

## SÄKERHETS DATABLAD

# SokkelFix

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn

SokkelFix

▼ Produkt nr.

90892, 90893, 90894

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Sokkelmaling

Användningar som det avråds från

Inga kända.

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsuppgifter

**SAM Partner A/S**

Kokbjerg 31

6000 Kolding

Denmark

+45 8844 3300

E-post

info@sampartner.dk

Omarbetad

2024-01-26

SDB Version

3.0

Datum för tidigare utgåva

2023-12-18 (3.0)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Akut: Ring 112, begär giftinformation. Öppet dygnet runt.

Mindre akut: Ring 010-456 6700. Öppet dygnet runt.

Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen.

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Inte klassificerad enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP).

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram

Ej tillämpligt.

Signalord

Ej tillämpligt.

Faroangivelser

Ej tillämpligt.

Skyddsangivelser

Allmänt

-

Förebyggande

-

Åtgärder

-

Förvaring

-  
Avfall

▼ Innehåller

3-Jod-2-propynylbutylcarbammat (IPBC)  
5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one och 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1)

Annan märkning

EUH208, Innehåller 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one och 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH210, Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

EUH211, Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

Innehåller en biocidprodukt.

VOC

Innehåll av VOC: < 20 g/L

MAXIMALT INNEHÅLL AV VOC (Fas II, kategori A/d (VB): 130 g/L)

2.3. Andra faror

Annat

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämpligt. Denna produkt är en blandning.

3.2. Blandningar

Produkt/Ämne	Identifierare	% w/w	Klassificering	Anm.
Titandioxid	CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr.: 236-675-5 REACH: 01-2119489379-17-XXXX Indexnr.: 022-006-00-2	0-17%	Carc. 2, H351	[17]
2-(2-Butoxietoxi)etanol	CAS-nr.: 112-34-5 EG-nr.: 203-961-6 REACH: 01-2119475104-44-xxxx Indexnr.: 603-096-00-8	1-3%	Eye Irrit. 2, H319	[1], [3]
3-Jod-2-propynylbutylcarbammat (IPBC)	CAS-nr.: 55406-53-6 EG-nr.: 259-627-5 REACH: Indexnr.: 616-212-00-7	<0.1%	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3, H331 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
Bronopol (INN)	CAS-nr.: 52-51-7 EG-nr.: 200-143-0 REACH: Indexnr.: 603-085-00-8	<0.05%	Acute Tox. 4, H302 (ATE: 193,00 mg/kg) Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 1,00 %) STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)	
5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one och 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1)	CAS-nr.: 55965-84-9 EG-nr.: REACH: Indexnr.: 613-167-00-5	<0.0015%	EUH071 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Skin Corr. 1C, H314 (SCL: 0,60 %) Skin Irrit. 2, H315 (SCL: 0,06 %) Skin Sens. 1A, H317 (SCL: 0,0015 %)	

Eye Dam. 1, H318 (SCL: 0,60 %)  
 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 0,06 %)  
 Acute Tox. 2, H330  
 Aquatic Acute 1, H400 (M=100)  
 Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

#### Annan information

- [1] Europeiskt yrkeshygieniskt gränsvärde.
- [3] Enligt REACH, bilaga XVII, är ämnet föremål för restriktioner.
- [17] Klassificeringen som cancerframkallande kommer inte att beaktas vid klassificering av produkten eftersom produkten inte levereras i pulverform/innehåller mindre än 1 % titandioxid på partikelform med en aerodynamisk diameter  $\leq 10 \mu\text{m}$  (CLP, Bilaga VI, anmärkning 10).

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Allmänt

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad.  
 Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller liknande.

##### Inandning

I fall av andningssvårigheter eller irritation i andningsvägarna: Flytta den skadade personen till frisk luft direkt och håll personen under uppsyn.

##### Hudkontakt

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål.  
 Avlägsna förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten. Använd EJ organiska lösningsmedel.  
 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

##### Kontakt med ögonen

Vid kontakt med ögonen: Skölj genast med vatten (20-30 °C) i minst 5 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser.  
 Uppsök läkare.

##### Förtäring

Om personen är vid medvetande, skölj munnen med vatten och stanna hos personen. Ge aldrig personen något att dricka. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten. Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen.

##### Brännskada

Ej tillämpligt.

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Överkänslighetsreaktioner: Produkten innehåller ämnen som kan utlösa en allergisk reaktion vid hudkontakt. Allergireaktionen inträffar typiskt 12-72 timmar efter exponering för allergenet och sker genom att allergenet tränger in i huden och reagerar med proteiner i det yttersta hudlagret. Kroppens immunsystem uppfattar det kemiskt ändrade proteinet som främmande kropp och försöker bryta ned det.

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

##### Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Ej tillämpligt.

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand utvecklas tät rök. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara. Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag.

Om produkten utsätts för höga temperaturen, t.ex. i händelse av brand, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas.

Dessa är:

Koloxider (CO / CO<sub>2</sub>)

Några metalloxider

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandpersonal bör använda lämplig skyddsutrustning.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.

Förorenade områden kan vara hala.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc.

Håll obehöriga personer på avstånd från spillet

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Spill begränsas och samlas upp med icke-brännbart absorberande material, t.ex. sand, jord, vemikulit, kiselgur och placeras i behållare och bortskaffas i överensstämmelse med gällande regler.

Rengöring utförs så långt som möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 "Avfallshantering".

Se avsnitt 8 "Begränsning av exponeringen/personligt skydd" om personligt skydd.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

#### Kompatibla förpackningar

Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren.

#### Lagringstemperatur

Inga särskilda krav.

#### Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Titandioxid

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m<sup>3</sup>): 5 (totaldamm)

Talc (Mg<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(SiO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>)

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m<sup>3</sup>): 2 (totaldamm) / 1 (respirabelt damm)

2-(2-Butoxi)etanol

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 15

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m<sup>3</sup>): 101

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 10

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m<sup>3</sup>): 68

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) och senare ändring AFS 2020:6 och AFS 2021:3.

#### ▼ DNEL

2-(2-Butoxi)etanol

<b>Varaktighet:</b>	<b>Exponeringsväg:</b>	<b>DNEL:</b>
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Hud	50 mg/kg bw/day
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Hud	83 mg/kg bw/day
Kortvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning	Inandning	60.7 mg/m <sup>3</sup>
Kortvarig – Lokala effekter - Arbetare	Inandning	101.2 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning	Inandning	40.5 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Lokala effekter - Arbetare	Inandning	67.5 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Inandning	40.5 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Inandning	67.5 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Oralt	5 mg/kg bw/day

#### 2-Metyl-2H-isotiazol-3-on

<b>Varaktighet:</b>	<b>Exponeringsväg:</b>	<b>DNEL:</b>
Kortvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning	Inandning	0.043 mg/m <sup>3</sup>
Kortvarig – Lokala effekter - Arbetare	Inandning	0.043 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning	Inandning	0.021 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Lokala effekter - Arbetare	Inandning	0.021 mg/m <sup>3</sup>
Kortvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Oralt	0.053 mg/kg bw/day
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Oralt	0.027 mg/kg bw/day

#### Bronopol (INN)

<b>Varaktighet:</b>	<b>Exponeringsväg:</b>	<b>DNEL:</b>
Kortvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning	Hud	4 µg/cm <sup>2</sup>
Kortvarig – Lokala effekter - Arbetare	Hud	8 µg/cm <sup>2</sup>
Kortvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Hud	2.1 mg/kg bw/day
Kortvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Hud	6 mg/kg bw/day
Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning	Hud	4 µg/cm <sup>2</sup>
Långvarig – Lokala effekter - Arbetare	Hud	8 µg/cm <sup>2</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Hud	0.7 mg/kg bw/day
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Hud	2 mg/kg bw/day
Kortvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning	Inandning	0.6 mg/m <sup>3</sup>
Kortvarig – Lokala effekter - Arbetare	Inandning	2.5 mg/m <sup>3</sup>
Kortvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Inandning	1.8 mg/m <sup>3</sup>
Kortvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Inandning	10.5 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning	Inandning	0.6 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Lokala effekter - Arbetare	Inandning	2.5 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Inandning	0.6 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Inandning	3.5 mg/m <sup>3</sup>
Kortvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Oralt	0.5 mg/kg bw/day
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Oralt	0.18 mg/kg bw/day

#### Talc (Mg<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(SiO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>)

<b>Varaktighet:</b>	<b>Exponeringsväg:</b>	<b>DNEL:</b>
Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning	Hud	2.27 mg/cm <sup>2</sup>
Långvarig – Lokala effekter - Arbetare	Hud	4.54 mg/cm <sup>2</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Hud	21.6 mg/kg bw/day
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Hud	43.2 mg/kg bw/day
Kortvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning	Inandning	1.8 mg/m <sup>3</sup>

Kortvarig – Lokala effekter - Arbetare	Inandning	3.6 mg/m <sup>3</sup>
Kortvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Inandning	1.08 mg/m <sup>3</sup>
Kortvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Inandning	2.16 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning	Inandning	1.8 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Lokala effekter - Arbetare	Inandning	3.6 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Inandning	1.08 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Inandning	2.16 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Oralt	160 mg/kg bw/day

**Titandioxid**

<b>Varaktighet:</b>	<b>Exponeringsväg:</b>	<b>DNEL:</b>
Långvarig – Lokala effekter - Arbetare	Inandning	10 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Oralt	700 mg/kg bw/day

**▼ PNEC**
**2-(2-Butoxi)etanol**

<b>Exponeringsväg:</b>	<b>Exponeringens varaktighet:</b>	<b>PNEC:</b>
Havsvatten	Enstaka	0.11 mg/L
Jord	Enstaka	0.32 mg/kg soil dw
Sötvatten	Enstaka	1,1 mg/L
Sporadiska utsläpp	Kontinuerlig	11 mg/L

**2-Metyl-2H-isotiazol-3-on**

<b>Exponeringsväg:</b>	<b>Exponeringens varaktighet:</b>	<b>PNEC:</b>
Havsvatten	Enstaka	3.39 µg/L
Jord	Enstaka	0.047 mg/kg soil dw
Sötvatten	Enstaka	3.39 µg/L
Sporadiska utsläpp	Kontinuerlig	3.39 µg/L

**Bronopol (INN)**

<b>Exponeringsväg:</b>	<b>Exponeringens varaktighet:</b>	<b>PNEC:</b>
Havsvatten	Enstaka	0.001 mg/L
Jord	Enstaka	0.5 mg/kg soil dw
Sötvatten	Enstaka	0.01 mg/L
Sporadiska utsläpp	Kontinuerlig	0.003 mg/L

**Talc (Mg<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(SiO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>)**

<b>Exponeringsväg:</b>	<b>Exponeringens varaktighet:</b>	<b>PNEC:</b>
Havsvatten	Enstaka	141.26 mg/L
Sötvatten	Enstaka	597.97 mg/L
Sporadiska utsläpp	Kontinuerlig	141.26 mg/L - 597.97 mg/L

**Titandioxid**

<b>Exponeringsväg:</b>	<b>Exponeringens varaktighet:</b>	<b>PNEC:</b>
Havsvatten	Enstaka	18.4 µg/L
Jord	Enstaka	100 mg/kg soil dw
Sötvatten	Enstaka	184 µg/L
Sporadiska utsläpp	Kontinuerlig	193 µg/L

**8.2. ▼ Begränsning av exponeringen**

Efterlevnad av hygieniska gränsvärden bör kontrolleras regelbundet.

### Generellt

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

### Exponeringsscenarioer

Det finns inga implementerade exponeringsscenarioer för denna produkt.

### Exponeringsgräns

Yrkesmässiga användare omfattas av arbetsmiljölagstiftningens regler om maxkoncentrationer vid exponering. Se de arbetshygieniska gränsvärdena ovan.

### Tekniska åtgärder

Ångbildning måste hållas på ett minimum och under nuvarande gränsvärden (se ovan). Installation av ett lokalt punktutslug rekommenderas om normalt luftflöde i arbetsrummet inte är tillräckligt. Se till att ögonsköljning och nöddusch är tydligt markerade.

Tillämpa standardföreskrifter vid användning av produkten. Undvik inandning av ångor.

### ▼ Hygieniska åtgärder

Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Var särskilt noga med händer, underarmar och ansikte.

### Begränsning av miljöexponering

Inga särskilda krav.

### Individuella skyddsåtgärder

#### Allmänt

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

#### Andningsskydd

Inga särskilda krav.

#### Hudskydd

Inga särskilda krav.

#### Handskydd

Handskmaterial	Handsktjocklek (mm)	Genombrottstid (min.)	Standarder
Nitril	0.4	> 480	EN374-2, EN374-3, EN388



#### Ögonskydd

Inga särskilda krav.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Fysikaliskt tillstånd

Vätska

#### Färg

Fler färger

#### Lukt / Lukttröskel (ppm)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### pH

8,5 - 9,5

#### Densitet (g/cm<sup>3</sup>)

1,08 - 1,14

#### Kinematisk viskositet

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Partikelegenskaper

Gäller inte för vätskor.

### Fas förändringar

#### Smältpunkt/frys punkt (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Mjukpunkt/mjukpunktsintervall (vaxer och pastor) (°C)

Gäller inte för vätskor.

#### Kokpunkt (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Ångtryck

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Relativ ångdensitet

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Sönderdelningstemperatur (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Data om brand- och explosionsrisker

##### Flampunkt (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

##### Brandfarlighet (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

##### Självantändningstemperatur (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

##### Explosionsgränser (% v/v)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Löslighet

##### Löslighet i vatten

Fullt lösligt

##### n-oktanol/vatten koefficient (LogKow)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

##### Löslighet i fett (g/L)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### 9.2. Annan information

##### VOC (g/L)

< 20

##### Andra fysikaliska och kemiska parametrar

Ingen data tillgänglig.

##### Oxiderande egenskaper

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen data tillgänglig.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7 (Hantering och lagring).

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

#### 10.5. Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

##### ▼ Akut toxicitet

Produkt/Ämne	Titandioxid
Art:	Råtta
Exponeringsväg:	Oralt
Test:	LD50
Resultat:	5000 mg/kgbw

Produkt/Ämne	Titandioxid
Art:	Råtta
Exponeringsväg:	Inandning
Test:	LC50
Resultat:	3.43 - 6.82 (4 h) mg/L

Produkt/Ämne	Talc (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )
--------------	---



Art: Råtta  
 Exponeringsväg: Oralt  
 Test: LD50  
 Resultat: > 5000 mg/kgbw

---

Produkt/Ämne: 2-(2-Butoxi)etanol  
 Art: Mus  
 Exponeringsväg: Oralt  
 Test: LD50  
 Resultat: 2410 mg/kgbw

---

Produkt/Ämne: 2-(2-Butoxi)etanol  
 Art: Kanin  
 Exponeringsväg: Hud  
 Test: LC50  
 Resultat: 2764 mg/kgbw

---

Produkt/Ämne: 3-Jod-2-propynylbutylcarbamat (IPBC)  
 Art: Råtta  
 Exponeringsväg: Inandning  
 Test: LD50  
 Resultat: 0,67 mg/L

---

Produkt/Ämne: Bronopol (INN)  
 Art: Råtta  
 Exponeringsväg: Oralt  
 Test: LD50  
 Resultat: 193 mg/kgbw

---

Produkt/Ämne: 2-Metyl-2H-isotiazol-3-on  
 Art: Råtta  
 Exponeringsväg: Oralt  
 Test: LD50  
 Resultat: 120 mg/kgbw

---

Produkt/Ämne: 2-Metyl-2H-isotiazol-3-on  
 Art: Råtta  
 Exponeringsväg: Inandning  
 Test: LC50 (4 timmar)  
 Resultat: 0,11 mg/L

---

Produkt/Ämne: 2-Metyl-2H-isotiazol-3-on  
 Art: Råtta  
 Exponeringsväg: Hud  
 Test: LD50  
 Resultat: 242 mg/kgbw

#### Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Luftvägssensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Hudsensibilisering

Produkten innehåller ämnen, som kan utlösa en allergisk reaktion hos redan sensibiliserade personer.

#### Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### 11.2. Information om andra faror

##### Långsiktiga effekter

Inga kända.

##### Hormonstörande egenskaper

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses ha hormonstörande egenskaper med avseende på hälsan.

##### Annan information

Titandioxid: Substansen har klassificerats i grupp 2B av IARC.

Talc (Mg<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(SiO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>): Substansen har klassificerats i grupp 3 av IARC.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1. ▼ Toxicitet

Produkt/Ämne	Titandioxid
Art:	Fisk
Varaktighet:	96 timmar
Test:	LC50
Resultat:	155 - 294 mg/L

Produkt/Ämne	Titandioxid
Art:	Vattenloppor
Varaktighet:	48 timmar
Test:	LC50
Resultat:	500 mg/L

Produkt/Ämne	Titandioxid
Art:	Alger
Varaktighet:	72 timmar
Test:	EC50
Resultat:	100 mg/L

Produkt/Ämne	2-(2-Butoxi)etanol
Art:	Fisk
Varaktighet:	96 timmar
Test:	LC50
Resultat:	1300 mg/L

Produkt/Ämne	2-(2-Butoxi)etanol
Art:	Vattenloppor
Varaktighet:	48 timmar
Test:	EC50
Resultat:	> 100 mg/L

Produkt/Ämne	2-(2-Butoxi)etanol
Art:	Alger
Varaktighet:	96 timmar
Test:	EC50
Resultat:	> 100 mg/L

Produkt/Ämne	Bronopol (INN)
Art:	Fisk
Varaktighet:	96 timmar
Test:	LC50
Resultat:	35,7 mg/L

Produkt/Ämne	Bronopol (INN)
Art:	Vattenloppor
Varaktighet:	48 timmar
Test:	EC50
Resultat:	1,4 mg/L

Produkt/Ämne	Bronopol (INN)
Art:	Alger
Varaktighet:	72 timmar
Test:	EC50
Resultat:	0,25 mg/L

---

Produkt/Ämne	2-Metyl-2H-isotiazol-3-on
Art:	Fisk
Varaktighet:	96 timmar
Test:	LC50
Resultat:	4,77 mg/L

---

Produkt/Ämne	2-Metyl-2H-isotiazol-3-on
Art:	Vattenloppor
Varaktighet:	48 timmar
Test:	EC50
Resultat:	0,934 mg/L

---

Produkt/Ämne	2-Metyl-2H-isotiazol-3-on
Art:	Alger
Varaktighet:	96 timmar
Test:	EC50
Resultat:	> 0.072 mg/L

#### 12.2. ▼ Persistens och nedbrytbarhet

Produkt/Ämne	2-(2-Butoxi)etanol
Resultat:	85 %
Slutsats:	Lättnedbrytbarhet
Test:	OECD 301 C

---

Produkt/Ämne	Bronopol (INN)
Resultat:	70-80 %
Slutsats:	Lättnedbrytbarhet
Test:	OECD 301 B

---

Produkt/Ämne	2-Metyl-2H-isotiazol-3-on
Resultat:	47,6 %
Slutsats:	Ej biologiskt nedbrytbart
Test:	OECD 301 B

#### 12.3. ▼ Bioackumuleringsförmåga

Produkt/Ämne	2-(2-Butoxi)etanol
LogKow:	1,0000
Slutsats:	Ingen potential för bioackumulering

---

Produkt/Ämne	Bronopol (INN)
LogKow:	0,2100
Slutsats:	Ingen potential för bioackumulering

---

Produkt/Ämne	2-Metyl-2H-isotiazol-3-on
LogKow:	-0.486
Slutsats:	Ingen potential för bioackumulering

#### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen data tillgänglig.

#### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

#### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses ha endokrinstörande egenskaper i förhållande till miljön.

#### 12.7. Andra skadliga effekter

Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall.

SFS Avfallsförordning (2020:614).

#### EWC-kod

08 01 12          Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11

### Förorenad förpackning

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

## AVSNITT 14: Transportinformation

	14.1 UN	14.2 Officiell transportbenämning	14.3 Faroklass för transport	14.4 PG*	14.5 Env**	Annan information:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Förpackningsgrupp

\*\* Miljöfaror

#### Annat

Ej farligt gods i enlighet med ADR, IATA och IMDG.

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämpligt.

#### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ingen data tillgänglig.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### Användningsrestriktioner

Inga särskilda.

#### Krav på särskild utbildning

Inga särskilda krav.

#### SEVESO - Farokategorier / Farliga ämnen

Ej tillämpligt.

#### REACH, Bilaga XVII

2-(2-Butoxietoxi)etanol faller inom begränsningarna för REACH-förordningen, REACH-bilaga XVII (Post nr. 55).

#### Annat

Ej tillämpligt.

#### Källor

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter.

Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2017:7) om kemiska produkter och biotekniska organismer (6 kapitel - Flyktiga organiska föreningar i vissa färger och lacker samt produkter för fordonsreparationslackering).

SFS Avfallsförordning (2020:614).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

## AVSNITT 16: Annan information

### Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 3

EUH071, Frätande på luftvägarna.  
 H301, Giftigt vid förtäring.  
 H302, Skadligt vid förtäring.  
 H310, Dödligt vid hudkontakt.  
 H312, Skadligt vid hudkontakt.  
 H314, Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
 H315, Irriterar huden.  
 H317, Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
 H318, Orsakar allvarliga ögonskador.  
 H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.  
 H330, Dödligt vid inandning.  
 H331, Giftigt vid inandning.  
 H335, Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
 H351, Misstänks kunna orsaka cancer.  
 H372, Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.  
 H400, Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
 H410, Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Förkortningar och akronymer

ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg  
 ATE = Uppskattad akut toxicitet  
 BCF = Biokoncentrationsfaktor  
 CAS = Registeringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services  
 CE = Conformité Européenne (I överensstämmelse med EU-direktiven)  
 CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar  
 CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning  
 CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport  
 DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)  
 EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances  
 ES = Exponeringsscenario  
 EUH-faroorangivelser = kompletterande faroorangivelser enligt CLP  
 EuPCS = Det europeiska produktkategoriseringssystemet  
 EWC = Europeiska avfallskatalogen  
 GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar  
 IATA = International Air Transport Association  
 IMDG = International Maritime Dangerous Goods  
 LogPow = logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten  
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)  
 NGV = Tidsvägt medelvärde  
 OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development  
 PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska  
 PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt  
 REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Förordning (EG) nr 1907/2006)  
 RRN = REACH registreringsnummer  
 SCL = Specifik koncentrationsbegränsning.  
 STOT-RE = Toxicitet för specifikt målorgan - upprepad exponering  
 STOT-SE = Toxicitet för specifikt målorgan - enstaka exponering  
 SVHC = Särskilt farliga ämnen  
 UVBC = Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiskt material.  
 UN = Förenta Nationerna  
 VOC = Flyktiga organiska ämnen  
 vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

### Annat

Ej tillämpligt.

### ▼ Säkerhetsdatabladet är validerat av

AS

### Annat

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version).  
 Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladet bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som

ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad.

Det rekommenderas att detta säkerhetsdatablad lämnas till den faktiska användaren av produkten.

Land-språk: SE-sv