

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA SUSTANCIAS QUIMICAS

PREPARADO POR: M.C. Jorge Chávez Contreras FECHA DE REVISION: MARZO-2013

FLRTGR500D: GRASA CHASIS 500 TAMBO 180KG
FLRTGR500P: GRASA CHASIS 500 CUBETA 16KG
FLRTGR500SP: GRASA CHASIS 500 3.6KG

SECCION I DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DEL PRODUCTO

Nombre del fabricante o importador: Lubricantes de América, S.A. de C.V.
Teléfono de emergencia: 81 22 74 01 al 24
Domicilio Completo: Carretera a Garcia Km 1.2 Int. 8
Santa Catarina, N.L. C.P. 66350

SECCION II IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del Producto: **GRASA CHASIS 500**
Nombre del Químico: Grasa Base litio derivada del petróleo
Familia Química: Hidrocarburo
Formula Molecular: Jabón de litio + hidrocarburo + aditivo
Sinónimos: Grasa lubricante de litio

SECCION III INGREDIENTES

Nombre Químico:	No.CAS	% Vol.	Limites de exposición-ref STPS-CPT OSHA-PEL ACGIH-TLV
Acido graso Hidrogenado	8001-78-3	Menor	12 TLV 5 mg/m ³
Hidróxido metálico	554-13-2	Menor	2 TLV 5 mg/m ³
Aceite derivado del Petróleo	64742-65-0	Menor	16 TLV 10 mg/m ³
Aceite derivado del Petróleo	Mezcla	Menor	71 TLV 10 mg/m ³
Antiherrumbrante	Mezcla	Menor	2 TLV 10 mg/m ³

SECCION IV PROPIEDADES FISICAS

Estado físico: Semi-sólido	Temperatura de fusión:	N.A.
Color: Ambar	Densidad relativa (agua=1):	0.91 – 1.0
Olor: a hidrocarburo	Solubilidad en agua:	N.A
Peso molecular: N.D.	Densidad de vapor (aire=1):	Pesado
pH: N.D.	Presión de vapor (mm Hg):	N.A
Viscosidad: sólido o semisolido	Velocidad de evaporación:	N.A.
Temp.de ebullición: 415 °C	% de volátiles por vol:	N.A

NOTA:

N.A. → No aplica N.D. → No disponible N.E. → No establecido

SECCION V DATOS DE FUEGO Y EXPLOSION

Temperatura de inflamación (método de prueba usado): ASTM D-92 215°C
Límites de inflamabilidad o explosividad: N.A.
Inferior: N.A. Superior: N.A.
Medio de extinción:
Polvo Químico seco: X Espuma: X
CO2: x Niebla de agua: X
Otros:

PROCEDIMIENTO PARA EL COMBATE CONTRA INCENDIOS: Usar el rociador con agua para enfriar los recipientes y las estructuras expuestas al incendio para proteger al personal. Usar agua para retirar los derrames y alejarlos de las fuentes de ignición. No arrastrar a sistemas de alcantarillado u otro sistema de drenaje.

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL: Usar traje normal de bombero con aparato de respiración autónomo.

RIESGOS ESPECIALES Y PRODUCTOS NOCIVOS DE LA COMBUSTION: Combustible a temperaturas elevadas. Durante la descomposición térmica pueden desprenderse sustancias irritantes o tóxicas. Los bomberos expuestos deben usar mascarillas y equipo protector.

SECCION VI RIESGOS A LA SALUD

RUTAS PRIMARIAS DE EXPOSICION:

EFFECTOS DE EXPOSICION AGUDA: Puede ser irritante para la piel, ojos y vías respiratorias.

INHALACION: Puede causar irritación de las vías respiratorias, la exposición a concentraciones elevadas en niebla densa puede causar neumonía por aceite.

OJOS: Levemente irritante. El contacto con el material caliente puede causar quemaduras térmicas.

PIEL: Levemente irritante el contacto repetido o prolongado puede causar pérdida de grasa, acné, enrojecimiento, picazón, inflamación fisuras y posible infecciones secundarias.

INGESTION: Puede causar trastornos gastrointestinales. Los síntomas pueden incluir irritación, náuseas, vómito y diarrea.

EFFECTOS DE EXPOSICION CRONICA: Produce náuseas, mareos y vómitos.

TOXICIDAD:

CL50:	SUSTANCIA CANCERIGENA:		FUENTE
DL50:	SI	NO <u>X</u>	_____

OTROS:

SECCION CONTINUACION

PROCEDIMIENTO DE PRIMEROS AUXILIOS:

INHALACION: Retire a la víctima de la fuente de exposición. Obtener atención medica si la irritación persiste.

OJOS: Lavar inmediatamente con grandes cantidades de agua durante 15 minutos, se deben mantener los párpados apartados del glóbulo ocular para asegurar un lavado a fondo.

PIEL: Quitar inmediatamente las ropas contaminadas y lavar a fondo el área de contacto con jabón y agua.

INGESTION: *No inducir al vomito.* Si ocurriese vomito espontaneo vigilar por dificultad respiratoria y obtener atención médica.

PRECAUCIONES ESPECIALES:

DATOS PARA ÉL MEDICO: La posible aspiración de productos de petróleo de alta viscosidad es muy leve, sin embargo si se aspira los productos de petróleo pueden causar una neumonitis severa (neumonía por aceite) en caso de considerar instituir lavado gástrico en víctimas inconscientes debe considerarse el uso de una sonda endotraqueal.

SECCION VII DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable

Condiciones a evitar: El contacto con oxidantes potentes

Polimerización peligrosa: N.A.

Condiciones a evitar:

Materiales incompatibles: Materiales oxidantes

Descomposición en productos peligrosos: La combustión puede producir CO, CO₂ e Hidrocarburo reactivo.

SECCION VIII PROTECCION PERSONAL

VENTILACIÓN: Abierta

RESPIRACIÓN: Si se siente irritación debe usarse protección respiratoria aprobada por NIOSH (mascarillas antigás)

OJOS: Usar gafas de seguridad o antiparas para agentes químicos y proporcionar una estación de lavado de ojos en el área de trabajo. No usar lentes de contacto cuando se trabaje con esta sustancia.

GUANTES Y ROPA: Usar guantes protectores apropiados para agentes químicos.

OTRO EQUIPO DE PROTECCIÓN: Mascarillas, delantal cubierta de brazos, etc.

SECCION IX PROCEDIMIENTO EN CASO DE FUGAS O DERRAME

GENERAL: Detener la fuga, si es posible hacerlo sin riesgo.

FUGAS PEQUEÑAS: Recoger con arena u otro material absorbente no combustible y colocar en recipientes para desechar más tarde.

DERRAMES GRANDES: Construir un dique adelante del derrame líquido para disposición posterior.

METODO DE DISPOSICION: Esta sustancia cuando se descarta o desecha no se incluye específicamente como desecho peligroso en las reglamentaciones federales sin embargo, puede ser característicamente peligrosa si se considera tóxico corrosivo inflamable o reactivo de acuerdo con las definiciones federales. Esta sustancia también puede volverse peligrosa si se mezcla o entra en contacto con desechos peligrosos.

SECCION X MANEJO Y ALMACENAMIENTO

PRECAUCIONES: Evitar los extremos de temperaturas durante el almacenamiento

MANEJO: Con montacargas estibados en tarimas y diablillos para tambor.

ALMACENAMIENTO: En recipientes herméticamente cerrados en un área fresca, seca, aislada, bien ventilada del calor de las fuentes de ignición y materiales incompatible, no almacenar en recipientes no rotulados, no comer, beber ni fumar en áreas de uso o almacenamiento.

SECCION IX INFORMACION REGULATORIA

RANGO DE PELIGRO	SALUD	FUEGO	REACTIVIDAD	ESPECIAL
STPS	1	1	0	
NFPA	1	1	0	
HMIS	1	1	0	

PRODUCTO LISTADO EN LA NOM-052-SEMARNAT-2005 Sí ____ NO X

SECCION X II INFORMACION DE TRANSPORTACION

Nombre apropiado de transportación: Aceite lubricante de motor

No. de identificación (ONU): N.D.

Clase de riesgo: N.A.

No. de guía de respuesta DOT: N.A.