# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)

## SECCIÓN 1 : IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : STARWAX ABRILLANTADOR PROTECTOR BALDOSÍN CATALÁN Y TERRACOTAS

Código del producto: 52349

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

Limpia y da brilla sin aclarado

## 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Denominación Social: BRUNEL SAS

Dirección: 16 rue Harald Stammbach 59290 WASQUEHAL France

Teléfono: 03 20 43 21 80. Fax: 03 20 43 21 90. Telex: .

fdds@brunel.fr

#### 1.4. Teléfono de emergencia: +33 (0)1 45 42 59 59.

Sociedad/Organismo: INRS / ORFILA. Poison control center number: Germany: 0551 192 40 -

England: 111 -Spain: 91 562 04 20 -Belgium: 070 245 245 -

Luxembourg: (+352) 8002-5500 -

Osrodki informacji toksykologicznej Poland: +48 12 411 99 99 -

Italy: 02 6610 1029 Ireland: +353 1 837 9964 Netherlands: 030 274 8888 Portugal: 808 250 143 Romania: +4 021 210 6282 Russia: +7 (495) 928 16 87 Slovakia: +421 2 54 774 166 Switzerland: 145 - Estonia: 16662

Latvia: 371 67042473

# SECCIÓN 2 : IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

## 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla



En conformidad con el reglamento (CE) nº 1272/2008 y sus adaptaciones.

Sensibilización cutánea, Categoría 1 (Skin Sens. 1, H317).

## 2.2. Elementos de la etiqueta

La mezcla es un producto detergente (ver sección 15).



En conformidad con el reglamento (CE) nº 1272/2008 y sus adaptaciones.

Pictogramas de peligro :



GHS07

Palabra de advertencia:

ATENCIÓN

Identificadores del producto:

EC 220-120-9 1,2-BENCISOTIAZOL-3(2H)-ONA 613-326-00-9 2-METILISOTIAZOL-3(2H)-ONA

EC 611-341-5 MEZCLA DE: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA [EC NO. 247-500-7]; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA;

[EC NO. 220-239-6] (3:1)

Indicaciones de peligro:

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia - Carácter general :

STARWAX ABRILLANTADOR PROTECTOR BALDOSÍN CATALÁN Y TERRACOTAS - 52349

Consejos de prudencia - Prevención :

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P280 Llevar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos y la cara.

Consejos de prudencia - Respuesta :

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Consejos de prudencia - Eliminación :

P501 Elimine el embalaje y su contenido de acuerdo con la normativa nacional en vigor.

## 2.3. Otros peligros

P102

La mezcla no contiene 'Sustancias extremadamente preocupantes' (SVHC) >= 0.1% publicadas por el Organismo Europeo de Productos Químicos (ECHA) según el artículo 59 del REACH : http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

La mezcla no responde a los criterios aplicables a las mezclas PBT ni vPvB en conformidad con el anexo XIII de la reglamentación REACH (CE) nº 1907/2006.

La mezcla no contiene sustancias en cantidad igual o superior al 0.1 % con propiedades de alteración endocrina según los criterios del Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o del Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

#### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

## 3.2. Mezclas

### 5.2. WEZ

Composición	:
-------------	---

Identificación	Clasificación (CE) 1272/2008	Nota	%
INDEX: 34590948		[i]	2.5 <= x % < 10
CAS: 34590-94-8			
EC: 252-104-2			
REACH: 01-2119450011-60			
DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYLIQUE ETHER			
INDEX: 68439_509A	GHS07, GHS09		0.1 <= x % < 1
CAS: 68439-50-9	Wng Eye Irrit. 2, H319		
ALCOOL ETHOXYLE C12 C14	Aquatic Chronic 3, H412		
ALCOOL ETHOXTLE C12 C14	Aquatic Chronic 3, 11412		
	M Acute = 1		
INDEX: 227_813_5	GHS07, GHS09, GHS08, GHS02	[i]	0 < x % < 0.05
CAS: 5989-27-5	Dgr		
EC: 227-813-5	Flam. Liq. 3, H226		
REACH: 01-2119529223-47	Asp. Tox. 1, H304		
	Skin Irrit. 2, H315		
(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE	Skin Sens. 1B, H317		
	Aquatic Acute 1, H400		
	M Acute = 1		
	Aquatic Chronic 1, H410		
	M Chronic = 1		
INDEX: 613_088_006D	GHS07, GHS05, GHS09		0 < x % < 0.01
CAS: 2634-33-5	Dgr		
EC: 220-120-9	Acute Tox. 4, H302		
	Skin Irrit. 2, H315		
1,2-BENCISOTIAZOL-3(2H)-ONA	Skin Sens. 1, H317		
	Eye Dam. 1, H318		
	Aquatic Acute 1, H400		
	M Acute = 1		
INDEX: 613-326-00-9	GHS06, GHS05, GHS09		0 < x % < 0.01
CAS: 2682-20-4	Dgr		
EC: 220-239-6	Acute Tox. 3, H301		
	Acute Tox. 3, H311		
2-METILISOTIAZOL-3(2H)-ONA	Skin Corr. 1B, H314		
	Skin Sens. 1A, H317		
	Eye Dam. 1, H318		

THE TENT OF THE PROPERTY OF TH	ALDOSIN CATALAN Y TERRACOTAS - 52349		
	Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 EUH071		
INDEX: 180_56_8 CAS: 80-56-8 EC: 201-291-9 ALPHA-PINENE	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	[1]	0 < x % < 0.0015
INDEX: 1127_91_3 CAS: 127-91-3 EC: 204-872-5 BETA-PINENE	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	[1]	0 < x % < 0.001
INDEX: 613_167_00AB CAS: 55965-84-9 EC: 611-341-5  MEZCLA DE: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3- ONA [EC NO. 247-500-7]; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA; [EC NO. 220-239-6] (3:1)	GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 < x % < 0.0005

## 2

# Límites de concentración específicos:

Identificación	Límites de concentración específicos	ATE
INDEX: 613 088 006D	Skin Sens. 1: H317 C>= 0.05%	
CAS: 2634-33-5		
EC: 220-120-9		
1,2-BENCISOTIAZOL-3(2H)-ONA		
INDEX: 613-326-00-9	Skin Sens. 1A: H317 C>= 0.0015%	
CAS: 2682-20-4		
EC: 220-239-6		
2-METILISOTIAZOL-3(2H)-ONA		
INDEX: 613_167_00AB	Skin Corr. 1B: H314 C>= 0.6%	
CAS: 55965-84-9	Skin Irrit. 2: H315 0.06% <= C <	
EC: 611-341-5	0.6%	
	Eye Dam. 1: H318 C>= 0.6%	
MEZCLA DE:	Eye Irrit. 2: H319 0.06% <= C < 0.6%	
5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-	Skin Sens. 1: H317 C>= 0.0015%	
ONA [EC NO. 247-500-7];		
2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA; [EC		

NO. 220-239-6] (3:1)



#### Información sobre los componentes :

(Texto completo de las frases H: ver la sección 16)

N/A

[i] Sustancia para la cual existen valores límites de exposición en el lugar de trabajo.

## **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

De forma general, en caso de duda o si persisten los síntomas, llamar siempre a un médico

NO hacer ingerir NUNCA nada a una persona inconsciente.

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### En caso de proyecciones o de contacto con la piel :

Retirar las ropas impregnadas y lavar cuidadosamente la piel con agua y jabón o utilizar un producto de limpieza conocido

Tener cuidado con el producto que puede quedar entre la piel y la ropa, el reloj, los zapatos, etc.

En caso de manifestación alérgica, consultar a un médico.

Cuando la zona contaminada es amplia y/o aparecen lesiones cutáneas, es necesario consultar a un médico o trasladar al paciente a un medio hospitalario.

## En caso de ingestión :

No hacerle absorber nada por la boca

En caso de ingestión, si la cantidad es poco importante (no más de un trago), enjuagar la boca con agua y consultar a un médico Recurrir inmediatamente a un médico y mostrarle la etiqueta.

## 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay datos disponibles.

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

No hay datos disponibles.

#### **SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

No inflamable

#### 5.1. Medios de extinción



#### Medios de extinción apropiados

N/A

N/A N/A

## 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Un incendio produce frecuentemente un espeso humo negro. La exposición a los productos de descomposición puede conllevar riesgos para la salud

No respirar los humos

En caso de incendio, se puede formar :

- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO2)
- óxido de nitrógeno (NO)
- dióxido de nitrógeno (NO2)

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

# 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Remitirse a las medidas de protección enumeradas en las rúbricas 7 y 8

## Para el personal de no primeros auxilios

Evitar cualquier contacto con la piel y los ojos

## Para el personal de primeros auxilios

El personal de intervención contará con equipos de protección individual apropiado (Consultar la sección 8).

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Contener y recoger las fugas con materiales absorbentes no combustibles, como por ejemplo : arena, tierra, vernicular, tierra de diatomeas en bidones para la eliminación de los residuos

Impedir el vertido en alcantarillas o cursos de agua.

# 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Limpiar preferentemente con un detergente y evitar la utilización de disolventes

## 6.4. Referencia a otras secciones

No hay datos disponibles.

#### **SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

Las prescripciones relativas a los lugares de almacenamiento se aplican a las zonas de trabajo donde se manipula la mezcla.

Las personas que tienen antecedentes de sensibilidad cutánea no deben, en ningún caso, manipular esta mezcla.

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Lavarse las manos después de cada utilización.

Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.

#### Prevención de incendios :

Prohibir el acceso a las personas no autorizadas

#### Equipos y procedimientos recomendados :

Para la protección individual, consultar la sección 8.

Observar las precauciones indicadas en la etiqueta, así como las normativas de la protección de seguridad y prevención de riegos laborales.

VME-ppm:

50

VLE-mg/m3:

VLE-ppm:

Notas:

## Equipos y procedimientos prohibidos :

Está prohibido fumar, comer y beber en los lugares donde se utiliza la mezcla.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

No hay datos disponibles.

#### Almacenamiento

Manténgase fuera del alcance de los niños.

#### **Embalaje**

Conservar siempre en embalaje original.

## 7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1. Parámetros de control



## Valores límite de exposición profesional :

- Unión Europea : CAS

DIPROPYLENE GLYCOL

34590-94-8

80-56-8

127-91-3

**ALPHA-PINENE** 

**BETA-PINENE** 

MONOMETHYLIQUE ETHER					
- España :					
CAS	TWA:	STEL:	Techo:	Definitión :	Criterios :
34590-94-8	50 ppm	-	-	-	-
DIPROPYLENE GLYCOL	308 mg/m3				
MONOMETHYLIQUE ETHER					
5989-27-5	30 ppm	-	-	-	-
(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE	168 mg/m3				

VME-mg/m3:

308

20 ppm

20 ppm

113 mg/m3

113 mg/m3

# Dosis derivada sin efectos (DNEL) o dosis derivada con efectos mínimos (DMEL):

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYLIQUE ETHER (CAS: 34590-94-8)

 Utilización final:
 Trabajadores.

 Vía de exposición:
 Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL: 65 mg/kg peso corporal/día

Vía de exposición: Inhalación.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL: 310 mg de sustancia/m3

Utilización final: Consumidores.

Vía de exposición: Ingestión.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL: 1.67 mg/kg peso corporal/día

Vía de exposición: Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL: 15 mg/kg peso corporal/día

Vía de exposición: Inhalación.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL: 37.2 mg de sustancia/m3

## Concentración prevista sin efectos (PNEC):

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYLIQUE ETHER (CAS: 34590-94-8)

Compartimento ambiental: Suelo.
PNEC: 2.74 mg/kg

Compartimento ambiental: Agua dulce. PNEC : 19 mg/l

Compartimento ambiental: Agua de mar. PNEC : 1.9 mg/l

Compartimento ambiental: Agua de emisión intermitente.

PNEC: 190 mg/l

Compartimento ambiental: Sedimento de agua dulce

PNEC: 70.2 mg/kg

Compartimento ambiental: Sedimento marino.
PNEC: 7.02 mg/kg

-NEC . 7.02 mg/kg

Compartimento ambiental: Planta de tratamiento de aguas residuales.

PNEC: 4168 mg/l

## 8.2. Controles de la exposición

## Medidas de protección individual, tales como los equipos de protección individual

Pictograma(s) que indica la obligación de usar equipamiento de protección individual (EPI) :



Utilizar equipos de protección individual limpios y en buen estado.

Almacenar los equipos de protección individual en un lugar limpio, lejos de la zona de trabajo.

Durante la utilización, no comer, beber ni fumar. Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla. Proporcionar una ventilación adecuada, sobre todo en los lugares cerrados.



## - Protección de ojos / rostro

Evitar el contacto con los ojos

Utilizar protecciones oculares diseñadas contra las proyecciones de líquidos

Antes de cualquier manipulación, es necesario usar gafas de seguridad conformes a la norma ISO 16321.

## - Protección de las manos

Usar guantes protectores apropiados en caso de contacto prolongado o reiterado con la piel.

Utilizar guantes protectores apropiados resistentes a los agentes químicos y conformes a la norma EN ISO 374-1.

La selección de los guantes se debe realizar según la aplicación y la duración del uso en el puesto de trabajo.

Los guantes protectores se deben escoger según el puesto de trabajo : si se pueden manipular otros productos químicos, si es necesario protección física (cortes, pinchazos, protección térmica), destreza requierida.

Tipo de guantes recomendados :

- Látex natural
- Caucho nitrilo (Copolímero butadieno-acrilonitrilo (NBR))
- PVC (Policloruro de vinilo)
- Caucho butilo (Copolímero isobutileno-isopreno)

# - Protección corporal

Evitar el contacto con la piel.

Utilizar ropa de protección apropiada

Tipo de vestimenta de protección apropiada :

En caso de proyecciones fuertes, usar ropa de protección química estanca a los líquidos (tipo 3) conforme a la norma EN14605/A1 para evitar cualquier contacto con la piel.

En caso de riesgo de salpicaduras, usar ropa de protección química (tipo 6) conforme a la norma EN13034/A1 para evitar cualquier contacto con la piel.

La ropa del personal debe lavarse con regularidad.

Después del contacto con el producto, habrá que lavar todas las partes del cuerpo que se hayan contaminado.

## **SECCIÓN 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

## Estado físico

Estado físico	
Estado Físico :	Líquido Fluido
Color	
Color:	Blanco
Olor	<u>'</u>
Umbral olfativo :	no precisado.
Olor	Floreado
Punto de fusión	
Punto/intervalo de fusión :	No concernido.
Punto de congelación	<u> </u>
Punto/rango de congelamiento :	no precisado.
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo d	e ebullición
Punto/intervalo de ebullición :	No concernido.
Inflamabilidad	
Inflamabilidad (sólido, gas) :	no precisado.
Límite superior e inferior de explosivida	
Propiedades explosivas, límite inferior de explosividad (%):	no precisado.
Propiedades explosivas,límite superior de explosividad (%):	no precisado.
Punto de inflamación	
Intervalo de Punto de inflamación :	No concernido.
Temperatura de auto-inflamación	
Temperatura de autoinflamación :	No concernido.
Temperatura de descomposición	
Punto/intervalo de de descomposición :	No concernido.
pH	
PH (solución acuosa) :	no precisado.
pH:	7.20 .
	Neutro
Viscosidad cinemática	
Viscosidad:	no precisado.
Solubilidad	
Solubilidad en agua :	Disoluble.
Liposolubilidad:	no precisado.
Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	
Coeficiente de reparto n-octanol/agua :	no precisado.
Presión de vapor	
Presión de vapor (50°C) :	No concernido.
Densidad y/o densidad relativa	
Densidad :	>1
Densidad de vapor relativa	
Densidad de vapor :	no precisado.

# Características de las partículas

La mezcla no contiene nanoformas.

N/A

## 9.2. Otros datos

No hay datos disponibles.

## 9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No hay datos disponibles.

## 9.2.2. Otras características de seguridad

No hay datos disponibles.

#### **SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

#### 10.1. Reactividad

No hay datos disponibles.

#### 10.2. Estabilidad química

Esta mezcla es estable en las condiciones de manipulación y de almacenamiento recomendadas en la sección 7.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay datos disponibles.

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar:

- la congelación

#### 10.5. Materiales incompatibles

No hay datos disponibles.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede provocar/formar :

- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO2)
- óxido de nitrógeno (NO)
- dióxido de nitrógeno (NO2)

## **SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

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

11.1.1. Sustancias

a) Toxicidad aguda:

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYLIQUE ETHER (CAS: 34590-94-8)

Por vía oral: LD50 > 2000 mg/kg peso corporal

Por vía cutánea: LD50 > 2000 mg/kg peso corporal

Por inhalación (Polvos/niebla): LC50 > 20 mg/l

b) Corrosión cutánea/irritación cutánea:

N/A

c) Lesiones oculares graves/irritación ocular :

N/A

d) Sensibilización respiratoria o cutánea :

e) Mutagenicidad en las células germinales :

N/A

f) Cancerogenicidad:

N/A

g) Toxicidad para la reproducción :

N/A

h) Toxicidad específica para ciertos órganos - exposición única :

N/A

i) Toxicidad específica para ciertos órganos - exposición reiterada :

j) Peligro por aspiración :

N/A

11.1.2. Mezcla

11.1.2.1 Información sobre las clases de peligro

a) Toxicidad aguda: N/A

Made under licence of European Label System, Software of INFODYNE (http://www.infodyne.fr)

Por vía oral: No hay datos disponibles.

Por vía cutánea: No hay datos disponibles.

b) Corrosión cutánea/irritación cutánea:

La clasificación irritante se basa en un test de desclasificación: MÉTODO Corrositex según la OECD Nº 435 de 19 de julio de 2006.

c) Lesiones oculares graves/irritación ocular :

d) Sensibilización respiratoria o cutánea :

Puede ocasionar una reacción alérgica por contacto cutáneo.

N/A

e) Mutagenicidad en las células germinales :

f) Cancerogenicidad :

N/A

g) Toxicidad para la reproducción :

h) Toxicidad específica para ciertos órganos - exposición única :

i) Toxicidad específica para ciertos órganos - exposición reiterada :

N/A

j) Peligro por aspiración :

N/A

11.1.2.2 Otros datos

N/A

Síntomas vinculados a las características físicas, químicas y toxicológicas

Efectos diferidos e inmediatos, y efectos crónicos de una exposición de corta y larga duración

**Efectos interactivos** 

N/A

Ausencia de datos específicos

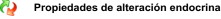
Información sobre las mezclas e información sobre las sustancias

Monografía(s) del CIRC (Centro Internacional de Investigación sobre el Cáncer) :

CAS 123-35-3: IARC Grupo 2B: El agente es posiblemente cancerígeno para los seres humanos.

CAS 5989-27-5 : IARC Grupo 3 : El agente no es clasificable por su potencial carcinogénico para los seres humanos.

11.2. Información sobre otros peligros



La mezcla no contiene ninguna sustancia evaluada como alterador endocrino por sus efectos sobre la salud humana.

N/A

Otra información

N/A

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidad

### 12.1.1. Sustancias

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYLIQUE ETHER (CAS: 34590-94-8) LC50 = 10000 mg/l Toxicidad para los peces:

> Especie: Pimephales promelas Duración de exposición : 96 h

CE50 = 1919 mg/lToxicidad para los crustáceos:

Duración de exposición: 48 h

#### 12.1.2. Mezclas

No hay ninguna información disponible sobre la toxicidad acuática de la mezcla.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

N/A

#### 12.2.1. Sustancias

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYLIQUE ETHER (CAS: 34590-94-8)
Requerimiento químico de oxígeno:

DCO = 0.00202 g/g

Biodegradación : no hay datos disponibles sobre la degradabilidad. La sustancia se considera

como que no se degrada rápidamente.

## 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles.

## 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles.

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

La mezcla no contiene ninguna sustancia evaluada como alterador endocrino por sus efectos medioambientales.

#### 12.7. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Se debe realizar una gestión apropiada de los residuos de la mezcla y/o de su envase en conformidad con las disposiciones de la directiva 2008/98/CE.

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No verter en las alcantarillas ni en los cursos de agua

#### Residuos:

La gestión de los residuos se realiza sin poner en peligro la salud humana y sin perjudicar el medioambiente, y en especial, sin crear riesgos para el agua, el aire, el suelo, la fauna o la flora.

Reciclar o eliminar, según la legislación en vigor, a través de un gestor de residuos o una empresa autorizada.

No contaminar el suelo o el agua con los residuos, y no eliminarlos en el medio ambiente.

## Envases contaminados :

Vaciar completamente el envase. Conservar la(las) etiqueta(s) en el envase.

Entregar a un gestor autorizado.



## Cumplir con las disposiciones locales :

N/A

N/A

N/A

N/A N/A

N/A

N/A

# SECCIÓN 14 : INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Preparación exenta de la clasificación y del etiquetado Transporte

**~)** 14

14.1. Número ONU o número ID

W)

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

**~** 1

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

**(1)** 

14.4. Grupo de embalaje

**(** 

14.5. Peligros para el medio ambiente

**(**3)

14.6. Precauciones particulares para los usuarios



14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

-

#### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA



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

N/A

N/A

N/A

N/A

N/A

N/A

N/A

Información relativa a la clasificación y al etiquetado que figura en la sección 2:

Se han tenido en cuenta las siguientes reglamentaciones:

Reglamento (CE) n° 1272/2008 modificado por la normativa (UE) n° 2023/1545

Reglamento (CE) n° 1272/2008 modificado por la normativa (UE) n° 2023/707

Reglamento (CE) n° 1272/2008 modificado por la normativa (UE) n° 2024/2564. (ATP 22)

#### Información relativa al embalaje:

No hay datos disponibles.

#### Disposiciones particulares :

No hay datos disponibles.



Restricciones aplicadas en virtud del Título VIII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH):

La mezcla no contiene ninguna sustancia restringida según el anexo XVII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH):

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach.



Autorizaciones acordadas en virtud del Título VII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH):

La mezcla no contiene ninguna sustancia sujeta a autorización según el Anexo XIV del Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006:

https://echa.europa.eu/fr/authorisation-list.



Sustancias que debilitan la capa de ozono (Reglamento (CE) nº 1005/2009, protocolo de Montreal) :

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia que suponga un peligro para la capa de ozono.



Contaminantes orgánicos persistentes (COP) (Reglamento (UE) 2019/1021):

La mezcla no contiene ningún contaminante orgánico persistente.



Reglamento PIC (UE) No 649/2012 sobre la exportación e importación de productos químicos peligrosos (Convención de Rotterdam):

La mezcla no está sujeta al procedimiento de consentimiento informado previo (PIC).



Precursores de explosivos:

La mezcla no incluye ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos.



## Etiquetado de los detergentes (Reglamento CE nº 648/2004,907/2006) :

- inferior al 5 % : tensioactivos aniónicos

- inferior al 5 % : tensioactivos no iónicos

- perfumes

- conservantes

methylisothiazolinone

benzisothiazolinone

- fragancias alergénicas :

Terpinolene

Terpineol

Amyl cinnamal

Limonene

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles.



## **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

•		
	9	

## Texto de las frases mencionadas en la sección 3 :

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REGLAMENTO (CE) n° 1907/2006 - REACH) STARWAX ABRILLANTADOR PROTECTOR BALDOSÍN CATALÁN Y TERRACOTAS - 52349 Versión 26.1 (23-10-2025) - Página 12/12

H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H310	Mortal en contacto con la piel.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH071	Corrosivo para las vías respiratorias.



## Abreviaturas y acrónimos :

LD50 : La dosis de una sustancia de prueba que resulta en un 50% de letalidad en un período de tiempo determinado.

LC50 : Concentración de una sustancia problema que resulta en un 50% de letalidad en un período determinado.

EC50 : La concentración efectiva de un producto químico cuyo efecto corresponda al 50% de la respuesta máxima.

REACH: Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas

DNEL: Nivel sin efecto derivado

PNEC : Concentración prevista sin efecto STEL : Límite de exposición a corto plazo TWA : Promedio ponderado en el tiempo

VLE : Valor límite de exposición. VME : Valor medio de exposición.

ADR: Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

GHS07 : Signo de exclamación

IATA: International Air Transport Association.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods.

OACI: Organización de Aviación Civil Internacional.

PBT : Persistente, bioacumulable y tóxico. PIC: Consentimiento informado previo. POP: Contaminante Orgánico Persistente.

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

SVHC: Sustancias extremadamente preocupantes.

WGK : Wassergefahrdungsklasse (Clase de peligro para el agua).

-----

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad se basa en nuestro conocimiento en la fecha de publicación y se proporciona de buena fe. No constituye garantía alguna de propiedades específicas del producto ni establece una relación contractual. El usuario es el único responsable del uso seguro y conforme del producto, de acuerdo con la normativa vigente.

-----