

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(según la directiva 1907/2006 CE, 1272/2008/CE)



MOL-LUB S.L.

Nombre del producto: **MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 aceite de motor sintético**

Versión: 7

Revisión: 28. 07. 2020

Fecha de emisión: 20. 06. 2007 Página: 1/(14)

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 aceite de motor sintético

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso identificado: aceite de motor sintético.

Uso contraindicado: no hay datos.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

MOL-LUB Empresa Fabricante, Distribuidora y de Servicios de Lubricante de Responsabilidad Limitada

H-2931 Almásfüzitő, c/Fő, 21

Tel/Fax: +36 (34) 526 330 / (34) 526 391

E-mail: kenoanyag@mol.hu

Solicitud de ficha de datos de seguridad:

MOL-LUB S.L. Atención al cliente

H-2931 Almásfüzitő, c/Fő, 21

Tel: +36 (80) 201 296, Fax: (34) 348 010

Responsable por la ficha de datos de seguridad:

MOL-LUB S.L. Horváth Csaba FF, EBK y Jefe de Apoyo de Negociaciones

Tel.: +36 (34) 526 343; Mobil: 06 20 474 2644

E-mail: csahorvath@mol.hu

1.4 Teléfono de emergencia

En caso de accidente o peligro se puede llamar al siguiente número de teléfono (días laborables: 07-15²⁰ horas (CET)): +36 (34) 526 210

Servicio de Información Toxicológica (ETTSZ 1096 Budapest, plza. Nagyvárad, 2.)

Tel.: +36 80 201-199 (0-24 h, llamada gratuita)

Servicio de Información Toxicológica: Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.

Calle José Echegaray 4, 28032 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain.

Teléfono: +34 917689800; intcf@justicia.es, intcf.doc@justicia.es

Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clase de peligrosidad:

Aquatic Chronic 3

Indicación de peligro:

H412

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(según la directiva 1907/2006 CE, 1272/2008/CE)



MOL-LUB S.L.

Nombre del producto: **MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 aceite de motor sintético**

Versión: 7

Revisión: 28. 07. 2020

Fecha de emisión: 20. 06. 2007 Página: 2/(14)

2.2 Elementos de la etiqueta

Identificador del Nombre comercial: **MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 aceite de motor sintético**

Identificación de componente(s) peligrosos: -

Pictograma del SGA: no requerido

Palabra de advertencia: no requerido

Indicación de peligro:

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Información suplementaria sobre los peligros:

EUH208 Contiene C14-16-18 Alquil Fenol. Puede provocar una reacción alérgica.

Consejos de prudencia — Generalidades: -

Consejos de prudencia — Prevención:

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Consejos de prudencia — Respuesta: -

Consejos de prudencia — Almacenamiento: -

Consejos de prudencia — Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en: de acuerdo a las normas nacionales.

Etiquetado adicional y los requisitos de etiquetado:

Es posible percibir con tacto, símbolo relativo al peligro: no es necesario.

Transporte de mercancías peligrosas: ver sección 14.

2.3 Otros peligros:

El producto no contiene componentes persistentes, bioacumulables y tóxicos (PBT), ni componentes muy persistentes y muy bioacumulables (vPvB) (Anexo XIII. del Reglamento (CE) No. 1907/2006).

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(según la directiva 1907/2006 CE, 1272/2008/CE)



MOL-LUB S.L.

Nombre del producto: **MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 aceite de motor sintético**

Versión: 7

Revisión: 28. 07. 2020

Fecha de emisión: 20. 06. 2007 Página: 3/(14)

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Característica química: Mezcla de aceites minerales y aditivos

Componentes:

Denominación	Número EU	Número CAS	Clase y categoría de riesgo	Frase de advertencia	Concentración en peso %
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno Número de registro REACH: 01-2119484627-25	265-157-1	64742-54-7	Asp. Tox. 1 (Nota L)	H304	max. 35
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno* Número de registro REACH: 01-2119484627-25	265-157-1	64742-54-7	- (Nota L)	-	max. 25
1-Deceno, homopolímero hidrogenado Número de registro REACH: 01-2119486452-34	500-183-1	68037-01-4	-	-	max. 20
Aceite mineral refinado**	mezcla		Asp. Tox. 1 (Nota L)	H304	max. 10
Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno Número de registro REACH: 01-2119474878-16	276-737-9	72623-86-0	Asp. Tox. 1 (Nota L)	H304	max. 7.0
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno Número de registro REACH: 01-2119474889-13	276-738-4	72623-87-1	Asp. Tox. 1 (Nota L)	H304	max. 7.0
Mezcla de isómeros de: 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hidroxifenil)propionato de C7-9-alquilo Número de registro REACH: 01-0000015551-76	406-040-9	125643-61-0	Aquatic Chronic 4	H413	max. 5.0
Bis(nonilfenil)ammina Número de registro REACH: 01-2119488911-28	253-249-4	36878-20-3	Aquatic Chronic 4	H413	max. 2.0
C14-16-18 Alquil Fenol Número de registro REACH: 01-2119498288-19	931-468-2	-	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	<0.2

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(según la directiva 1907/2006 CE, 1272/2008/CE)



MOL-LUB S.L.

Nombre del producto: **MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 aceite de motor sintético**

Versión: 7

Revisión: 28. 07. 2020

Fecha de emisión: 20. 06. 2007 Página: 4/(14)

Denominación	Número EU	Número CAS	Clase y categoría de riesgo	Frase de advertencia	Concentración en peso %
Fenol, dodecilo, ramificado Número de registro REACH: 01-2119513207-49	310-154-3	121158-58-5	Skin. Corr. 1C Eye Dam. 1 Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H318 H360F H400 (M=10) H410 (M=10)	max. 0.045

*: con límite de exposición

**Nota: Mezclas componentes:

Número de registro REACH: 01-2119484627-25

Número de registro REACH: 01-2119471299-27

Número de registro REACH: 01-2119487077-29

Número de registro REACH: 01-2119480132-48

Ver el texto completo de la(s) clase(s) y categoría(s) de peligro, y de la(s) frase(s) H en la Sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Generalidades: En caso de que el herido se encuentre en un estado de inconsciencia o con convulsiones, está prohibido darle líquidos por vía oral y hacerle vomitar.

Inhalación: Trasladar al herido al aire fresco. En caso de problemas persistentes, consulte a un médico.

Piel: Quítese la ropa contaminada. Lave la piel con grandes cantidades de agua, use jabón. En caso de problemas persistentes, contacto con un médico.

Ojos: En caso de contacto con los ojos, lave los ojos con abundante agua durante 10-15 minutos. En caso de problemas persistentes, contacto con un médico.

Ingestión: En caso de ingestión beber mucha agua. No induzca el vómito. Obtenga atención médica.

Protección de los prestadores de primeros auxilios: No se requiere medidas especiales.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

El contacto prolongado y/o repetido, dependiendo de la sensibilidad individual, puede causar irritación en la piel o en los ojos.

Puede provocar una reacción alérgica.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

La atención inmediata y especial no es necesaria.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
(según la directiva 1907/2006 CE, 1272/2008/CE)



MOL-LUB S.L.

Nombre del producto: **MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 aceite de motor sintético**

Versión: 7

Revisión: 28. 07. 2020

Fecha de emisión: 20. 06. 2007 Página: 5/(14)

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Clasificación de inflamabilidad:
Clase de fuego: "combustible"

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:
Espuma, dióxido de carbono, polvo químico seco.

Medios de extinción a evitar:
No utilizar agua a chorro.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos:
En caso de quema, se puede producir monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de azufre, óxidos de fósforo, diversos hidrocarburos y hollín.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial:
De acuerdo con la normativa vigente de lucha contra incendios (protección respiratoria).

Otras instrucciones:
No permita que el agua contaminada de extinción de incendios ingrese a los desagües. Para ser recogido por separado.
El agua de extinción contaminada se deberá tratar de acuerdo con los reglamentos.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Equipo de protección individual: ver sección 8
Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Vertidos a la tierra, cursos de agua, alcantarillados y sistemas de drenaje deben ser evitados delimitando el territorio.
En caso de grandes derrames, es necesario notificar a las autoridades competentes.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(según la directiva 1907/2006 CE, 1272/2008/CE)



MOL-LUB S.L.

Nombre del producto: **MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 aceite de motor sintético**

Versión: 7

Revisión: 28. 07. 2020

Fecha de emisión: 20. 06. 2007 Página: 6/(14)

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Vertido al suelo: Elimine todas las fuentes de ignición alrededor del derrame. Bombee el producto derramado. El resto debe ser absorbido por material no combustible y absorbente del líquido (arena, tierra, piedra caliza, etc.).

El material absorbido deberá ser tratado como residuo peligroso.

Vertido en cursos de agua: se debe avisar a las autoridades competentes. Si es posible, los absorbentes de aceite deben ser utilizados para extraer la sustancia de la superficie del agua.

6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual: ver sección 8

Manejo de residuos peligrosos: ver sección 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Las normas generales relativas a los lubricantes y materiales inflamables deben ser respetadas.

Se debe mantener lejos de llamas abiertas y otras fuentes de encendido.

Evite el contacto con los ojos y la piel y la respiración prolongada de los vapores.

Se debe asegurar la posibilidad de lavarse después de horas de trabajo y antes de los descansos. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Cuando lo use no coma ni beba y no fume. Evite salpicar el producto.

Temperatura máxima de manipulación: no hay datos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Las condiciones de almacenamiento deben cumplir los requisitos relativos al almacenamiento de los líquidos inflamables.

Estos productos deben ser almacenados en un lugar seco, bien ventilado, lejos de los oxidantes, en recipientes originales bien cerrados.

Temperatura máxima de almacenamiento: max. 40°C

7.3 Usos específicos finales

Aceite de motor sintético.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Medidas de orden técnico:

No es necesario.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(según la directiva 1907/2006 CE, 1272/2008/CE)



MOL-LUB S.L.

Nombre del producto: **MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 aceite de motor sintético**

Versión: 7

Revisión: 28. 07. 2020

Fecha de emisión: 20. 06. 2007 Página: 7/(14)

8.1 Parámetros de control

Valores permitidos o límites en el aire del puesto de trabajo:

	VALORES LÍMITE		NOTAS
	VLA-ED	VLA-EC	
<i>Aceite mineral refinado, nieblas:</i>	<i>5 mg/m³</i>	<i>10 mg/m³</i>	<i>am</i>

Método de ensayo recomendado: NIOSH 5026

8.2 Controles de la exposición

Equipo de protección individual:

(El equipo de protección debe ser certificado por una organización que tiene una licencia adecuada.)

Protección respiratoria: En condiciones normales de uso, generalmente no se requiere respirador.

Use un aparato de respiración aprobado si se exceden los límites de exposición recomendados.

Protección de las manos: Guantes resistentes al aceite (tiempo de penetración DBZ: > 480 minutos; nivel de rendimiento PK: 6; medida de penetración PR: 0).

Nota: la elección del guante adecuado no sólo depende del material del guante, sino también del fabricante. El tiempo de permeación, el factor de penetración y el tiempo de penetración y la duración del guante pueden variar dependiendo del fabricante por lo cual el guante elegido debe ser probado para la aplicación.

Protección de los ojos: Gafas protectoras en caso de salpicaduras (EN 166).

Protección de la piel: Ropa de protección resistente al aceite y la suciedad.

Otros especiales: No hay datos.

Limitación de la exposición ambiental:

No permita que pase al suelo, a las aguas subterráneas, a las aguas superficiales, al alcantarillado.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto:

Estado físico:

líquido

Color:

brillante, claro

Olor:

característica

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(según la directiva 1907/2006 CE, 1272/2008/CE)



MOL-LUB S.L.

Nombre del producto: **MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 aceite de motor sintético**

Versión: 7

Revisión: 28. 07. 2020

Fecha de emisión: 20. 06. 2007 Página: 8/(14)

Cambio de estado:

Punto de fluidez (ISO 3016): típ. -42°C
Punto de ebullición (DIN 51356): no hay datos

Otras características:

Punto de inflamabilidad (COC) (EN ISO 2592): típ. 210°C
Punto de inflamación (EN ISO 2592): no hay datos
Auto-ignición: no hay datos
Propiedades de explosión: no explosiva
Propiedades de oxidación: no oxidar
Presión de vapor, a 20°C: insignificante
Densidad, a 15°C (EN ISO 12185): 0.840-0.860 g/cm³
Solubilidad en agua: prácticamente insoluble en agua
Solubilidad en otros solventes: gasolina, queroseno, tolueno, etc.
Coeficiente de reparto octanol-agua: no hay datos
Densidad de vapor: no hay datos
Velocidad de evaporación: no hay datos
Valor calorífico: inf. 38 000 kJ/kg
Viscosidad cinemática (EN ISO 3104):
a 40°C: valor típico 69.8 mm²/s
a 100°C: valor típico 12.2 mm²/s
pH: no aplicable

9.2 Información adicional: no hay datos

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad: No hay peligro conocido.
10.2 Estabilidad química: Estable si se utiliza de acuerdo a las normas relativas a la manipulación y almacenamiento.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: No hay reacción peligrosa conocida.
10.4 Condiciones que deben evitarse: Fuente directo de calor y de ignición.
10.5 Materiales incompatibles: Oxidantes fuertes.
10.6 Productos de descomposición peligrosos: En condiciones normales no hay productos de descomposición peligrosos. Productos de combustión peligrosos: ver sección 5.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(según la directiva 1907/2006 CE, 1272/2008/CE)



MOL-LUB S.L.

Nombre del producto: **MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 aceite de motor sintético**

Versión: 7

Revisión: 28. 07. 2020

Fecha de emisión: 20. 06. 2007 Página: 9/(14)

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda:

Oral:	LD ₅₀ (rata)	> 2000 mg/kg	(a base de los componentes)
Dermal:	LD ₅₀ (conejo)	> 2000 mg/kg	(a base de los componentes)

Para componentes:

Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno

Oral:	LD ₅₀ (rata)	> 2000 mg/kg	OECD 401
Dermal:	LD ₅₀ (conejo)	> 2000 mg/kg	OECD 402
Inhalación:	LC ₅₀ (rata)	> 5000 mg/m ³	OECD 403

1-Deceno, homopolímero hidrogenado

Oral:	LD ₅₀ (rata)	> 5000 mg/kg	
Dermal:	LC ₅₀ (conejo)	> 2000 mg/kg	
Inhalación:	LC ₅₀ (rata)	> 5.2 mg/L	(polvo, niebla)

Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno

Oral:	LD ₅₀ (rata)	> 5000 mg/kg	
Dermal:	LC ₅₀ (conejo)	> 2000 mg/kg	
Inhalación:	LC ₅₀ (rata)	> 5000 mg/m ³	(polvo, niebla)

Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno

Oral:	LD ₅₀ (rata)	> 5000 mg/kg	
Dermal:	LD ₅₀ (conejo)	> 2000 mg/kg	
Inhalación:	LC ₅₀ (rata)	> 5.53 mg/L	

Efecto corrosivo / Irritación

Corrosión de la piel / irritación de la piel: no irritante (a base de los componentes)

Lesiones oculares graves/ Irritación de los ojos: no irritante (a base de los componentes)

Sensibilización respiratoria o cutánea:

no sensibilizante (a base de los componentes), puede provocar una reacción alérgica.

Otros datos, efectos específicos:

Note L: The classification as a carcinogen need not apply according to 1272/2008/EC, because it can be shown that the substance contains less than 3 % DMSO extract as measured by IP 346.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(según la directiva 1907/2006 CE, 1272/2008/CE)



MOL-LUB S.L.

Nombre del producto: **MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 aceite de motor sintético**

Versión: 7

Revisión: 28. 07. 2020

Fecha de emisión: 20. 06. 2007 Página: 10/(14)

Mutagenicidad en células germinales:	desconocido, resp. no mutágeno (basado en componentes)
Carcinogenicidad:	desconocido, resp. no cancerígeno (basado en componentes)
Toxicidad para la reproducción:	desconocido, resp. sin efecto perjudicial para la reproducción (basado en componentes)
Toxicidad en los órganos diana después de una exposición única:	No clasificado.
Toxicidad en los órganos diana después de una exposición repetida:	No clasificado.
Peligro por aspiración:	No clasificado.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

No hay datos para el producto.

Para componentes:

Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno

Ensayo de pescado:	< 1000 mg/L	96 h	(OECD 203)
Prueba Daphnia:	< 100 mg/L	48 h	(OECD 202)
Toxicidad de algas:	< 100 mg/L	72 h	(OECD 201)

1-Deceno, homopolímero hidrogenado

Ensayo de pescado (Pimephales promelas):	LC ₅₀	>750 mg/L	96 h
Prueba Daphnia (Daphnia magna):	EL ₅₀	>1000 mg/L	48 h (OECD 202)
Toxicidad de algas (Selenastrum capricornutum):	EC ₅₀	>1000 mg/L	96 h

Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno

Toxicidad de algas:	NOEC	≥ 100 mg/L	72 h
---------------------	------	------------	------

Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno

Ensayo de pescado:	LC ₅₀	< 100 mg/L
--------------------	------------------	------------

Fenol, dodecilo, ramificado

Ensayo de pescado (Fat-headed carp):	LC ₅₀	40 mg/L	96 h
Prueba Daphnia:	EC ₅₀	0.037 mg/L	48 h
Camarones (Mysidopsis Bahía):	EC ₅₀	>0.58 mg/L	96 h
Prueba Daphnia:	EC ₅₀	0.0079 mg/L	21 días
Prueba Daphnia:	NOEC	0.0037 mg/L	21 días
Toxicidad de algas:	EC ₅₀	0.36 mg/L	72 h
Microorganismos (lodo activado):	EC ₅₀	>1000 mg/L	0.1 días

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(según la directiva 1907/2006 CE, 1272/2008/CE)



MOL-LUB S.L.

Nombre del producto: **MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 aceite de motor sintético**

Versión: 7

Revisión: 28. 07. 2020

Fecha de emisión: 20. 06. 2007 Página: 11/(14)

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradación:

Fenol, dodecilo, ramificado

Los hidrocarburos son inherentemente degradables.
25 % (28 días, OECD TG 301 B)

12.3 Potencial de bioacumulación:

No hay datos.

12.4 Movilidad en el suelo

Se adsorbe sobre las partículas del suelo y se pierde la movilidad.

Movilidad en el agua:

Flota en el agua.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no contiene ningunas sustancias PBT o vPvB.

12.6 Otros efectos adversos

Contenido de metales pesados:

No contiene.

PCB, PCT y CH clorado:

No contiene.

Impacto sobre el medio ambiente:

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Clasificación de los peligros de agua (Alemania):

WGK 1 (AwSV)

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Residuos del producto:

Los residuos del producto y los productos desgastados pertenecen a la categoría de los residuos peligrosos.

Su manipulación debe realizarse de acuerdo con lo establecido en la regulación de la UE y nacional.

Número de identificación de residuos: 13 02 05*

Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes.

Número de identificación de residuos: 13 02 06*

Aceites sintéticos de motor, de transmisión mecánica y lubricantes.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(según la directiva 1907/2006 CE, 1272/2008/CE)



MOL-LUB S.L.

Nombre del producto: **MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 aceite de motor sintético**

Versión: 7

Revisión: 28. 07. 2020

Fecha de emisión: 20. 06. 2007 Página: 12/(14)

Vacía de residuos:

Los envases de los residuos del producto deben ser tratados de conformidad con las regulaciones de la UE y del país.

Número de identificación de residuos: 15 01 10*

Residuos de envase que contienen restos de sustancias peligrosas o contaminados por ellas

Método de gestión de residuos recomendado: eliminación por incineración.

Aguas residuales:

Si la liberación de la calidad de aguas residuales producidas durante el uso adecuado se realiza en cursos de agua o alcantarillado, se debe cumplir las regulaciones nacionales y locales.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte por carretera:

Por carretera / por ferrocarril Clasificación ADR / RID: No incluido en la clasificación de ADR/RID.

14.1	Número ONU	No clasificado.
14.2	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No clasificado.
14.3	Clase(s) de peligro para el transporte	No clasificado.
14.4	Grupo de embalaje	No clasificado.
14.5	Peligros para el medio ambiente	No clasificado.
14.6	Precauciones particulares para los usuarios	No clasificado.

Transporte por vía

fluvial/marítima Clasificación ADN/ IMDG: No clasificado.

Transporte aéreo: Clasificación ICAO / IATA: No clasificado.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia.

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de acuerdo con el Reglamento (CE) del Parlamento Europeo y del Consejo No. 1907/2006 (modificado por el Reglamento (UE) 2015/830) y los requisitos del Reglamento (CE) 1272/2008.

15.2 Evaluación de la seguridad química

La evaluación de la seguridad química del producto no está disponible.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(según la directiva 1907/2006 CE, 1272/2008/CE)



MOL-LUB S.L.

Nombre del producto: **MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 aceite de motor sintético**

Versión: 7

Revisión: 28. 07. 2020

Fecha de emisión: 20. 06. 2007 Página: 13/(14)

SECCIÓN 16. Otra información

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad se representa de buena fe y se basa en lo mejor de nuestros conocimientos y ha sido preparada con el fin de ayudar el transporte, la manipulación y el uso seguros del producto. Los datos aquí mencionados sólo se refieren al producto indicado. Los especificados parámetros físicos y químicos sirven para describir el producto en términos de los requisitos de seguridad y no ofrecen garantía relacionada con las características específicas del producto, ni constituyen el sujeto de las especificaciones del producto o el contrato.

El fabricante y el distribuidor no asumen ninguna responsabilidad por cualquier daño que procede del uso indebido o no recomendado del producto. El usuario se ve obligado a respetar y cumplir las normativas y las disposiciones vigentes, y además tener en cuenta las recomendaciones relativas al uso del producto.

Las fuentes de los datos utilizados para elaborar la ficha de datos de seguridad:

Resultados de los análisis llevados a cabo con el producto

El Reglamento (CE) 1272/2008, Anexo No. XVII. de REACH

La normativa húngara relevante y la normativa de la CE

Clasificación de mezclas y método de evaluación utilizado según la normativa 1272/2008 / CE (CLP)

Aquatic Chronic 3 H412 método de cálculo

El texto completo de la(s) frase(s) H que se figura en la sección 3 de la ficha de datos de seguridad:

H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H360F	Puede perjudicar la fertilidad
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H413	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(según la directiva 1907/2006 CE, 1272/2008/CE)



MOL-LUB S.L.

Nombre del producto: **MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 aceite de motor sintético**

Versión: 7

Revisión: 28. 07. 2020

Fecha de emisión: 20. 06. 2007 Página: 14/(14)

Asp. Tox. 1	Peligro de aspiración Categoría 1
Skin Corr. 1C	Corrosión / irritación cutáneas Categoría 1C
Skin Sens. 1	Sensibilización respiratoria / cutánea Categoría 1
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves / irritación ocular Categoría 1
Repr. 1B	Toxicidad para la reproducción Categoría 1B
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático, categoría aguda 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático, categoría crónica 1
Aquatic Chronic 4	Peligroso para el medio ambiente acuático, categoría crónica 4

Revisión:

Sección	Cambios	Fecha	Número de versión
2. 3. 16.	Identificación de los peligros/Otros peligros Composición/información sobre los componentes Otra información	06.01.2009	2
3. 1-16.	Composición/información sobre los componentes Reglamentos, otras modificaciones, de conformidad con el reglamento 1272/2008/CE	06.07.2012	3
1. 2. 3. 5. 9. 14. 1-16.	Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad Otros peligros: Composición/información sobre los componentes Medidas de lucha contra incendios Propiedades físicas y químicas Información relativa al transporte Otras modificaciones	29.05.2015	4
3. 9. 1-16.	Composición/información sobre los componentes Propiedades físicas y químicas Reglamentos, otras modificaciones, de conformidad con el reglamento 2015/830/EU	16.06.2016	5
3. 1-16.	Composición/información sobre los componentes Reglamentos, otras modificaciones	15.02.2018	6
2.2. 3. 11. 12.	Elementos de la etiqueta Composición/información sobre los componentes Información toxicológica Información ecológica	28.07.2020	7