

Olympus SAE 10W-40 SL



**Código De
Producto**
SC20242

Fecha de envío
03/26/2009

1. Descripción del producto/datos de la Empresa

Nombre del producto Olympus SAE 10W-40 SL
Código De Producto SC20242
Empresa Southern Counties Lubricants LLC
 1825 W. Collins Avenue
 Orange, CA 92863-5765

Teléfono (714) 516-7300
Teléfono de emergencia (800) 424-9300
Teléfono de consulta de la Administración inglesa (714) 516-7300

2. Identificación del peligro del producto

Advertencia

Clasificación GHS;

Artículo	Categoría	Peligro
Combustibilidad	No clasificado	No aplicable
Toxicidad aguda (oral)	5	Puede ser nocivo en caso de ingestión
Toxicidad aguda (dérmica)	5	Puede ser dañoso en contacto con la piel
Toxicidad aguda (inhalación)	No clasificado	No aplicable
Toxicidad aguda (ingestión)	No clasificado	No aplicable
Irritación/corrosión dérmica	No clasificado	No aplicable
Daño/irritación ocular	No clasificado	No aplicable
Sensibilización (respiratoria)	No clasificado	No aplicable

Sensibilización (dérmica)	No clasificado	No aplicable
Toxicidad para microbios	No clasificado	No aplicable
Toxicidad sistémica para órganos diana específicos (exposición única)	1	Sin srganos objetivo para esta categorma.
	2	Sin srganos objetivo para esta categorma.
	3	Sin srganos objetivo para esta categorma.
Toxicidad sistémica para órganos diana específicos (exposición repetida)	1	Sin srganos objetivo para esta categorma.
	2	Sin srganos objetivo para esta categorma.
Peligro de aspiración	No clasificado	No aplicable
Nocividad para un ambiente acuático (aguda)	No clasificado	No aplicable
Nocividad para un ambiente acuático (efecto a largo plazo)	No clasificado	No aplicable
Cancerogenicidad	No clasificado	No aplicable
Toxicidad reproductiva	No clasificado	No aplicable
Peróxido orgánico	No clasificado	No aplicable

Frases S: No aplicable

3. Composición/información sobre los ingredientes

Mezcla : sí

Nombre	CAS	Intervalo de concentración
Destilados del petróleo, parafínicos pesados hidrotratados	064742-54-7	<90

No contiene otros ingredientes con riesgo conocido en la actualidad, según se define en OSHA 29 CFR 1910.1000(z)

4. Primeros auxilios

Inhalación Saque a la persona expuesta al aire fresco. Si respira con dificultad,

administre oxígeno y solicite atención médica de inmediato. Si la irritación continúa o se observan síntomas de toxicidad, solicite atención médica.

Contacto con los ojos	Lavar con agua fresca y limpia, abundantemente y con los ojos abiertos, durante al menos 20 minutos y solicitar ayuda médica.
Contacto con la piel	Lávese inmediatamente con agua y jabón. Quítense las ropas contaminadas. Solicite atención médica si aparece irritación. Lave las ropas contaminadas.
Ingestión	NO INDUZCA VOMITAR. Si es consciente, dé 2 cristales de agua. Consiga la atención médica inmediata.

5. Prevención y extinción de incendios

Punto de ignición 200

Ligeramente combustible. Puede emanar vapores inflamables si se calienta por encima del punto de inflamación.

Medios de extinción Medios de extinción recomendados: espuma resistente al alcohol, polvo de CO₂, agua pulverizada.

NO usar chorro de agua.

Nota: el fuego produce un humo denso y negro. Los productos de descomposición pueden ser peligrosos para la salud. Evitar la exposición y utilizar equipo respiratorio cuando sea necesario.

Enfriar los envases cerrados expuestos al fuego rociándolos con agua. Impedir que el agua utilizada en la extinción y los contaminantes vayan a desagües o cursos de agua.

Productos de la combustión Monóxido de carbono y asfixiadores.

Procedimientos especiales en caso de incendio Se recomienda el uso de equipos de respiración autónomos (SCBA). Use agua solamente para refrigerar el contenedor. El agua puede causar salpicaduras o transportar la llama.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Ventilar la zona y evitar respirar los vapores. Tomar las medidas de protección personal indicadas en el apartado 8.

Contener y absorber los derrames con materiales no combustibles como por ejemplo arena, tierra, vermiculita. Colocar en contenedores cerrados fuera de los edificios y eliminar de acuerdo con las regulaciones sobre residuos (ver apartado 13).

Limpiar preferiblemente con un detergente. No utilizar disolventes.

Impedir que los derrames vayan a desagües o cursos de agua.

Si se contaminan desagües, sumideros, cursos de agua o lagos, informar inmediatamente a la compañía de aguas local, y a las autoridades.

Previenen la contaminación del suelo, los cursos de agua y los sistemas cloacales.

7. Manipulación y almacenamiento

Protección de las manos Evite el contacto prolongado con la piel, la inhalación de los vapores y la ropa contaminada. Use con ventilación adecuada. Vista el equipo protector recomendado. Realice una buena higiene personal después de la manipulación. Los contenedores vacíos retienen residuos del material. No cortar ni soldar (por ningún método) los contenedores, ni exponerlos a otras fuentes de ignición.

Almacenamiento Almacenar en una zona seca y bien ventilada, alejada de fuentes de calor y de la luz solar directa.

Almacenar sobre hormigón o sobre un suelo impermeable de cualquier otro tipo, preferiblemente con su embalaje para contener cualquier posible derrame.

Mantener el envase firmemente cerrado. Los envases que hayan sido abiertos deben cerrarse de nuevo cuidadosamente y deben mantenerse en posición vertical para evitar derrames. Mantener en el envase original o en uno del mismo material.

Evitar el acceso a personal no autorizado.

8. Límites de exposición y equipo de protección personal

Límites de exposición El límite permisible de exposición o PEL (OSHA) y el valor umbral límite o TLV (ACGIH) es 5 mg/m³ para nebulizaciones de aceite.

Ventilación Debe disponerse de una ventilación adecuada. Cuando sea razonablemente practicable esto debería conseguirse con una buena ventilación local y una buena extracción general. Si esto no es suficiente para mantener las concentraciones de partículas y de cualquier vapor por debajo del límite de exposición ocupacional, debe usarse un equipo de protección respiratoria homologado.

Guantes Se recomiendan los guantes del nitrilo o del neopreno.

Protección para los ojos Se recomienda usar lentes de seguridad, antiparras o mascarar protectoras.

Protección respiratoria Usar equipo de protección respiratoria homologado en el caso de que alguna concentración supere el límite de exposición establecido.

Ropa Camisa de mangas largas y delantal cuando haya posibilidad de contacto con la piel. Use botas de neopreno o goma de nitrilo cuando

sea necesario para no contaminar los zapatos.

9. Propiedades físico-químicas

Apariencia	LIQUIDO ACEITOSO MARRSN	Olor	Olor a petrleo
Punto de ignición	>200	Punto de ebullición	>325
% Compuesto orgánico volátil	nada	pH	n.d.
Gravedad específica	0.867	Solubilidad en agua	insignificante
Presión del vapor	<0.01 mm Hg a 20 ° C	Densidad del vapor	Más pesado que el aire.
Punto de evaporación	menos que el éter		
Combustibilidad	Los materiales clasificados como líquidos combustibles por el Departamento de Transporte (DOT) de los EE. UU. (punto de inflamación > 141 °F [60,5 °C] y < 200 °F [93,3 °C]) no están regulados por el DOT en contenedores de 110 galones (416,4 litros), o menos en el caso de envíos nacionales.		

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad	El material es normalmente estable en la temperatura y la presión ambiente.
Condiciones a evitar	No guarde con oxidantes fuertes productos químicos. Mantener lejos del calor, chispas, llamas, o las fuentes de ignición.
Polimerización	No ocurrirá.
Descomposición	Bióxido de carbono, monóxido de carbono.

11. Información toxicológica

Ingrediente	LD50 oral, mg/kg	LD50 dérmica, mg/kg	Inhalación LD50 inhalatoria, mg/L/4h
Destilados del petróleo, parafínicos pesados hidrotratados	> 5,000, rata - Categoría: NA	> 5,000, rabbit - Categoría: NA	-----

Toxicidad oral	Tragar el material puede causar irritación del revestimiento gastrointestinal, náuseas, vómitos, diarrea y dolor abdominal.
Irritación ocular	No se espera que cause irritación en los ojos.
Irritación dérmica	No se espera que sea un irritante primario de la piel. El contacto

prolongado o repetitivo puede causar irritación.

Cancerogenicidad

CAS	Ingrediente		
064742-54-7	Destilados del petróleo, parafínicos pesados hidrotratados	OSHA	Select Carcinogen: No
		NTP	Known: No; Suspected: No
		IARC	Group 1: No; Group 2A: No; Group 2B: No; Group 3: No; Group 4: No;
		California OSHA	Listed: No

12. Información ecológica

Se espera que este material tenga efectos adversos sobre la vida marina y vegetal. Los derrames pueden contaminar el agua potable.

13. Indicaciones para su eliminación

Consulte los reglamentos federales, estatales y locales en relación con los métodos de eliminación; recicle el aceite usado. No contamine el aceite usado con solventes u otros compuestos químicos.

14. Información para el transporte

Ver título 29 del CFR (Código de Regulaciones Federales de los Estados Unidos) (parte 171.8 a 178.510)

Nombre adecuado para envío Aceite

Clase de riesgo No regulado

N.º ONU No aplicable

Grupo de embalaje No aplicable

Contaminante marino no

GHS Clase de peligro No aplicable

GHS Información de Envío No aplicable

IMDG Los materiales clasificados como líquidos combustibles por el Departamento de Transporte (DOT) de los EE. UU. (punto de inflamación > 141 °F [60,5 °C] y < 200 °F [93,3 °C]) no están regulados por el DOT en contenedores de 110 galones (416,4 litros), o menos en el caso de envíos nacionales. Este producto no está regulado por la Organización Marítima Internacional (OMI) ni el Código Internacional Marítimo de Productos Peligrosos (IMDG).

15. Reglamentación

TSCA: Todos los componentes de este producto aparecen en el inventario de la TSCA (Ley de Control de Sustancias Txicas) de los EE. UU.

RCRA: No regulado

SARA 311/312 (>0.1%): No aplicable

SARA 313 (>0.1%):

Zinc

CERCLA (>0.1%): No aplicable

Inventario - Canadá - Lista de Sustancias Extranjeras (NDSL):

Proposición 65 de California) carcinógeno: No aplicable

Proposición 65 de California) Peligros al desarrollo: No aplicable

Proposición 65 de California) Peligros reproductivos femeninos: No aplicable

Proposición 65 de California) Peligros reproductivos masculinos: No aplicable

Inventario - Australia - Inventario de Sustancias Químicas (AICS):

Destilados del petróleo, parafínicos pesados hidrotratados

Zinc

Inventario - Japón - Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (ENCS):

Destilados del petróleo, parafínicos pesados hidrotratados ()

Inventario Existente Coreano De los Productos químicas:

Destilados del petróleo, parafínicos pesados hidrotratados

Inventario de sustancias químicas existentes en China:

Destilados del petróleo, parafínicos pesados hidrotratados

Zinc

Inventario Filipino de Sustancias y Compuestos Químicos (PICCS):

Destilados del petróleo, parafínicos pesados hidrotratados

Zinc

Taiwán, lista de sustancias químicas tóxicas reguladas según la Ley de Control de Sustancias Químicas Tóxicas: No aplicable

EU REACH: Anexo XVII, Sustancias y preparados peligrosos:

Destilados del petróleo, parafínicos pesados hidrotratados

Inventario - Unión Europea - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS):

Destilados del petróleo, parafínicos pesados hidrotratados (265-157-1)

Aditivo producto del petrleo ()

Zinc ()

Lista de la UE de Sustancias Químicas Notificadas (ELINCS): No aplicable

Frases relativas al riesgo: No aplicable

16. Otras informaciones

HMIS (Sistema Salud: de Identificación de Materiales Peligrosos)	1	NFPA (Asociación Nacional de Protección contra Incendios, EE. UU.)	Salud:	1
Fuego:	1		Fuego:	1
Peligros Físicos:	0		Reactividad:	0
Equipo Protector Apropriado:	C		Peligros Especiales:	---

Esta información se ha recopilado a partir de fuentes consideradas confiables y es exacta hasta donde alcanza el conocimiento de Southern Counties Lubricants LLC. Southern

Counties Lubricants LLC no ofrece garantía alguna, explícita o implícita, de COMERCIALIZACIÓN O APTITUD PARA UN USO PARTICULAR, en relación con la exactitud de dichos datos o los resultados que se obtengan de su utilización. Southern Counties Lubricants LLC no asume responsabilidad por lesiones al receptor o a terceros, ni por ningún tipo de daño material, riesgos que asume el receptor en su totalidad.