

E

Página 1 de 19

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 29.05.2019 / 0013

Sustituye a la versión del / Versión: 18.12.2018 / 0012

Válido a partir de: 29.05.2019

Fecha de impresión del PDF: 29.05.2019 Servolenkungsoel-Verlust-Stop 35 mL

Art.: 1099

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

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

1.1 Identificador del producto

Servolenkungsoel-Verlust-Stop 35 mL

Art.: 1099

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

Aditivos

Usos desaconsejados:

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad



LIQUI MOLY GmbH, Jerg-Wieland-Str. 4, 89081 Ulm-Lehr, Alemania Teléfono:(+49) 0731-1420-0, Fax:(+49) 0731-1420-88

Dirección de correo electrónico de la persona especializada: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - por favor, NO utilizar para pedir hojas de datos de seguridad.

1.4 Teléfono de emergencia

Servicios de información para casos de emergencia / Organismo consultivo oficial:



Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: +34 91 562 04 20 Información en español (24 h/365 dias). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

Teléfono de urgencias de la sociedad:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) Clase de peligro Categoría de peligro Indicación de peligro

Aquatic Chronic 3 H412-Nocivo para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)

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

P273-Evitar su liberación al medio ambiente.

P501-Eliminar el contenido / el recipiente en una instalación de eliminación de residuos autorizada.

EUH208-Contiene 1,3,4-tiadiazol-2(3H)-tion, 5-(terc-dodecilditio)-, Etanol, 2,2'-iminobis-, N-sebo alquil derivados. Puede provocar una reacción alérgica.



Página 2 de 19

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 29.05.2019 / 0013

Sustituye a la versión del / Versión: 18.12.2018 / 0012

Válido a partir de: 29.05.2019

Fecha de impresión del PDF: 29.05.2019 Servolenkungsoel-Verlust-Stop 35 mL

Art.: 1099

2.3 Otros peligros

La mezcla no contiene ninguna sustancia vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) o no está incluida en el anexo XIII del Reglamento (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

La mezcla no contiene ninguna sustancia PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) o no está incluida en el anexo XIII del Reglamento (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

El producto puede formar una película sobre la superficie del agua que puede impedir el intercambio de oxígeno.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancia

n.u. **3.2 Mezcla**

Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, a base de aceite neutro tratado	
con hidrógeno	
Número de registro (REACH)	01-2119474889-13-XXXX
Index	649-483-00-5
EINECS, ELINCS, NLP	276-738-4
CAS	72623-87-1
% rango	20-<40
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Asp. Tox. 1, H304

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con	
disolventes	
Número de registro (REACH)	01-2119480132-48-XXXX
Index	649-469-00-9
EINECS, ELINCS, NLP	265-159-2
CAS	64742-56-9
% rango	10-<20
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Asp. Tox. 1, H304

Tiofeno, tetrahidro-, 1,1-dióxido, 3-(C9-11 ramificados alquiloxi)	
derivados, ricos en C10	
Número de registro (REACH)	01-2119969520-35-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	800-172-4 (REACH-IT List-No.)
CAS	398141-87-2
% rango	5-<10
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Aquatic Chronic 2, H411

Copolímero de metacrilato	
Número de registro (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	
CAS	
% rango	1-<10
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Eye Irrit. 2, H319

Masa de reacción de isómeros de: 3-(3,5-di-terc-butil-4-	
hidroxifenil)propionato de C7-9-alquilo	
Número de registro (REACH)	01-0000015551-76-XXXX
Index	607-530-00-7
EINECS, ELINCS, NLP	406-040-9
CAS	125643-61-0
% rango	1-<10
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Aquatic Chronic 4, H413

Copolímero de metacrilato (Conf0551)	
Número de registro (REACH)	



(E)

Página 3 de 19

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 29.05.2019 / 0013

Sustituye a la versión del / Versión: 18.12.2018 / 0012

Válido a partir de: 29.05.2019

Fecha de impresión del PDF: 29.05.2019 Servolenkungsoel-Verlust-Stop 35 mL

Art.: 1099

Index	
EINECS, ELINCS, NLP	
CAS	
% rango	1-<5
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Eye Irrit. 2, H319

Etanol, 2,2'-iminobis-, N-sebo alquil derivados	
Número de registro (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	263-177-5
CAS	61791-44-4
% rango	0,1-<1
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Acute Tox. 4, H302
	Skin Corr. 1B, H314
	Eye Dam. 1, H318
	Aquatic Chronic 3, H412
	Skin Sens. 1A, H317

1,3,4-tiadiazol-2(3H)-tion, 5-(terc-dodecilditio)-	
Número de registro (REACH)	01-2120761104-64-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	813-543-0 (REACH-IT List-No.)
CAS	73984-93-7
% rango	0,01-<1
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Skin Sens. 1B, H317
	Aquatic Chronic 3, H412

2,2'-(C16-18-(número par, C18-insaturado)-alquil imino)dietanol	
Número de registro (REACH)	01-2119510877-33-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	620-540-6 (REACH-IT List-No.)
CAS	1218787-32-6
% rango	0,01-<0,25
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Acute Tox. 4, H302
	Skin Corr. 1C, H314
	Eye Dam. 1, H318
	Aquatic Acute 1, H400 (M=10)
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

3-((C9-11-iso-, rico en C10-)alquiloxi)propano-1-amino	
Número de registro (REACH)	01-2119974116-35-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	939-485-7 (REACH-IT List-No.)
CAS	218141-16-3
% rango	0,01-<0,1
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Acute Tox. 4, H302
	Skin Corr. 1B, H314
	Eye Dam. 1, H318
	Aquatic Acute 1, H400 (M=100)
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

Para la clasificación y la identificación del producto se pueden haber tenido en cuenta impurezas, datos de ensayo u otras informaciones. Texto de las frases H y abreviaturas de clasificación (SGA/CLP), véase sección 16.

Las sustancias mencionadas en esta sección se indican con su clasificación real correspondiente!

Esto significa que en el caso de las sustancias listadas en el Anexo VI, Tabla 3.1 del Reglamento (UE) n.º 1272/2008 (CLP) se han tenido en cuenta todas las posibles observaciones mencionadas en el mismo para la clasificación aquí mencionada.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

¡Los responsables de los primeros auxilios deben recordar protegerse a sí mismos! No instile ningún líquido en la boca de personas inconscientes!



Página 4 de 19

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 29.05.2019 / 0013

Sustituye a la versión del / Versión: 18.12.2018 / 0012

Válido a partir de: 29.05.2019

Fecha de impresión del PDF: 29.05.2019 Servolenkungsoel-Verlust-Stop 35 mL

Art.: 1099

Inhalación

Alejar a la persona de la zona de peligro.

Conducir aire fresco al afectado y dependiendo de los síntomas, consultar al médico.

Contacto con la piel

Retirar inmediatamente partes de vestimenta sucia, embebida, lavar bien con mucha agua y jabón, en caso de irritación (enrojecimiento, etc.) consultar al médico.

Contacto con los ojos

Quitarse las lentillas.

Aclarar exhaustivamente con abundante agua durante varios minutos, si fuese necesario, llamar al médico.

Ingestión

Lavar bien la boca con agua.

No provocar el vómito, llamar inmediatamente al médico.

Riesgo de aspiración.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Cuando proceda, se podrán encontrar los principales síntomas y efectos retardados en el párrafo 11.º o, en caso de vías de exposición, en el párrafo 4.1.

En determinados casos puede ocurrir que los síntomas de intoxicación no se manifiesten hasta que haya transcurrido mucho tiempo/después de varias horas.

Pueden aparecer:

Deshidratación de la piel.

Irritación de la piel.

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

Tratamiento sintomático.

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses).

En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24horas) 91 562 04 20

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción Medios de extinción apropiados

CO2

Espuma

Polvo seco para extinción de fuegos

Chorro de agua disperso

Medios de extinción no apropiados

Chorro compacto de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de fuego se pueden formar:

Oxidos de carbono

Oxidos de azufre

Oxidos de fósforo

Gases venenosos

Mezclas de aire y vapores inflamables

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

Aparato de respiración, independiente de la atmósfera local.

Según el tamaño del fuego

Si fuese necesario, protección completa.

Eliminar el agua prevista contra incendios que esté contaminada conforme a la normativa oficial.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Procurar que haya una buena ventilación.

Evitar el contacto con ojos y piel.



Página 5 de 19

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 29.05.2019 / 0013

Sustituye a la versión del / Versión: 18.12.2018 / 0012

Válido a partir de: 29.05.2019

Fecha de impresión del PDF: 29.05.2019 Servolenkungsoel-Verlust-Stop 35 mL

Art.: 1099

Si fuese necesario, tener en cuenta el peligro de resbalar.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Si el escape es grande, embalsar.

Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.

No tirar los residuos por el desagüe.

Evitar la penetración del producto en las aguas superficiales y subterráneas, así como en el suelo.

Si por accidente entra el producto en a la canalizatión, informar a las autoridades competentes.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con material aglutinante de líquidos (p. ej. aglutinante universal) y eliminar según la sección 13.

6.4 Referencia a otras secciones

Equipamiento de protección personal, véase sección 8 e indicaciones sobre la eliminación, véase sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

puesto de trabajo.

comer, beber, fumar, así como guardar productos alimenticios en el

Además de la información que se facilita en esta sección, la sección 8 y 6.1 también puede contener información relevante.

7.1 Precauciones para una manipulación segura

7.1.1 Recomendaciones generales

Procurar que haya una buena ventilación.

Evitar el contacto con ojos y piel.

Está prohibido:

No llevar en los bolsillos de los pantalones trapos de limpiar empapados con el producto.

Siga las indicaciones de la etiqueta y las instrucciones de uso.

Proceder según las indicaciones de la empresa.

7.1.2 Indicaciones sobre medidas generales de higiene en el sitio de trabajo

Se deben emplear las medidas de higiene y precaución generales para el trato de productos químicos.

Lávense las manos antes de hacer una pausa y al terminar la jornada.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Antes de entrar a zonas donde se ingieren alimentos, retirar la ropa y el equipamiento de protección contaminados.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Consérvese alejado de las personas no autorizadas.

No almacenar el producto en pasillos y escaleras.

Almacenar el producto sólo en su embalaje original y cerrado.

Manténgase en lugar seco.

7.3 Usos específicos finales

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Nombre químico Aceite mineral refinado, nieblas		% rango:
VLA-ED: 5 mg/m3 (niebla de aceite	e mineral) VLA-EC: 10 mg/m3 (niebla de aceite mineral)	
Los métodos de seguimiento: - Draeger - Oil 10/a-P (67 28 371)		
- Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)		
VLB:	Otra información:	

Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno										
Campo de aplicación	Vía de exposición / Compartimento medioambiental	Repercusión sobre la salud	Descriptor	Valor	Unidad	Observaci ón				
	Humana: oral		PNEC	9,33	mg/kg feed					
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos locales	DNEL	1,2	mg/m3	24h				
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos locales	DNEL	5,4	mg/m3	8h				



Página 6 de 19

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 29.05.2019 / 0013

Sustituye a la versión del / Versión: 18.12.2018 / 0012

Válido a partir de: 29.05.2019

Fecha de impresión del PDF: 29.05.2019 Servolenkungsoel-Verlust-Stop 35 mL

Art.: 1099

Campo de aplicación	Vía de exposición / Compartimento	Repercusión sobre la salud	Descriptor	Valor	Unidad	Observaci ón
	medioambiental	Saluu				OII
	Medioambiental: planta de depuración de aguas residuales		PNEC	10	mg/l	
	Medioambiental: sedimento, agua dulce		PNEC	233	mg/kg	
	Medioambiental: sedimento, agua de mar		PNEC	23,3	mg/kg	
	Medioambiental: suelo		PNEC	189	mg/kg	
	Medioambiental: agua dulce		PNEC	0,0043	mg/kg	
	Medioambiental: agua de mar		PNEC	0,00043	mg/kg	
Consumidor	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	0,25	mg/kg	
Consumidor	Humana: oral	A largo plazo, efectos locales	DNEL	0,25	mg/kg	
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	0,22	mg/kg	
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	3,5	mg/m3	
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A corto plazo, efectos locales	DNEL	1	mg/cm2	
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos locales	DNEL	0,006	mg/cm2	
Trabajador / empleado Humana: cutánea		A corto plazo, efectos sistémicos	DNEL	20	mg/kg	

Campo de aplicación	Vía de exposición / Compartimento medioambiental	Repercusión sobre la salud	Descriptor	Valor	Unidad	Observaci ón
	Medioambiental: agua dulce		PNEC	0,00021	mg/l	
Consumidor	Humana: cutánea		DNEL	0,21	mg/kg bw/day	
Consumidor	Humana: oral		DNEL	0,21	mg/kg bw/day	
Trabajador / empleado	Humana: cutánea		DNEL	0,3	mg/kg bw/dav	

Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno										
Campo de aplicación	Vía de exposición / Compartimento medioambiental	Repercusión sobre la salud	Descriptor	Valor	Unidad	Observaci ón				
	Medioambiental: oral (forraje)		PNEC	9,33	mg/kg					

E VLA-ED = Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria

(8) = Fracción inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Fracción respirable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). | VLA-EC = Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración

(8) = Fracción inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Fracción respirable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Valor límite de exposición de corta duración en relación con un período de referencia de 1 minuto (2017/164/EU). | VLB = Valor Límite Biológico | Otra información: Sen = Sensibilizante. vía dérmica = puede absorber por vía cutánea. b = asfixiantes simples. f = Reacciona con agentes nitrosantes que pueden dar lugar a la formación de N-Nitrosaminas carcinógenas. FIV = Fracción inhalable y vapor. h = Fibras I > 5mm, d < 3mm, |/d >= 3 determinadas por microscopia optica de contraste de fases. ae = alterador endocrino. C1A = si se sabe que es un carcinógeno para el hombre, en base a la existencia de pruebas en humanos, C1B = si se supone que es un carcinógeno para el hombre, en base a la existencia de pruebas en animales. M1A = Sustancia mutagénica para el hombre, M1B = Sustancia que puede considerarse mutagénica para el hombre. TR1 = Sustancias de las que se sabe o se supone que son tóxicos para la reproducción humana, TR1A/TR1B = cuando las pruebas utilizadas para la clasificación procedan principalmente de datos en humanos/de datos en animales.



Página 7 de 19

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 29.05.2019 / 0013

Sustituye a la versión del / Versión: 18.12.2018 / 0012

Válido a partir de: 29.05.2019

Fecha de impresión del PDF: 29.05.2019 Servolenkungsoel-Verlust-Stop 35 mL

Art.: 1099

8.2 Controles de la exposición

8.2.1 Controles técnicos apropiados

Encárguese de que la ventilación sea buena. Esto se puede conseguir con aspiración local o una salida de aire general.

Si esto no es suficiente para mantener la concentración por debajo de los valores máximos permitidos para el lugar de trabajo (VLA, AGW), debe llevarse una mascarilla.

Sólo es de aplicación si se incluyen los valores límites de exposición.

Los métodos de evaluación adecuados para comprobar la eficacia de las medidas de protección adoptadas incluyen métodos de averiguación con tecnología de medición y sin ella.

Estos se describen p. ej. en la BS EN 14042.

BS EN 14042 "Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos y aparatos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos".

8.2.2 Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Se deben emplear las medidas de higiene y precaución generales para el trato de productos químicos.

Lávense las manos antes de hacer una pausa y al terminar la jornada.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Antes de entrar a zonas donde se ingieren alimentos, retirar la ropa y el equipamiento de protección contaminados.

Protección de los ojos/la cara:

Gafas de protección ajustadas con protecciones laterales (EN 166), en caso de peligro de salpicaduras.

Protección de la piel - Protección de las manos:

Guantes de protección de nitrilo (EN 374).

Permeabilidad en minutos:

> 480

Grosor capa mínima en mm:

0,4

Se recomienda el uso de una crema protectora de manos.

Los tiempos de exposición obtenidos conforme a la EN 16523-1 no se han comprobado en la práctica.

Se recomienda un tiempo máximo de uso que no supere el 50% del tiempo de exposición.

Protección de la piel - Otros:

Trabajar con el traje de proteción (p.e. zapatos de seguridad EN ISO 20345, vestimenta protectora de mangas largas).

Protección respiratoria:

Si se sobrepasa el valor VLA-ED, VLA-EC.

Filtro A P2 (EN 14387), color distintivo marrón, blanco

Téngase en cuenta las limitaciones para el tiempo de uso del equipo respirador.

Peligros térmicos:

No aplicable

Información adicional para la protección de las manos - No se ha realizado ningún ensayo.

La selección de las mezclas se ha realizado al leal saber y entender y sobre la base de las informaciones acerca de los contenidos.

La selección en el caso de las sustancias ha sido hecha a partir de las indicaciones del fabricante de guantes.

La selección final del material de los guantes se tiene que realizar teniendo en cuenta el tiempo de rotura, la tasa de permeación y la degradación.

La selección de unos guantes apropiados depende del material y de otras características de calidad, lo cual difiere según el fabricante. Para las mezclas, la resistencia de los materiales de los guantes no se puede calcular por adelantado, por lo que es necesario comprobarla antes del uso.

Consulte con el fabricante de guantes el tiempo exacto de rotura del material de los guantes y respete este tiempo.

8.2.3 Controles de exposición medioambiental

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido Color: Marrón



(E)

Página 8 de 19

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 29.05.2019 / 0013

Sustituye a la versión del / Versión: 18.12.2018 / 0012

Válido a partir de: 29.05.2019

Fecha de impresión del PDF: 29.05.2019 Servolenkungsoel-Verlust-Stop 35 mL

Art.: 1099

Olor: Característico
Umbral olfativo: No determinado
Valor del pH al: No determinado
Punto de fusión/punto de congelación: No determinado
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: No determinado
Punto de inflamación: >100 °C

Tasa de evaporación:

Inflamabilidad (sólido, gas):

No determinado

No determinado

Límite inferior de explosividad:

No determinado

Límite superior de explosividad:

No determinado

Presión de vapor:

No determinado

Densidad de vapor (aire = 1):

No determinado

Densidad:

No determinado

No determinado

O,888 g/ml

Densidad de compactado:

Solubilidad(es):

No determinado
Solubilidad en agua:

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):

Temperatura de auto-inflamación:

Temperatura de descomposición:

No determinado

Viscosidad:166 mm2/s (40°C)Viscosidad:26 mm2/s (100°C)Propiedades explosivas:No determinadoPropiedades comburentes:No determinado

9.2 Información adicional

Miscibilidad: No determinado Liposolubilidad / disolvente: No determinado Conductividad: No determinado Tensión superficial: No determinado Contenido en disolvente: No determinado

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

El producto no ha sido comprobado.

10.2 Estabilidad química

Estable si se realiza un almacenamiento y un manejo reglamentarios.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas en condiciones normales de almacenamiento y manipulación.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Protegerlo de la humedad.

Llamas libres, focos de ignición

10.5 Materiales incompatibles

Evitar el contacto con sustancias fuertemente oxidantes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se disuelve con un uso según lo establecido.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Eventualmente, consultar el párrafo 2.1 (clasificación) para obtener más información acerca de efectos sobre la salud.

Servolenkungsoel-Verlust-Stop	35 mL					
Art.: 1099						
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, oral:						n.d.
Toxicidad aguda, dérmica:						n.d.
Toxicidad aguda, por						n.d.
inhalación:						
Corrosión o irritación cutáneas:						n.d.



Página 9 de 19

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 29.05.2019 / 0013

Sustituye a la versión del / Versión: 18.12.2018 / 0012

Válido a partir de: 29.05.2019

Lesiones o irritación ocular	n.d.
graves:	
Sensibilización respiratoria o	A la vista de los
cutánea:	datos
	disponibles, no
	se cumplen los
	criterios de
	clasificación.,
	Clasificación
	basada en
	estudios
	toxológicos.
Mutagenicidad en células	n.d.
germinales:	
Carcinogenicidad:	n.d.
Toxicidad para la reproducción:	n.d.
Toxicidad específica en	n.d.
determinados órganos -	
exposición única (STOT-SE):	
Toxicidad específica en	n.d.
determinados órganos -	
exposición repetida (STOT-RE):	
Peligro de aspiración:	n.d.
Síntomas:	n.d.
Información adicional:	Clasificación
	según proceso
	de cálculo.

Punto final Valor	Método de verificación	Observación
: LD50 >5000	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
mica: LD50 >5000	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
LC50 >5,53	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
cutáneas:	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	No irritante, La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel
ocular	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	No irritante
atoria o	OECD 406 (Skin Sensitisation)	No (contacto con la piel)
ulas	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo
	OECD 451 (Carcinogenicity Studies)	Negativo
	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)	Negativo
roducción:	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Negativo
roducción:	OECD 421 (Reproduction/Developm ental Toxicity Screening Test)	Negativo Asp. Tox. 1
roducción:	_	OECD 421 (Reproduction/Developm ental Toxicity Screening



Página 10 de 19

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 29.05.2019 / 0013

Sustituye a la versión del / Versión: 18.12.2018 / 0012

Válido a partir de: 29.05.2019

Fecha de impresión del PDF: 29.05.2019 Servolenkungsoel-Verlust-Stop 35 mL

Art.: 1099

Destilados (petróleo), fracción Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Rata	OECD 401 (Acute Oral	
3.1.7			3 3		Toxicity)	
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	>5000	mg/kg	Conejo	OECD 402 (Acute	
3			3 3		Dermal Toxicity)	
Toxicidad aguda, por	LC50	>5,53	mg/l	Rata	OECD 403 (Acute	
inhalación:		,			Inhalation Toxicity)	
Corrosión o irritación cutáneas:				Conejo		No irritante
Lesiones o irritación ocular				Conejo		No irritante
graves:						
Sensibilización respiratoria o				Cobaya		No (contacto con
cutánea:						la piel)
Mutagenicidad en células				Mamífero	OECD 474 (Mammalian	Negativo
germinales:					Erythrocyte	
					Micronucleus Test)	
Mutagenicidad en células					OECD 471 (Bacterial	Negativo
germinales:					Reverse Mutation Test)	_
Mutagenicidad en células					OECD 473 (In Vitro	Negativo
germinales:					Mammalian	
					Chromosome	
					Aberration Test)	
Mutagenicidad en células					OECD 476 (In Vitro	Negativo
germinales:					Mammalian Cell Gene	
					Mutation Test)	
Carcinogenicidad:				Ratón		Hembra,
						Negativo
Toxicidad para la reproducción:	NOAEL	>2000	mg/kg	Rata	OECD 414 (Prenatal	
			bw/d		Developmental Toxicity	
					Study)	
Toxicidad para la reproducción:	NOAEL	>1000	mg/kg	Rata	OECD 421	
			bw/d		(Reproduction/Developm	
					ental Toxicity Screening	
					Test)	
Peligro de aspiración:						Sí
Síntomas:						deshidratación
						de la piel.,
						vómitos, malesta

Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, oral:	LD50	>10000	mg/kg	Rata		
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	>2000	mg/kg	Conejo		
Corrosión o irritación cutáneas:						No irritante
Lesiones o irritación ocular						No irritante
graves:						
Sensibilización respiratoria o				Cobaya	OECD 406 (Skin	No (contacto con
cutánea:					Sensitisation)	la piel)
Síntomas:						dolores de
						cabeza, vértigo,
						malestar, estado
						de confusión,
						somnolencia,
						amodorramiento

Masa de reacción de isómeros de: 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato de C7-9-alquilo									
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación			
Toxicidad aguda, oral:	LD50	> 2000	mg/kg	Rata	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)				
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	> 2000	mg/kg	Rata	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)				



Página 11 de 19

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 29.05.2019 / 0013

Sustituye a la versión del / Versión: 18.12.2018 / 0012

Válido a partir de: 29.05.2019

Corrosión o irritación cutáneas:	Conejo	OECD 404 (Acute	No irritante
		Dermal	
		Irritation/Corrosion)	
Lesiones o irritación ocular	Conejo	OECD 405 (Acute Eye	No irritante
graves:		Irritation/Corrosion)	
Sensibilización respiratoria o	Cobaya	OECD 406 (Skin	No (contacto con
cutánea:		Sensitisation)	la piel)
Mutagenicidad en células	Mamífero	OECD 473 (In Vitro	Negativo
germinales:		Mammalian	
		Chromosome	
		Aberration Test)	
Mutagenicidad en células		OECD 471 (Bacterial	Negativo
germinales:		Reverse Mutation Test)	
Carcinogenicidad:	Rata		Negativo,
			Deducción
			analógica
Peligro de aspiración:			Negativo

Copolímero de metacrilato (Co	Copolímero de metacrilato (Conf0551)									
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación				
Toxicidad aguda, oral:	LD50	>2000	mg/kg		OECD 423 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method)	Deducción analógica				
Lesiones o irritación ocular graves:		>=75	%			Eye Irrit. 2				
Sensibilización respiratoria o cutánea:				Cobaya	OECD 406 (Skin Sensitisation)	No (contacto con la piel), Deducción analógica				
Mutagenicidad en células germinales:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo, Deducción analógica				

1,3,4-tiadiazol-2(3H)-tion, 5-(ter	c-dodecilditio)	-				
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Rata	OECD 401 (Acute Oral	
					Toxicity)	
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	>2000	mg/kg	Conejo	OECD 402 (Acute	Deducción
					Dermal Toxicity)	analógica
Corrosión o irritación cutáneas:				Conejo	OECD 404 (Acute	No irritante
					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Lesiones o irritación ocular				Conejo	OECD 405 (Acute Eye	No irritante
graves:					Irritation/Corrosion)	
Sensibilización respiratoria o				Cobaya	OECD 406 (Skin	Sí (contacto con
cutánea:					Sensitisation)	la piel)
Toxicidad específica en	NOAEL	200	mg/kg	Rata	OECD 407 (Repeated	Deducción
determinados órganos -					Dose 28-Day Oral	analógica
exposición repetida (STOT-					Toxicity Study in	
RE), oral:					Rodents)	

2,2'-(C16-18-(número par, C18	-insaturado)-al	quil imino)die	tanol			
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, oral:	LD50	1500	mg/kg	Rata	OECD 425 (Acute Oral	
					Toxicity - Up-and-Down	
					Procedure)	
Sensibilización respiratoria o				Cobaya	OECD 406 (Skin	No (contacto con
cutánea:					Sensitisation)	la piel)

3-((C9-11-iso-, rico en C10-)alq	uiloxi)propano	-1-amino				
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación



Página 12 de 19

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 29.05.2019 / 0013

Sustituye a la versión del / Versión: 18.12.2018 / 0012

Válido a partir de: 29.05.2019

Fecha de impresión del PDF: 29.05.2019 Servolenkungsoel-Verlust-Stop 35 mL Art.: 1099

Toxicidad aguda, oral:	LD50	300-2000	mg/kg	Rata	OECD 423 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method)	Hembra
Corrosión o irritación cutáneas:				Conejo	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Skin Corr. 1B

SECCIÓN 12: Información ecológica

Eventualmente, consultar el párrafo 2.1 (clasificación) para obtener más información acerca de efectos sobre el medio ambiente.

Servolenkungsoel-Verlu Art.: 1099							
Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
12.1. Toxicidad en							n.d.
peces: 12.1. Toxicidad con daphnia:							n.d.
12.1. Toxicidad con algas:							n.d.
12.2. Persistencia y degradabilidad:							Es posible la separación mecánica.
12.3. Potencial de bioacumulación:							n.d.
12.4. Movilidad en el suelo:							n.d.
12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:							n.d.
12.6. Otros efectos adversos:							n.d.

Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
12.1. Toxicidad en peces:	NOEC/NOEL	96h	>=100	mg/l	Pimephales promelas	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxicidad en peces:	LL50	96h	> 100	mg/l	Pimephales promelas	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxicidad con daphnia:	EL50	48h	>10000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicidad con daphnia:	NOEC/NOEL	21d	10	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Toxicidad con algas:	NOEC/NOEL	72h	>=100	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxicidad con algas:	EL50	48h	>100	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistencia y degradabilidad:		28d	46	%		OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	



Página 13 de 19

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 29.05.2019 / 0013

Sustituye a la versión del / Versión: 18.12.2018 / 0012

Válido a partir de: 29.05.2019

12.3. Potencial de bioacumulación:	Log Kow		4,1			Es de esperar un potencial de bioacumulación digno de mención (LogPow > 3).
12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:						Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia vPvB
Toxicidad con bacterias:	NOEC/NOEL	10min	>1,93	mg/l	DIN 38412 T.8	

Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
12.1. Toxicidad con daphnia:	NOEC/NOEL	21d	10	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Toxicidad en peces:	LL50	96h	>100	mg/l	Pimephales promelas	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxicidad con daphnia:	EL50	48h	>10000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicidad con daphnia:	LL50	48h	>1000	mg/l	Gammarus sp.	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicidad con algas:	NOEC/NOEL	72h	>100	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistencia y degradabilidad:						,	Inherente
12.3. Potencial de bioacumulación:	Log Pow		>3				Bajo

Tiofeno, tetrahidro-, 1,	,1-dióxido, 3-(C9-1	1 ramificade	os alquilox	(i) derivados	, ricos en C10		
Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
12.1. Toxicidad en peces:	LC50	96h	2,4	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxicidad con daphnia:	EC50	48h	4,6	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toxicidad con algas:	EC50	72h	63	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxicidad con algas:	NOEC/NOEL	72h	0,313	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistencia y degradabilidad:		28d	9,6	%		OECD 301 C (Ready Biodegradability - Modified MITI Test (I))	No fácilmente biodegradable
12.3. Potencial de bioacumulación:	BCF		27,54				measured



Página 14 de 19

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 29.05.2019 / 0013

Sustituye a la versión del / Versión: 18.12.2018 / 0012

Válido a partir de: 29.05.2019

12.3. Potencial de bioacumulación:	Log Kow		4,1			OECD 117 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - HPLC method)	measured
Toxicidad con bacterias:	EC50	3h	>10000	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	

Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
12.1. Toxicidad en peces:	LC50	96h	>75	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxicidad con daphnia:	EC50	48h	>100	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicidad con daphnia:	NOEC/NOEL	21d	>=1	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicidad con algas:	EC50	72h	>3	mg/l	Scenedesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistencia y degradabilidad:		28d	4	%		OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	No fácilmente biodegradable
12.3. Potencial de bioacumulación:	Log Pow		9,2				Bajo
12.3. Potencial de bioacumulación:	BCF	35d	260			OECD 305 (Bioconcentration - Flow-Through Fish Test)	Es posible la concentración en organismos.

Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad con bacterias:	EC50	16h	>8000	mg/l	Pseudomonas putida		Deducción analógica
12.1. Toxicidad con daphnia:	EL50	48h	41	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	Deducción analógica
12.1. Toxicidad con algas:	EL50	72h	>100	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Deducción analógica
12.2. Persistencia y degradabilidad:		28d	0	%		OECD 301 C (Ready Biodegradability - Modified MITI Test (I))	



Página 15 de 19

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 29.05.2019 / 0013

Sustituye a la versión del / Versión: 18.12.2018 / 0012

Válido a partir de: 29.05.2019

Fecha de impresión del PDF: 29.05.2019 Servolenkungsoel-Verlust-Stop 35 mL

Art.: 1099

Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
BCF		110,2				calculated
EC10	21d	0,0107	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	Deducción analógica
LC50	96h	0,1	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	Deducción analógica
EC50	48h	0,043	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	Deducción analógica
EC50	72h	0,0538	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	IUCLID Chem. Data Sheet (ESIS)	Deducción analógica
	28d	63	%		OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)	Fácilmente biodegradable Deducción analógica
EC50	3h	167	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	Deducción analógica
	BCF EC10 LC50 EC50	BCF EC10 21d LC50 96h EC50 48h EC50 72h 28d EC50 3h	BCF 110,2 EC10 21d 0,0107 LC50 96h 0,1 EC50 48h 0,043 EC50 72h 0,0538 28d 63 EC50 3h 167	BCF 110,2 EC10 21d 0,0107 mg/l LC50 96h 0,1 mg/l EC50 48h 0,043 mg/l EC50 72h 0,0538 mg/l 28d 63 % EC50 3h 167 mg/l	BCF 110,2 EC10 21d 0,0107 mg/l Daphnia magna LC50 96h 0,1 mg/l Brachydanio rerio EC50 48h 0,043 mg/l Daphnia magna EC50 72h 0,0538 mg/l Pseudokirchneriell a subcapitata 28d 63 % EC50 3h 167 mg/l activated sludge	BCF 110,2 Daphnia magna OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test) LC50 96h 0,1 mg/l Brachydanio rerio OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) EC50 48h 0,043 mg/l Daphnia magna OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) EC50 72h 0,0538 mg/l Pseudokirchneriell a subcapitata IUCLID Chem. Data Sheet (ESIS) 28d 63 % OECD 201 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) CEC50 3h 167 mg/l activated sludge OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test) CIOSED 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))

3-((C9-11-iso-, rico en Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de	Observación
TOXICIUAU / LIECTO	Funtomia	Пешро	Valui	Officac	Organismo	verificación	Observacion
12.2. Persistencia y		28d	68	%		OECD 301 D	Fácilmente
degradabilidad:						(Ready	biodegradable
						Biodegradability -	_
						Closed Bottle Test)	
12.1. Toxicidad en	LC50	96h	2,14	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish,	
peces:						Acute Toxicity	
						Test)	
12.1. Toxicidad con	EC50	21d	1,09	mg/l	Daphnia magna	OECD 211	
daphnia:						(Daphnia magna	
						Reproduction Test)	
12.1. Toxicidad con	EC50	72h	0,082	μg/l	Pseudokirchneriell	OECD 201 (Alga,	
algas:					a subcapitata	Growth Inhibition	
						Test)	

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos Para la sustancia / mezcla / cantidades residuales

Los trapos de limpieza, el papel y los demás materiales orgánicos empapados y sin limpiar representan un riesgo de incendios por lo que deben ser recogidos y eliminados.

Código de basura número, CE:

Las pautas indicadas para los desperdicios constituyen recomendaciones basadas en la utilización prevista de este producto. Pero según la utilización especial y las condiciones de eliminación por parte del usuario, eventualmente también se puedan aplicar otras pautas para los desperdicios. (2014/955/UE)

13 02 05 Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes Recomendación:

Se desaconsejerá el vertido de aguas residuales.



Página 16 de 19

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 29.05.2019 / 0013

Sustituye a la versión del / Versión: 18.12.2018 / 0012

Válido a partir de: 29.05.2019

Fecha de impresión del PDF: 29.05.2019 Servolenkungsoel-Verlust-Stop 35 mL

Art.: 1099

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales.

Almacenar por ejemplo en un vertedero adecuado.

Por ejemplo una instalación de incineración apropiada.

Para material de embalaje sucio

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales.

Vacíe el recipiente completamente.

El embalaje que no se pueda limpiar se tiene que eliminar como la sustancia.

El embalaje no contaminado se puede volver a utilizar.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Indicaciones generales

14.1. Número ONU: n.u.

Transporte por carretera / ferrocarril (ADR/RID)

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: n.u. 14.4. Grupo de embalaje: n.u. Código de clasificación: n.u. LQ: n.u.

14.5. Peligros para el medio ambiente: No aplicable

Tunnel restriction code:

Transporte por navegación marítima (Código IMDG)

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: n.u. 14.4. Grupo de embalaje: n.u. Contaminante marino (Marine Pollutant): No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente:

Transporte aéreo (IATA)

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: n.u. 14.4. Grupo de embalaje: n.u.

14.5. Peligros para el medio ambiente: No aplicable

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Siempre que no se especifique lo contrario, se deberán tener en cuenta las medidas generales para la realización de un transporte seguro.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

No es un producto peligroso según la ordenanza anteriormente indicada.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Tener en cuenta restricciones:

Tener en cuenta las normativas de las cooperativas de trabajo y de la medicina laboral.

Directiva 2010/75/UE (COV): 7,5 %

15.2 Evaluación de la seguridad guímica

No está prevista una evaluación de la seguridad química para mezclas.

SECCIÓN 16: Otra información

Secciones modificadas:

3, 8, 11, 12, 15

Estas indicaciones se refieren al producto en sus condiciones de recepción.

Se requiere que los empleados reciban instrucción/formación sobre el manejo de sustancias peligrosas.

Clasificación y método de evaluación para desviación de la clasificación de la mezcla según el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP):



Página 17 de 19

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 29.05.2019 / 0013

Sustituye a la versión del / Versión: 18.12.2018 / 0012

Válido a partir de: 29.05.2019

Fecha de impresión del PDF: 29.05.2019 Servolenkungsoel-Verlust-Stop 35 mL

Art.: 1099

Clasificación según el Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)	Método de evaluación empleado
Aquatic Chronic 3, H412	Clasificación según proceso de cálculo.

Las siguientes frases representan las frases H prescritas, código de clase de peligro (SGA/CLP) de los ingredientes (mencionados en los párrafos 2 y 3).

H314 Provoca guemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Aquatic Chronic — Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico

Asp. Tox. — Peligro por aspiración

Eye Irrit. — Irritación ocular

Acute Tox. — Toxicidad aguda - Oral Skin Corr. — Corrosión cutáneas

Eye Dam. — Lesiones oculares graves

Skin Sens. — Sensibilización cutánea

Aquatic Acute — Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo

Abreviaturas y acrónimos que pueden aparecer en este documento:

AC Article Categories (= Categorías de artículos)

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

Anot. Anotación

AOEL Acceptable Operator Exposure Level

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Compuestos halogenados orgánicos adsorbibles)

aprox. aproximadamente

Acute Toxicity Estimate (= Estimaciones de la toxicidad aguda - ETA) de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) ATE

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Alemania) BAM

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Instituto federal para la protección del trabajo y la medicina laboral, Alemania)

BCF Bioconcentration factor (= factor de bioconcentración - FBC)

Butylhydroxytoluol (= 4-metil-fenol de 2,6-di-t-butilo) BHT

Biochemical oxygen demand (= Demanda bioquímica de oxígeno - DBO) BOD

BSEF Bromine Science and Environmental Forum

body weight (= peso corporal) bw CAS Chemical Abstracts Service

Comunidad Europea CE

Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids CEC

Comunidad Económica Europea CEE

CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques

CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council

Classification, Labelling and Packaging (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias CLP y mezclas)

carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (cancerígenos, mutágenos, tóxicos para la reproducción) CMR

Chemical oxygen demand (= Demanda química de oxígeno - DQO) COD

International Maritime Code for Dangerous Goods - IMDG-code (= Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas) Código IMDG

CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association

DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level (= nivel sin efecto derivado)



E)-

Página 18 de 19

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 29.05.2019 / 0013

Sustituye a la versión del / Versión: 18.12.2018 / 0012

Válido a partir de: 29.05.2019

Fecha de impresión del PDF: 29.05.2019 Servolenkungsoel-Verlust-Stop 35 mL

Art.: 1099

DOC Dissolved organic carbon (= Carbono orgánico disuelto - COD)

DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration

dw dry weight (= masa seca)

ECHA European Chemicals Agency (= Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas)

EEE Espacio Económico Europeo

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)
ERC Environmental Release Categories (= Categoría de emisiones al medio ambiente)

etc. etcétera Fax. Número de fax

gral. general

GWP Global warming potential (= Calentamiento de la Tierra) HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane

HGWP Halocarbon Global Warming Potential

IARC International Agency for Research on Cancer (= La Agencia International para la Investigacion sobre el Cancer)

IATA International Air Transport Association (= Asociación Internacional de Transporte Aéreo)

IBC Intermediate Bulk Container

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IUCLID International Uniform ChemicaL Information Database

LQ Limited Quantities

n.d. no disponible / datos no disponibles

n.e. no ensayado n.u. no utilizable

NIOSH National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)
ODP Ozone Depletion Potential (= Capacidad de agotamiento de la capa de ozono)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

OMS Organización Mundial de la Salud (= World Health Organization - WHO)

org. orgánico

p. ej., p.e. por ejemplo

PAK polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff (= hidrocarburos aromáticos policíclicos)

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistentes, bioaccumulativas, tóxicas)

PC Chemical product category (= Categoría de productos químicos)

PE Polietileno

PNEC Predicted No Effect Concentration (= concentración prevista sin efecto)

PROC Process category (= Categoría de procesos)

PTFE Politetrafluoroetileno

REACHRegistration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REGLAMENTO (CE) N o 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature

seg. según

SGA Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

SU Sector of use (= Sectores de uso) SVHC Substances of Very High Concern

ThOD Theoretical oxygen demand (= Demanda teórica de oxígeno - DTO)

Tlf. Telefónico

TOC Total organic carbon (= Carbono orgánico total - COT)

UE Unión Europea

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (las Recomendaciones de las Naciones Unidas relativas al transporte de mercancías peligrosas)

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (= Ordenanza sobre líquidos inflamables (Austria))

VLA-ED, VLA-EC VLA-ED = Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria, VLA-EC = Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración (LEP - Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España)

VLB Valor Límite Biológico (LEP - Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España)

VOC Volatile organic compounds (= compuestos orgánicos volátiles (COV))

vPvB very persistent and very bioaccumulative

wwt wet weight

Las indicaciones hechas aquí deben describir el producto con vistas a las disposiciones de seguridad necesarias, no sirven para garantizar determinadas propiedades y están basadas en el estado actual de nuestros conocimientos.



Página 19 de 19

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 29.05.2019 / 0013

Sustituye a la versión del / Versión: 18.12.2018 / 0012

Válido a partir de: 29.05.2019

Fecha de impresión del PDF: 29.05.2019 Servolenkungsoel-Verlust-Stop 35 mL

Art.: 1099

Responsabilidad descartada.

Elaborado por:

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tlf.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. La modificación o reproducción de este documento requiere la autorización expresa de Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.