

FLOW RESIN Epoxy Egalisatie Component A

FLOWRESIN

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 03/08/2021

datum herziening: / / Versie: 1.0

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming				
1,1	Productidentificatie Productvorm : Mengsel Product code : Flow Resin Epoxy Egalisatie Component A Productgroep : EP Flooring			
1,2	Relevant geïdentificeerd gebruik Hoofdgebruikscategorie Industrieel/Professioneel gebruiksspec. Gebruik van de stof of het mengsel : Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden	Industrieel gebruik Enkel voor professioneel gebruik Flooring Geen aanvullende informatie beschikbaar		
1,3	Flowresin Group B.V. Duivendrechtsekade 62 1096 AH Amsterdam +31(0)85 – 620 70 90 flowresin.com info@flowresin.com			
1,4	Noodnummer: T +31 55 312 44 65 Dit nummer is uitsluitend gedurende kantoor tijden bereikbaar.			
	Land	Officieel adviesorgaan	Adres	Noodnummer
	NEDERLAND	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum. Universitair Medisch Centrum Utrecht, Het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) informeert artsen, dierenartsen, apothekers en andere professionele hulpverleners over de mogelijke gezondheidseffecten en behandelingsmogelijkheden bij vergiftigingen. Het NVIC is hiervoor dag en nacht bereikbaar, zowel telefonisch als via internet.	Postbus 85500 3508 GA Utrecht	+31 30 274 88 88
RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren				
2,1	Indeling van de stof of het mengsel			
	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411 Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16 Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten: Geen aanvullende informatie beschikbaar			
2,2	Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten			
	Geen aanvullende informatie beschikbaar Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Niet ingedeeld Gevarenpictogrammen (CLP) : GHS07 GHS09			



FLOW RESIN Epoxy Egalisatie Component A



Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 03/08/2021

datum herziening: / / Versie: 1.0

	<p>Signaalwoord (CLP) : Waarschuwing</p> <p>Gevaarlijke bestanddelen : reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine, epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700), bisphenol-f type epoxy resin, oxiraan, mono[(C12-14-alkoxy)methyl]-derivaten</p> <p>Gevarenaanduidingen (CLP) :</p> <p>H315 - Veroorzaakt huidirritatie</p> <p>H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken</p> <p>H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie</p> <p>H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen</p> <p>Veiligheidsaanbevelingen (CLP) :</p> <p>P261 - Inademing van damp, gas, nevel, rook, spuitnevel, stof vermijden</p> <p>P273 - Voorkom lozing in het milieu</p> <p>P280 - beschermende handschoenen, beschermende kleding dragen</p> <p>P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen</p> <p>P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving</p>
2,3	Andere gevaren
	Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3,1	Stof			
	Niet van toepassing			
3,2	Mengsel van gevaarlijke en ongevaarlijke stoffen			
	naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
	reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine, epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700)	(CAS-nr) 25068-38-6 (EG nr) 500-033-5 (EU-Identificatienummer) 603-074-00-8	5-60	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
	bisphenol-f type epoxy resin	(CAS-nr) 28064-14-4	1-15	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
	oxiraan, mono[(C12-14-alkoxy)methyl]-derivaten	(CAS-nr) 68609-97-2 (EG nr) 271-846-8 (EU-Identificatienummer) 603-103-00-4	1-15	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
	Nafta	(Cas-nr) 64742-49-0	<1	Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 1: H224; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 2: H411
	1,2,4-Trimethylbenzeen	(Cas-nr) 95-63-6	<1	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 2: H411
	Ongevaarlijke stoffen		5-90	
	Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16			

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4,1	Beschrijving van de eerste hulp maatregelen
	<p>EHBO algemeen : Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).</p> <p>EHBO na inademing : Frisse lucht laten inademen. Laat het slachtoffer rusten.</p> <p>EHBO na contact met de huid : Vervuilde kleren uittrekken, de huid met overvloedig water wassen of douchen (gedurende 15 minuten) en indien noodzakelijk een arts raadplegen.</p> <p>EHBO na contact met de ogen : Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. Medische hulp invoeren indien pijn of roodheid aanhoudt.</p> <p>EHBO na opname door de mond : De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Dringend een arts raadplegen.</p>
4,2	Symptomen/letsels
	<p>na inademing : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.</p> <p>na contact met de huid : Veroorzaakt huidirritatie.</p>
4,3	Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling
	Geen aanvullende informatie beschikbaar
RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen	
5,1	Blusmiddelen
	<p>Geschikte blusmiddelen : Schuim. AFFF. Verneveld water.</p> <p>Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen sterke waterstraal. Droog poeder.</p>
5,2	Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt
	Geen aanvullende informatie beschikbaar
5,3	Advies voor brandweelieden
	<p>Voorzorgsmaatregelen tegen brand : Geen open vuur, geen vonken en niet roken.</p> <p>Blusinstructies : Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming. Bescherming tijdens brandbestrijding : Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Overige informatie : Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand.</p>
RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel	
6,1	Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures
	Algemene maatregelen : Niet roken
6,11	Voor andere personen dan de hulpdiensten
	<p>Beschermingsmiddelen : Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.</p> <p>Noodprocedures : Toeschouwers op afstand houden.</p>
6,12	Voor de hulpdiensten
	Geen aanvullende informatie beschikbaar
6,2	Milieuvoorzorgsmaatregelen
	Gemorst product zo snel mogelijk opruimen met behulp van een absorberend product. Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen.
6,3	Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal Voor insluiting :
	Geschikte afvalvaten gebruiken. Reinigingsmethodes : Gemorst product zo snel mogelijk opruimen met behulp van een absorberend product.
6,4	Verwijzing naar andere rubrieken
	Betreffende afvalverwijdering na het schoonmaken, zie rubriek 13. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag		
7,1		Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel
		De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden.
7,2		Voorwaarden voor een veilige opslag,
		Met inbegrip van incompatibele producten Opslagvoorwaarden: Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt. Niet combineerbare stoffen : Sterke alkaliën. sterke zuren. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Bescherm het product tegen direct zonlicht.
7,3		Specifiek eindgebruik
		A Component vloersysteem
RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming		
8,1		Controleparameters
		Geen aanvullende informatie beschikbaar
8,2		Maatregelen ter beheersing van blootstelling
		Persoonlijke beschermingsuitrusting : Vermijd onnodige blootstelling. Handschoenen. Veiligheidsbril. Bescherming handen : beschermende handschoenen dragen. Oogbescherming : Veiligheidsbril. Bescherming luchtwegen : Draag een geschikt masker. Overige informatie : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.
RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen		
9,1		Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen
		Fysische toestand : thixotroop Kleur : opaak Geur : karakteristiek. Geurgrens : Geen gegevens beschikbaar pH : Geen gegevens beschikbaar Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) : Geen gegevens beschikbaar Smeltpunt : Geen gegevens beschikbaar Stol-/vriespunt : Geen gegevens beschikbaar Kookpunt : Geen gegevens beschikbaar Vlampunt : Geen gegevens beschikbaar Zelfontbrandingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar Ontbindingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar Ontvlambaarheid (vast,gas) : Niet brandbaar Dampdruk : Geen gegevens beschikbaar Relatieve dampdichtheid bij 20 °C : Geen gegevens beschikbaar Relatieve dichtheid : Geen gegevens beschikbaar Oplosbaarheid : Geen gegevens beschikbaar Log Pow : Geen gegevens beschikbaar Viscositeit, kinematisch : Geen gegevens beschikbaar Viscositeit, dynamisch : Geen gegevens beschikbaar Ontploffingseigenschappen : Geen gegevens beschikbaar Oxiderende eigenschappen : Geen gegevens beschikbaar Explosiegrenzen : Geen gegevens beschikbaar
9,2		Overige informatie

		Geen aanvullende informatie beschikbaar
RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit		
	10,1	Reactiviteit
		Geen aanvullende informatie beschikbaar
	10,2	Chemische stabiliteit
		Niet vastgesteld.
	10,3	Mogelijke gevaarlijke reacties
		Niet vastgesteld
	10,4	Te vermijden omstandigheden
		Extreem hoge of lage temperaturen. Beschermen tegen directe zonnestralen
	10,5	Chemisch op elkaar inwerkende materialen
		sterke zuren. Sterke alkaliën
	10,6	Gevaarlijke ontledingsproducten rook.
		Koolstofmonoxyde. Koolstofdioxide.
RUBRIEK 11: Toxicologische informatie		
	11,1	Informatie over toxicologische effecten
		<p>Acute toxiciteit : Niet ingedeeld</p> <p>Huidcorrosie/-irritatie : Veroorzaakt huidirritatie.</p> <p>Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</p> <p>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.</p> <p>Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan</p> <p>Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan</p> <p>Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan</p> <p>Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling) : Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan</p> <p>Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling)</p> <p>Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan</p> <p>Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan</p> <p>Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen</p> <p>Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan</p> <p>Specifieke doelorgaan toxiciteit - Eenmalige blootstelling</p> <p>geen gegevens beschikbaar</p> <p>Specifieke doelorgaan toxiciteit - Herhaalde blootstelling</p> <p>geen gegevens beschikbaar</p> <p>Aspiratiegevaar: geen gegevens beschikbaar</p>
RUBRIEK 12: Ecologische informatie		
		<p>Ecotoxicologie Beoordeling</p> <p>Acute aquatische toxiciteit: geen gegevens beschikbaar</p> <p>Chronische aquatische toxiciteit: geen gegevens beschikbaar</p>
	12,1	Ecologie - water

FLOW RESIN Epoxy Egalisatie **Component A**



Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 03/08/2021

datum herziening: / / Versie: 1.0

		Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
12,2		Persistentie en afbreekbaarheid
		Kan in het milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
12,3		Bioaccumulatie:
		geen gegevens beschikbaar
12,4		Mobiliteit in de bodem
		Geen aanvullende informatie beschikbaar
12,5		Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
		Geen aanvullende informatie beschikbaar
12,6		Andere schadelijke effecten
		Vermijd lozing in de omgeving.
RUBRIEK 13 instructies voor verwijdering		
13,1		Afvalverwerkingsmethoden
		Aanbevelingen voor afvalverwijdering: Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Voorkom lozing in het milieu
RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer		
		Transport op het land (ADR / RID / GGVSEB)
14,1		VN-nummer:
		ADR-UN Number: 3082 IATA-UN Number: 3082 IMDG-UN Number: 3082
14,2		Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:
		ADR-Shipping Name: MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. Omschrijving vervoerdocument UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (BEVAT ; reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine, epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700)(25068-38-6) BEVAT ; bisphenol-f type epoxy IATA-Shipping Name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. IMDG-Shipping Name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
14,3		Transportgevarenklasse(n): 9
		ADR-Class: 9 ADR - Gevaar-identificatienummer: 90 IATA-Class: 9 IATA-Label: 9 IMDG-Class: 9 IMDG-Klasse: 9
14,4		Verpakkingsgroep:
		ADR-Packing Group: II IATA-Packing group: II IMDG-Packing group: II
14,5		Milieugevaren:
		Milieurisico's (Marine pollutant): -

FLOW RESIN Epoxy Egalisatie **Component A**



Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 03/08/2021

datum herziening: / / Versie: 1.0

14,6	Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:
	Ja, gescheiden houden van voedingsmiddelen, luxe voedingsmiddelen, voedingsmiddelen
14,61	Landtransport Classificeringscode (ADR) :
	M6 Bijzondere bepaling (ADR) : 274, 335, 601 Beperkte hoeveelheden (ADR) : 5l Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E1 Verpakkingsinstructies (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001 Bijzondere verpakkingsvoorschriften (ADR) : PP1 Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR) : MP19 Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : T4 Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : TP1, TP29 Tankcode (ADR) : LGBV Voertuig voor vervoer van tanks : AT Transportcategorie (ADR) : 3 Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR) : V12 Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (ADR) : CV13 Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 90 Oranje identificatiebord : 90/ 3082 Code tunnelbeperking (ADR) : E
14,62	Transport op open zee
	Bijzondere bepaling (IMDG) : 274, 335 Beperkte hoeveelheden (IMDG) : 5 L Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG) : E1 Verpakkingsinstructies (IMDG) : P001, LP01 Speciale verpakkingsvoorschriften (IMDG) : PP1 Verpakkingsinstructies IBC (IMDG) : IBC03 Instructies voor tanks (IMDG) : T4 Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG) : TP2, TP29 Nr. NS (Brand) : F-A Nr. NS (Verspilling) : S-F Stuwagecategorie (IMDG) : A
14,63	Luchttransport PCA
	Verwachte hoeveelheden (IATA) : E1 PCA Beperkte hoeveelheden (IATA) : Y964 PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA) : 30kgG PCA verpakkingsvoorschriften (IATA) : 964 PCA max. netto hoeveelheid (IATA) : 450L CAO verpakkingsvoorschrift (IATA) : 964 CAO max. netto hoeveelheid (IATA) : 450L Bijzondere bepaling (IATA) : A97, A158 ERG-code (IATA) : 9L
14,64	Transport op binnenlandse wateren
	Classificeringscode (ADN) : M6 Bijzondere bepaling (ADN) : 274, 335, 61 Beperkte hoeveelheden (ADN) : 5 L Uitgezonderde hoeveelheden (ADN) : E1 Vervoer toegestaan (ADN) : T Vereiste apparatuur (ADN) : PP Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) : 0 Valt niet onder het ADN : Nee
14,65	Spoorwegvervoer
	Classificeringscode (RID) : M6 Bijzondere bepaling (RID) : 274, 335, 601 Beperkte hoeveelheden (RID) : 5L Uitgezonderde hoeveelheden (RID) : E1

		<p>Verpakkingsinstructies (RID) : P001, IBC03, LP01, R001 Bijzondere verpakkingsvoorschriften (RID) : PP1 Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID) : MP19 Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (RID) : T4 Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (RID) : TP1, TP29 Tankcodes voor RID-tanks (RID) : LGBV Transportcategorie (RID) : 3 Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (RID) : W12 Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (RID) : CW13, CW31 Expresspakket (RID) : CE8 Gevarenidentificatienummer (RID) : 90 Vervoer verboden (RID) : Nee</p>
14,7		Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code
		Niet van toepassing
RUBRIEK 15: Regelgeving		
15,1		Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel
15,11		EU-voorschriften
		Geen beperkingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH Bevat geen REACH kandidaatsstof
15,12		Nationale voorschriften,
		<p>SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : De stof is niet aanwezig SZW-lijst van mutagene stoffen : De stof is niet aanwezig NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding De stof is niet aanwezig NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid De stof is niet aanwezig NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling De stof is niet aanwezig</p>
15,2		Chemischeveiligheidsbeoordeling
		Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd
RUBRIEK 16: Overige informatie		
		<p>Indicatie van wijzigingen: Revisie: *.</p> <p>Gegevensbronnen: VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.</p>
		<p>Volledige tekst van afgekorte H-zinnen</p> <p>Relevante H-zinnen uit hoofdstuk 3 Aquatic Chronic 2 Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2 Eye Irrit. 2 Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2 Skin Irrit. 2 Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 Skin Sens. 1 Huidsensibilisatie, Categorieën 1 H315 Veroorzaakt huidirritatie H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie</p>

	<p>H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen</p>
	<p>Overige informatie :</p> <p># REACH Verklaring: Alle informatie is gebaseerd op actuele kennis. Consistentie van de gegevens in dit Veiligheidsblad met de gegevens vermeld in het Chemisch Veiligheidsrapport is beschouwd voor zoverre deze beschikbaar waren op het moment van de compilatie (zie Versie nummer en Datum herziening).</p> <p>AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID</p> <p>De informatie in dit blad werd verkregen van bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het product, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk worden afgewezen die op welk wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het product.</p>