



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

Datum van afgifte	12.01.2015
Revisiedatum	
1.1. Productidentificatie	
Productnaam	Sakrete Voegfix FX
Gebruik van de stof of het mengsel	Lijm. Water-based.
Producttype	Vloeistof.

1.2. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

Bedrijfsnaam	Remix Droge Mortel BV
Kantooradres	hoofdstraat 41
Postadres	Postbus 3
Postcode	9530 AA
Plaatsnaam	Borger
Land	Netherlands
Tel.	00 31 599 28 73 60
Fax	00 31 599 28 73 65
E-mail	info@sakrete.nl
Website	http://www.sakrete.nl
Naam contactpersoon	Klaas van der Velde

1.3. Telefoonnummer voor noodgevallen

Op werkdagen van 07.00 tot 17.30	0031 599 287360
----------------------------------	-----------------

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Productomschrijving	Mengsel
<u>Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]</u>	Niet geclassificeerd
<u>Indeling overeenkomstig Richtlijn 1999/45/EG [Richtlijn gevaarlijke preparaten]</u>	Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
Classificatie	Niet geclassificeerd

Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R- of H-Zinnen die hierboven staan vermeld.
Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

2.2. Etiketteringselementen

Signaalwoorden	Geen signaalwoord Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<u>Voorzorgsmaatregel</u>	
Preventie	Niet van toepassing.
Reactie	Niet van toepassing.
Opslag	Niet van toepassing.
Verwijdering	Niet van toepassing.
Gevarensymbool of gevarensymbolen	
Gevaarindicatie	
Waarschuwingzinnen	Dit product is niet geclassificeerd volgens de EU-regelgeving.
Veiligheidsaanbevelingen	S61-Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.
Aanvullende etiketonderdelen	Niet van toepassing.
<u>Speciale verpakkingseisen</u>	
Recipiënten die van een kinderveilige sluiting moeten zijn voorzien	Niet van toepassing.
Voelbare gevaaraanduiding	Niet van toepassing.

2.3. Andere gevaren

Overige gevaren die niet leiden tot classificatie	Geen bekend.
---	--------------

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stof/preparaat	Mengsel
Aard van materiaal	Lijm

Dit product bevat geen hulpstoffen die, voor zover de huidige kennis van de product reikt, ingedeeld zijn en bijdragen aan de indeling van het product en daarom in deze sectie vermeld moeten worden.



Type

1. Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar
2. Stof met een werkplaats blootstellingslimiet
3. Stof voldoet aan criteria voor PBT overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII
4. Stof voldoet aan criteria voor zPzB overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII
5. Een even zorgwekkende stof

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

Oogcontact	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht.
Inademing	Breng de blootgestelde persoon in de frisse lucht. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Bewusteloze personen in stabiele zijligging plaatsen en medische hulp inroepen.
Huidcontact	Was met water en zeep. Vermijd verdere blootstelling wanneer er klachten of symptomen van welke aard dan ook zijn. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Inslikken	Spoel de mond met water. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Bescherming van eerstehulpverleners	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Oogcontact	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Inademing	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Huidcontact	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Inslikken	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Teken/symptomen van overmatige blootstelling

Oogcontact	Geen specifieke gegevens.
Inademing	Geen specifieke gegevens.
Huidcontact	Geen specifieke gegevens.
Inslikken	Geen specifieke gegevens.

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

Opmerkingen voor arts	Geen specifieke behandeling. Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
Specifieke behandelingen	Geen specifieke behandeling

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
Ongeschikte blusmiddelen	Geen bekend.

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

Risico's van de stof of het mengsel	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten
Gevaarlijke thermische ontledingsproducten	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende maatregelen voor brandbestrijders	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalings-toestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel en met een overdrukmodus werkt.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
Voor de hulpdiensten	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.
---------------------------	--



6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal

Gering morsen	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Absorbeer met een inert materiaal en plaats in een geschikte afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunning houdend afvalverwerkingsbedrijf.
Uitgebreid morsen	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Vermijd toegang tot riolen, waterwegen, kelders of gesloten ruimten. Voer weggelekt materiaal af naar een afvalwaterzuiveringsinstallatie of handel als volgt. Neem gemorst preparaat op met niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe dit in een afvoercontainer in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Af laten voeren door een vergunning houdend afvalverwerkingsbedrijf.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

	Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen. Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.
--	---

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de blootstellingsscenario('s).

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

Beschermende maatregelen	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Niet innemen. Vermijd contact met de ogen, huid en kleding. Verpakking (container) niet hergebruiken.
Advies inzake algemene arbeidshygiëne	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

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

Opslag	Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakking zonder etiket. Bewaren tussen de volgende temperaturen: 5°C en 30°C.
--------	---

7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbevelingen	Niet beschikbaar.
Oplossingen specifiek voor de industriële sector	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. Informatie wordt verstrekt op basis van het typisch te verwachten gebruik van het product. Er kunnen aanvullende maatregelen vereist zijn voor hantering van bulkhoeveelheden of voor andere toepassingen die zouden kunnen leiden tot een significante verhoging van de blootstelling van de werknemer of van emissies naar het milieu.

8.1. Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingslimieten

Geen blootstellingslimietwaarde bekend

Aanbevolen monitoring procedures	Wanneer dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, kan monitoring van personen, van werkplaatsomgeving of biologisch monitoren vereist zijn om de effectiviteit van de ventilatie of van andere controlemaatregelen en/of de noodzaak van het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen.
DNEL's/DMEL's	Geen DNEL's/DMEL's beschikbaar
PNEC's	Geen PNEC's beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen	Geen speciale vereisten voor ventilatie
---------------------------------	---

Individuele beschermingsmaatregelen

Hygiënische maatregelen	Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.
-------------------------	---



Bescherming van de ogen/het gezicht	Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is om blootstelling aan spatten, nevel of stof te vermijden, dient een veiligheidsbescherming voor de ogen te worden gedragen die voldoet aan een goedgekeurde standaard.
Bescherming van de huid	
Bescherming van de handen	Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dienen bij het hanteren van chemische producten ondoorlaatbare handschoenen te worden gedragen die resistent zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde norm.
Lichaamsbescherming	Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt.
Overige huisbescherming	Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan de gebruik van dit product.
Bescherming van de ademhalingswegen	Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dient u een goed passend, luchtzuiverend of luchttoevoerend ademhalingstoestel te gebruiken dat voldoet aan een goedgekeurde standaard. De keuze van een masker moet gebaseerd worden op verwachte blootstellingslimieten, de gevaren van het product en de limieten voor veilig werken van het type masker.
Beheersing van milieublootstelling	Niet van toepassing.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Fysische toestand	Vloeistof
Kleur	Gebroken wit
Geur	Gering karakteristiek
Geurdrempelwaarde	Niet beschikbaar
pH	Niet beschikbaar
Smelt-/vriespunt	0°C
Beginkookpunt en kooktraject	100°C
Vlampunt	Niet beschikbaar
Verdampingssnelheid	Niet beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet beschikbaar
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Niet beschikbaar
Dampspanning	Niet beschikbaar
Dampdichtheid	Niet beschikbaar
Relatieve dichtheid	Niet beschikbaar
Oplosbaarheid	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water
Verdelingscoëfficiënt noctanol/water	Niet beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet beschikbaar
Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar
Viscositeit	Niet beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	Niet beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	Niet beschikbaar

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit
10.2 Chemische stabiliteit	Het product is stabiel
10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden
10.4 Te vermijden omstandigheden	Geen specifieke gegevens
10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Geen specifieke gegevens
10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Conclusie/samenvatting	Niet beschikbaar
------------------------	------------------



Schattingen van acute toxiciteit

Niet beschikbaar

Irritatie/corrosie

Conclusie/samenvatting Niet beschikbaar

Overgevoeligheid

Conclusie/samenvatting Niet beschikbaar

Mutageniciteit

Conclusie/samenvatting Niet beschikbaar

Kankerverwekkendheid

Conclusie/samenvatting Niet beschikbaar

Giftigheid voor de voorplanting

Conclusie/samenvatting Niet beschikbaar

Teratogeniciteit

Conclusie/samenvatting Niet beschikbaar

Informatie over waarschijnlijke blootstelling Niet beschikbaar

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Oogcontact Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend

Inademing Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend

Huidcontact Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend

Inslikken Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend

Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Oogcontact Geen specifieke gegevens

Inademing Geen specifieke gegevens

Huidcontact Geen specifieke gegevens

Inslikken Geen specifieke gegevens

Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Blootstelling op korte termijn

Mogelijke directe effecten Niet beschikbaar

Mogelijke vertraagde effecten Niet beschikbaar

Blootstelling op lange termijn

Mogelijke directe effecten Niet beschikbaar

Mogelijke vertraagde effecten Niet beschikbaar

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Niet beschikbaar

Conclusie/samenvatting Niet beschikbaar

Algemeen Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend

Kankerverwekkendheid Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend

Mutageniciteit Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend

Teratogeniciteit Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend

Effecten op de ontwikkeling Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend

Effecten op de vruchtbaarheid Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend

Overig informatie Niet beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Conclusie/samenvatting Niet beschikbaar

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Conclusie/samenvatting Niet beschikbaar

12.3. Bioaccumulatie

Niet beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Scheidingscoëfficiënt aarde/water(Koc) Niet beschikbaar

Mobiliteit Niet beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT Niet beschikbaar

zPzB Niet beschikbaar



12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s)

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Product

Verwijderingsmethoden gevaarlijke afvalstoffen Naar huidige kennis van de leverancier wordt dit product niet beschouwd als gevaarlijke afvalstof zoals gedefinieerd in EG-richtlijn 91/689/EG

Europeese afvalcatalogus (EAK)

Afvalcode	Afvalnotatie
08 04 10	Niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit

Verpakking

Verwijderingsmethoden Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. De lege verpakking moet worden gerecycleerd. Verbranding of storten moet alleen worden overwogen wanneer recycleren niet mogelijk is

Speciale voorzorgsmaatregelen Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 VN-Nummer	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-	-	-
14.3 Transportgevaarklasse (n)	-	-	-	-
14.4 Verpakkingsgroep	-	-	-	-
14.5 Milieugevaren	Neen	Neen	Neen	Neen
Extra informatie	-	-	-	-

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Transport op eigen terrein Bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

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

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel
EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Bijlage XIV – Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd (REACH Article no. 33).

Europese inventaris Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld

Emissiebeleid water (ABM) Weinig schadelijk voor in water levende organismen. Bevat stoffen die gevaarlijk zijn voor het aquatisch milieu. Saneeringsinspanning: A

Verenigde Staten

V.S. Inventaris(TSCA 8b) Niet bepaald

Californië voorstel 65

Naam bestanddeel	Kanker	Voortplanting	Niveau zonder Significant risico	Maximum aanvaardbare dosis
Niet opgenomen stof				

Canada

Candese inventaris Niet bepaald

Internationale regelgeving

Internationale lijsten
Australische inventaris (AICS) : niet bepaald
Chinese inventaris (IECSC) : niet bepaald
Japanse inventaris : niet bepaald



	Koreaanse inventaris	: niet bepaald
	Maleisië lijst (EHS Register)	: niet bepaald
	Nieuw Zeelandse lijst van chemische stoffen (NZIoC)	: niet bepaald
	Lijst Chemische stoffen op de Filippijnen (PICCS)	: niet bepaald
	Taiwanese overzichtslijst (CSNN)	: niet bepaald

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

Afkorting en acroniemen	ATE CLP	= Acut toxiciteitsschatting = indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (Verordening (EG) No. 1272/2008)
	DNEL	= De afgeleide dosis zonder effect
	EUH zin	= CLP-specifieke gevaarzin
	PNEC	= Voorspelde geen effect concentratie
	RRN	= REACH registratie nummer

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen Niet van toepassing

Volledige tekst van indelingen (CLP/GHS) Niet van toepassing

Volledige tekst van afgekorte R-zinnen Niet van toepassing

Volledige tekst van indelingen (Richtlijn gevaarlijke stoffen/Richtlijn gevaarlijke preparaten) Niet van toepassing

Historie

Gedrukt op 13/05/2014

Datum van uitgave/Revisie datum

Datum vorige uitgave Geen vorige validatie

Versie 1

Samengesteld door Niet beschikbaar

Kennisgeving aan de lezer

Naar ons beste weten is de hierin ingesloten informatie juist. Noch bovengenoemde leverancier, noch enige dochtermaatschappij ervan, aanvaardt echter ook maar enige aansprakelijkheid voor de juistheid en volledigheid van de hierin besloten informatie. De gebruiker is als enige verantwoordelijk voor de uiteindelijke beslissing of een bepaald materiaal al dan niet geschikt is. Elk van de materialen kan onbekende risico's met zich meebrengen. In het gebruik ervan moet daarom grote zorgvuldigheid betracht worden. Ofschoon sommige risico's in dit gevarendocument worden beschreven, kunnen wij niet garanderen dat dit de enige bestaande risico's zijn.