

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 12 abr 2022

Fecha de edición: 11 sept 2023

Versión: 1.1



## TYROLIT Premium Sealer WB

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

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial/denominación:

**TYROLIT Premium Sealer WB**

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

No hay datos disponibles

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

**Suministrador (fabricante/importador/representante exclusivo/usuario posterior/distribuidor):**

**Tyrolit Construction Products GmbH**

Swarovskistrasse 33

6130 Schwaz

Austria

**Teléfono:** +43 5242 6060

**Correo electrónico:** construction@tyrolit.com

**Página web:** www.tyrolit.com

**Correo electrónico (persona especializada):** construction@tyrolit.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF)

, 24h: +34 917689800

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

##### Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Según la norma de la UE o de las leyes nacionales no es obligatorio de caracterizar el producto.

**Características de peligro suplementarias:** ninguna

##### Consejos de prudencia Prevención

P260	No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P280	Llevar guantes/prendas y gafas/máscara de protección.

#### 2.3. Otros peligros

No hay datos disponibles

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

#### 3.2. Mezclas

**Componentes peligrosos / Suciedades peligrosas / Estabilizadores:**

Identificadores del producto	Nombre de la sustancia Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Concentración
n.º CAS: 2943-75-1 N.º CE: 220-941-2 Número-REACH: 01-2119972313-39-0001	<b>triethoxyoctylsilane</b> Skin Irrit. 2 (H315) Atención	0 - ≤ 2 peso %
n.º CAS: 1185-55-3 N.º CE: 214-685-0	<b>trimethoxy(methyl)silane</b> Acute Tox. 4 (H302), Flam. Liq. 2 (H225) Peligro	0 - < 1,5 peso %

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 12 abr 2022

Fecha de edición: 11 sept 2023

Versión: 1.1



## TYROLIT Premium Sealer WB

Identificadores del producto	Nombre de la sustancia Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Concentración
n.º CAS: 64-19-7 N.º CE: 200-580-7 Número de identificación - UE: 607-002-00-6	<b>acetic acid</b> Flam. Liq. 3 (H226), Skin Corr. 1A (H314) Peligro <b>Valor límite de concentración específico (SCL)</b> Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 90\%$ Skin Corr. 1B; H314: $25\% \leq C < 90\%$ Skin Irrit. 2; H315: $10\% \leq C < 25\%$ Eye Dam. 1; H318: $C \geq 25\%$ Eye Irrit. 2; H319: $10\% \leq C < 25\%$	0 - < 1 peso %
n.º CAS: 64-18-6 N.º CE: 200-579-1 Número de identificación - UE: 607-001-00-0	<b>formic acid</b> Skin Corr. 1A (H314) Peligro <b>Valor límite de concentración específico (SCL)</b> Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 90\%$ Skin Corr. 1B; H314: $10\% \leq C < 90\%$ Skin Irrit. 2; H315: $2\% \leq C < 10\%$ Eye Dam. 1; H318: $C \geq 10\%$ Eye Irrit. 2; H319: $2\% \leq C < 10\%$	0 - < 1 peso %

Texto de las frases H- y EUH: véase sección 16.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Información general:

En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta). Alejar al accidentado de la zona de peligro. Quitar ropa contaminada, mojada. En caso de pérdida del conocimiento y habiendo respiración, colocar en posición lateral estable y pedir consejo médico. Afectado no dejar sin vigilar.

#### En caso de inhalación:

Proporcionar aire fresco.

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

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.

#### En caso de ingestión:

Enjuagarse la boca. Dejar beber 1 vaso de agua a tragitos (efecto de dilución). Consultar a un médico en caso de malestar.

### 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

Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados:

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

#### Medios de extinción no apropiados:

Chorro de agua

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

El producto en sí no es combustible.

#### Productos de combustión peligrosos:

En caso de incendio: Gases/vapores, tóxicos

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

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 12 abr 2022

Fecha de edición: 11 sept 2023

Versión: 1.1



## TYROLIT Premium Sealer WB

### 5.4. Advertencias complementarias

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

##### Medidas personales de precaución:

Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido. Asegurar una ventilación adecuada. Llevar a las personas fuera del peligro. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

##### Unidades Protectoras:

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

##### Protección individual:

Protección individual: véase sección 8

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la extensión superficial (p.e. encauzando o barreras de aceite). No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

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

##### Para retención:

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

##### Para limpieza:

Recoger con materiales absorbentes (p.e. trapos, vellón). Lavar abundantemente con agua.

##### Otra información:

Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7 Protección individual: véase sección 8 Eliminación: véase sección 13

### 6.5. Advertencias complementarias

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Medidas de protección

##### Informaciones para manipulación segura:

Usar equipo de protección personal (véase sección 8).

##### Medidas de protección contra incendios:

Medidas usuales de prevención de la defensa contra incendios. No son necesarias medidas especiales.

##### Medidas para evitar la producción de aerosol y polvo:

Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

##### Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

#### Indicaciones para la higiene industrial general

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Antes del handling con el producto aplicar crema protectora para la piel. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Evitar todo contacto con ojos y piel.

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

#### Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento:

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.

#### Material de embalaje:

Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 12 abr 2022

Fecha de edición: 11 sept 2023

Versión: 1.1



## TYROLIT Premium Sealer WB

### Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes:

El suelo tiene que ser sólido, sin juntas y no absorbente.

### Indicación sobre almacenamiento junto:

No almacenar junto con: Alimentos y piensos

**Clase de almacenamiento (TRGS 510, Alemania):** 12 - líquidos no inflamables que no pueden asignarse a ninguna de las clases de almacenamiento antes citadas

### Más datos sobre condiciones de almacenamiento:

Proteger el recipiente de daños. Conservar alejado del calor.

### 7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### 8.1.1. Valores límites de puesto de trabajo

Tipo de valor límite (país de origen)	Nombre de la sustancia	① valor límite del lugar de trabajo de tiempo prolongado ② Valor límite del lugar de trabajo de poco tiempo ③ Valor momentáneo ④ Proceso de vigilancia o observación ⑤ Observación
ES a partir 1 ago 2017	<b>acetic acid</b> n.º CAS: 64-19-7 N.º CE: 200-580-7	① 10 ppm (25 mg/m <sup>3</sup> ) ② 20 ppm (50 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ VLI
IOELV (EU) a partir 21 feb 2017	<b>acetic acid</b> n.º CAS: 64-19-7 N.º CE: 200-580-7	① 10 ppm (25 mg/m <sup>3</sup> ) ② 20 ppm (50 mg/m <sup>3</sup> )
ES a partir 1 may 2021	<b>formic acid</b> n.º CAS: 64-18-6 N.º CE: 200-579-1	① 5 ppm (9 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ VLI, s
IOELV (EU)	<b>formic acid</b> n.º CAS: 64-18-6 N.º CE: 200-579-1	① 5 ppm (9 mg/m <sup>3</sup> )
ES a partir 1 may 2021	<b>methanol</b> n.º CAS: 67-56-1 N.º CE: 200-659-6	① 200 ppm (266 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (puede ser absorbido a través dérmica) vía dérmica, VLB®, VLI, r
IOELV (EU)	<b>methanol</b> n.º CAS: 67-56-1 N.º CE: 200-659-6	① 200 ppm (260 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (may be absorbed through the skin)

#### 8.1.2. Límite biológico

Tipo de valor límite (país de origen)	Nombre de la sustancia	Valor límite	① Parámetro ② Material de inspección ③ Fecha de prueba: ④ Observación
VLB (ES)	<b>methanol</b> n.º CAS: 67-56-1 N.º CE: 200-659-6	15 mg/L	① Metanol ② orina ③ fin de exposición o fin de turno

#### 8.1.3. Valores DNEL/PNEC

No hay datos disponibles

### 8.2. Controles de la exposición

#### 8.2.1. Controles técnicos adecuados

Medidas técnicas para evitar exposiciones

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 12 abr 2022

Fecha de edición: 11 sept 2023

Versión: 1.1



## TYROLIT Premium Sealer WB

### 8.2.2. Protección individual

#### Protección de ojos y cara:

Gafas con protección lateral EN 166

#### Protección de piel:

Hay que ponerse guantes de protección examinados EN ISO 374. Material adecuado: Caucho de butilo, Tiempo de penetración > 120 min. En intención de volver a utilizar los guantes antes de quitarlos lavarlos y guardarlos bien ventilados. Hay que respetar el tiempo de rotura y los atributos de hinchamiento del material.

#### Protección respiratoria:

Si no son suficientes o posibles las medidas técnicas aspiratorias y ventilatorias, hay que llevar protección respiratoria. Protección respiratoria es necesaria para: Formación de aerosol y niebla. Aparato filtrador (careta entera o boquilla) con filtro: A-P2

#### Otras medidas de protección:

Úsese indumentaria protectora adecuada.

### 8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Véase sección 7. No hay que tomar más medidas.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Aspecto

Estado físico: Líquido

Color: blanco

Olor: charakteristisch

#### Datos básicos relevantes de seguridad

Parámetro	Valor	en, a °C	① Método ② Observación
pH	4,5	20 °C	
Punto de fusión	<i>no determinado</i>		
Punto de congelación	<i>no determinado</i>		
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	≈ 100 °C		
Temperatura de descomposición	<i>no determinado</i>		
Punto de inflamabilidad	<i>no determinado</i>		
Tasa de evaporación	<i>no determinado</i>		
Temperatura de auto-inflamación	<i>no determinado</i>		
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	<i>no determinado</i>		
Presión de vapor	<i>no determinado</i>		
Densidad de vapor	<i>no determinado</i>		
Densidad	1 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	
Densidad relativa	<i>no determinado</i>		
Densidad aparente	<i>no determinado</i>		
Solubilidad en agua	completamente miscible	20 °C	
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	<i>no determinado</i>		
Viscosidad dinámica	<i>no determinado</i>		
Viscosidad cinemática	<i>no determinado</i>		

### 9.2. Otra información

No hay datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 12 abr 2022

Fecha de edición: 11 sept 2023

Versión: 1.1



## TYROLIT Premium Sealer WB

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen reacciones peligrosas. El producto en sí no es combustible. insignificante

#### 10.2. Estabilidad química

El producto es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Véase sección 7. No hay que tomar más medidas.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse: Agente oxidante

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos. En caso de incendio: Gases/vapores, tóxicos

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

<b>triethoxyoctylsilane</b> n.º CAS: 2943-75-1 N.º CE: 220-941-2
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> >5.110 mg/kg (Rata) OCDE 401
<b>LD<sub>50</sub> dérmica:</b> 6.730 mg/kg (Conejo) OCDE 402
<b>CL50 Toxicidad inhalativa aguda (vapor):</b> 22 mg/L 4 h (Rata) OCDE 403
<b>trimethoxy(methyl)silane</b> n.º CAS: 1185-55-3 N.º CE: 214-685-0
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> >11.685 mg/kg (Rata)
<b>LD<sub>50</sub> dérmica:</b> >9.500 mg/kg (Rata)
<b>CL50 Toxicidad inhalativa aguda (vapor):</b> >42,1 mg/L (Rata)
<b>formic acid</b> n.º CAS: 64-18-6 N.º CE: 200-579-1
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 1.100 mg/kg (Ratte)
<b>CL50 Toxicidad inhalativa aguda (vapor):</b> 7,85 mg/L 4 h (Ratte)
<b>methanol</b> n.º CAS: 67-56-1 N.º CE: 200-659-6
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> >1.187 - 2.769 mg/kg (rat)
<b>CL50 Toxicidad inhalativa aguda (vapor):</b> 82,1 mg/L 6 h (rat)

#### Toxicidad oral aguda:

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

#### Toxicidad dermal aguda:

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

#### Toxicidad inhalativa aguda:

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

#### Corrosión o irritación cutáneas:

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

#### 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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 12 abr 2022

Fecha de edición: 11 sept 2023

Versión: 1.1



## TYROLIT Premium Sealer WB

### 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 de aspiración:

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

### Informaciones adicionales:

No hay datos disponibles

### 11.2. Información relativa a otros peligros

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

<b>trimethoxy(methyl)silane</b> n.º CAS: 1185-55-3 N.º CE: 214-685-0
<b>CL50:</b> >110 mg/L 4 d (pescado, <i>Oncorhynchus mykiss</i> (previous name: <i>Salmo gairdneri</i> )) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
<b>EC50:</b> >3,6 mg/L 3 d (Algas/plantas acuáticas, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i> )) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
<b>EC50:</b> >122 mg/L 2 d (crustáceos, <i>Daphnia magna</i> ) OECD Guideline 202 ( <i>Daphnia</i> sp. Acute Immobilisation Test)
<b>NOEC:</b> ≥3,6 mg/L 3 d (Algas/plantas acuáticas, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i> )) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
<b>NOEC:</b> ≥110 mg/L 4 d (pescado, <i>Oncorhynchus mykiss</i> (previous name: <i>Salmo gairdneri</i> )) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
<b>NOEC:</b> ≥122 mg/L 2 d (crustáceos, <i>Daphnia magna</i> ) OECD Guideline 202 ( <i>Daphnia</i> sp. Acute Immobilisation Test)
<b>NOEC:</b> ≥10 mg/L 21 d (crustáceos, <i>Daphnia magna</i> ) OECD Guideline 211 ( <i>Daphnia magna</i> Reproduction Test)
<b>formic acid</b> n.º CAS: 64-18-6 N.º CE: 200-579-1
<b>EC50:</b> 151 mg/L 2 d (crustáceos, <i>Krustentiere</i> )
<b>methanol</b> n.º CAS: 67-56-1 N.º CE: 200-659-6
<b>CL50:</b> 15.400 mg/L 4 d (pescado, <i>Lepomis macrochirus</i> ) EPA-660/3-75-009, 1975
<b>EC50:</b> 22.000 mg/L 4 d (Algas/plantas acuáticas, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i> ))
<b>EC50:</b> 12.700 mg/L 4 d (pescado, <i>Lepomis macrochirus</i> ) EPA-660/3-75-009, 1975
<b>EC50:</b> 18.260 mg/L 4 d (crustáceos, <i>Daphnia magna</i> ) OECD Guideline 202 ( <i>Daphnia</i> sp. Acute Immobilisation Test)

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

<b>triethoxyoctylsilane</b> n.º CAS: 2943-75-1 N.º CE: 220-941-2
<b>Biodegradable:</b> Sí, lenta
<b>methanol</b> n.º CAS: 67-56-1 N.º CE: 200-659-6
<b>Biodegradable:</b> Sí, rápido

### 12.3. Potencial de bioacumulación

<b>triethoxyoctylsilane</b> n.º CAS: 2943-75-1 N.º CE: 220-941-2
<b>Log K<sub>OW</sub>:</b> 6,41
<b>Factor de bioconcentración (FBC):</b> 1.980 Especie: <i>Cyprinus carpio</i>
<b>trimethoxy(methyl)silane</b> n.º CAS: 1185-55-3 N.º CE: 214-685-0
<b>Log K<sub>OW</sub>:</b> 2,4
<b>methanol</b> n.º CAS: 67-56-1 N.º CE: 200-659-6
<b>Log K<sub>OW</sub>:</b> -0,77
<b>Factor de bioconcentración (FBC):</b> < 10 Especie: <i>Leuciscus idus melanotus</i>

### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 12 abr 2022

Fecha de edición: 11 sept 2023

Versión: 1.1



## TYROLIT Premium Sealer WB

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

<b>triethoxyoctylsilane</b> n.º CAS: 2943-75-1 N.º CE: 220-941-2
<b>Resultados de la valoración PBT y mPmB:</b> Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.
<b>trimethoxy(methyl)silane</b> n.º CAS: 1185-55-3 N.º CE: 214-685-0
<b>Resultados de la valoración PBT y mPmB:</b> —
<b>acetic acid</b> n.º CAS: 64-19-7 N.º CE: 200-580-7
<b>Resultados de la valoración PBT y mPmB:</b> —
<b>formic acid</b> n.º CAS: 64-18-6 N.º CE: 200-579-1
<b>Resultados de la valoración PBT y mPmB:</b> —
<b>methanol</b> n.º CAS: 67-56-1 N.º CE: 200-659-6
<b>Resultados de la valoración PBT y mPmB:</b> —

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No hay datos disponibles

### 12.7. Otros efectos negativos

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### 13.1.1. Evacuación del producto/del embalaje

Clave de los residuos/marcas de residuos según CER/AVV

Clave de residuo producto

08 02 99	Residuos no especificados en otra categoría
----------	---

Clave de residuo embalaje

15 01 02	Envases de plástico
----------	---------------------

### Opciones de tratamiento de residuos

#### Eliminación apropiada / Producto:

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable. Contactar al eliminador aprobado correspondiente para una eliminación de residuos.

#### Eliminación apropiada / Embalaje:

Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte por vía terrestre (ADR/RID)	Transporte por vía fluvial (ADN)	Transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Número ONU o número ID</b>			
No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>			
No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>			
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>			
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>			
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante
<b>14.6. Precauciones particulares para los usuarios</b>			
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 12 abr 2022

Fecha de edición: 11 sept 2023

Versión: 1.1



## TYROLIT Premium Sealer WB

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

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### 15.1.1. Reglamentos UE

##### Otros reglamentos de la UE:

2008/98/CE, 2001/118/CE, 1999/13/CE, 2004/42/CE, (CE) no 1907/2006, (UE) 2015/830, 75/324/CEE, 2008/47/CE, (CE) no 1272/2008, 2008/68/CE, (CE) no 648/2004

Directiva 2004/42/CE sobre los límites de emisión de COV de pinturas y barnices:

Valor de COV 30 g/L

VOC EU Limit (2004/42/EG) (cat. IIA/h): 30 g/L, Valor de COV 29 g/L

El producto cumple con los requisitos de la UE 2004/42/CE sobre el límite del contenido de COV.

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

No hay datos disponibles

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 16: Otra información

### 16.1. Indicación de modificaciones

No hay datos disponibles

### 16.2. Abreviaciones y acrónimos

Véase la tabla de resumen en [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

### 16.3. Bibliografías y fuente de datos importantes

Nombre de la sustancia	Tipo	Fuente(s)
<b>methanol</b> n.º CAS: 67-56-1 N.º CE: 200-659-6	LD <sub>50</sub> oral; CL50 Toxicidad inhalativa aguda (vapor); CL50; EC <sub>50</sub>	Fuente: Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
<b>trimethoxy(methyl)silane</b> n.º CAS: 1185-55-3 N.º CE: 214-685-0	CL50; EC <sub>50</sub> ; NOEC	Fuente: Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>

### 16.4. Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP].

### 16.5. Texto de las frases R-, H- y EUH (Número y texto)

Indicaciones de peligro	
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.

### 16.6. Indicaciones de enseñanza

No hay datos disponibles

### 16.7. Advertencias complementarias

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad corresponden al estado actual de nuestro conocimiento hoy en día. Los datos aquí expuestos son un punto de apoyo al uso seguro de los productos mencionados en ella en almacenamiento, proceso, transporte y eliminación. Las indicaciones no deben ser utilizadas para otros productos. En caso de mezcla o proceso del producto la información aquí expuesta no necesariamente puede ser válida para el nuevo producto.