de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ES/ES

# **OptiSilan TiefGrund**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.07.2021

25.01.2023 6011355 Fecha de la primera expedición: 3.0

14.02.2020

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : OptiSilan TiefGrund

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

Uso de la sustancia/mezcla Recubrimientos de base agua

del uso

Restricciones recomendadas : dentro de la aplicación adecuada - ninguno

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Caparol Espana S.L.

> Pol. Ind. Ap-7 Llinars Park 08450 Llinars del Vallès (BCN)

Teléfono : +340937323556 Telefax +340937323554

E-mail de contacto Persona

responsable/emisora

: msds@caparol.es

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia 1 : 93 732 35 56 (9:00-14:00) (15:00-18:00) (De lunes a viernes)

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

#### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

### Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase P101 Consejos de prudencia

o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

#### Etiquetado adicional

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ES/ES

# **OptiSilan TiefGrund**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.07.2021

3.0 25.01.2023 6011355 Fecha de la primera expedición:

14.02.2020

**EUH208** 

Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

### 2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

Naturaleza química : Imprimación a base de dispersión acuosa

Imprimación a base de dispersión acuosa

#### Componentes

Nombre químico	No. CAS No. CE No. Indice Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Acute Tox. 2; H330 ———————————————————————————————————	>= 0,025 - < 0,05

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ES/ES

# **OptiSilan TiefGrund**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.07.2021

3.0 25.01.2023 6011355 Fecha de la primera expedición:

14.02.2020

	Ī	1	 
		los límites de concentración específicos Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 %	
Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	55965-84-9 613-167-00-5 01-2120764691-48	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071  Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 100 Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 100  los límites de concentración específicos Skin Corr. 1C; H314 >= 0,6 % Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 % Eye Dam. 1; H318 >= 0,6 %	>= 0,0002 - < 0,0015

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ES/ES

# **OptiSilan TiefGrund**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.07.2021

3.0 25.01.2023 6011355 Fecha de la primera expedición:

14.02.2020

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

En caso de malestar, acuda al médico (si es posible,

muéstrele la etiqueta).

Retire a la persona de la zona peligrosa.

El servicio de primeros auxilios debe proteger a su personal.

Si es inhalado : Trasladarse a un espacio abierto.

En caso de contacto con la

piel

NUNCA usar solventes o diluyentes.

En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con

jabón y agua en abundancia.

En caso de contacto con los

ojos

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse

con facilidad. Proseguir con el lavado.

Por ingestión : Pedir consejo médico.

Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.

Si se ha tragado, NO provocar el vómito.

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

Ninguna conocida.

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

Tratamiento : No hay información disponible.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

seco o dióxido de carbono.

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las

circunstancias del local y a sus alrededores.

No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar

y extender el fuego.

Medios de extinción no

apropiados

Ninguna conocida.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

CAPAROL

ES/ES

# **OptiSilan TiefGrund**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.07.2021

3.0 25.01.2023 6011355 Fecha de la primera expedición:

14.02.2020

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

Peligros específicos en la lucha contra incendios

: En caso de incendio, pueden formarse productos peligrosos

de descomposición, como:

Monóxido de carbono, dióxido de carbono y los hidrocarburos

no quemados (humo).

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

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la

lucha contra el fuego.

Otros datos : Procedimiento estándar para fuegos químicos.

El producto no arde por si mismo.

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales : Use zapatos de seguridad o botas con suela de goma rugosa.

El material puede producir condiciones resbaladizas. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su

eliminación.

Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Para más información véase la Sección 7 de la ficha de datos de seguridad.

, Equipo de protección individual, ver sección 8., Para su eliminación, tenga en cuenta la sección 13.

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una : Equipo de protección individual, ver sección 8.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

CAPAROL

ES/ES

3.0

**OptiSilan TiefGrund** 

Versión Fecha de revisión:

25.01.2023

Número SDS: 6011355

Fecha de la última expedición: 29.07.2021

Fecha de la primera expedición:

14.02.2020

manipulación segura

No se requieren medidas de protección técnicas especiales.

Además de la información técnica y del sistema de aplicación para este producto, debe tenerse en cuenta la información

actualizada en www.caparol.es.

Medidas de higiene

Lavar las manos antes de comer, beber, o fumar. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Quítese la ropa y el equipo protector contaminados antes de entrar en áreas para

comer.

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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Perecedero si se congela. Para mantener la calidad del producto, no almacenar al calor o a la luz directa de sol. Almacenar a temperatura ambiente en el envase original. Los

contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar

pérdidas.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Alejar de agentes oxidantes y de sustancias fuertemente

ácidas o alcalinas.

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Esta información no está disponible.

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

#### 8.2 Controles de la exposición

### Protección personal

Protección de los ojos/ la

Gafas

cara

Protección de las manos

Material : Caucho nitrílo

Espesor del guante : 0,2 mm Índice de protección : Clase 3

Observaciones : Antes de quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón.

Utilice guantes adecuados aprobados por EN374.

Protección de la piel y del

cuerpo

Zapatos de seguridad Ropa de manga larga

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

CAPAROL

ES/ES

**OptiSilan TiefGrund** 

Versión Fe

Fecha de revisión: 25.01.2023

Número SDS: 6011355

Fecha de la última expedición: 29.07.2021

Fecha de la primera expedición:

14.02.2020

Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de

trabajo.

Lavar la piel después de todo contacto con el producto.

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección

individual respiratorio.

Durante la aplicación a pistola: no respirar los

vapores/aerosoles. Usar filtro protección respiratoria A2/P2.

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : líquido

Color : Sin datos disponibles

Olor : Sin datos disponibles

Punto de fusión/ punto de

congelación

aprox. 0 °C

Punto /intervalo de ebullición : aprox. 100 °C

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad superior

no determinado

Límites inferior de explosividad / Límites de

inflamabilidad inferior

no determinado

Punto de inflamación : No aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

: no determinado

Temperatura de descomposición

: No aplicable

pH : 8-9

Concentración: 100 %

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ES/ES

3.0

# **OptiSilan TiefGrund**

Versión Fecha de revisión:

25.01.2023

Número SDS: 6011355

Fecha de la última expedición: 29.07.2021

Fecha de la primera expedición:

14.02.2020

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : totalmente miscible

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No aplicable

Presión de vapor : aprox. 23,4 hPa (20 °C)

Densidad relativa : no determinado

Densidad : 1,0100 g/cm3

Densidad relativa del vapor : No aplicable

9.2 Otros datos

Explosivos : No aplicable

Propiedades comburentes : No aplicable

Inflamabilidad (líquidos) : El producto no es inflamable.

### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

#### 10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

evitarse

: Proteger del frío, calor y luz del sol.

### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Incompatible con ácidos y bases.

Incompatible con agentes oxidantes.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ES/ES

# **OptiSilan TiefGrund**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.07.2021

3.0 25.01.2023 6011355 Fecha de la primera expedición:

14.02.2020

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

### Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Componentes:**

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 532 mg/kg

Toxicidad aguda por : CL50 (Rata): 0,4 mg/l

inhalación

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1):

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 66 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (Rata): 0,17 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 141 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

#### Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.

### Sensibilización respiratoria o cutánea

#### Sensibilización cutánea

No está clasificado en base a la información disponible.

### Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ES/ES

# **OptiSilan TiefGrund**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.07.2021

3.0 25.01.2023 6011355 Fecha de la primera expedición:

14.02.2020

#### Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible

Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

**Producto:** 

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que

tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión

(UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

### SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

#### Componentes:

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 2,2 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia): 3,27 mg/l Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Toxicidad para las

algas/plantas acuáticas

CE50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 0,11 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

: 1

Factor-M (Toxicidad acuática : 1

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ES/ES

# **OptiSilan TiefGrund**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.07.2021

3.0 25.01.2023 6011355 Fecha de la primera expedición:

14.02.2020

crónica)

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1):

Factor-M (Toxicidad acuática: 100

aguda)

Factor-M (Toxicidad acuática : 100

crónica)

12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

Componentes:

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1):

Coeficiente de reparto n- : log Pow: <= 0,71

octanol/agua Método: Directrices de ensayo 117 del OECD

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Producto:** 

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se

consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a

niveles del 0,1% o superiores.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

**Producto:** 

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que

tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión

(UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

12.7 Otros efectos adversos

**Producto:** 

Información ecológica

complementaria

: No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

CAPAROL

ES/ES

# **OptiSilan TiefGrund**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.07.2021

3.0 25.01.2023 6011355 Fecha de la primera expedición:

14.02.2020

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Depositar los restos de producto líquido en un punto de

recogida de pinturas y barnices; eliminar los restos de producto endurecido como residuos de construcción,

demolición o basura doméstica.

Los residuos no deben eliminarse a través de las aguas

residuales.

Envases contaminados : Dispónganse para su reciclaje únicamente los envases sin

restos.

Número de identificación de

residuo

producto usado

080112, Residuos de pintura y barniz, distintos de los

especificados en el código 08 01 11\*

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### 14.1 Número ONU o número ID

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA : No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA : No está clasificado como producto peligroso.

### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA : No está clasificado como producto peligroso.

14.4 Grupo de embalaje

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ES/ES

# **OptiSilan TiefGrund**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.07.2021

25.01.2023 6011355 Fecha de la primera expedición: 3.0

14.02.2020

**RID** No está clasificado como producto peligroso. **IMDG** No está clasificado como producto peligroso. IATA (Carga) No está clasificado como producto peligroso. IATA (Pasajero) No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Observaciones Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación

del transporte.

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

No aplicable al producto suministrado.

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

REACH - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias. mezclas y artículos peligrosos (Anexo XVII)

Deben considerarse las restricciones de las siguientes entradas:

Piritiona cíncica (Número de lista

30)

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo

59).

Este producto es una mezcla, la cual no contiene substancias peligrosas (SVHC) en una concentración mayor o igual a 0,1 %, por lo cual no se requiere definir su uso final y tampoco es necesaria

una evaluación de seguridad

química del mismo.

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias

que agotan la capa de ozono

No aplicable

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes

orgánicos persistentes (versión refundida)

No aplicable

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización

(Annexo XIV)

Ninguno(a)

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del

No aplicable

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

CAPAROL

ES/ES

# **OptiSilan TiefGrund**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.07.2021

3.0 25.01.2023 6011355 Fecha de la primera expedición:

14.02.2020

Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

Compuestos orgánicos : Directiva 2004/42/CE

volátiles < 0.1 %

< 1 g/l

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta mezcla.

### SECCIÓN 16. Otra información

### Texto completo de las Declaraciones-H

H301 : Tóxico en caso de ingestión. H302 : Nocivo en caso de ingestión. H310 : Mortal 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. H330 : Mortal en caso de inhalación.

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.

EUH071 : Corrosivo para las vías respiratorias.

#### Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. : Toxicidad aguda

Aquatic Acute : Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático

Aquatic Chronic : Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente

acuático

Eye Dam. : Lesiones oculares graves
Skin Corr. : Corrosión cutáneas
Skin Irrit. : Irritación cutáneas
Skin Sens. : Sensibilización cutánea

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

CAPAROL

ES/ES

# **OptiSilan TiefGrund**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.07.2021

3.0 25.01.2023 6011355 Fecha de la primera expedición:

14.02.2020

de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba; Incos. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIOC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

#### Otros datos

#### Otra información:

Los escenarios de exposición para este producto no aplican según la regulación REACH No 1907/2006

No es necesaria la información referente a su utilidad de acuerdo al articulo 31 REACH, por el cual no clasifica dentro de los criterios de evaluación de sustancias peligrosas registrados en las regulaciones 1272/2008 EC o 1999/45/EC.

### Fuentes de los principales datos utilizados para elaborar la ficha:

ECHA WebSite

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs. Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials

GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)

Toxnet - Toxicology Data Network

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ES/ES

# **OptiSilan TiefGrund**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.07.2021

3.0 25.01.2023 6011355 Fecha de la primera expedición:

14.02.2020

#### **REACH information**

De acuerdo con nuestra obligación legal de la aplicación del Reglamento (CE) nº 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de sustancias químicas (REACH). Vamos a ajustar y actualizar nuestras hojas de datos de seguridad de forma regular, de acuerdo con la información recibida por nuestros proveedores. Como de costumbre, les informaremos acerca de estos cambios.

En lo que respecta a la regulación REACH nos gustaría señalar que DAW como un usuario intermedio no registrará en nombre de nuestra empresa. Vamos a confiar en la información de nuestros proveedores. Tan pronto como la nueva información está disponible, se modificarán nuestras hojas de datos de seguridad.

ES/ES