



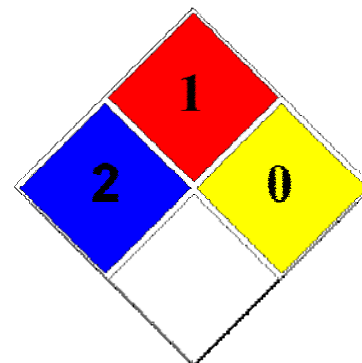
BARDAHL LUBRICANTES ARGENTINA S.A

HOJA DE SEGURIDAD DE MATERIALES (MSDS)

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Fabricante : *Bardahl Lubricantes Argentina S.A.*
Distribuidor: *Bardahl Lubricantes Argentina S.A.*
Teléfono de emergencia : *4542-9155/9355*
Dirección : *Pedro I. Rivera 3454/58 Capital Federal (1430)*
Nombre comercial: *ACEITE TOP LUB 4T MOTOS / ACEITE TOP LUB MULTIGRADO 20W-50*
Nombre químico (sinónimo): *No posee*
Familia química : *Mezcla*
Fórmula : *-----*
CAS : *No posee*

N.F.P.A.



2. COMPOSICION, INFORMACION SOBRE INGREDIENTES

Componente	%	CMP (TLV-TWA)	CMP-CPT (STEL)	Observaciones
<i>Aceite mineral refinado</i>	<i>80-90</i>	<i>5 mg/m³</i>	<i>10 mg/m³</i>	<i>desasfaltado, desparafinado e hidrogenado</i>
<i>Polímero sintético</i>	<i>5-7</i>	<i>Se desconoce</i>	<i>Se desconoce</i>	
<i>Paquete detergente-dispersante secreto comercial</i>	<i>5-8</i>	<i>Se desconoce</i>	<i>Se desconoce</i>	

3. RIESGOS PARA LA SALUD

Vías de exposición para el usuario:

Contacto con la piel: Puede causar irritación

Absorción por la piel: Los compuestos orgánicos que contiene pueden ser absorbidos a través de la piel

Contacto con los ojos: Puede causar irritación.

Ingestión: Este producto puede ser absorbido por el sistema digestivo. La ingestión puede traer como resultado una sobre exposición aguda o crónica.

Inhalación: ; efectos sobre el sistema nervioso central náuseas, vómitos, dolor de cabeza, depresión respiratoria en una sobre exposición aguda o crónica con irritación y/o daño pulmonar u otros efectos sobre la salud.

Efectos de la sobre-exposición:

Aguda: El producto puede causar irritación a los ojos y/o la piel. La ingestión del producto puede causar irritación y trastornos gastrointestinales.

Crónica: El contacto prolongado y repetido con el producto puede causar un resecamiento de la piel, dermatitis, foliculitis y/o acné.

Signos y Síntomas de la Exposición: irritación de ojos o de la piel; ver efectos de la sobre-exposición descriptos anteriormente

Condiciones Médicas agravadas: Enfermedades preexistentes de los ojos o de la piel pueden ser agravadas por este producto.

Notas para el Médico: Los hidrocarburos que contiene el producto son moderadamente irritantes para los ojos y membranas mucosas, depresores del SNC e irritantes químicos primarios de la piel. El contacto prolongado o repetido con la piel, especialmente por una mala higiene personal, puede causar

enfermedades en la piel. Por los efectos de los productos de combustión vea PRODUCTOS DE LA COMBUSTION PELIGROSOS en la Sección 5. Medidas en caso de incendio.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: lavar con abundante agua corriente. Reciba atención médica inmediata
Piel: lavar a fondo con agua y jabón después del uso. Si se presenta irritación concurrir al médico.
Ingestión: reciba atención médica inmediata. NO INDUCIR AL VOMITO! Posible peligro de aspiración.
Inhalación: retirar de la exposición, ventilar, suministrar aire fresco. Si experimenta tos, irritación o dificultades respiratorias concurrir al médico.

5. ACCION EN CASO DE INCENDIO

Punto de inflamación V.A.: mínimo 220°C **Método de ensayo:** ASTM D 92

Límites de inflamabilidad en el aire (% en volumen estimado) Inferior: 0.6% Superior: 7.0%

Temperatura de Auto ignición: No disponible

Productos de la Combustión Peligrosos: Los productos de la combustión dependen de las condiciones de la combustión. Productos tales como monóxido de carbono (CO), anhídrido carbónico (CO₂), óxido de Calcio (CaO) y compuestos orgánicos oxigenados pueden producirse durante la combustión. Altas temperaturas pueden producir vapor. Los productos de la combustión pueden causar efectos de sobreexposición como se indica en la Sección 3. Riesgos para la Salud. Ellos pueden causar dolor de cabeza; vértigos; coma; convulsión; debilidad; somnolencia; taquicardia; náusea; parestesias; disnea; asfixia; irritación suave o severa del ojo, de la piel o de la zona respiratoria; tos; pulmonía; neumoconiosis; salivación excesiva; sed; sudor. Pueden ocurrir otros efectos de salud no identificados.

Condiciones que contribuyen a la inflamabilidad: Altas temperaturas y llama abierta.

Métodos de Extinción: Polvo seco, niebla de agua, espuma o anhídrido carbónico pueden ser aptos para extinguir incendios que afecten a este producto. No pulverice o arroje agua directamente sobre el material.

Métodos Especiales en la Lucha Contra el Fuego: use protección total del cuerpo y cara, equipo de respiración autónomo operado en modo de presión positiva. En caso de fuego adyacente refrigerar los contenedores con spray de agua.

Riesgos de Fuego y Explosión No Habituales: Los vapores o humos del producto pueden ser tóxicos o irritantes si se inhalan.

Sensibilidad al impacto: No Aplicable **Sensibilidad a Descargas de Estática:** No Aplicable

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Pasos a seguir en casos de salpicado o derrame: limpie el área con un limpiador adecuado. Evite que el producto pase a la alcantarillas o desagües. Asegúrese cumplir con las regulaciones legales vigentes

Neutralizantes Químicos: No aplicable

7. PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO, MANIPULEO Y USO

Los dos medios principales de la absorción son inhalación e ingestión. Lavar siempre las manos antes de fumar, comer o beber. El fumar, comer, y beber se deben confinar a las áreas no contaminadas. Las ropas y el equipo de trabajo deben permanecer en áreas señaladas. Antes de la reutilización, lavar la ropa contaminada separada de la ropa personal. Evite el contacto con la piel y utilice protección personal al manejar el producto, el residuo, o el equipo contaminado. Lávese bien después del uso con jabón y agua. El contacto prolongado y repetido puede causar el desengrase de la piel y puede causar desórdenes tales como dermatitis, foliculitis, y acné de aceite. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS. Almacenar en un área fresca, seca donde no sea posible el contacto accidental con los ácidos. Mantenga los envases cerrados cuando no lo use. No almacene ni dirija cerca de alta temperatura o llama abierta.

8. MEDIDAS DE CONTROL Y PROTECCION PERSONAL

Requisitos de Ventilación: No hay requerimientos especiales bajo las condiciones normales de uso (concentraciones por debajo de los niveles PEL/TLV)

Equipo específico para protección personal:

RESPIRATORIO: No es requerido para el uso normal.

OJOS: usar protección solo ante la posibilidad de salpicaduras.

GUANTES: Utilizar guantes resistentes a aceites minerales

OTRA ROPA Y EQUIPAMIENTO: El habitual para derivados del petróleo.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

PUNTO DE EBULLICION a 760 mm Hg	288 °C aprox. IBP	PUNTO DE FUSION	No aplicable
PESO ESPECIFICO (H₂O = 1)	0.87	PRESION DE VAPOR	Insignificante
DENSIDAD DE VAPOR (Aire=1)	No disponible	SOLUBILIDAD EN H₂O (% en peso)	Insignificante
% de VOLATILES EN VOLUMEN	No disponible	TASA DE EVAPORACION (Acetato de butilo = 1)	No disponible
COEF. DE DISTRIBUCION AGUA/ACEITE	No disponible	pH	No disponible
PUNTO DE CONGELAMIENTO	No disponible	UMBRAL DE OLOR	No disponible

APARIENCIA Y OLOR: líquido oleoso marron claro.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones que Contribuyen a la Inestabilidad: No aplicable **Reactividad :** No aplicable

Incompatibilidad: Acidos y oxidantes fuertes

Productos de descomposición Peligrosos: bajo temperaturas normales este producto no se descompone.

Condiciones que Contribuyen a una Polimerización Peligrosa: No aplicable.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad e información Mutagénica, Teratogénica, Sinérgica y de Sensibilización:
No determinado

Cancerígenos: no determinado.

12. INFORMACION ECOLOGICA

No disponible

13. CONSIDERACIONES PARA LA DISPOSICION DE DESPERDICIOS

Método para la Disposición de Desperdicios: descartar de acuerdo a las regulaciones locales, estatales o federales.

Contenedores “usados”: Los contenedores “usados”retienen residuos que pueden ser peligrosos. NO PRESURIZE, CORTE, SUELDE, TRITURE O EXPONGA ESTOS CONTENEDORES AL CALOR, LLAMA, CHISPAS, U OTRAS FUENTES DE IGNICION; ESTOS PUEDEN EXPLOTAR Y CAUSAR HERIDAS Y/O LA MUERTE. Los contenedores “usados” deben ser completamente vaciados y sellados apropiadamente. Enviar a un reacondicionador de tambores.

14. INFORMACION PARA EL TRANSPORTE

N° ONU : 1268

ETIQUETA: 9

Departamento de Transporte de US: No es considerado Material Peligroso

15.INFORMACION REGULATORIA

Productos Químicos Tóxicos regulación EPA 40 C.F.R. § 372 (SARA Sección 313):

Químicos Reportables en el producto: ninguno

Control de Substancias Tóxicas (TSCA), regulación EPA 40 C.F.R. §710:

El producto es una mezcla de acuerdo a la definición de TSCA. Los ingredientes químicos de este producto están en la Sección 8(b) del Inventario de Substancias Químicas (40 C.F.R. §710) y/o están en conformidad con TSCA. En el caso de ingredientes obtenidos de otros fabricantes, esta compañía confía en la responsabilidad de terceras partes en proveer esta declaración.

16.OTRA INFORMACION

No aplicable

EL COMPRADOR Y LAS TERCERAS PERSONAS ASUMEN EL RIESGO DE LESIÓN QUE PUDIERA SER CAUSADO POR ESTE PRODUCTO SI LOS PROCEDIMIENTOS DE SEGURIDAD RAZONABLES NO SE SIGUEN EN LA MANERA PREVISTA EN ESTA HOJA DE DATOS, Y EL VENDEDOR NO ESTARA OBLIGADO PARA TAL LESIÓN. ADEMÁS, EL VENDEDOR NO SERÁ OBLIGADO POR LESIÓN AL COMPRADOR O A LAS TERCERAS PERSONAS CERCANAS CAUSADAS POR EL USO ANORMAL DE ESTE PRODUCTO INCLUSO SI SE SIGUEN LOS PROCEDIMIENTOS DE SEGURIDAD RAZONABLES. TODAS LAS PERSONAS USANDO ESTE PRODUCTO, TODAS LAS PERSONAS QUE TRABAJAN EN UN ÁREA DONDE SE UTILIZA ESTE PRODUCTO, Y TODAS LAS PERSONAS QUE MANEJAN ESTE PRODUCTO DEBEN ESTAR FAMILIARIZADOS CON EL CONTENIDO DE ESTA HOJA DE DATOS. EL SUMINISTRO DE ESTE DOCUMENTO PARA LA NOTIFICACIÓN DEL EMPLEADO ES RECOMENDADA POR EL VENDEDOR.