

In overeenstemming met richtlijn 1907/2006/EG,2020/878
Versie: 2.0 Herzieningsdatum: 29-09-2022
Bedrijfsnaam: Verranne

Pagina 1 van 7
Afdrukdatum : 5-7-2024

Dit product voldoet aan Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH). Bijgevolg is het niet verplicht om een veiligheidsinformatieblad uit te geven. Dit document dient alleen ter informatie en is niet onderworpen aan de formele criteria voor veiligheidsinformatiebladen zoals vereist door de REACH-regelgeving.

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

1.1 Productidentificatie :

Productnaam : Verranne.
Synoniemen : E Glas, R Glas, S2 Glas, Glasloof, Verranne Glasvezel product

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

Gebruik : Uitgebalanceerd en unidirectioneel glasvezelgaren textiel.

1.3 Contactgegevens van de leverancier 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.

RUBRIEK 2: Identificatie van gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel :

Indeling in overeenstemming met Richtlijn (EG) nr. 1272/2008 en de wijzigingen daarvan.

Dit product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de Europese Verordening Nr. 1272/2008 (CLP).

Fysische gevaren : Niet geclassificeerd.
Gevaren voor de gezondheid van de mens : Niet geclassificeerd.
Milieugevaren : Niet geclassificeerd.

2.2 Elementen labelen :

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

Dit product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de Europese Verordening Nr. 1272/2008 (CLP).

2.3 Andere gevaren :

Glasvezelfilamentgaren wordt niet beschouwd als een gevaarlijke stof onder Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP).

Glasvezel met continue vezel wordt niet beschouwd als ademend.

De Wereldgezondheidsorganisatie definieert een respirabele vezel als een vezel met een diameter (d) < 3 µm, een lengte (l) > 5 µm en een verhouding l/d ≥ 3.

Filamenten zijn mechanisch irriterend en kunnen tijdelijke irritatie van de mond, neus en keel veroorzaken.

Contact met de huid of ogen kan jeuk en tijdelijke irritatie veroorzaken.

Inslikken kan tijdelijke mechanische irritatie van het spijsverteringskanaal veroorzaken.

In overeenstemming met richtlijn 1907/2006/EG,2020/878
Versie: 2.0 Herzieningsdatum: 29-09-2022
Bedrijfsnaam: Verranne

Pagina 2 van 7
Afdrukdatum : 5-7-2024

Reeds bestaande aandoeningen zoals ademhalings- of huidletsel kunnen verergeren door blootstelling aan het product of aan stof/deeltjes die vrijkomen bij het bewerken/malen van het gedroogde product Elektrische isolatie, die statische elektriciteit kan opwekken.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over ingrediënten

3.2 Mengen :

Opmerkingen over de compositie

Continu filamentaire glasvezel (type E, R, D, S2) bestaande uit oxiden van silica, aluminium, calcium, boor en magnesium in een glasachtige amorfe toestand.

Draaddiameter: > 3 µm.

CAS-nr. 65997-17-3 , >99% m/m.

SECTIE 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen :

Inademing

Als er tekenen van ademhalingsmoeilijkheden optreden, moeten de getroffen personen in de frisse lucht worden gebracht en rusten tot een arts arriveert.

Inname

Als vezels van het product worden ingeslikt, de mond onmiddellijk meerdere keren spoelen met water. Bij inslikken niet laten braken.

Laat de getroffen persoon indien nodig kleine slokjes water nemen.

Vraag medisch advies.

Contact met de huid

In geval van huidcontact met het product of met stof of deeltjes van het gedroogde product, de huid onmiddellijk wassen met milde zeep en water op kamertemperatuur of koel water.

Verwijder vezels met een zachte doek.

Om verdere irritatie te voorkomen, mag je niet wrijven of krabben op geïrriteerde plekken, want dan kunnen de vezels in de huid zakken.

Raadpleeg onmiddellijk een arts als de irritatie aanhoudt.

Oogcontact

Vezelvervuiling moet worden verwijderd door minstens 15 minuten spoelen met water.

Raadpleeg een arts als de irritatie aanhoudt.

4.2 Belangrijkste symptomen en acute en uitgestelde effecten :

Algemene informatie

Filamenten zijn mechanisch irriterend en kunnen tijdelijke irritatie van de mond, neus en keel veroorzaken.

Contact met de huid of ogen kan jeuk en tijdelijke irritatie veroorzaken.

Inslikken kan tijdelijke mechanische irritatie van het spijsverteringskanaal veroorzaken.

Reeds bestaande aandoeningen zoals ademhalings- of huidproblemen kunnen verergeren door blootstelling aan het product of aan het stof/deeltjes die vrijkomen bij het bewerken/vermalen van het gedroogde product.

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

Informatie voor de arts.

Geen specifieke aanbevelingen.

Raadpleeg bij twijfel onmiddellijk een arts.

SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen :

Geschikte blusmiddelen

Waternevel, droog poeder of kooldioxide.

Ongeschikte blusmiddelen

Gebruik geen waterstralen als blusmiddel, omdat dit het vuur verspreidt.

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

Speciale gevaren

In overeenstemming met richtlijn 1907/2006/EG,2020/878
Versie: 2.0 Herzieningsdatum: 29-09-2022
Bedrijfsnaam: Verranne

Pagina 3 van 7
Afdrukdatum : 5-7-2024

Geen uitzonderlijk brand- of explosiegevaar.

Gevaarlijke verbrandingsproducten

In een noodsituatie waarin de temperatuur kan stijgen, kunnen giftige gassen en dampen vrijkomen.

De verbrandings- en ontledingsproducten variëren naargelang de andere materialen die in de brand aanwezig zijn.

5.3 Advies voor brandweerlieden :

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat (SCBA) en geschikte beschermende kleding.

5.4 Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures :

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Gezien de fysieke aard van het product is het dragen van speciale beschermende kleding niet vereist als het per ongeluk vrijkomt.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen :

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Gezien de fysieke aard van dit product, kan het niet in het milieu terechtkomen via riolering of waterwegen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materialen :

Reinigingsmethoden

Ruim het verontreinigde gebied op en voer het product en de schoonmaakmiddelen af volgens de geldende voorschriften.

6.4 Verwijzing naar andere paragrafen :

Zie rubriek 8 voor persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie hoofdstuk 13 voor informatie over afvalverwijdering.

SECTIE 7: Hantering en opslag :

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

Voorzorgsmaatregelen voor gebruik

Vermijd direct contact met het product.

Vermijd het inademen van filamenten of stof/deeltjes die vrijkomen tijdens de verwerking.

Zorg, indien mogelijk, voor een afzuig- en opvangsysteem in de verwerkingsruimten.

Huid grondig wassen na gebruik.

Gebruik een geschikte vocht inbrengende crème om te voorkomen dat de huid uitdroogt.

Niet eten, drinken of roken tijdens het hanteren van het product.

Verontreinigde werkkleding mag niet van de werkplek worden verwijderd.

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

Voorzorgsmaatregelen bij opslag

Bewaar in de oorspronkelijke verpakking, goed afgesloten.

Houd de verpakking droog.

7.3 Specifiek eindgebruik :

Aangezien dit product een artikel is, is dit gedeelte niet van toepassing.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters :

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Geen bekende blootstellingsgrenswaarde voor component(en)

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling :

Beschermende uitrusting

Masker, handschoenen, veiligheidsbril.

Passende technische controles

In overeenstemming met richtlijn 1907/2006/EG,2020/878
Versie: 2.0 Herzieningsdatum: 29-09-2022
Bedrijfsnaam: Verranne

Pagina 4 van 7
Afdrukdatum : 5-7-2024

Zorg voor voldoende ventilatie.

Oog-/gezichtsbescherming

Oogbescherming :

Draag een veiligheidsbril of een masker bij het bewerken met elektrisch gereedschap.

Handbescherming :

Draag beschermende handschoenen bij het hanteren van dit product.

Andere huid- en lichaamsbescherming

Aanbeveling: Bescherm de onderarmen met lange handschoenen, wegwerpmouwen of overalls/blouses met lange mouwen.

Irritatie treedt vaak op bij drukpunten zoals de polsen, taille, nek en tussen de vingers.

Ademhalingsbescherming

Om het comfort te verbeteren kan een goedgekeurd stofmasker worden gedragen als er vezels of deeltjes aanwezig zijn.

SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen :

Uiterlijk :	Het oppervlak van het textiel is gemaakt van geweven filamentgaren.
Kleur :	Wit.
Geur:	Reukloos.
Olfactorische drempel :	Niet significant aangezien er geen toxisch effect is.
pH :	Niet significant vanwege de fysieke vorm van dit product.
Smeltpunt (zacht worden ASTM C-338):	~650°C
Beginkookpunt en kooktraject :	Niet significant vanwege de fysieke vorm van dit product.
Vlampunt :	Niet significant vanwege de fysieke vorm van dit product.
Verdampingssnelheid :	Niet significant vanwege de fysieke vorm van dit product.
Bovenste/onderste ontvlambaarheidsgrenzen of explosiegrenzen :	Niet significant vanwege de fysieke vorm van dit product.
Dampdruk :	Niet significant vanwege de fysieke vorm van dit product.
Dampdichtheid :	Niet significant vanwege de fysieke vorm van dit product.
Relatieve dichtheid :	Niet significant vanwege de fysieke vorm van dit product.
Oplosbaarheid(pen) :	Niet significant vanwege de fysieke vorm van dit product.
Zelfontbrandingstemperatuur :	Niet significant vanwege de fysieke vorm van dit product.
Viscositeit :	Niet significant vanwege de fysieke vorm van dit product.
Ontploffingseigenschappen :	Voldoet niet aan de criteria voor classificatie als explosief.
Oxiderende eigenschappen :	Voldoet niet aan de criteria voor classificatie als oxidatiemiddel.
Opmerkingen :	De aangegeven waarden komen niet noodzakelijk overeen met de productspecificaties.

In overeenstemming met richtlijn 1907/2006/EG,2020/878
Versie: 2.0 Herzieningsdatum: 29-09-2022
Bedrijfsnaam: Verranne

Pagina 5 van 7
Afdrukdatum : 5-7-2024

Raadpleeg de technische gegevensbladen voor de exacte specificaties.

9.2 Overige informatie

Geen informatie vereist.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit :

Er zijn geen bekende reactiviteitsgevaaren verbonden aan dit product.

10.2 Chemische stabiliteit :

Stabiel bij normale kamertemperatuur.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties :

Onder normale gebruiks- en opslagomstandigheden zullen er geen gevaarlijke reacties optreden.

10.4 Te vermijden omstandigheden :

Vermijd hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen :

Het is niet waarschijnlijk dat een specifiek product of een specifieke groep producten met het product zal reageren en een gevaarlijke situatie zal veroorzaken.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten :

Ontbindt niet bij gebruik of opslag zoals aanbevolen.

In een noodsituatie waarin de temperatuur kan stijgen, kunnen giftige gassen en dampen vrijkomen.

De verbrandings- en ontledingsproducten variëren naargelang de andere materialen die in de brand aanwezig zijn.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten :

Toxicologische effecten:

Wordt niet beschouwd als een gevaar voor de gezondheid onder de huidige wetgeving.

Glasvezelfilamentgaren wordt niet beschouwd als een gevaarlijke stof volgens de Europese richtlijn voor gevaarlijke stoffen.

aan Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP).

Glasvezel met continue vezel wordt niet beschouwd als ademend.

De Wereldgezondheidsorganisatie definieert een respirabele vezel als een vezel met een diameter (d) < 3 µm, een lengte (l) > 5 µm en een verhouding l/d ≥ 3.

Continuglasvezels worden door het IARC (Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek) ingedeeld in groep 3 (niet classificeerbaar als kankerverwekkend voor de mens).

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonverstorende eigenschappen

De stof of het mengsel bevat geen bestanddelen die hormoonontregelende eigenschappen kunnen hebben overeenkomstig artikel 57, onder f), van REACH of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie in een concentratie van 0,1% of meer.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit :

Wordt niet beschouwd als een gevaar voor het milieu.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid :

Niet significant vanwege de fysieke vorm van dit product.

12.3 Bioaccumulatie :

Niet significant vanwege de fysieke vorm van dit product.

12.4 Mobiliteit in de bodem :

Niet significant vanwege de fysieke vorm van dit product.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling :

Aangezien dit product een artikel is, is dit gedeelte niet van toepassing.

In overeenstemming met richtlijn 1907/2006/EG,2020/878
Versie: 2.0 Herzieningsdatum: 29-09-2022
Bedrijfsnaam: Verranne

Pagina 6 van 7
Afdrukdatum : 5-7-2024

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

12.7 Andere bijwerkingen :

Geen bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden :

Gooi afval weg naar een goedgekeurde afvalverwerkingslocatie in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteit.

RUBRIEK 14: Informatie over vervoer

14.1 VN-nummer

Dit product is niet gevaarlijk om te vervoeren.

14.2 Juiste vervoersnaam volgens modelreglement van de VN

Dit product is niet gevaarlijk om te vervoeren.

14.3 Transportgevarenklasse(n)

Dit product is niet gevaarlijk om te vervoeren.

14.4 Verpakkingsgroep

Dit product is niet gevaarlijk om te vervoeren.

14.5 Milieurisico's

Dit product is niet gevaarlijk om te vervoeren.

14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Dit product is niet gevaarlijk om te vervoeren.

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

Product kan niet in grote hoeveelheden worden vervoerd.

AFDELING 15: Wettelijke informatie

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

Nationale regelgeving

Dit product en de bestanddelen ervan worden beschouwd als een artikel dat onbedoeld vrijkomt in overeenstemming met REACH-verordening EC N° 1907/2006.

Europese Unie :

Glasvezelfilamentgaren wordt niet beschouwd als een gevaarlijke stof onder Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP).

Dit product bevat geen autorisatieplichtige stoffen krachtens bijlage XIV van REACH-verordening nr. 1907/2006, noch zeer zorgwekkende stoffen overeenkomstig artikel 59, lid 10 in een concentratie >0,1% (g/g).

WIJ, EPA, TSCA :

Dit product is een artikel zoals gedefinieerd door de TSCA (Toxic Substances Control Act) en hoeft niet te worden opgenomen in de TSCA-inventaris van het US EPA (US Environmental Protection Agency).

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling :

Aangezien dit product een artikel is, is het niet nodig om de chemische veiligheidsbeoordelingen van de componenten mee te delen.

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 - Duitse norm of Duits instituut voor normalisatie; DSL - Domestic Substances List (Canada); ECHA - Europees agentschap voor chemische stoffen; EG-nummer - EINECS-nummer; ECx - Concentratie

In overeenstemming met richtlijn 1907/2006/EG,2020/878

Versie: 2.0

Herzieningsdatum: 29-09-2022

Pagina 7 van 7

Afdrukdatum : 5-7-2024

Bedrijfsnaam: Verranne

geassocieerd met een respons van x%; ELx - Beladingscapaciteit geassocieerd met een respons van x%; EmS - Noodlijst; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie geassocieerd met een groeireactie van x%; 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 - tussenliggende remmende concentratie; ICAO - internationale burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - inventarislijst van bestaande chemicaliën in China; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; IMO - International Maritime Organization; ISHL - Industrial Safety and Health Law (Japan); ISO - International Organization for Standardization; KECI - Korean Inventory of Existing Chemicals; LC50 - dodelijke concentratie voor 50% van een geteste populatie; LD50 - dodelijke dosis voor 50% van een geteste populatie (mediaan letale dosis); MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships; n.n.e.g. - Not Otherwise Specified; 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 draagvermogen; NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals; OESO - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling; OPPTS - Bureau voor Chemische Veiligheid en Verontreinigingspreventie; PBT - Persistent, Bioaccumulerend en Toxisch; PICCS - Filippijnse Inventaris van Chemicaliën en 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 - Verordening 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 :

Voorzie gebruikers van de juiste informatie, instructies en training.

Algemene informatie

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld volgens de voorschriften van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van de Commissie, bijlage II, zoals gewijzigd.

Het product moet worden gebruikt in overeenstemming met goede industriële hygiënepraktijken en moet voldoen aan alle wettelijke vereisten. Alle informatie is met zorg samengesteld en is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. De informatie is bedoeld om het product te beschrijven vanuit het oogpunt van veiligheid en mag niet worden geïnterpreteerd als een garantie van een bepaalde eigenschap. Alle producten worden geleverd onderhevig aan onze standaard AV die aansprakelijkheidsbeperkingen bevatten.