página: 1/13

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31



Revisión: 19.04.2024

fecha de impresión 19.04.2024 Número de versión 7.0 (sustituye la versión 6.0)

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

1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: Aceite de Mantenimiento

Número del artículo: 3079, 3081, 3098, 3440

1.2 Usos pertinentes

identificados de la sustancia

o de la mezcla y usos

desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.

Utilización del producto / de

la elaboración Agente conservante

Colorante

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/distribuidor: Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG

Affhüppen Esch 12 D-48231 Warendorf

Área de información: Departamento de la seguridad del producto

Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188 Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462 e-mail: helmut.starp@osmo.de

1.4 Teléfono de emergencia: Giftnotruf Berlin (24h): +49 (0) 30 / 30686 700 Beratung in Deutsch und

Englisch

Giftnotruf VIZ Österreich (24h): +43 1 406 43 43 Beratung in Deutsch und

Englisch

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación con arreglo al

Reglamento (CE) nº

1272/2008 El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP. **Datos adicionales:** El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el

capítulo 16.

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligrosuprimidoPalabra de advertenciasuprimidoIndicaciónes de peligrosuprimido

Consejos de prudencia P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Datos adicionales: EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

2.3 Otros peligros Atención:

Lavar los trapos utilizados inmediatamente después o guardarlos en un recipiente herméticamente cerrado (riesgo de combustión espontánea).

(se continua en página 2)

página: 2/13

Ficha de datos de seguridad



según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 19.04.2024 Número de versión 7.0 (sustituye la versión 6.0) Revisión: 19.04.2024

Nombre comercial: Aceite de Mantenimiento

(se continua en página 1)

Use una máscara contra el polvo durante el lijado en general.

Deberán observarse las medidas preventivas usuales para la manipulación de

productos químicos.

Resultados de la valoración PBT y mPmB
PBT:
No aplicable.
mPmB:
No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Descripción: Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con

adiciones no peligrosas.

Componentes peligrosos:		
Número CE: 927-676-8 Reg.nr.: 01-2119456377-30	Destilados (petróleo), fracción ligeratratada con hidrógeno Asp. Tox. 1, H304	25-50%
CAS: 64742-48-9 Número CE: 918-481-9 Reg.nr.: 01-2119457273-39	hidrocarburos alifáticos, C10-C13 Asp. Tox. 1, H304, EUH066	25-50%
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60	(metil-2-metoxietoxi)propanol sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	≤2,5%
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5	Dióxido de titanio	0-<2,5%

SVHC No aplicable.

Indicaciones adicionales: El contenido de dióxido de titanio varía según el color.

Nota 10: La clasificación como carcinógeno por inhalación se aplica solo a las mezclas en polvo que contengan un 1 % o más de dióxido de titanio, en forma de partículas o incorporado a partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10

μm

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el

capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Instrucciones generales: Llevar las personas afectadas al aire libre.

En caso de inhalación del

producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la

suficiente estabilidad.

En caso de contacto con la

piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

(se continua en página 3)

página: 3/13

Ficha de datos de seguridad



según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 19.04.2024 Número de versión 7.0 (sustituye la versión 6.0) Revisión: 19.04.2024

Nombre comercial: Aceite de Mantenimiento

(se continua en página 2)

En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.

En caso de ingestión: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la

etiqueta o el envase.

NO provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y

efectos, agudos y retardados Mareo

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que

deban dispensarse

inmediatamente En caso de ingestión o de vómito existe el peligro de penetración en los

pulmones.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción Sustancias extintoras

apropiadas: CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores

con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

Sustancias extintoras

inapropiadas por razones de

seguridad: Agua a pleno chorro

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la

mezcla Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

Monóxido de carbono (CO) dióxido de carbono (CO2)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de

protección: Colocarse la protección respiratoria.

No aspirar los gases provocados por el incendio o explosión.

Llevar puesto un aparato de respiración autónomo. Medidas habituales para incendios químicos.

Indicaciones adicionales Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben

desecharse de acuerdo con las normativas vigentes.

Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua rociada.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de

emergencia Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

Mantener alejadas las fuentes de encendido.

(se continua en página 4)

página: 4/13

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31



fecha de impresión 19.04.2024 Número de versión 7.0 (sustituye la versión 6.0)

Nombre comercial: Aceite de Mantenimiento

(se continua en página 3)

Revisión: 19.04.2024

Usar ropa de protección personal.

Para el personal que no forma parte de los servicios

de emergencia No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o que no

haya sido debidamente formado.

Para el personal de

emergencia Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin

protección.

6.2 Precauciones relativas al

medio ambiente: Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades

pertinentes.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

6.3 Métodos y material de

contención y de limpieza: Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos,

aglutinante universal).

Evacuar el material recogido según las normativas vigentes. Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

6.4 Referencia a otras

secciones Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección. Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una

manipulación segura Utilícese sólo en zonas bien aireadas.

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Abrir y manejar el recipiente con cuidado.

Evitar la formación de aerosoles.

Medidas generales de

protección e higiene: Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

No comer, beber, fumar o esnifar tabaco durante el trabajo.

No meter en los bolsillos del pantalón trapos impregnados con el producto.

Prevención de incendios y

explosiones:

Tener preparados los aparatos respiratorios.

Manipulación: Incluso un pequeño sorbo puede causar daño pulmonar potencialmente

mortal. Los trapos llenos de este líquido deben mantenerse fuera del alcance

de los niños.

(se continua en página 5)

página: 5/13

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31



fecha de impresión 19.04.2024 Número de versión 7.0 (sustituye la versión 6.0)

Nombre comercial: Aceite de Mantenimiento

(se continua en página 4)

Revisión: 19.04.2024

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento:

Exigencias con respecto al

almacén y los recipientes: Conservar sólo en el envase original.

Normas en caso de un

almacenamiento conjunto: No es necesario.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de

almacenamiento: Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

Clase de almacenamiento: TRGS 510 Clase de almacenamiento: 10 Líquidos combustibles sin marcar

7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

|--|

34590-94-8 (metil-2-metoxietoxi)propanol

LEP Valor de larga duración: 308 mg/m³, 50 ppm vía dérmica, VLI

34590-94-8 (metil-2-metoxietoxi)propanol

LEP Valor de larga duración: 308 mg/m³, 50 ppm vía dérmica, VLI

DNEL

34590-94-8 (metil-2-metoxietoxi)propanol

Oral	DNEL Verbraucher (Langzeit - systemische Effekte)	36 mg/kg KGew. /Tag
Dermal	DNEL Verbraucher (Langzeit - systemische Effekte)	121 mg/cm ²
Inhalatorio	DNEL Arbeitnehmer (Langzeit - systemische Effekte)	308 mg/m³
	DNEL Verbraucher (Lanzeit - systemische Effekte)	37,2 mg/m³

PNEC

34590-94-8 (metil-2-metoxietoxi)propanol

PNEC agua de mar	1,9 mg/l
PNEC agua dulce	1,9 mg/l 19 mg/l 70,2 mg/kg 7,02 mg/kg 2,74 mg/kg
Sedimento PNEC (agua dulce)	70,2 mg/kg
Sedimento PNEC (agua de mar)	7,02 mg/kg
Suelo PNEC	2,74 mg/kg
Plantas de tratamiento de aguas residuales PNEC	4.168 mg/l
PNEC unterbrochene Abgabe	190 mg/l

(se continua en página 6)

página: 6/13

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31



fecha de impresión 19.04.2024 Número de versión 7.0 (sustituye la versión 6.0)

Nombre comercial: Aceite de Mantenimiento

(se continua en página 5)

Revisión: 19.04.2024

Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la

elaboración.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos

apropiados Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Medidas generales de

protección e higiene: Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos

químicos.

No comer, beber, fumar o esnifar tabaco durante el trabajo.

No meter en los bolsillos del pantalón trapos impregnados con el producto. Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Protección respiratoria: Protección respiratoria sólo en el caso de formación de aerosoles o neblinas.

Si el local está bien ventilado, no es necesario.

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un

aparato de respiración autónomo.

Mascarilla protección con conexión de rosca redonda EN 148-1 (filtro de rosca) y filtro combinado A1 - P2 según la norma alemana EN 14387.

Use un respirador purificador de aire debidamente ajustado, que cumpla con

las normas reconocidas si la evaluación de riesgos lo requiere.

Protección de las manos Guantes de protección o crema protectora para la piel

Con el fin de evitar problemas con la piel, los guantes sólo deben llevarse

durante el tiempo necesario.

Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto /

substancia / preparado.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura,

grado de permeabilidad y degradación.

Material de los guantes La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino

también de otras características de calidad, que pueden variar de un

fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

Tiempo de penetración del

material de los guantes El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al

fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

(se continua en página 7)

página: 7/13

Ficha de datos de seguridad



según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 19.04.2024 Número de versión 7.0 (sustituye la versión 6.0) Revisión: 19.04.2024

Nombre comercial: Aceite de Mantenimiento

(se continua en página 6)

Para el contacto permanente son adecuados los guantes compuestos por los

siguientes materiales:

Caucho nitrílico

Espesor del material recomendado: ≥ 0,4 mm

El tiempo de penetración de los guantes debe ser de al menos 480 minutos

(permeación según EN 374 Parte III: Nivel 6).

Para protegerse contra salpicaduras son adecuados los guantes compuestos por

los siguientes materiales: Caucho nitrílico

Protección de los ojos/la cara Gafas de protección herméticas **Protección del cuerpo:** Ropa de trabajo protectora

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Estado físico Líquido

Color: Según denominación del producto

Olor:CaracterísticoUmbral olfativo:No determinado.Punto de fusión / punto de congelaciónIndeterminado.

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebulliciónIndeterminado.InflamabilidadNo aplicable.

Límite superior e inferior de explosividad

Inferior:No determinado.Superior:No determinado.

Punto de inflamación: >60 °C (DIN EN ISO 2719)

Temperatura de auto-inflamación: 210 °C

Temperatura de descomposición: No determinado.

pH La mezcla es no polar/aprótica.

Viscosidad:

Viscosidad cinemática a 20 °C 40-60 s (DIN EN ISO 2431/4mm)

>21 mm²/s (40°C) (calculado)

Dinámica: No determinado.

Solubilidad agua:

Poco o no mezclable.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico)No determinado.Presión de vapor:No determinado.

(se continua en página 8)

página: 8/13

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31



fecha de impresión 19.04.2024 Número de versión 7.0 (sustituye la versión 6.0)

Nombre comercial: Aceite de Mantenimiento

(se continua en página 7)

Revisión: 19.04.2024

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 0,85-0,95 g/cm³ (DIN 51757)

Densidad relativa No determinado.

9.2 Otros datos

Aspecto:

Forma: Líquido

Datos importantes para la protección de la salud y

del medio ambiente y para la seguridad

Temperatura de ignición:El producto no es autoinflamable.Propiedades explosivas:El producto no es explosivo.

Concentración del disolvente:

VOC (CE) Nulo

Cambio de estado

Tasa de evaporación: No determinado.

Información relativa a las clases de peligro físico

ExplosivossuprimidoGases inflamablessuprimidoAerosolessuprimidoGases comburentessuprimidoGases a presiónsuprimidoLíquidos inflamablessuprimidoSólidos inflamablessuprimido

Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamentesuprimidoLíquidos pirofóricossuprimidoSólidos pirofóricossuprimido

Sustancias y mezclas que experimentan

calentamiento espontáneo suprimido

Sustancias y mezclas que emiten gases

inflamables en contacto con el aguasuprimidoLíquidos comburentessuprimidoSólidos comburentessuprimidoPeróxidos orgánicossuprimidoCorrosivos para los metalessuprimidoExplosivos no sensibilizadossuprimido

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 9)

página: 9/13

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31



fecha de impresión 19.04.2024 Número de versión 7.0 (sustituye la versión 6.0)

Nombre comercial: Aceite de Mantenimiento

(se continua en página 8)

Revisión: 19.04.2024

10.2 Estabilidad química Descomposición térmica / condiciones que deben

evitarse: No se descompone si se almacena y maneja adecuadamente.

10.3 Posibilidad de

reacciones peligrosas Reacciona con tejidos empapados con el producto (por ejemplo algodón de

limpieza).

10.4 Condiciones que deben

evitarse Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas

abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

10.5 Materiales

incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.

10.6 Productos de

descomposición peligrosos: Monóxido de carbono y dióxido de carbono

Óxidos azoicos (NOx)

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

Datos adicionales:

Atención:

Lavar los trapos utilizados inmediatamente después o guardarlos en un recipiente herméticamente cerrado (riesgo de combustión espontánea).

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

	<u> </u>	is letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación: ıros alifáticos, C10-C13
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Inhalatorio	LC50 / 4h	>5 mg/l (rat)
Destilados	(petróleo),	fracción ligeratratada con hidrógeno
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
34590-94-8	(metil-2-m	etoxietoxi)propanol
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>19.020 mg/kg (rat)
		13.000–14.000 mg/kg (rabbit)
Inhalatorio	LC50 / 4h	1.667 mg/l (rat)
	LC50 / 72h	0,76 mg/l (selenastrum capricornutum)
13463-67-7	Dióxido de	titanio
Oral	LD50	>20.000 mg/kg (rat)

(se continua en página 10)

página: 10/13

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31



fecha de impresión 19.04.2024 Número de versión 7.0 (sustituye la versión 6.0) Revisión: 19.04.2024

Nombre comercial: Aceite de Mantenimiento

(se continua en página 9)

>10.000 mg/kg (rabbit) Dermal LD50

Corrosión o irritación

cutáneas Debido al efecto desengrasante del disolvente, el contacto prolongado o

repetido con la piel puede provocar una dermatitis (inflamación de la piel).

Lesiones oculares graves o

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. irritación ocular

Sensibilización respiratoria o

cutánea A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células

germinales A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la

reproducción A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición única A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Peligro por aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad subaguda hasta crónica:

Indicaciones toxicológicas

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el

producto no requiere etiquetaje.

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática:

adicionales:

64742-48-9	hidrocarburos	alifáticos,	C10-C13

EC50 / 48h | >1.000 mg/l (Daphnia magna)

IC50 / 72h |>1.000 mg/l (algae) LC50 / 96h |>1.000 mg/l (fish)

34590-94-8 (metil-2-metoxietoxi)propanol

EC50 / 48h | 70,2 mg/l

(se continua en página 11)

página: 11/13

Ficha de datos de seguridad



según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 19.04.2024 Número de versión 7.0 (sustituye la versión 6.0) Revisión: 19.04.2024

Nombre comercial: Aceite de Mantenimiento

(se continua en página 10)

1.919 mg/l (Daphnia magna)

LC50 / 96h | 5,3 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))
LC50 / 48h | 10,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))

12.2 Persistencia y

degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.

12.3 Potencial de

bioacumulación12.4 Movilidad en el sueloNo existen más datos relevantes disponibles.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT:No aplicable.mPmB:No aplicable.

12.6 Propiedades de

alteración endocrina El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

12.7 Otros efectos adversos

Indicaciones medioambientales adicionales:

Indicaciones generales: Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasificación): peligroso para el agua

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el

agua potable.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al

alcantarillado.

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Catálogo europeo de residuo	Catálogo	europeo	de	residuos
-----------------------------	----------	---------	----	----------

08 01 12 Residuos de pintura y barniz, distintos de los especificados en el código 08 01 11

15 01 04 Envases metálicos

Embalajes sin limpiar:

Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Producto de limpieza

recomendado: Gasolina disolvente

Osmo Limpiador de Brochas y Disolvente

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido

(se continua en página 12)

página: 12/13

Ficha de datos de seguridad



según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 19.04.2024 Número de versión 7.0 (sustituye la versión 6.0) Revisión: 19.04.2024

Nombre comercial: Aceite de Mantenimiento

(se continua en página 11)

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR, ADN, IMDG, IATA

Clase suprimido

14.4 Grupo de embalaje

ADR, IMDG, IATA suprimido

14.5 Peligros para el medio ambiente:

Contaminante marino: No

14.6 Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los

instrumentos de la OMI No aplicable.

"Reglamentación Modelo" de la UNECE: suprimido

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Directiva 2012/18/UE Sustancias peligrosas

nominadas - ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista

Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

REGLAMENTO (UE) 2019/1148

Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

ninguno de los componentes está incluido en una lista

(se continua en página 13

página: 13/13

Ficha de datos de seguridad



según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 19.04.2024 Número de versión 7.0 (sustituye la versión 6.0) Revisión: 19.04.2024

Nombre comercial: Aceite de Mantenimiento

(se continua en página 12)

Disposiciones nacionales:

VOC (EU) Nulo

15.2 Evaluación de la

seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

Frases relevantes H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías

respiratorias.

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de

grietas en la piel.

Clasificación con arreglo al

Reglamento (CE) nº

1272/2008

En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo

usando los datos del material según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008.

Persona de contacto: Abteilung Produktsicherheit

Interlocutor:

Número de la versión

anterior:

6.0

Hr. Dr. Starp

Abreviaturas y acrónimos: ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

(European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1

Fuentes ESIS: European chemical Substances Information System

ECHA Portal

Fichas de datos de seguridad de proveedores de materias primas.

* Datos modificados en

relación a la versión anterior Adiciones, eliminaciones, revisiones. Actualizado de acuerdo con el

reglamento (UE) 2020/878 que modifica el reglamento (CE) No: 1907/2006

(REACH)

ES