

Volgens richtlijn 1907/2006/EG,2020/878

Pagina 1 van 7

Versie: 4.0

Herzieningsdatum: 25-03-2021

Afdrukdatum: 12-4-2024

Handelsnaam: Glasvezel Niet-krimp Gestikte Weefsels - Glasweefsel D5

De Europese Verordening (ER) - REACH - nr. 1907/2006 inzake chemische producten, van kracht sinds 1 juni 2007, vereist alleen een veiligheidsinformatieblad (VIB) voor gevaarlijke stoffen en gevaarlijke preparaten. Deze continuglasvezelproducten (CGVF) zijn artikelen onder REACH en daarom is een veiligheidsinformatieblad niet van toepassing.

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

1.1 Productidentificatie:

Naam van het product: Glasvezel niet-krimp Gestikte Weefsel - Glasweefsel D5.
Chemische naam: Glasvezel

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

Gebruik: Industrieel gebruik.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

Verantwoordelijke distributeur : ASSYST sprl / A.S.O.W. sprl
Hellegatstraat 13a
2590 Berlaar
België
Tel: +32 495 50 61 14 / +32 496 83 70 27
Website: www.assyst.org / www.artsuppliesonweb.com
E-mail: 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.

SECTIE 2: Identificatie van gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel:

Indeling volgens richtlijn (EG) nr. 1272/2008 en de wijzigingen daarop.

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) 1272/2008 zoals gewijzigd.

Zie Rubriek 11 voor meer gedetailleerde informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

Productdefinitie: Artikel .

2.2 Etiketteringselementen:

Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]: .

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

2.3 Andere gevaren:

Overige informatie:

Hoewel gefabriceerde continuglasvezels niet kunnen worden ingeademd, kan het tijdelijk jeuk veroorzaken op de huid en slijmvliezen door het mechanisch schurende effect van vezels.

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

Onder zware gebruiksomstandigheden (bv. versnipperen, breken) kan een zeer kleine hoeveelheid inadembare deeltjes vrijkomen uit deze producten, waarvan sommige vezelachtig zijn in termen van l/d-verhouding (zogenaamde "scherven").

Zie hoofdstuk 8 voor blootstellingslimieten.

Volgens richtlijn 1907/2006/EG,2020/878

Pagina 2 van 7

Versie: 4.0

Herzieningsdatum: 25-03-2021

Afdrukdatum: 12-4-2024

Handelsnaam: Glasvezel Niet-krimp Gestikte Weefsels - Glasweefsel D5

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over ingrediënten**3.2 Mengen:**

Glasvezelfilamentgaren is een glasproduct dat een specifieke vorm (filament) en afmeting (filamentdiameter) krijgt. Er wordt een oppervlaktebehandeling (lijmen) toegepast op de filamentgarens die worden samengevoegd tot een streng. De verlijming is een mengsel van chemicaliën, d.w.z. filmvormer, koppelmiddel en polymere hars/emulsie. Het lijmgehalte is meestal minder dan of gelijk aan 2%. Niet-krimpbare weefsels van glasvezels worden gestikt met synthetische garens.

Naam ingrediënt	CAS-nummer:	%
Glas, oxide, chemicaliën	65997-17-3	>95
Organisch oppervlaktebindmiddel	Niet beschikbaar	<5

AFDELING 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen:****Oogcontact**

NIET in de ogen wrijven of krabben.

Spoel onmiddellijk met veel water.

Verwijder na de eerste spoeling eventuele contactlenzen en spoel minstens 15 minuten door.

Bij aanhoudende oogirritatie: raadpleeg een arts.

Contact met de huid

Onmiddellijk afwassen met zeep en veel koud water.

Gebruik GEEN heet water, want dit opent de poriën van de huid waardoor er meer vezels en stof kunnen binnendringen.

Wrijf of krab NIET over de aangetaste huid.

Gebruik een flanel om vezels en stof te verwijderen.

Als er zichtbare vezels uit de huid steken, kunnen deze worden verwijderd met plakband, waarbij de vezels die aan het plakband plakken uit de huid kunnen worden getrokken.

Raadpleeg een arts als de huidirritatie aanhoudt.

Inademing

Breng het slachtoffer in de frisse lucht.

Raadpleeg een arts als de symptomen aanhouden.

Inname

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

Raadpleeg een arts als de symptomen aanhouden.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

De belangrijkste bekende symptomen en effecten staan beschreven op het etiket (zie rubriek 2.3) en/of in rubriek 1.1.

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

Geen gegevens beschikbaar.

Aanvullende informatie:

Milde hydrocortisonhuidcrème helpt bij huidirritatie.

SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**Brandbare eigenschappen**

Continue glasvezelproducten zijn onbrandbaar, onbrandbaar en verdragen geen verbranding.

Alleen het organische gedeelte is ontvlambaar en kan kleine hoeveelheden niet nader gespecificeerde gevaarlijke stoffen afgeven bij zeer grote of langdurige hitte of brand.

5.1 Blusmiddelen:**Geschikte blusmiddelen:**

Water, kooldioxide (CO₂), schuim, droog chemisch product.

Blusmiddelen voor brand van klasse B mogen worden gebruikt.

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

Volgens richtlijn 1907/2006/EG,2020/878

Pagina 3 van 7

Versie: 4.0

Herzieningsdatum: 25-03-2021

Afdrukdatum: 12-4-2024

Handelsnaam: Glasvezel Niet-krimp Gestikte Weefsels - Glasweefsel D5

Bij grote branden moet onafhankelijke ademhalingsapparatuur worden gebruikt en moet volledige beschermende kleding worden gedragen.

5.3 Advies voor brandweerlieden:

Gebruik onafhankelijke ademhalingsapparatuur (SCBA) en beschermende kleding tegen brand.

5.4 Meer informatie

Alleen de verpakkingsfolie, het polyestergaren en het glaslijmmateriaal zullen waarschijnlijk verbranden.

Verbrandingsgassen zijn voornamelijk kooldioxide en waterdamp.

Vorming van giftige gassen is mogelijk tijdens verhitting of in geval van brand.

Er kunnen kleine hoeveelheden koolmonoxide en andere stoffen aanwezig zijn, waardoor het nodig is om beschermende middelen te gebruiken in het geval van een grote brand.

Glasvezel brandt niet, maar het product kan gaan roken bij ongeveer 400 - 500°F (ongeveer 200 - 260°C) door ontleding van het bindmiddel aan het oppervlak.

Oppervlaktebindmiddelen kunnen in een brandsituatie ontleden en koolmonoxide, kooldioxide en water vrijlaten.

Daarnaast zijn er veel chemische stoffen die kunnen ontstaan bij elke gedeeltelijke ontleding van chemische producten.

De hoeveelheden of identiteiten kunnen niet worden voorspeld en kunnen per situatie verschillen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures:

Zorg voor oogwasstations.

Onder normale industriële omstandigheden is dit product niet ontvlambaar en stabiel.

Zie hoofdstuk 8.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Geen speciale voorzorgsmaatregelen tegen morsen in het milieu vereist.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materialen:

Vermijd droog afvegen.

Voorkom stofvorming.

Mechanisch opnemen en in geschikte containers deponeren voor verwijdering.

Oppakken en overgieten in correct geëtiketteerde containers.

Gebruik een industriële stofzuiger met een hoogrendementsfilter om stof en vezelvervuiling te verwijderen.

Spoel resten na het reinigen weg met water.

6.4 Verwijzing naar andere hoofdstukken:

Zie sectie 13 voor afvalverwijdering.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag:

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

voldoende ventilatie.

Stofvorming voorkomen en/of minimaliseren.

Houd verwarmingsbronnen uit de buurt.

Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen bij direct contact met het product.

Stofzuig, veeg of schep voorzichtig om stofophoping te voorkomen.

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

Bewaar het product tot gebruik in de verpakking om mogelijke stofvorming tot een minimum te beperken.

Bewaar in de oorspronkelijke verpakking op een koele, droge plaats.

Het verpakkingsmateriaal mag niet beschadigd raken tijdens het vervoeren en dragen.

7.3 Specifiek eindgebruik:

Zie hoofdstuk 1.2.

Volgens richtlijn 1907/2006/EG,2020/878

Pagina 4 van 7

Versie: 4.0

Herzieningsdatum: 25-03-2021

Afdrukdatum: 12-4-2024

Handelsnaam: Glasvezel Niet-krimp Gestikte Weefsels - Glasweefsel D5

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1 Controleparameters:****Richtlijnen voor blootstelling**

Continuglasvezels zijn niet inadembaar, maar bepaalde mechanische processen kunnen stof of vezels in de lucht genereren (zie rubriek 11).

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (OEL)**Continu vezelfilament van glasvezel (65997-17-3)**

De American Conference of Governmental Hygienists heeft een Threshold Limit Value (TLV) aangenomen voor vezelig stof van 15mg/m³ (totaal) en 5mg/m³ (respirabel).

De Occupational Safety and Health Administration (OSHA) schrijft geen Permissible Exposure Limit (PEL) voor vezelglas voor, maar vertrouwt op de PEL-TWA's voor hinderlijk stof van 15mg/m³ (totaal) en 5mg/m³ (respirabel).

Respirabele fractie: 1 vezel/cc (gerelateerd aan respirabele deeltjes met vezelachtige afmetingen (glasscherven))

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

Zorg voor plaatselijke afzuiging en/of algemene ventilatie om de blootstelling onder de wettelijke en aanbevolen limieten te houden.

In ruimten waar wordt gesneden, gefreesd of andere soortgelijke bewerkingen worden uitgevoerd, moet voor plaatselijke ventilatie worden gezorgd om stof en vezels in de lucht te verwijderen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen**Ademhalingsbescherming:**

Als de blootstellingslimieten worden overschreden, moet geschikte ademhalingsbescherming worden gedragen (bijv.: FFP2 of N95 of KN95) die moet worden gekozen op basis van het werkelijke blootstellingsniveau in de lucht en in overeenstemming met de toepasselijke plaatselijke voorschriften.

Bescherming van de ogen/het gezicht:

Draag een veiligheidsbril met zijkapjes (of stofbril).

Huid- en lichaamsbescherming:

Het is bekend dat huidirritatie vooral optreedt op drukpunten zoals rond de nek, polsen en middel en tussen de vingers.

Kleding met lange mouwen en lange leggings worden aanbevolen om irritatie te voorkomen.

Draag beschermende handschoenen (nitrilrubber, butylrubber, PVC, Viton®).

Hygiënische maatregelen:

Was de handen voor de pauze en onmiddellijk na het hanteren van het product.

Vermijd contact met huid, ogen en kleding.

Voorkom dat er stof in laarzen en handschoenen komt via polsbandjes en broekplooiën.

Verwijder verontreinigde kleding en was deze voor hergebruik.

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

Fysische staat:	vast
Uiterlijk:	Mat van glasvezel of polyestervezel met een draaddoorsnede van meer dan 6 micron
Geur:	Reukloos
Kleur:	wit of gebroken wit
Verwekingspunt:	> 800°C ; > 1500°F (glas)
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Decompositietemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid:	2,6 glas (water = 1)
Oplosbaarheid:	onoplosbaar
Explosieve eigenschappen:	Niet explosief

9.2 Overige informatie

Volgens richtlijn 1907/2006/EG,2020/878

Versie: 4.0

Herzieningsdatum: 25-03-2021

Pagina 5 van 7

Afdrukdatum: 12-4-2024

Handelsnaam: Glasvezel Niet-krimp Gestikte Weefsels - Glasweefsel D5

Wrijving kan statische elektriciteit veroorzaken.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit:

Hoge vochtigheid en hitte kunnen de producteigenschappen beïnvloeden.

10.2 Chemische stabiliteit:

Stabiël onder aanbevolen opslagomstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

Reageert met sterke oxidatiemiddelen, alkali, aminen en zuren.

10.4 Te vermijden omstandigheden:

Hoge vochtigheid en hitte kunnen de producteigenschappen beïnvloeden.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Reageert met sterke oxidatiemiddelen, alkali, aminen en zuren.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Langdurige blootstelling aan hoge temperaturen kan de coating van het product beschadigen. Er kunnen CO- en NOx-gassen vrijkomen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Productinformatie:

Glasvezels Effecten op korte termijn:

Stof en vezels kunnen mechanische irritatie van ogen en huid veroorzaken.

De irritatie verdwijnt wanneer de blootstelling stopt.

Mechanische irritatie wordt niet beschouwd als een gevaar voor de gezondheid in de zin van Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende gevaarlijke stoffen.

Continuglasvezels hoeven niet te worden geclassificeerd als irriterend (Xi) onder Verordening (EG) nr. 1272/2008.

Inademing kan hoesten, irritatie van neus en keel en niezen veroorzaken.

Hoge blootstellingen kunnen moeilijke ademhaling, verstopping en benauwdheid op de borst veroorzaken.

Glasvezels Langetermijneffecten:

Er zijn geen gezondheidseffecten bekend van langdurig gebruik van of contact met niet-respirabele continuvezels.

Niet-respirabele vezels kunnen de diepe longen niet bereiken omdat ze een diameter van meer dan 3,5 micrometer hebben.

Vezels met deze diameter kunnen niet door de nauwe, buigende doorgangen van de menselijke luchtwegen dringen om de lagere regionen van de longen te bereiken en kunnen dus geen ernstige longschade veroorzaken.

In plaats daarvan zetten ze zich af op de oppervlakken van de bovenste luchtwegen, neus of keelholte.

Deze vezels worden vervolgens opgeruimd via normale fysiologische mechanismen.

Poedereffecten:

Bij gebruik en behandeling volgens de specificaties heeft het product volgens onze ervaring en de aan ons verstrekte informatie geen schadelijke effecten.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Dit product is naar verwachting niet gevaarlijk 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:

Volgens richtlijn 1907/2006/EG,2020/878

Versie: 4.0

Herzieningsdatum: 25-03-2021

Pagina 6 van 7

Afdrukdatum: 12-4-2024

Handelsnaam: Glasvezel Niet-krimp Gestikte Weefsels - Glasweefsel D5

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:

Dit product kan beschouwd worden als immobiel vast afval en afgevoerd worden als vast afval.

Glasvezel moet worden vernietigd, afhankelijk van de plaatselijke voorschriften.

Het ontstaan van afval moet waar mogelijk worden vermeden of tot een minimum worden beperkt.

Voer overtollige en niet-recyclebare producten af via een erkende afvalverwerker.

Verwijdering van dit product, oplossingen en bijproducten moet te allen tijde voldoen aan de vereisten van milieubescherming en de wetgeving voor afvalverwijdering en eventuele vereisten van de regionale lokale autoriteiten.

Als er bij glasvezel hars betrokken is om een composietstructuur te vormen (uitgehard of half uitgehard), moet bij het afvoeren van dit materiaal rekening worden gehouden met het afvoeren van de hars.

Mag niet samen met huisvuil worden weggegooid. Product mag niet in riolering terecht komen.

AFDELING 14: Informatie met betrekking tot vervoer

14.1 VN-nummer

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof.

14.2 Juiste ladingnaam volgens VN-modelvoorschriften

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 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Opmerkingen:

Het transport van gevaarlijke goederen, inclusief laden en lossen, moet worden uitgevoerd in overeenstemming met de voorschriften door personeel dat de nodige training heeft ontvangen;

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

Opmerkingen: Niet van toepassing op product zoals geleverd.

AFDELING 15: Wettelijke informatie

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

Dit product is niet gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd door Verordening (EU) nr. 2015/830 - Verenigd Koninkrijk (VK).

Bijlage XIV - Lijst van autorisatieplichtige stoffen Normaal worden geen SVHC's verwacht boven 0,1% m/m.

Het Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek (IARC) heeft in juni 1987 en in oktober 2001 continuglasvezels geclassificeerd als niet classificeerbaar met betrekking tot carcinogeniteit voor de mens (groep 3).

Het bewijs van zowel menselijke als dierlijke studies werd door het IARC als onvoldoende beoordeeld om continuglasvezel te classificeren als een bevestigde, waarschijnlijke of zelfs mogelijke kankerverwekkende stof.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor dit product.

Volgens richtlijn 1907/2006/EG,2020/878

Pagina 7 van 7

Versie: 4.0

Herzieningsdatum: 25-03-2021

Afdrukdatum: 12-4-2024

Handelsnaam: Glasvezel Niet-krimp Gestikte Weefsels - Glasweefsel D5

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 - Australian Inventory of Industrial Chemicals; ASTM - American Association for the Testing of Materials; bw - lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008; CMR - Kankerverwekkend, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Norm of het Duitse Instituut voor Standaardisatie; DSL - Lijst van stoffen die binnenshuis worden gebruikt (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor chemische stoffen; EG-nummer - EINECS-nummer; ECx - Concentratie geassocieerd met x% respons; ELx - Laadvermogen geassocieerd met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie geassocieerd met x% groeireactie; GHS - wereldwijd geharmoniseerd systeem; GLP - goede laboratoriumpraktijken; IARC - internationaal agentschap voor kankeronderzoek; IATA - internationale luchtvervoersvereniging; IBC - internationale IMO-code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - halfmaximale remmende concentratie; ICAO - internationale burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - inventarislijst van bestaande chemicaliën in China; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; IMO - International Maritime Organisation; ISHL - Industrial Safety and Health Law (Japan); ISO - International Organisation for Standardisation; KECI - Korean Inventory of Existing Chemicals; LC50 - dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (lethal dose median); MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships; n.e.g.o.s. - Niet anders gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op de concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op het niveau; NOELR - Geen waarneembaar effect op het laadvermogen; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventaris van chemische stoffen; OESO - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en voorkoming van verontreiniging; PBT - Persistente, bioaccumulerende en toxische stof; PICCS - Filippijnse inventaris van chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees 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 spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - Zeer Zorgwekkende Stof; TCSI - Taiwanese Inventaris van Chemische Stoffen; TECl - Inventaris van Chemische Stoffen Bestaand in Thailand; TRGS - Technisch Reglement inzake Gevaarlijke Stoffen; TSCA - Toxic Substances Control Act (VS); VN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer Persistent en Zeer Bioaccumulerend.

Meer informatie**Trainingsadvies:**

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

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad zijn naar ons beste weten correct op de aangegeven datum van uitgave en mogen niet worden beschouwd als een garantie of kwaliteitsaanduiding.