



HOJA DE INFORMACION DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

NOMBRE: LYDER FULL SYNTHETIC 5W-30	DESCRIPCION DEL PRODUCTO: Aceite lubricante 100 % sintético de avanzada tecnología. Brinda la máxima capacidad auto limpiante y antidesgaste en la lubricación de motores a gasolina de vehículos de alto desempeño.	 (NFPA-704) Asociación Nacional de Protección Contra el Fuego
---	--	---

2. IDENTIFICACION DEL FABRICANTE

FABRICANTE: INVERSIONES SERVIOIL C.A	TELEFONOS EN CASO DE EMERGENCIA: (0212)381-0009 / (0212) 214-9601
DIRECCION: Av. Intercomunal Guarenas Guatire Calle. Las Ceibas Edif. Industrial Oilven PB Sector Antigua hacienda el Ingenio.	

3. IDENTIFICACION DE PELIGROS A LA SALUD

CONTACTOS CON LOS OJOS: Ligeramente irritante pero no lesiona el tejido ocular	INHALACION: Peligro insignificante en condiciones ambientales. Evitar respirar en exceso ya que su prolongada exposición ocasionar infecciones en los pulmones.
INGESTION: Grado de toxicidad baja	CONTACTO CON LA PIEL: El manejo o manipulación de este material en condiciones de trabajo (caliente) puede causar quemaduras a la piel.

4. PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTOS CON LOS OJOS: Lave inmediatamente los ojos con abundante agua durante por lo menos 10 minutos. Si persiste la irritación, busque atención médica inmediata.	INHALACION: En caso de existir una víctima por inhalación sacarlo del ambiente de exposición y aplicar respiración artificial. Busque atención médica inmediata.
INGESTION: No induzca el vómito. Consiga atención médica inmediata.	CONTACTO CON LA PIEL: Por lo general no requiere primeros auxilios. Si el contacto con el producto es caliente, lavar con abundante agua fría para disipar el calor. Busque atención médica inmediata.

5. EXPOSICION Y CONTROL

COMPONENTES ACTIVOS: Bases Sintéticas tipo polialfaolefina (pao) y Aditivos.	VENTILACION: Use ventilación de extracción
EQUIPOS DE PROTECCION DE PERSONAL: No aplica.	

6. CARACTERISTICAS FISICO - QUIMICAS DEL PRODUCTO

Propiedad	Mínimo	Máximo	PELIGRO GENERAL: Si se descompone térmicamente, se pueden desprender gases inflamables tóxicos. El fuego es acompañado por un denso humo negro de olor agrio.
Viscosidad a 100°C cSt	3.8	12,5	
Viscosidad Aparente cP	-	6800	
Punto de Inflamación	208	-	
Tend / Est Formación Espuma.			
Secuencia I		00/00	
Secuencia II		00/00	
Secuencia III		00/00	

CONTROL CONTRA INCENDIOS: Use rocío de agua para enfriar las superficies expuestas al fuego. Se usa espuma, producto químico seco o agua en neblina para extinguir el fuego. Se requiere protección respiratoria y de los ojos para el personal de bomberos.

7. PRESENTACION, ALMACENAMIENTO

PRESENTACION: Se encuentra en envases de 0.946l, Garrafas 3.785l, Pailas 19l, Tambores de 208l y Granel.	ALMACENAMIENTO: No maneje ni almacene el producto cerca de llamas abiertas, calor u otras fuentes. Proteja el material de la luz directa del sol.
--	---

8. CONTROL DE DERRAMES

PROCEDIMIENTO PARA EL CONTROL DE DERRAMES: Mantenga al público alejado. El material derramado se recupera y se coloca en recipientes adecuados para reciclaje o desecho, consulte a un experto en disposición de productos recuperados y asegúrese de actuar conforme a lo dispuesto a las normas y reglamentos de las autoridades locales.

Salud Inflamabilidad Reactividad Riesgos Especiales