

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 12. apr. 2022

Utskriftsdato: 11. sep. 2023

Versjon: 1.1



## TYROLIT Premium Sealer WB

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse:

**TYROLIT Premium Sealer WB**

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Ingen data tilgjengelige

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør (produsent/importør/etterordnet bruker/forhandler):**

**Tyrolit Construction Products GmbH**

Swarovskistrasse 33

6130 Schwaz

Austria

**Telefon:** +43 5242 6060

**E-post:** construction@tyrolit.com

**Nettside:** www.tyrolit.com

**E-post (kompetent person):** construction@tyrolit.com

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Norwegian Environment Agency  
, 24h: +4573580500

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Blandingen er klassifisert som ikke farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Merkingselementer

**Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Produktet er ikke merkepliktig etter EU-retningslinjer eller de respektive nasjonale lover.

**Supplerende fareinformasjon:** ingen

##### Sikkerhetssetninger Prevensjon

P260	Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
P280	Bruk vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

#### 2.3. Andre farer

Ingen data tilgjengelige

### AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

**Farlige komponenter / Farlige forurensninger / Stabilisatorer:**

Produktidentifikasjon	Stoffets navn Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Konsentrasjon
CAS-nr.: 2943-75-1 EU-nummer: 220-941-2 REACH Nr.: 01-2119972313-39-0001	<b>triethoxyoctylsilane</b> Skin Irrit. 2 (H315) ⚠ Advarsel	0 - ≤ 2 vkt-%
CAS-nr.: 1185-55-3 EU-nummer: 214-685-0	<b>trimethoxy(methyl)silane</b> Acute Tox. 4 (H302), Flam. Liq. 2 (H225) ⚠ ⚠ Fare	0 - < 1,5 vkt-%

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 12. apr. 2022

Utskriftsdato: 11. sep. 2023

Versjon: 1.1



## TYROLIT Premium Sealer WB

Produktidentifikasjon	Stoffets navn Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Konsentrasjon
CAS-nr.: 64-19-7 EU-nummer: 200-580-7 EU-identifikasjonsnummer: 607-002-00-6	<b>acetic acid</b> Flam. Liq. 3 (H226), Skin Corr. 1A (H314) ☠️☞ Fare <b>Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi (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 vkt-%
CAS-nr.: 64-18-6 EU-nummer: 200-579-1 EU-identifikasjonsnummer: 607-001-00-0	<b>formic acid</b> Skin Corr. 1A (H314) ☞ Fare <b>Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi (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 vkt-%

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Almene opplysninger:

Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig. Fjern ofrene fra ulykkesområdet. Ta av tilsølte eller kontaminerte klær. Ved bevisstløshet og eksisterende åndedrett legges personen i stabilt sideleie og få tak i legehjelp. Impliserte må ikke være uten tilsyn.

#### Etter innånding:

Sørg for frisk luft.

#### Ved hudkontakt:

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe.

#### Etter svelging:

Skylt munnen. La 1 glass vannet bli drukket i små slurker (fortynningseffekt). Søk legehjelp ved ubehag.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgjengelige

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnet slukkemiddel:

Tilpass slukningstiltak til omgivelsene.

#### Uegnet slukkemiddel:

Full vannstråle

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Produktet i seg selv brenner ikke.

#### Farlige forbrenningsprodukter:

Ved brann: Gasser/damp, giftig

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Ventilasjonsuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig verneutrustning må brukes.

### 5.4. Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter. Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 12. apr. 2022

Utskriftsdato: 11. sep. 2023

Versjon: 1.1



## TYROLIT Premium Sealer WB

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

##### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

###### Personlige sikkerhetsforholdsregler:

Særlig, skliføre gjennom utslipp av produktet. Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Bring personer i sikkerhet. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

###### Verneutstyr:

Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.

##### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

###### Personlig verneutstyr:

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre utvidelse av området (f.eks. ved inndemming eller oljesperrer). Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

###### Til oppbevaring:

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).

###### Til rengjøring:

Tørk opp med absorberende material (f.eks. klut, skinn). Må vaskes av med rikelig vann.

###### Andre opplysninger:

Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Sikker håndtering: se avsnitt 7 Personlig verneutstyr: se avsnitt 8 Avhending: se avsnitt 13

#### 6.5. Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås. (Sørg for forsvarlig emballering for å forebygge miljøforurensning).

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

##### Beskyttelsestiltak

###### Sikkerhetsforskrifter for sikrere behandling:

Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8).

###### Brannvernstiltak:

Vanlige tiltak for forebyggende brannvern. Ingen spesialtiltak er nødvendige.

###### Tiltak for å forhindre aerosol- og støvdannelse:

Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

###### Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

##### Anvisninger for generell yrkeshygiene

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Bruk beskyttelseskremer før du tar i produktet. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Unngå kontakt med øynene og hud.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

##### Tekniske tiltak og lagringsbetingelser:

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

###### emballasjematerialer:

Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.

###### Krav til oppbevaringsrom og beholdere:

Gulvet bør være tett, uten fuger og uten sugesevne.

###### Råd om felleslagring:

Ikke lagre sammen med: Mat eller for

**Klassifisering ved lagring (TRGS 510, Tyskland):** 12 - ikke brennbare væsker, som kan tilordnes de nevnte lagerklassene

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 12. apr. 2022

Utskriftsdato: 11. sep. 2023

Versjon: 1.1



## TYROLIT Premium Sealer WB

### Videre instruks for lagringsbestemmelser:

Beskytt beholderen mot skade. Må ikke utsettes for varme.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelige

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametrer

#### 8.1.1. Arbeidsplassgrenseverdi

Grenseverditype (opprinnelsesland)	Stoffets navn	① langtidsgrenseverdi for arbeidsplassen ② Korttidsgrenseverdi for arbeidsplassen ③ Momentanverdi ④ Overvåkings- og observeringsprosesser ⑤ Bemerkning
NO fra 4. jan. 2019	<b>acetic acid</b> CAS-nr.: 64-19-7 EU-nummer: 200-580-7	① 10 ppm (25 mg/m <sup>3</sup> ) ② 20 ppm (50 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ AES
IOELV (EU) fra 21. feb. 2017	<b>acetic acid</b> CAS-nr.: 64-19-7 EU-nummer: 200-580-7	① 10 ppm (25 mg/m <sup>3</sup> ) ② 20 ppm (50 mg/m <sup>3</sup> )
NO	<b>formic acid</b> CAS-nr.: 64-18-6 EU-nummer: 200-579-1	① 5 ppm (9 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ E
IOELV (EU)	<b>formic acid</b> CAS-nr.: 64-18-6 EU-nummer: 200-579-1	① 5 ppm (9 mg/m <sup>3</sup> )
NO	<b>methanol</b> CAS-nr.: 67-56-1 EU-nummer: 200-659-6	① 100 ppm (130 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (kan absorberes gjennom huden) HE
IOELV (EU)	<b>methanol</b> CAS-nr.: 67-56-1 EU-nummer: 200-659-6	① 200 ppm (260 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (may be absorbed through the skin)

#### 8.1.2. Biologiske grenseverdier

Ingen data tilgjengelige

#### 8.1.3. DNEL-/ PNEC-verdier

Ingen data tilgjengelige

### 8.2. Eksponeringskontroller

#### 8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Tekniske tiltak for å hindre eksponering

#### 8.2.2. Personlig verneutstyr

##### Øye-/ansiktsbeskyttelse:

Vernebriller med sidebeskyttelse EN 166

##### Hudvern:

Kontrollerte beskyttelseshansker må brukes EN ISO 374. Egnede materialer: Butylkautsjuk (butylgummi), Penetrasjonstid > 120 min. Ved planlagt gjenbruk av hanskene må man rengjøre dem før man tar dem av, og oppbevare dem ved god ventilasjon. En må ta hensyn til materialets gjennombruddstid og kildeegenskaper.

##### Pustebeskyttelse:

Når tekniske avsugs- eller utluftningstiltak ikke er mulig eller er utilstrekkelige, må en bruke pustevernutstyr. Pustemaske er nødvendig ved: aerosol- eller tåkedannelse. Filtreringsapparat (helmaske eller munnstykkeselett) med filter: A-P2

##### Øvrige beskyttelsestiltak:

Bruk egnede verneklær.

#### 8.2.3. Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Se avsnitt 7. Det kreves ingen tiltak utover dette.

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 12. apr. 2022

Utskriftsdato: 11. sep. 2023

Versjon: 1.1



## TYROLIT Premium Sealer WB

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

##### Utseende

**Fysisk tilstand:** Flytende

**Farge:** hvit

**Lukt:** charakteristisch

##### Sikkerhetsrelevante data

Parameter	Verdi	ved/hos °C	① Metode ② Bemerkning
pH-verdi	4,5	20 °C	
Smeltepunkt	<i>ikke bestemt</i>		
Frysepunkt	<i>ikke bestemt</i>		
Kokepunkt/kokeområde, start	≈ 100 °C		
Nedbrytingstemperatur	<i>ikke bestemt</i>		
Brannpunkt	<i>ikke bestemt</i>		
Fordampingshastighet	<i>ikke bestemt</i>		
Selvantennelsestemperatur	<i>ikke bestemt</i>		
Øvre/nedre antennelse- eller eksplosjonsgrenser	<i>ikke bestemt</i>		
Damptrykk	<i>ikke bestemt</i>		
Damptetthet	<i>ikke bestemt</i>		
Tetthet	1 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	
Relativ densitet	<i>ikke bestemt</i>		
Bulktetthet	<i>ikke bestemt</i>		
Oppløselighet i vann	fullstendig blandbar	20 °C	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	<i>ikke bestemt</i>		
Dynamisk viskositet	<i>ikke bestemt</i>		
Kinetisk viskositet	<i>ikke bestemt</i>		

#### 9.2. Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelige

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner. Produktet i seg selv brenner ikke. uten betydning

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Se avsnitt 7. Det kreves ingen tiltak utover dette.

#### 10.5. Uforenlige materialer

Stoffer som bør unngås: Oksidasjonsmiddel

#### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukt kjent. Ved brann: Gasser/damp, giftig

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 12. apr. 2022

Utskriftsdato: 11. sep. 2023

Versjon: 1.1



## TYROLIT Premium Sealer WB

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

<b>triethoxyoctylsilane</b> CAS-nr.: 2943-75-1 EU-nummer: 220-941-2
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> >5 110 mg/kg (Rotte) OECD 401
<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> 6 730 mg/kg (Kanin) OECD 402
<b>LC<sub>50</sub> Akutt inhaleringstoksisitet (damp):</b> 22 mg/L 4 h (Rotte) OECD 403
<b>trimethoxy(methyl)silane</b> CAS-nr.: 1185-55-3 EU-nummer: 214-685-0
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> >11 685 mg/kg (Rotte)
<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> >9 500 mg/kg (Rotte)
<b>LC<sub>50</sub> Akutt inhaleringstoksisitet (damp):</b> >42,1 mg/L (Rotte)
<b>formic acid</b> CAS-nr.: 64-18-6 EU-nummer: 200-579-1
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 1 100 mg/kg (Ratte)
<b>LC<sub>50</sub> Akutt inhaleringstoksisitet (damp):</b> 7,85 mg/L 4 h (Ratte)
<b>methanol</b> CAS-nr.: 67-56-1 EU-nummer: 200-659-6
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> >1 187 - 2 769 mg/kg (rat)
<b>LC<sub>50</sub> Akutt inhaleringstoksisitet (damp):</b> 82,1 mg/L 6 h (rat)

#### **Akutt oral toksisitet:**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### **Akutt hudtoksisitet:**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### **Akutt inhaleringstoksisitet:**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### **Etsing/hudirritasjon:**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### **Svær øyenskade/-irritasjon:**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### **Sensibilisering av luftveiene eller huden:**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### **Mutagenitet i kimcellene:**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### **Cancerogenitet:**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### **Reproduksjonstoksisitet:**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### **Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering:**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### **Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering:**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### **Innåndingsfare:**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### **Ytterligere informasjon:**

Ingen data tilgjengelige

#### 11.2. Informasjon om andre farer

Ingen data tilgjengelige

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 12. apr. 2022

Utskriftsdato: 11. sep. 2023

Versjon: 1.1



## TYROLIT Premium Sealer WB

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

<b>trimethoxy(methyl)silane</b> CAS-nr.: 1185-55-3 EU-nummer: 214-685-0
<b>LC<sub>50</sub></b> : >110 mg/L 4 d (fisk, <i>Oncorhynchus mykiss</i> (previous name: <i>Salmo gairdneri</i> )) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
<b>EC<sub>50</sub></b> : >3,6 mg/L 3 d (Alger/vannlevende planter, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i> )) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
<b>EC<sub>50</sub></b> : >122 mg/L 2 d (krepssdyr, <i>Daphnia magna</i> ) OECD Guideline 202 ( <i>Daphnia</i> sp. Acute Immobilisation Test)
<b>NOEC</b> : ≥3,6 mg/L 3 d (Alger/vannlevende planter, <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 (fisk, <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 (krepssdyr, <i>Daphnia magna</i> ) OECD Guideline 202 ( <i>Daphnia</i> sp. Acute Immobilisation Test)
<b>NOEC</b> : ≥10 mg/L 21 d (krepssdyr, <i>Daphnia magna</i> ) OECD Guideline 211 ( <i>Daphnia magna</i> Reproduction Test)
<b>formic acid</b> CAS-nr.: 64-18-6 EU-nummer: 200-579-1
<b>EC<sub>50</sub></b> : 151 mg/L 2 d (krepssdyr, Krustentiere)
<b>methanol</b> CAS-nr.: 67-56-1 EU-nummer: 200-659-6
<b>LC<sub>50</sub></b> : 15 400 mg/L 4 d (fisk, <i>Lepomis macrochirus</i> ) EPA-660/3-75-009, 1975
<b>EC<sub>50</sub></b> : 22 000 mg/L 4 d (Alger/vannlevende planter, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i> ))
<b>EC<sub>50</sub></b> : 12 700 mg/L 4 d (fisk, <i>Lepomis macrochirus</i> ) EPA-660/3-75-009, 1975
<b>EC<sub>50</sub></b> : 18 260 mg/L 4 d (krepssdyr, <i>Daphnia magna</i> ) OECD Guideline 202 ( <i>Daphnia</i> sp. Acute Immobilisation Test)

#### 12.2. Opplysning om eliminering

<b>triethoxyoctylsilane</b> CAS-nr.: 2943-75-1 EU-nummer: 220-941-2
<b>Biologisk nedbryting</b> : Ja, langsomt
<b>methanol</b> CAS-nr.: 67-56-1 EU-nummer: 200-659-6
<b>Biologisk nedbryting</b> : Ja, hurtig

#### 12.3. Bioakkumulasjonspotensial

<b>triethoxyoctylsilane</b> CAS-nr.: 2943-75-1 EU-nummer: 220-941-2
<b>Log K<sub>ow</sub></b> : 6,41
<b>Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)</b> : 1 980 Regneart: <i>Cyprinus carpio</i>
<b>trimethoxy(methyl)silane</b> CAS-nr.: 1185-55-3 EU-nummer: 214-685-0
<b>Log K<sub>ow</sub></b> : 2,4
<b>methanol</b> CAS-nr.: 67-56-1 EU-nummer: 200-659-6
<b>Log K<sub>ow</sub></b> : -0,77
<b>Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)</b> : < 10 Regneart: <i>Leuciscus idus melanotus</i>

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

<b>triethoxyoctylsilane</b> CAS-nr.: 2943-75-1 EU-nummer: 220-941-2
<b>Resultater av PBT- og vPvB-vurdering</b> : Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.
<b>trimethoxy(methyl)silane</b> CAS-nr.: 1185-55-3 EU-nummer: 214-685-0
<b>Resultater av PBT- og vPvB-vurdering</b> : —
<b>acetic acid</b> CAS-nr.: 64-19-7 EU-nummer: 200-580-7
<b>Resultater av PBT- og vPvB-vurdering</b> : —
<b>formic acid</b> CAS-nr.: 64-18-6 EU-nummer: 200-579-1
<b>Resultater av PBT- og vPvB-vurdering</b> : —
<b>methanol</b> CAS-nr.: 67-56-1 EU-nummer: 200-659-6
<b>Resultater av PBT- og vPvB-vurdering</b> : —



# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 12. apr. 2022

Utskriftsdato: 11. sep. 2023

Versjon: 1.1



## TYROLIT Premium Sealer WB

### 12.6. Endokrine forstyrrende egenskaper

Ingen data tilgjengelige

### 12.7. Andre skadelige virkninger

Ingen data tilgjengelige

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### 13.1.1. Avfallshåndtering av produktet/innpakningen

#### Avfallskoder/avfallsbetegnelser ifølge EAK /AVV

##### Avfallnøkkel produkt

08 02 99	Avfall, hvis ikke annet er nevnt.
----------	-----------------------------------

##### Avfallnøkkel emballasje

15 01 02	Emballasje av plast
----------	---------------------

### Avfallshåndteringsmuligheter

#### Korrekt avhending / Produkt:

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter. Snakk med ansvarlig renovatør om bortfrakting av avfall.

#### Korrekt avhending / Emballasje:

Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

Veitransport (ADR/RID)	Innenlands vannveisfartøy (ADN)	Sjøfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. N-nummer eller ID-nummer</b>			
Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>			
Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>			
uten betydning	uten betydning	uten betydning	uten betydning
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>			
uten betydning	uten betydning	uten betydning	uten betydning
<b>14.5. Miljøfarer</b>			
uten betydning	uten betydning	uten betydning	uten betydning
<b>14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk</b>			
uten betydning	uten betydning	uten betydning	uten betydning

### 14.7. Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data tilgjengelige

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### 15.1.1. EU-lover

##### Andre forskrifter (EU):

2008/98/EF, 2001/118/EF, 1999/13/EF, 2004/42/EF, (EF) nr. 1907/2006, (EU) 2015/830, 75/324/EØF, 2008/47/EF, (EF) nr. 1272/2008, 2008/68/EF, (EF) nr. 648/2004

Direktiv 2004/42/EF om emisjonsbegrensninger av VOC fra farger og lakk:

VOC-verdi 30 g/L

VOC EU Limit (2004/42/EG) (cat. IIA/h): 30 g/L, VOC-verdi 29 g/L

Produktet oppfyller kravene i EU-direktiv 2004/42/EF om begrensning av VOC-innhold.

#### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen data tilgjengelige



# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 12. apr. 2022

Utskriftsdato: 11. sep. 2023

Versjon: 1.1



## TYROLIT Premium Sealer WB

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelige

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### 16.1. Endringsindikasjoner

Ingen data tilgjengelige

### 16.2. Forkortelser og akronymer

Se oversiktstabell under [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

### 16.3. Viktige litteratur-referanser og datakilder

Stoffets navn	Type	referansekilde
<b>methanol</b> CAS-nr.: 67-56-1 EU-nummer: 200-659-6	LD <sub>50</sub> oral; LC <sub>50</sub> Akutt inhaleringstoksisitet (damp); LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub>	Source: European Chemicals Agency, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
<b>trimethoxy(methyl)silane</b> CAS-nr.: 1185-55-3 EU-nummer: 214-685-0	LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub> ; NOEC	Source: European Chemicals Agency, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>

### 16.4. Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Blandingen er klassifisert som ikke farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

### 16.5. Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

Faresetninger	
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.

### 16.6. Skoleringshenvisning

Ingen data tilgjengelige

### 16.7. Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.