LUBS-3 SAE 30/40/50 CF-CF 2

No. de revisión: 0

Contacto con los Ojos:	Lavar con Agua Abundante por 10 Minutos, si la irritación persiste acudir al médico
Contacto con la Piel:	Lavar con Abundante Agua y Jabón en Caso de Comezón o Irritación, acudir al médico
Inhalación :	Trasladar a la Persona al Aire Libre Respiración Artificial
Ingestión:	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 Específico:	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:	No Definido por esta Norma
NOM-004-SCT/2008:	No Definido por esta Norma
EPCRA (SARA Title III)	
Sección 302/304 Sustancia Extremadamente Peligrosa:	No Aplica
CERCLA Sección 102 (a)	
Sustancia Peligrosa:	No Aplica
Sección 301 Categoría de Peligro:	() Agudo (Inmediato) () Crónico (Retardado) () Fuego () Alivio Espontáneo de Presión () Reactivo (X) No Aplica
DOT (Depto. Transport, USA):	No aplica para Transporte Terrestre.
TDG:	No aplica para Transporte Terrestre.
RID/ADR:	No aplica para Transporte por ferrocarril
IMO:	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.
-------------------------	---

Para más información sobre aplicaciones específicas, contacte al proveedor. La información en esta hoja de datos se refiere únicamente al producto señalado utilizado para los fines indicados. Es posible que no sea válida si el producto se utiliza para otros fines, se combina con otros materiales, o en cualquier otro proceso. La información se considera correcta y ha sido recopilada de fuentes consideradas como fiables. El usuario asume todos los riesgos del uso, almacenamiento y manipulación del producto en el cumplimiento tanto con las leyes federales, estatales y locales como con las reglamentaciones.

