

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878

Versie: 4.0

Herzieningsdatum: 25-01-2022

Pagina 1 van 8

Printdatum: 11-4-2024

Handelsnaam: Glasvlies

Het Europese Reglement (ER) – REACH - N° 1907/2006 aangaande chemische producten afgedwongen op 1 Juni, 2007 vereist slechts een veiligheidsinformatieblad (VIB) voor gevaarlijke stoffen en gevaarlijke voorbereidingen. Deze continue glasvezel filament producten (CGVF) zijn artikelen onder REACH en daarom is VIB niet toepasselijk.

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

1.1 Productidentificatie:

Productbenaming: Glasvlies.
Synoniemen: Continuous Filaments Glass Fiber and Polyester Fiber based Non-Woven products, Non-woven products, Surfacing veils, Veils

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik:

Gebruik: Industrieel gebruik. Vloerbedekking, wandbekleding, oppervlaktebekleding, gips-, akoestische of HPL panelen en ander gebruik in bouwproducten, Batterij retainer, plakken matten.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

Verantwoordelijke verdeler : ASSYST bvba / A.S.O.W. bvba
Hellegatstraat 13a
2590 Berlaar
België
Tel: +32 495 50 61 14 / +32 496 83 70 27
Website: www.assyst.org / www.artsuppliesonweb.com
Email: ao@assyst.org / vera.opsommer@assyst.org

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Voor België: Bel het **Antigifcentrum (070 245 245 - gratis)**, indien niet bereikbaar: **02 264 96 30** (normaal tarief) of je huisarts. Bij levensbedreigende situaties, bel steeds het Europees noodnummer **112**.

Voor Nederland: Het **Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum** is dag en nacht, zowel telefonisch als via internet, bereikbaar. U vindt meer informatie over het NVIC op www.umcutrecht.nl/nvic. Het NVIC is alleen voor professionele hulpverleners telefonisch bereikbaar in geval van calamiteiten (030-274 8888) of via de website www.vergiftigingen.info.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel:

Classificatie volgens richtlijn (EC) nr. 1272/2008 en de aanpassingen hierop.

Dit product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de Europese verordening nr. 1272/2008 (CLP). Continuglasvezel (CFGF) producten zijn producten die voldoen aan de definitie van artikelen volgens art. 3(3) – Definities - van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) (een object waaraan tijdens de productie een speciale vorm, oppervlak of patroon wordt gegeven waardoor zijn functie in hogere mate wordt bepaald dan door de chemische samenstelling) vallen niet onder de verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

2.2 Etiketteringselementen:

Etikettering volgens de verordening (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]:

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

2.3 Andere gevaren:

Overige informatie:

Hoewel vervaardigde continuglasvezels niet ingeademd kunnen worden, kan het wel tijdelijke jeuk aan de huid en slijmvliezen veroorzaken vanwege het mechanische schurende effect van vezels.

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878

Versie: 4.0

Herzieningsdatum: 25-01-2022

Pagina 2 van 8

Printdatum: 11-4-2024

Handelsnaam: Glasvlies

Onder normale gebruiksomstandigheden kunnen uit deze producten stof en niet-respirabele vezels vrijkomen (niet anderszins geregementeerde partikels).

Onder zware gebruiksomstandigheden (bijvoorbeeld versnipperen, verpletteren) kan uit deze producten een zeer kleine hoeveelheid respirabele partikels vrijkomen, waarvan sommigen vezelachtig zijn qua l/d ratio (zogenaamde "shards").

Zie hoofdstuk 8 voor Grenswaarden blootstelling.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengeling:

De CGVF producten worden gemaakt van glas dat een specifieke vorm (filament) en afmeting (filamentdiameter) wordt gegeven.

Een oppervlaktebehandeling (coating) wordt toegepast op de filamenten die worden verzameld om een bundel te vormen.

De bundel wordt verder verwerkt in een specifiek product vorm volgens het uiteindelijke gebruik van het artikel.

De coating is een mengsel van chemische producten, d.w.z. koppelingsagent, film vormer, en verwerkingshulpmiddel.

De hoeveelheid coating is gewoonlijk lager dan 3%.

Voor glas/polyester hybride films, polyestervezel en glasvezel die worden gemengd, wordt een bindmiddel (tot 25%) toegepast in de tweede fase om een "mat" te vormen.

Het bindmiddel is meestal een mengsel van polymeerhars, oppervlakte-actieve stoffen en andere additieven.

Voor specifieke toepassingen kan de sluiër ook minerale vulstoffen bevatten (tot 70% w/w).

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

Contact met de ogen

NIET in de ogen wrijven of krabben.

Onmiddellijk spoelen met veel water.

Na initieel spoelen eventuele contactlenzen verwijderen en gedurende minstens 15 minuten doorgaan met spoelen.

Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Contact met de huid

Onmiddellijk afwassen met zeep en veel koud water.

Gebruik GEEN warm water omdat dit de poriën van de huid opent waardoor meer vezels en stof binnen kunnen dringen.

De aangedane NIET wrijven of krabben.

Gebruik een washand om de vezels en het stof te verwijderen.

Als er zichtbaar vezels uit de huid steken, kunnen deze worden verwijderd met behulp van plakband, de vezels die aan de tape plakken kunnen uit de huid worden getrokken.

Een arts raadplegen indien huidirritatie aanhoudt.

Inademing

Slachtoffer in frisse lucht brengen.

Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.

Inslikken

Spoel de mond met water en drink water om de vezels uit de keel te verwijderen.

Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

De belangrijkste bekende symptomen en effecten zijn beschreven op het etiket (zie hoofdstuk 2.3) en/of hoofdstuk 1.1.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:

Geen gegevens beschikbaar.

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878

Versie: 4.0

Herzieningsdatum: 25-01-2022

Pagina 3 van 8

Printdatum: 11-4-2024

Handelsnaam: Glasvlies

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Ontvlambare eigenschappen

Continuglasvezel producten zijn niet ontvlambaar, onbrandbaar en verdragen geen verbranding.

Alleen het organische deel is brandbaar en kan kleine hoeveelheden niet nader bepaalde gevaarlijke stoffen vrijgeven in geval van zeer grote of langdurige warmte of brand.

5.1 Blusmiddelen:

Geschikte blusmiddelen:

CO₂, droog chemisch product of schuim gebruiken.

Waterspray of waternevel.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:

Geen gegevens beschikbaar.

5.3 Advies voor brandweerlieden:

Gebruik zelfstandig werkende ademhalingsstoestellen (SCBA) en brandbeschermende kleding.

5.4 Nadere informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:

Contact met ogen en huid vermijden.

Stofontwikkeling vermijden.

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Geen speciale morsingsvoorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Vermijd het droog schoonvegen van de zone.

Stofontwikkeling vermijden.

Mechanisch oppakken en in geschikte containers plaatsen voor verwijdering.

Oppakken en naar juist geëtiketteerde containers overbrengen.

Gebruik een industriële stofzuiger met een hoog efficiëntiefilter om de stof- en vezelbesmetting te reinigen.

Na reinigen resten wegspoelen met water.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Voor afvalverwijdering zie sectie 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag:

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:

Voorkom en/of beperk de vorming van stof.

Draag passende persoonlijke beschermingsmiddelen in geval van direct contact met het product.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:

Houd het product in zijn verpakking tot het gebruik om potentiële stofgeneratie te minimaliseren.

Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Onbekend.

7.3 Specifiek eindgebruik:

Zie hoofdstuk 1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters:

Blootstellingsrichtlijnen

Hoewel vervaardigde continuglasvezels niet ingeademd kunnen worden, kunnen ze wel tijdelijke jeuk aan de huid en slijmvliezen veroorzaken vanwege het mechanische schurende effect van vezels.

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878

Pagina 4 van 8

Versie: 4.0

Herzieningsdatum: 25-01-2022

Printdatum: 11-4-2024

Handelsnaam: Glasvlies

Onder normale gebruiksomstandigheden kunnen uit deze producten stof en niet-respirabele vezels vrijkomen (niet anderszins geregementeerde partikels).

Onder zware gebruiksomstandigheden (bijvoorbeeld versnipperen, verpletteren) kan uit deze producten een zeer kleine hoeveelheid respirabele partikels vrijkomen, waarvan sommigen vezelachtig zijn qua l/d ratio (zogenaamde "shards").

Hieronder vindt u enkele grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling voor respirabel stof, totaal stof en respirabele vezels:

Naam van de chemische stof:

Continuous filament glass fiber, non-respirable

	Inadembaar stof	Totaal stof	Inadembare vezel
AGCIH	3 mg/m ³	10 mg/m ³	1 fibre/ml
Oostenrijk	5 mg/m ³	5 mg/m ³	0,5 fibre/ml
België	3 mg/m ³	10 mg/m ³	1 fibre/ml
Bulgarije			
Denemarken	5 mg/m ³	10 mg/m ³	0,1 fibre/ml
Finland	-	10 mg/m ³	1 fibre/ml
Frankrijk	5 mg/m ³	10 mg/m ³	1 fibre/ml
Duitsland	1,25 mg/m ³	10 mg/m ³	-
Hongarije			
Ierland	4 mg/m ³	10 mg/m ³	1 fibre/ml
Italië	3 mg/m ³	10 mg/m ³	1 fibre/ml
Kroatië			
Lithouwen			
Nederland	3 mg/m ³	10 mg/m ³	0,5 fibre/ml
Noorwegen	5 mg/m ³	10 mg/m ³	1 fibre/ml
Polen			
Portugal	3 mg/m ³	10 mg/m ³	1 fibre/ml
Rusland			
Spanje	3 mg/m ³	10 mg/m ³	1 fibre/ml
Tsjechische Republiek			
Zweden	5 mg/m ³	10 mg/m ³	1 fibre/ml
Zwitserland	3 mg/m ³	10 mg/m ³	0,5 fibre/ml
Verenigd Koninkrijk	4 mg/m ³	10 mg/m ³	2 fibres/ml

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:**Technische maatregelen**

Zorg voor lokale afvoer en/of algemene ventilatie om blootstelling onder de reglementaire en aanbevolen grenswaarden te houden.

Er moet plaatselijke ventilatie worden voorzien in zones waar wordt gesneden, gemalen of waar andere soortgelijke handelingen worden verricht om het stof en de vezels in de lucht af te voeren.

Persoonlijke beschermingsmiddelen**Adembescherming:**

Als de grenswaarden voor blootstelling worden overschreden, moet passende ademhalingsbescherming worden gedragen (bijv: FFP2 of N95 of KN95) die gekozen moet worden volgens het feitelijke blootstellingsniveau in de lucht en conform toepasselijke lokale regelgeving.

Bescherming van de ogen/ van het gezicht:

Veiligheidsbril met zij-afscherming (of stofbril) dragen.

Bescherming van de huid en het lichaam:

Beschermende handschoenen dragen.

Draag shirt met lange mouwen en lange broek.

Hygiënische maatregelen:

Handen wassen vóór pauzes en direct na het hanteren van het product.

Besmette kleding uittrekken en wassen vóór hergebruik.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:**

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878

Versie: 4.0

Herzieningsdatum: 25-01-2022

Pagina 5 van 8

Printdatum: 11-4-2024

Handelsnaam: Glasvlies

Fysische toestand:	vaste stof
Voorkomen:	Mat van glasvezel of polyestervezel met een draaddoorsnede van meer dan 6 micron
Geur:	Geurloos
Kleur:	wit of gebroken wit
Verslappingspunt:	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid:	2.6 glas (water = 1)
Oplosbaarheid:	onoplosbaar
Ontploffingseigenschappen:	Geen explosief
<u>9.2 Overige informatie</u>	
Geen gegevens beschikbaar	

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit:

Geen gegevens beschikbaar.

10.2 Chemische Stabiliteit:

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

10.3 Mogelijke Gevaarlijke Reacties:

Geen bij normale verwerking.

10.4 Te vermijden Omstandigheden:

Geen gegevens beschikbaar.

10.5 Chemisch op elkaar Inwerkende Materialen:

Geen gegevens beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke Ontledingsproducten:

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

Er kunnen kleine hoeveelheden niet nader bepaalde gevaarlijke ontbindingsproducten vrijkomen in geval van blootstelling aan warmte or brand.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Productinformatie:

Stof en vezels kunnen tijdelijk jeuk veroorzaken aan de huid en slijmvliezen vanwege het mechanische schurende effect van de vezels.

Mechanische schuring wordt niet beschouwd als een gevaar voor de gezondheid in de zin van het VN wereldwijd geharmoniseerd systeem voor indeling en etikettering van chemische stoffen (GHS).

Inademing kan hoesten, neus- en keelirritaties en niezen veroorzaken.

Hoge blootstelling kan ademhalingsmoeilijkheden, neusverstopping en beklemmend gevoel op de borst veroorzaken.

Continue glasvezelfilamenten (CGVF) zijn niet inadembaar volgens de definitie van de Wereld Gezondheid Organisatie "WHO".

De adembare vezels hebben een diameter (d) kleiner dan 3µm, een lengte (l) groter dan 5µm en een l/d-verhouding groter dan of gelijk aan 3.

De vezels met diameters groter dan 3 microns, wat het geval is voor continue glasvezelfilament, bereiken niet het lagere ademhalingskanaal en, daarom hebben de kans niet om ernstige longziekte te veroorzaken.

Continue glasvezelfilamenten (CGVF) kunnen niet splijten in de lengte desgevallend vezels met kleiner diameter te vormen.

Vezels kunnen dwars breken met als gevolg vezels met dezelfde diameter als de originele vezel, maar met een korte lengte.

Microscopisch onderzoek van stof van heel fijn versneden or gemaalde glasvezels toonde de aanwezigheid van kleine adembare stofdeeltjes.

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878

Versie: 4.0

Herzieningsdatum: 25-01-2022

Pagina 6 van 8

Printdatum: 11-4-2024

Handelsnaam: Glasvlies

Te midden van deze stofdeeltjes waren vezelvormige deeltjes (L/d verhouding) – “shard” genoemd. Deze deeltjes hebben een onregelmatige vorm met vezelachtige verhoudingen. De blootstellingniveaus aan deze vezelachtige stofdeeltjes, gemeten in onze productie bedrijven, is een grootteorde tussen 50 tot 1000 onder de bestaande toepasselijke grenzen.

ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikaanse vereniging voor arbeidshygiëne))

Continuglasvezel zijn geclassificeerd als A4 - Niet classificeerbaar als menselijk carcinogen.

IARC (International Agency for Research on Cancer)

Het “International Agency for Research on Cancer” (IARC) catalogeerde continue glasvezelfilamenten in juni 1987 en oktober 2001 (IARC Monographs on the Evaluation of Carcinogenic risks to humans – Man-made Vitreous Fibers – Volume 81), als niet classificeerbaar met betrekking tot kankerverwekkende eigenschappen voor de mens (groep 3).

Het bewijsmateriaal uit studies op mens en dier werd door het IARC als onvoldoende beoordeeld om continue glasvezelfilamenten te classificeren als een mogelijk, waarschijnlijk of bevestigd kankerverwekkend materiaal.

NTP (National Toxicology Program)

Continuglasvezels worden niet vermeld in het National Toxicology Program (NTP) rapport inzake carcinogene stoffen (meest recente versie).

OSHA (Occupational Safety and Health Administration van het Amerikaanse Ministerie van Werkgelegenheid)

X - Aanwezig

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Continuglasvezels worden niet vermeld in de tabel van geharmoniseerde vermeldingen in Bijlage VI van de CLP-verordening.

Mechanische schuring wordt niet beschouwd als gevaar voor de gezondheid in de zin van de Europese verordening 1272/2008 (CLP).

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Dit product wordt niet verwacht gevaarlijk te zijn voor het milieu.

12.1 Toxiciteit:

Geen gegevens beschikbaar.

12.2 Persistentie en Afbreekbaarheid:

Geen gegevens beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie:

Geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de Bodem:

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Geen gegevens beschikbaar.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

12.7 Andere Schadelijke Effecten:

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Afval van continue glasvezel filamenten zijn niet gevaarlijk.

Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof.

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878

Versie: 4.0

Herzieningsdatum: 25-01-2022

Pagina 7 van 8

Printdatum: 11-4-2024

Handelsnaam: Glasvlies

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof.

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof.

14.4 Verpakkingsgroep

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof.

14.5 Milieugevaren

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Opmerkingen:

Het vervoer van gevaarlijke goederen, met inbegrip van laden en lossen, moet door personeel die de nodige opleiding hebben ontvangen uitgevoerd worden volgens voorschriften;

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Opmerkingen: Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:

Internationale inventarissen

Continuglasvezel producten zijn artikelen.

Artikelen zijn vrijgesteld van registratie op opname in inventarissen van chemische stoffen zoals TSCA (USA), DSL/NDL (CAN), REACH (EU), ENCS (JP), IECSC (CN), KECL (KR), PICCS (PH), AICS (AUS), TCSI (Taiwan)

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

Voor dit product is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van andere afkortingen

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECL - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878

Versie: 4.0

Herzieningsdatum: 25-01-2022

Pagina 8 van 8

Printdatum: 11-4-2024

Handelsnaam: Glasvlies

spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

Nadere informatie

Opleidingsadviezen:

Zorg voor goede informatie, instructie en training voor de gebruikers.

De in dit veiligheidsinformatieblad verstrekte gegevens zijn zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum en mogen niet beschouwd worden als een waarborg of aanduiding van kwaliteit.