

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

## Glassfibersparker

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Glassfibersparker

**Artikkelnr.**

36-0189

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

**Produkttype**

Tokomponent-fyllmasse

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør**

BILTEMA NORGE AS

## Adresse

Industrivegen 17  
NO-2069 Jessheim  
Norge

## Telefon

+47 32 84 91 10

## E-post

kundservice@biltema.com

## Nettsted

www.biltema.no

#### 1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

**Tilgjengelig utenfor kontortid**

Nei

### AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

*Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008***Klassifisering**

Hudirritasjon, farekategori 2

Reproduktiv giftighet, fare kategori 2

Spesifikke Target organotoksisitet - Gjentatt eksponering, fare kategori 1

Øyeirritasjon, farekategori 2

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

## Glassfibersparker

### Faresetninger

H315, H319, H361d, H372

### 2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

### Farepiktogrammer



### Signalord

Fare

### Faresetninger

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

### Forebyggende setninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P260 Ikke innånd tåke/damp/spray.

P270 Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.

P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann/Såpe.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P308 + P313 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.

P405 Oppbevares innelåst.

P501.1 Innhold/beholder leveres til Nasjonale forskrifter.

### 2.3 Andre farer

Ingen data tilgjengelig

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

## Glassfibersparker

## AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

## 3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
Talc (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )	14807-96-6 238-877-9 - -	>0,1 - <40%	-	- - -	-
styren	100-42-5 202-851-5 01-2119457861- 32-XXXX 601-026-00-0	>0,1 - <15%	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4 - inhalation, Repr. 2, STOT RE 1	H226, H315, H319, H332, H361d, H372 - -	D

**Øvrig informasjon stoff**

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

## 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.

**Innånding**

Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Impliserte må holdes i ro, tildekkes og bli holdt varme. Ved symptomer i luftveiene: Kontakt en lege.

**Hudkontakt**

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Ved hudirritasjon: Få medisinsk hjelp.

**Øyekontakt**

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i noen minutter. Fjern eventuelle kontakt-linser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt en lege.

**Svelging**

VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

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

**Innånding**

Hodepine Hoste

**Hudkontakt**

Irritasjonsvirkning

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

## Glassfibersparker

### Øyekontakt

Gir alvorlig øyeirritasjon.

### Svelging

Svelging kan forårsake kvalme.

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

Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slokkingsmidler

#### Egnede brannslukningsmidler

Ved brann: Egnede slukkemidler skum, karbondioksid, tørt pulver eller vanntåke.

#### Ueguede slokkingsmidler

Ikke bruk en sterk vannstråle da den kan spre seg og utvide brannen.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

I tilfelle brann kan det dannes skadelige gasser (karbonmonoksid og karbondioksid).

### 5.3 Råd til brannmannskaper

#### Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Bruk åndedrettsvern og verneklær.

## AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Ikke innånd tåke/damp/aerosoler.

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Hindre utslipp til avløp, land eller vassdrag.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Må opptas mekanisk og bringes til uskadeliggjøringen i egnede beholdere.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Avsnitt 13: Sluttbehandling

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

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

## Glassfibersparker

## AVSNITT 7. Håndtering og lagring

## 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Forebyggende tiltak for håndtering**

Ikke innånd tåke/damp/aerosoler. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

**Generell hygiene**

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

## 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Emballasjen skal holdes tett lukket. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Beskyttes mot sollys.

## 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 1.2 for spesifikke bruksområder.

## AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

## 8.1 Kontrollparametere

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponerings- grense ppm / mg/m <sup>3</sup>	Kilde	Merknad	År
Talc (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )	14807-96-6 238-877-9	- / 6 /	-	-	-
styren	100-42-5 202-851-5	25 / 105 /	FOR-2023-03- 24-412	-	-

DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
styren (100-42-5/202-851-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	85 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systemat- isk
styren (100-42-5/202-851-5)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	100 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systemat- isk
styren (100-42-5/202-851-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	100 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Lokal
styren (100-42-5/202-851-5)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	100 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Lokal
styren	DNEL	Kronisk (lang sikt)	406 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systemat-

Versjonsnummer:	3
Utstedt:	2025-03-25
Skifter ut SDS:	2024-11-29

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

## Glassfibersparker

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksposering	Verdi	Populasjon	Effekter
(100-42-5/202-851-5)		Dermal			isk
styren (100-42-5/202-851-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	1 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Systematisk
styren (100-42-5/202-851-5)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	10 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Systematisk
styren (100-42-5/202-851-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	1 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Lokal
styren (100-42-5/202-851-5)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	10 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Lokal
styren (100-42-5/202-851-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	343 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
styren (100-42-5/202-851-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	7,7 µg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
styren (100-42-5/202-851-5)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	306 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Lokal
styren (100-42-5/202-851-5)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	289 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematisk
styren (100-42-5/202-851-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	2,1 mg/kg	Forbrukere	Systematisk
styren (100-42-5/202-851-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	10,2 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Systematisk
styren (100-42-5/202-851-5)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	182,75 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Lokal
styren (100-42-5/202-851-5)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	174,25 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Systematisk

### PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
styren (100-42-5/202-851-5)	PNEC	Renseanlegg	5 mg/l
styren (100-42-5/202-851-5)	PNEC	Jord	0,2 mg/kg

### 8.2 Eksposeringskontroll

#### Symboler for personlig verneutstyr



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

## Glassfibersparker

**Vernebriller / ansiktsskjerm**

Øyevern bør brukes hvis det er fare for direkte kontakt eller sprut.

**Håndbeskyttelse**

Benytt vernehansker.

**Åndedrettsvern**

Sørg for god ventilasjon. Følg alltid gjeldende prosedyrer for håndtering av produktet.

### AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

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

**Fysisk tilstand**

Pasta

**Farge**

grå

**Lukt**

Styren

**Smeltepunkt / frysepunkt**

Ingen data tilgjengelig

**Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

Ingen data tilgjengelig

**Brennbarhet**

Ingen data tilgjengelig

**Nedre og øvre eksplosjonsgrense**

1,1 - 5,2 %

**Flammepunkt**

195 - 250 °C

**Selvantennelsestemperatur**

420 °C

**Dekomponeringstemperatur**

Ingen data tilgjengelig

**pH**

Ingen data tilgjengelig

**Kinematisk viskositet**

Ingen data tilgjengelig

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

## Glassfibersparker

**Løselighet**

Ingen data tilgjengelig

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

Ingen data tilgjengelig

**Damptrykk**

5 hPa

**Tetthet og/eller relativ tetthet**1,85 - 1,9 g/cm<sup>3</sup>**Relativ damptetthet**

Ingen data tilgjengelig

**VOC %**

≤ 54 g/l

**Partikkelegenskaper**

Ingen data tilgjengelig

**9.2 Andre opplysninger**

Ingen data tilgjengelig

### AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet**

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen data tilgjengelig

**10.4 Forhold som skal unngås**

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

**10.5 Uforenlige materialer**

Unngå kontakt med oksidasjonsmidler og kontakt med sterke syrer.

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

Ved termisk spaltning dannes følgende: karbonmonoksid Karbondioksid

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

## Glassfibersparker

### AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

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

Informasjonen er basert på data fra komponentene og på toksikologien til lignende produkter.

##### **Akutt giftighet**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### **Hudetsing/hudirritasjon**

Irriterer huden.

##### **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Gir alvorlig øyeirritasjon.

##### **Respiratorisk- eller hudsensibilisering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### **Skader på arvestoffet i kjønnseller**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### **Kreftframkallende egenskap**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### **Toksisitet ved gjentatt dose**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### **Reproduksjonstoksisitet**

Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

##### **STOT – enkelteksponering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### **STOT – gjentatt eksponering**

Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

##### **Aspirasjonsfare**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### 11.2 Opplysninger om andre farer

##### **Hormonforstyrrende egenskaper**

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som har endokrine egenskaper for mennesker, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

### AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

#### 12.1 Giftighet

Ingen data tilgjengelig

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

## Glassfibersparker

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

### 12.4 Mobilitet i jord

#### Bevegelighet

Løselig med vanskeligheter

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

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som har endokrine egenskaper for mennesker, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

### 12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig

### Annet

Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 13. Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Hensyn ved avhending

Innhold/holder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
08 04 09*	Avfallslim og tetningsmidler som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
15 01 02	Plastemballasje
15 01 10*	Emballasje som inneholder rester av eller forurenset av farlige stoffer

Vær oppmerksom på - en stjerne (\*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

## AVSNITT 14. Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

3269

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

#### ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn

POLYESTERREPARASJONSSETT, flytende utgangsstoff (viskøst i henhold til 2.2.3.1.4) (- denne oppføringen gjelder kun RID)

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

## Glassfibersparker

### 14.3 Transportfareklasse(r)

**Merke**

ADR/RID/ADN



3

**ADR- / RID-klasse**

3

**ADR- / RID-klassifiseringskode**

F3

**ADN-klasse**

3

**ADN-klassifiseringskode**

F3

### 14.4 Emballasjegruppe

ADR / RID / ADN: III

### 14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

**Spesielle forholdsregler for brukeren**

Tunnelbegrensningskode: E

Transportkategori: 3

### 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

**Annet**

Ikke relevant

## AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

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

**Nasjonale forskrifter**

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smittesikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelig

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

## Glassfibersparker

### AVSNITT 16. Andre opplysninger

#### **Forkortelser**

ADN - Europeiske bestemmelser vedrørende internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier.  
ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei og terreng.  
CAS - Chemical Abstracts Service  
DNEL - Fastslått nivå uten observerte virkninger  
EC50 - Konsentrasjonen av et stoff som påvirker 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt  
IATA - International Air Transport Association. STOT: Spesifikk målorgantoksisitet  
IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code  
IMO - International Maritime Organization  
LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon  
LD50 - Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen (dødelig median dose).  
LL/EL/IL - dødelig belastning/effektiv belastning/hemmende belastning  
PBT - Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk  
PNEC - Formodet konsentrasjon uten observerte virkninger  
STOT - Spesifikk målorgantoksisitet  
vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

#### **Setningsbetydning**

Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2  
Repr. 2 - Reproduktiv giftighet, fare kategori 2  
STOT RE 1 - Spesifikke Target organoksisitet - Gjentatt eksponering, fare kategori 1  
Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2  
Flam. Liq. 3 - Brannfarlige væsker, farekategori 3  
Acute Tox. 4 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, hazard kategori 4  
H226 Brannfarlig væske og damp.  
H315 Irriterer huden.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H332 Farlig ved innånding.  
H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.  
H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.