

Rubriek 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Product: Glasvezelvlies (glasvlies)

Productnaam: Speedline Glasvlies

1.2 Gebruik van het product

Industriële verwerking of bouwproducten.

1.3 Leverancier

SIG Benelux

Rubriek 2: Mogelijke gevaren

Deze producten vormen in de op de markt gebrachte vorm geen gevaar voor de gezondheid bij inslikken, inademen of contact met de huid. Tijdens bewerkingen zoals snijden, zagen en slijpen kan stofontwikkeling optreden. Productstof kan mechanische irritatie van de huid en slijmvliezen veroorzaken.

Rubriek 3: Samenstelling/informatie over ingrediënten

Producten van continuvezels (gesneden continuglasvezels) met een nominale diameter van 8 µm of meer, die verhard zijn met maximaal 30% bindmiddelen. Sommige producttypen zijn versterkt met glas- of polyesterdraden of glazen platen en/of gecoat.

Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Algemene informatie

Bij gebruik zoals bedoeld, zijn eerstehulpmaatregelen niet nodig.

4.2 Na inademing

Ga na het inademen van grotere hoeveelheden stof naar de frisse lucht. Raadpleeg een arts als er sprake is van aanhoudende irritatie of ontsteking.

4.3 Na huidcontact

Direct huidcontact met de glasvezels of glasstof kan leiden tot mechanische huidirritatie (kleine snijwonden). Spoel het product of stof af met veel water. Hoe andere huidletsels te behandelen. Raadpleeg een arts als er sprake is van aanhoudende irritatie of ontsteking.

4.4 Na contact met de ogen

Na contact met de ogen, glasstof uitspoelen met veel water. Raadpleeg een arts als er sprake is van aanhoudende irritatie of ontsteking.

4.5 Na inslikken

Na het inslikken van grote hoeveelheden stof, grondig spoelen met water om het stof te verwijderen en veel water drinken om irritatie te verlichten. Raadpleeg een arts als er sprake is van aanhoudende irritatie of ontsteking.

Deze producten zijn producten in de zin van artikel 3.3 van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH). Ze bevatten geen stoffen die onder normale of redelijkerwijs te voorzien gebruiksomstandigheden vrijkomen. Daarom is er geen registratieplicht voor stoffen in voorwerpen in de zin van artikel 7.1 van de verordening. Een veiligheidsinformatieblad voor deze producten hoeft niet beschikbaar te worden gesteld, aangezien dit volgens artikel 31 niet voor producten, maar alleen voor gevaarlijke stoffen en preparaten vereist is.

4.6 Instructies voor de arts

Glasstof kan mechanische irritatie (microletsel) van de ogen, huid en bovenste luchtwegen veroorzaken. Symptomatische behandeling.

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **Geschikte blusmiddelen:** schuim, waternevel.
- Blusmaatregelen afstemmen op de omgevingsbrand.
- **Om veiligheidsredenen ongeschikte blusmiddelen:** geen bekend.
- Specifieke gevaren veroorzaakt door het product zelf, de verbrandingsproducten of de vrijkomende gassen.
- De organische bestanddelen kunnen onder invloed van hoge temperaturen, bijvoorbeeld bij een opslagbrand, ontledingsproducten zoals koolstofoxiden veroorzaken.

Rubriek 6: Maatregelen bij onbedoeld vrijkomen

- Mechanisch innemen en afvoeren volgens punt 13.
- Stofvorming vermijden.
- Zie ook punt 8.

Rubriek 7: Maatregelen bij onbedoeld vrijkomen

- Handling: zorg voor goede ventilatie bij het uitpakken en hanteren.
- Zware mechanische belasting kan leiden tot stofontwikkeling, wat hinderlijk kan zijn. Huidcontact is mogelijk. Indien nodig wordt een lokale afzuiging aanbevolen. De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen en hygiënemaatregelen moeten in acht worden genomen.
- Zie ook punt 8.
- Opslagvereisten voor opslagruimten.

Rubriek 8: Beperking en monitoring van blootstelling/persoonlijke beschermingsmiddelen

8.1 Aanvullende informatie over het ontwerp van technische installaties

Zorg voor goede ventilatie op de werkplekken. Indien nodig wordt een lokale afzuiging aanbevolen.

8.2 Blootstellingsgrenswaarden

CAS-nr.	Stofnaam	AGW	Opmerkingen
n.v.t.	Algemene grenswaarde voor stof		
	Inhaleerbare fractie (E)	10 mg/m ³	Piekgrenswaarde: 2(II)
	Alveolaire fractie (A)	3 mg/m ³	

De geldende nationale grenswaarden moeten in acht worden genomen.

8.3 Persoonlijke beschermingsmiddelen

Als de aanbevolen maatregelen (zie punt 7.1) worden nageleefd, zijn geen persoonlijke beschermingsmiddelen vereist.

Aanbevolen:

- **Ademhalingsbescherming:** geschikt ademhalingsmasker P1.
- **Oogbescherming:** veiligheidsbril met zijbescherming.
- **Handbescherming:** beschermende handschoenen (geschikt voor mechanische slijtage).
- **Lichaamsbescherming:** kleding met lange mouwen.

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen:

- Was uw handen voor pauzes en tijdens het werk.
- Gebruik bij een gevoelige huid daarna een olieachtige beschermende crème.
- Draag geen strakke werkkleding om huidirritatie te voorkomen.

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

Uiterlijk

- **Vorm/aggregaattoestand:** vast.
- **Kleur:** wit, grijs of zwart.
- **Geur:** reukloos.
- **Smeltpunt/smelttraject:** >680°C Verwerkingspunt van glas.

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **Te vermijden omstandigheden:** vermijd blootstelling aan vocht gedurende een langere periode.
- **Te vermijden stoffen:** geen bekend overeenkomstig het beoogde gebruik.
- **Gevaarlijke ontledingsproducten:** zie 5.3.
- **Overige informatie:** deze producten zijn niet reactief.

Rubriek 11: Toxicologische informatie

- Producten die, zoals ze op de markt worden gebracht, geen gezondheidsrisico vormen bij inademing, inname of contact met de huid. De glasvezels zijn gerichte vezels met een nominale diameter van 8 µm of groter. Ze vallen daarom niet onder de definitie van EU-richtlijn 97/69/EG (bijlage I bij Richtlijn 67/548/EEG).
- Tijdens bewerkingen zoals snijden, zagen en slijpen kan stofontwikkeling optreden.
- Stofconcentraties onder de algemene stofgrenswaarde (inhaleerbare en alveolaire fractie) vormen geen gevaar voor de gezondheid.

Rubriek 12: Milieuclaims

Algemene informatie:

- Er zijn geen ecotoxicologische gegevens beschikbaar.
- Vanwege de eigenschappen van het product is er geen gevaar voor het milieu te verwachten.

Rubriek 13: Overwegingen bij verwijdering

13.1 Product

Moet worden afgeleverd bij een geschikte afvalverwerkingsfaciliteit, conform de afvalregelgeving.

13.2 Verpakking

Indien gebruikte verpakkingen na adequate reiniging niet opnieuw kunnen worden gebruikt, dienen deze te worden teruggewonnen of afgevoerd conform de afvalwetgeving.

Rubriek 14: Transportgegevens

Geen gevaarlijke goederen in de zin van internationale transportregelgeving.

Rubriek 15: Regelgeving

Deze producten zijn producten in de zin van artikel 3.3 van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH). Ze bevatten geen stoffen die onder normale of redelijkerwijs te voorzien gebruiksomstandigheden vrijkomen. Daarom is er geen registratieplicht voor stoffen in voorwerpen in de zin van artikel 7.1 van de verordening.

Nationale regelgeving

Watergevaarklasse: niet schadelijk voor water.

Alle toepasselijke nationale en lokale regelgeving moet worden nageleefd.

Rubriek 16: Overige informatie

n.v.t. = niet van toepassing

k.D.v. = geen gegevens beschikbaar

Deze versie vervangt alle voorgaande versies.

Let op

De gegevens in deze productfiche hebben uitsluitend betrekking op het beschreven product en niet op de combinatie van het product met een andere stof, preparaat of product. De verstrekte informatie beschrijft veiligheidsrelevante aspecten volgens onze huidige kennis en is bedoeld ter bescherming van mens en milieu. Ze vormen geen kwaliteitskenmerken en ontslaan hen niet van hun eigen verantwoordelijkheid bij de omgang met de producten en de naleving van de toepasselijke wettelijke voorschriften en eisen. De informatie is gericht op de commerciële gebruiker en is niet bedoeld voor de particuliere eindgebruiker.

Disclaimer

De informatie in dit document, heeft tot doel onze klanten te informeren. De informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitspecificatie. Wij zijn niet aansprakelijk voor enige (directe of indirecte) schade als gevolg van het gebruik van het in dit document weergegeven product. De gebruiker is verantwoordelijk voor het uitvoeren van alle nodige tests om er zeker van te zijn dat het product geschikt is voor de wijze van toepassing. Wij hebben geen invloed op de wijze van aanbrengen van het product en de omstandigheden tijdens opslag en transport. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor de eventuele aanwezigheid van (zet)fouten en onvolledigheden. Met dit document komen vorige versies te vervallen.

Scan voor productpagina



info@speedline.nl
www.speedline.nl