

# SIKKERHETS DATABLAD

## JUSHI Glassfiber

### 1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	18.09.2009
Produkt	JUSHI Glassfiber (se pkt. 16 for produktnavn/synonymer)
Bruksområde	Plastarmering

#### Importør

Firmanavn	GRPMS NORGE
Postadresse	Postboks 2022 Stubberød
Postnr.	N-3255
Poststed	LARVIK
Land	Norway
Telefon	+47 33 13 82 55
Telefaks	+47 33 13 82 63
E-post	norway_grp@grpms.com
Hjemmeside	www.grpms.com

Utarbeidet av	HMS-databladet er utarbeidet/ revidert av SØRCO AS. Koppholen 6. Postboks 8040, 4068 Stavanger. tlf. 51 63 90 00 webside: www.Sorco.no
Nødtelefon	Giftinformasjonssentralen:22591300

### 2. Fareidentifikasjon

Farebeskrivelse	Produktet er ikke klassifisert (IK) i henhold til gjeldende lovgivning.
Andre farer	Kan irritere huden. Kan irritere luftveiene.

### 3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Merking/klassifisering	Innhold
Glassfiber	CAS-nr.: 65997-17-3	-	60 - 100 %
Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten må oversettes hvis mulig). Innhold oppgitt i; %, %vkt/vkt, %vol/vol, mg/m3, ppb, ppm, vekt%, vol%		
FH/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helsekadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.		
Komponentkommentarer	Inneholder flere komponenter som ikke er merkepliktige Polymerharpiks<10%		

### 4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Flytt den skadde fra forurensningskilden.
Innånding	Frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Hudkontakt	Vask huden grundig med såpe og vann. Bruk ikke varmt vann. Ikke gni eller klø på irriterte områder. Ta av tilsølte klær. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opp til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Ikke gni eller klø øynene. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
Svelging	Skyll munnen grundig. Drikk et par glass vann eller melk.

## 5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Vannspray, karbondioksid, pulver eller alkoholresistent skum.
Uegnet brannslukningsmiddel	Vannstråle.
Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke brannfarlig. Ved brann dannes: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ).
Personlig verneutstyr	Brannmannskaper må benytte frisklufttilført åndedrettsvern

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Unngå innånding av støv. Unngå støvdannelse og spredning av støv. Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk ikke trykkluft for fjerning av støv fra huden/klær.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Bør ikke komme ned i avløp.
Metoder til opprydding og rengjøring	Bruk støvsuger. Er dette ikke mulig fuktes støvet med vann før oppsamling med skuffe, kost eller lignende. Deponeres på vanlig fylling.

## 7. Håndtering og lagring

Håndtering	Unngå innånding av støv. Unngå utvikling av støv. Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk ikke trykkluft for fjerning av støv fra hud/klær.
Oppbevaring	Oppbevares i originalemballasje.

## 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### Administrative normer

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Glassfiber	CAS-nr.: 65997-17-3	8 t.: 5 mg/m <sup>3</sup>	2007

### Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted. Sørg for god ventilasjon ved arbeid som fører til støvutvikling.
Åndedrettsvern	Bruk åndedrettsvern ved støvutvikling. Støvfilter P2 filter
Håndvern	Bruk vernehansker. Butylgummi. Gjennomtrengningstid > 8 timer.
Øyevern	Bruk støvtette vernebriller ved risiko for støvdannelse.
Annen informasjon	Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask hendene etter bruk. Vask tilsølte arbeidsklær før de brukes igjen.

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Fast stoff
Lukt	Ingen karakteristisk lukt.
Farge	Hvit/off-white
Løselighet i vann	Uløslig.
Relativ tetthet	<b>Verdi:</b> = 2,6 g/CM <sup>3</sup> <b>Kommentarer:</b> 20 C

Smeltepunkt/smeltepunktintervall	<b>Verdi:</b> > 800 °C
----------------------------------	------------------------

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Materialer som skal unngås	Ingen spesielle.
Farlige spaltningsprodukter	Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Karbonmonoksid (CO).
Stabilitet	Stabil under de foreskrevne oppbevaringsforholdene.

## 11. Toksikologisk informasjon

### Toksikologiske data fra komponenter

#### Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Støv irriterer luftveiene og kan forårsake hoste og pustevansker.
Hudkontakt	Langvarig kontakt kan forårsake rødhet og irritasjon.
Øyekontakt	Støv i øyene vil medføre irritasjon.
Svelging	Kan gi magesmerter eller brekninger.
Kroniske effekter	Hyppig innånding av støv over lengre tid øker faren for å utvikle lungesykdommer. Langvarig eller gjentatt innånding av støv i høye konsentrasjoner kan gi nedsatt lungekapasitet.

## 12. Miljøopplysninger

### Toksikologiske data fra komponenter

#### Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	Produktet forventes ikke at være giftigt for vannorganismer.
Mobilitet	Produktet er uoppløselig i vann.
Persistens og nedbrytbarhet	Produktet er ikke bionedbrytbart.
Bioakkumulasjonspotensial	Produkten inneholder ikke stoffer som betraktes som bioakkumulerbare.

## 13. Fjerning av kjemikalieavfall

Avfallskode EAL	EAL: 101103 glassfiberavfall
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei
Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Kan leveres til godkjent fyllplass.

## 14. Transportinformasjon

Farlig gods ADR	<b>Status:</b> Nei
Farlig gods RID	<b>Status:</b> Nei
Farlig gods IMDG	<b>Status:</b> Nei
Farlig gods ICAO/IATA	<b>Status:</b> Nei

## 15. Opplysninger om lover og forskrifter

Sammensetning på merkeetiketten	-
R-setninger	-
S-setninger	-
Referanser (Lover/Forskrifter)	Administrative normer om forurensninger i arbeidsatmosfære. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 1.6 2004 nr. 930. Forskrifter om helsefare-, brannfare-, eksplosjonsfare-, miljøfaremerking med veiledning, 2005. Norsk Stoffliste (SFT, Arbeidstilsynet, DSB, Petroleumstilsynet)

Dette Sikkerhetsdatablad er utarbeidet i ECO Publisher (ECOonline)

av 2005. HMS-databladet er utarbeidet/revidert etter 29 ATP. Transport om farlig gods:ADR/RID,IMDG,IATA.

## 16. Andre opplysninger

### Leverandørens anmerkninger

Kvalitetssikret av SØRCO AS etter 29ATP. SØRCO har ikke ansvar for feil eller mangler i opplysninger fra produsent/leverandør. Produsent/leverandør av det kjemiske produktet, oppgitt i seksjon 1 i HMS-datablader er juridisk ansvarlig for databladets innhold. Utarbeidet/ revidert av SØRCO AS. Koppholen 6. Postboks 8040, 4068 Stavanger. tlf. 51639000 webside: www.Sorco.no

### Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad

Sørco AS

### Produktnavn/synonymer:

Assembled Roving, Emulsion Chopped Strand Mat, Power Chopped Strand Mat, Direct Roving, Dry Chopped Strands, Wet Chopped Strands, Woven Roving, Stitch Chopped Strand Mat, Stitch Combo Mat, Woven Roving Combo Mat, Glass Filament Yarn, Marketable Cake, Cut Strands, Texturized Yarn.