

FICHA DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1 - IDENTIFICACION

PRODUCTO: **Topper 80W-90, 85W-140 GL-5 Aceite Para Cajas Mecánicas**

TELEFONO DE EMERGENCIA: (305) 888 1155

DUEÑO: **M & J Sunshine, Corporation.** FAX: (305) 888 1157

DIRECCION: 7391 NW 78 Street Miami, FL 33166

SINONIMOS / NOMBRE GENERAL: Aceite Para Cajas Mecánicas

SECCIÓN 2 – PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Punto de Ebullición Inicial: >280 °C / 536 °F valores estimados Gravedad Especifica: 0.86 at 20 °C / 68 °F
Presión de Vapor (mm Hg at 20 °C): <0.5 Punto De Fusión: <-40°F (<-49 °C)
Densidad de Vapor (air = 1): >1 Tasa De Evaporación: N/A
Solubilidad en Agua a 20 °C: insoluble en agua fría Viscosidad a 40°C: 150 mm²
Base De Acido Fuerte: Estable Porcentaje De Volatilidad: Prácticamente Nula
Apariencia y Olor: Líquido viscoso, color ámbar, ligero olor a aceite de petróleo.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICION PELIGROSOS: El monóxido de carbono en llamas, y dióxido de carbono, además de óxidos de fósforo y azufre. ESTABILIDAD: Estable. POLIMERIZACION: No se espera que se produzca. INCOMPATIBILIDAD: Oxidantes fuertes como el oxidante de hidrógeno, bromo y ácido crómico.

SECCIÓN 3 – DATOS DE FUEGO Y EXPLOSION

PUNTO DE INFLAMACION: 200 °C / 392°F
LÍMITES DE ENCENDIDO: Inferior: 1% Superior: 10%
MEDIOS DE EXTINCIÓN: Polvo químico, Espuma, CO₂ o neblina de agua
PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR EL FUEGO: N/A
RIESGOS INUSUALES DE FUEGO Y EXPLOSION: La protección respiratoria (NIOSH) para el personal de lucha contra incendios. Enfriar con agua, no hay productos inusuales de la combustión.

SECCIÓN 4 – DATOS DE SALUD

Las concentraciones permisibles (aire): Neblinas de Aceites Minerales 5 mg/m³ PEL OSHA, 5 mg/m³ TWA ACGIH

VÍA (S) DE ENTRADA: Inhalación: Sí Piel: limitada Ingestión: Sí (deliberada)

PELIGROS PARA LA SALUD-PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS AGUDAS: NDA Piel: El contacto prolongado puede causar dermatitis, hasta cierto punto.

CARCINOGENICIDAD: Ninguno NTP: No Monografías IARC: No Regulado por OSHA: No

SIGNOS Y SÍNTOMAS DE LA EXPOSICIÓN: Ojos: Rojo y somnolencia, mareo, alteración de la personalidad, náuseas, vómitos.

PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS:

Ojos: Lave inmediatamente con grandes cantidades de agua durante al menos 15 minutos y llame a un médico si la irritación persiste.

Piel: Retire el exceso con un paño o papel. Lavar a fondo con agua y jabón.

Inhalación: Lleve a la persona al aire fresco y ventile el área. Llame a un médico.

Ingestión: Llame a un médico. NO provocar el vómito. No dar nada por boca a una persona inconsciente.

SECCIÓN 5 – MEDIDAS DE CONTROL

PASOS A SEGUIR EN CASO DE FUGA O DERRAME: En volumen importante, transferir dentro de un recipiente para su eliminación. Absorber con ingredientes inertes como arena / tierra / vermiculita: Barrer y disponer de acuerdo a las regulaciones. Evitar que el líquido penetre en las alcantarillas, cursos de agua o áreas bajas. Ventile de forma adecuada la zona. Recuperar el líquido libre por bombeo, o usar un absorbente adecuado (vermiculita).

MÉTODO DE ELIMINACIÓN DE RESIDUOS: Disponga de acuerdo con todas las regulaciones Federales, Estatales y Locales.

PRECAUCIONES PARA EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO: Mantenga el recipiente cerrado hasta que esté listo para su uso. Mantener alejado de los productos alimenticios. No manipular ni almacenar cerca de llamas, calor o de oxidantes fuertes. Es necesaria una ventilación adecuada.

OTRAS PRECAUCIONES: No almacenar o manipular a temperaturas superiores a 120 °F(48.9 °C).

SECCIÓN 6 – PRECAUCIONES PARA EL MANEJO Y USO

PROTECCIONES RESPIRATORIAS: Ninguna.

VENTILACIÓN: Ninguna.

GUANTES DE PROTECCIÓN: Goma.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS: Utilice gafas de seguridad.

OTRO EQUIPO DE PROTECCION / ROPA: Por lo general, no es necesario

PRÁCTICAS DE TRABAJO / HIGIENE: Use las prácticas habituales, higiénica adecuada; lavar a fondo después de su uso.

SECCIÓN 7 – DATOS DE TRANSPORTE

DOT N° ID: N/A

Etiqueta DOT Requerida: Ninguna

Clasificación De Carga: Aceite Lubricante De Petróleo

Clase De Riesgo: No peligrosos

Grupo De Embalaje: N/A

Transporte Especial: Ninguno.

La información y recomendaciones contenidas en este documento están basadas en los datos que se consideran correctos. Sin embargo, ninguna garantía o garantía de ningún tipo, expresa o implícita, es hecha con respecto a la información contenida en este documento. Esta hoja de datos se elaboró para cumplir con la OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200). Este reemplaza a cualquier información anterior.