página: 1/14

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31



fecha de impresión 23.02.2023 Número de versión 7.0 (sustituye la versión 6.1)

Revisión: 23.02.2023

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

1.1 Identificador de producto

**Nombre comercial:** Aceite Decking Antideslizante

Número del artículo: 430

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 Pintura

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

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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 advertenciasuprimido

Indicaciónes de peligro
 Consejos de prudencia
 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 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.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/

regional/nacional/internacional.

Datos adicionales: EUH208 Contiene Carbamato de 3-yodo-2-propinilbutilo. Puede provocar una

reacción alérgica.

( se continua en página 2 )

página: 2/14

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31



fecha de impresión 23.02.2023 Número de versión 7.0 (sustituye la versión 6.1)

## Nombre comercial: Aceite Decking Antideslizante

( se continua en página 1 )

Revisión: 23.02.2023

**2.3 Otros peligros** Atención:

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

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.
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: 918-481-9 Reg.nr.: 01-2119457273-39	hidrocarburos alifáticos, C10-C13  Asp. Tox. 1, H304, EUH066	30–50%
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	10–25%
CAS: 127519-17-9 ELINCS: 407-000-3 Número de clasificación: 607-281- 00-4 Reg.nr.: 01-0000015648-61	mezcla de: 3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]propionatos de C7-C9 alquilo ramificados y lineales  Aquatic Chronic 2, H411	≥0,25-<2,5%
CAS: 55406-53-6 EINECS: 259-627-5 Número de clasificación: 616-212- 00-7 Reg.nr.: 01-2119489924-20	Carbamato de 3-yodo-2-propinilbutilo  Acute Tox. 2, H330; STOT RE 1, H372; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	≥0,1-<0,25%

**SVHC** No aplicable.

Indicaciones adicionales: 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.

Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

(se continua en página 3)

página: 3/14

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31



fecha de impresión 23.02.2023 Número de versión 7.0 (sustituye la versión 6.1) Revisión: 23.02.2023

## Nombre comercial: Aceite Decking Antideslizante

( se continua en página 2 )

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 irritaciones continuas de la piel, consultar un médico. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

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

En caso de ingestión:

Sólo una persona que está plenamente consciente puede vomitar por sí sola.

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 Dolor de cabeza

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.

( se continua en página 4 )

página: 4/14

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31



fecha de impresión 23.02.2023 Número de versión 7.0 (sustituye la versión 6.1) Revisión: 23.02.2023

## Nombre comercial: Aceite Decking Antideslizante

( se continua en página 3 )

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.

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

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

( se continua en página 5 )

página: 5/14

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31



fecha de impresión 23.02.2023 Número de versión 7.0 (sustituye la versión 6.1)

## Nombre comercial: Aceite Decking Antideslizante

( se continua en página 4 )

Revisión: 23.02.2023

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

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.

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

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

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.

#### 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:

Almacenar el recipiente en un lugar bien ventilado. 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

Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

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

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

vía dérmica, VLI

DIVL
------

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

Orai	DNEL Verbraucher (Langzeit - systemische Effekte)	36 mg/kg KGew. / La
Dermal	DNEL Verbraucher (Langzeit - systemische Effekte)	121 mg/cm <sup>2</sup>
Inhalatorio	DNEL Arbeitnehmer (Langzeit - systemische Effekte)	308 mg/m³
	DNEL Verbraucher (Lanzeit - systemische Effekte)	37.2 mg/m³

( se continua en página 6 )

página: 6/14

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31



fecha de impresión 23.02.2023 Número de versión 7.0 (sustituye la versión 6.1)

## Nombre comercial: Aceite Decking Antideslizante

( se continua en página 5 )

Revisión: 23.02.2023

PNEC	
34590-94-8 (metil-2-metoxietoxi)propanol	
PNEC agua de mar	1,9 mg/l
PNEC agua dulce	19 mg/l
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

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: Evitar el contacto con los ojos y la piel.

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

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.

( se continua en página 7 )

página: 7/14

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31



fecha de impresión 23.02.2023 Número de versión 7.0 (sustituye la versión 6.1) Revisión: 23.02.2023

## Nombre comercial: Aceite Decking Antideslizante

( se continua en página 6 )

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.

Para el contacto permanente son adecuados los guantes

compuestos por los

siguientes materiales: Para la mezcla de las siguientes sustancias químicas, el tiempo de resistencia

a la penetración mínimo deberá ser de 480 minutos (permeación según la

norma EN 16523-1:2015: Nivel 6).

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 Si hay riesgo de salpicaduras:

Gafas de seguridad con protección lateral (gafas con soporte) (EN 166)

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

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición180 °CInflamabilidadNo aplicable.

Límite superior e inferior de explosividad

 Inferior:
 0,7 Vol %

 Superior:
 6,0 Vol %

Punto de inflamación: > 61 °C (DIN EN ISO 2719)

Temperatura de ignición: 240 °C

**Temperatura de descomposición:** No determinado.

pH La mezcla es no polar/aprótica.

(se continua en página 8)

página: 8/14

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31



fecha de impresión 23.02.2023 Número de versión 7.0 (sustituye la versión 6.1) Revisión: 23.02.2023

# Nombre comercial: Aceite Decking Antideslizante

( se continua en página 7 )

Viscosidad:

Viscosidad cinemática a 20 °C 20-25 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 a 20 °C: 1 hPa

Densidad y/o densidad relativa

**Densidad a 20 °C:** 0,9 -1,0 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 auto-inflamación: El producto no es autoinflamable.

Propiedades explosivas: No determinado.

Concentración del disolvente:

**VOC (CE)** < 500 g/l (VOC-max. Kat 1.i (2010) = 500 g/l)

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 orgánicossuprimido

(se continua en página 9)

página: 9/14

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31



fecha de impresión 23.02.2023 Número de versión 7.0 (sustituye la versión 6.1)

## Nombre comercial: Aceite Decking Antideslizante

(se continua en página 8)

Revisión: 23.02.2023

Corrosivos para los metalessuprimidoExplosivos no sensibilizadossuprimido

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.

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).

Reacciona con ácidos, álcalis y oxidantes.

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

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

Óxidos azoicos (NOx)

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.

Valores LL	D/LC50 (dos	sis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:	
hidrocarbu	ıros alifátic	os, C10-C13	
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rat)	
Inhalatorio	LC50 / 4h	>5 mg/l (rat)	
34590-94-8	34590-94-8 (metil-2-metoxietoxi)propanol		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	>19.020 mg/kg (rat)	

( se continua en página 10 )

página: 10/14

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31



fecha de impresión 23.02.2023 Número de versión 7.0 (sustituye la versión 6.1)

# Nombre comercial: Aceite Decking Antideslizante

( se continua en página 9 )

Revisión: 23.02.2023

			( )
ſ			13.000–14.000 mg/kg (rabbit)
	Inhalatorio	LC50 / 4h	1.667 mg/l (rat)
		LC50 / 72h	0,76 mg/l (selenastrum capricornutum)
Ī	55406-53-6 Carbamato de 3-yodo-2-propinilbutilo		
ľ	Oral	LD50	500 mg/kg (rat)
	Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
	Inhalatorio	LC50 / 4h	0,67 mg/l (rat) (OECD 403 Acute Inhalation Toxicity)

Corrosión o irritación

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

Lesiones oculares graves o

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

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.

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 ac	uática:		
hidrocarburo	s 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 (r	34590-94-8 (metil-2-metoxietoxi)propanol		
EC50 / 48h	70,2 mg/l		
	·	( se continua en página 11 )	

página: 11/14

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31



fecha de impresión 23.02.2023 Número de versión 7.0 (sustituye la versión 6.1)

# Nombre comercial: Aceite Decking Antideslizante

( se continua en página 10 )

Revisión: 23.02.2023

	( so sontinua en pagina 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))	
127519-17-9 mezcla de: 3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]propionatos de C7- C9 alquilo ramificados y lineales		
EC50 / 48h	3,2 mg/l (Daphnia magna) (24h EC 50 acute immobilisation test)	
BiokonzFaktor	<3 (Flow-through fish test)	
55406-53-6 Carl	bamato de 3-yodo-2-propinilbutilo	
EC50 / 48h	0,16 mg/l (Daphnia magna)	
EC50/ 72h	0,022 mg/l (algae)	

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

**Observación:** Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Nocivo para los peces.

#### Comportamiento en plantas depuradoras:

#### 55406-53-6 Carbamato de 3-yodo-2-propinilbutilo

EC50/ 96h 0,067 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))

#### Indicaciones medioambientales adicionales:

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

agua potable.

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

nocivo para organismos acuáticos

### 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 residuos

08 01 11\* Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

( se continua en página 12

página: 12/14

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31



fecha de impresión 23.02.2023 Número de versión 7.0 (sustituye la versión 6.1)

## Nombre comercial: Aceite Decking Antideslizante

( se continua en página 11 )

Revisión: 23.02.2023

15 01 10\* Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

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

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR suprimido
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

REGLAMENTO (CE) nº

1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3

( se continua en página 13 )

página: 13/14

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31



fecha de impresión 23.02.2023 Número de versión 7.0 (sustituye la versión 6.1)

## Nombre comercial: Aceite Decking Antideslizante

( se continua en página 12 )

Revisión: 23.02.2023

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

#### Disposiciones nacionales:

#### Marca de acuerdo con la pauta 98/8/EG del biocide

55406-53-6 Carbamato de 3-yodo-2-propinilbutilo

1 g/kg

**VOC (EU)** < 500 g/l (VOC-max. Kat A/i (2010) = 500 g/l)

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 H302 Nocivo	en caso	de ingestión.
-------------------------------	---------	---------------

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

respiratorias.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H330 Mortal en caso de inhalación.

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas.

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.

( se continua en página 14 )

página: 14/14

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31



fecha de impresión 23.02.2023 Número de versión 7.0 (sustituye la versión 6.1) Revisión: 23.02.2023

## Nombre comercial: Aceite Decking Antideslizante

( se continua en página 13 )

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: Hr. Dr. Starp Fecha de la versión anterior: 18.02.2020

Número de la versión

anterior: 6.1

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 Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4 Acute Tox. 2: Toxicidad aguda – Categoría 2

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 1

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea - Categoría 1

STOT RE 1: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría

1

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración - Categoría 1

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría

1

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo -

Categoría 1

Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo -

Categoría 2

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo -

Categoría 3

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)