

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


Productbenaming	Gyproc® Promix Filler
Productinformatie en relevant geïdentificeerd gebruik:	Voegproduct voor gipskartonplaten
Fabrikant / Leverancier:	NV SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS BELGIË SA Sint-Jansweg 9 9130 Kallo - België
Telefoonnummer voor noodgevallen	Belgisch Antigifcentrum: +32 (0)70 245 245

2. Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van het product

Verordening (EG) 1272/2008	Voor volledige tekst van H- en EUH zinnen, zie Rubriek 16
Indeling	Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering volgens :	Verordening (EG) 1272/2008 (CLP)
Gevarenpictogrammen	 GHS07
Signaalwoord :	Waarschuwing
Bevat:	1,2-benzisothiazool-3(2H)-on; 2-methylisothiazool-3(2H)-on
Gevarenaanduidingen :	H317 – Kan een allergische huidreactie veroorzaken
Veiligheidsaanbevelingen :	P280 – Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding P302+P352 – bij contact met de huid: met veel water en zeep wassen P333+P313 – bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen P362+P364 – verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken
Aanvullende gevarenaanduidingen :	Geen Bevat geen PBT- of zPzB stoffen $\geq 0.1\%$ beoordeeld overeenkomstig REACH Bijlage XIII Voor zover ons bekend, het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Naam	Productinformatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
2-methylisothiazool-3(2H)-on	CAS-Nr: 2682-20-4 EG-Nr: 220-239-6 EU Identificatie-Nr: 613-326-00-9	<0,1	Acute Tox. 3 (Oraal), H301 (ATE=100 mg/kg lichaamsgewicht) Acute Tox. 3 (Dermaal), H311 (ATE=242 mg/kg lichaamsgewicht) Acute Tox. 3 (Inhalatie), H330 (ATE=0,11 mg/l/4u) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 EUH071
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	CAS-Nr: 2634-33-5 EG-Nr: 220-120-9 EU Identificatie-Nr: 613-088-00-6	<0,1	Acute Tox. 4 (Oraal), H302 (ATE=450 mg/kg lichaamsgewicht) Acute Tox. 2 (Inhalatie:stof,nevel), H330 (ATE=0,21 mg/l/4u) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Kwarts (fijne fractie ≥ 10%) stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (NL); stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	CAS-Nr: 14808-60-7 EG-Nr: 238-878-4	<0,1	STOT RE 1, H372
Calciumcarbonaat stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (BE)	CAS-Nr: 1317-65-3 EG-Nr: 215-279-6	10 – 15	Niet ingedeeld
Natriumhydroxide stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (BE)	CAS-Nr: 1310-73-2 EG-Nr: 215-185-5 EU Catalogus nr: 011-002-00-6 REACH-nr: 01-2119457892-27	< 1	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314
Magnesiumoxiden stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (BE)	CAS-Nr: 1309-48-4 EG-Nr: 215-171-9	< 0,1	Niet ingedeeld

Specifieke concentratiegrenzen

Naam	Productinformatie	Specifieke concentratiegrenzen
2-methylisothiazool-3(2H)-on	CAS-Nr: 2682-20-4 EG-Nr: 220-239-6 EU Identificatie-Nr: 613-326-00-9	(0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	CAS-Nr: 2634-33-5 EG-Nr: 220-120-9 EU Identificatie-Nr: 613-088-00-6	(0,05 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1, H317

Natriumhydroxide	CAS-Nr: 1310-73-2 EG-Nr: 215-185-5 EU Catalogus nr: 011-002-00-6 REACH-nr: 01-2119457892-27	(0,5 ≤ C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (0,5 ≤ C < 2) Skin Irrit. 2, H315 (2 ≤ C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (5 ≤ C < 100) Skin Corr. 1A, H314
4. Eerstehulpmaatregelen		
Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen		
Algemeen :	Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen, een arts raadplegen	
Inademing:	De getroffen persoon uit de verontreinigde omgeving verwijderen en in de buitenlucht brengen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.	
Contact met de ogen:	Onmiddellijk en langdurig met water spoelen, waarbij de ogen wijd opengehouden moeten worden. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.	
Contact met de huid:	Met zeepwater wassen. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.	
Inslikken:	Nooit proberen te laten braken. Mond met water spoelen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.	
Belangrijke acute en uitgestelde symptomen en effecten		
Symptomen/effecten na contact met de huid	Kan een allergische huidreactie veroorzaken	
Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling		
Symptomatische behandeling.		
5. Brandbestrijdingsmaatregelen		
Blusmiddelen		
Geschikte blusmiddelen:	Alle blusmiddelen kunnen worden gebruikt.	
Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt		
Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand	Koolstofdioxide (CO, CO ₂)	
Advies voor brandweerlieden		
Voorzorgsmaatregelen tegen brand	Aan hitte blootgestelde vaten afkoelen door er water op te versproeien	
Blusinstructies	Voorkom verspreiding van de blusvloeistoffen door deze in te dammen	
Bescherming tegen brandbestrijding	Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.	
6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel		
6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures		
<i>Voor andere personen dan de hulpdiensten</i>		
Noodprocedures	Contact met de huid en ogen vermijden.	

Voor de hulpdiensten	
Beschermingsmiddelen	Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".
6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen	
Zorg ervoor dat het product niet in het milieu terechtkomt.	
6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal	
Voor insluiting:	Gemorste vloeistof absorberen met zand, aarde, vermiculiet (gehydrateerd magnesium-ijzer-aluminium-silicaat). Het product verzamelen in vaten die op de juiste wijze van een etiket zijn voorzien.
Reinigingsmethodes	De verontreinigde omgeving met grote hoeveelheden water reinigen
Overige informatie	Vervuilde stoffen verwijderen conform de geldende wetgeving.
6.4 Verwijzing naar andere rubrieken	
Voor de afvalverwerking van verontreinigde materialen, zie paragraaf 13: "Instructies voor verwijdering".	
7. Hantering en opslag	
7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel	
Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel	Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Contact met de huid en de ogen vermijden.
Hygiënische maatregelen	Niet eten, drinken of roken op de werkplek. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten	
Opslagvoorwaarden	In goed gesloten verpakking bewaren. Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. Buiten bereik van warmte houden. Vorstvrij opslaan.
Onverenigbare materialen	Zuren. Sterke oxidatiemiddelen.
Verpakkingsmateriaal	Originele verpakking.
8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming	
8.1 Controleparameters	
Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden	
Calciumcarbonaat (1317-65-3)	
België - Beroepsmatige blootstellingslimieten	
Lokale naam	Calcium (carbonate de) # Calciumcarbonaat
IOEL TWA	10 mg/m ³
Referentie Wetgeving	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
Natriumhydroxide (1310-73-2)	

België - Beroepsmatige blootstellingslimieten

Lokale naam	Sodium (hydroxyde de) # Natriumhydroxide
IOEL TWA	2 mg/m ³
Opmerking	M: de vermelding "M" duidt aan dat bij de blootstelling boven de grenswaarde irritatie optreedt of er gevaar bestaat voor acute vergiftiging. Het werkproces moet zo zijn ontworpen dat de blootstelling de grenswaarde nooit overschrijdt. Bij een controle geldt dat de bemonsterde periode zo kort mogelijk moet zijn om een betrouwbare meting te kunnen verrichten. Het meetresultaat wordt dan gerelateerd aan de beschouwde periode.
Referentie Wetgeving	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021

Magnesiumoxiden (1309-48-4)

België - Beroepsmatige blootstellingslimieten

Lokale naam	Magnésium (oxyde de) (fumées) # Magnesiumoxide (rook)
IOEL TWA	10 mg/m ³
Referentie Wetgeving	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021

Kwarts (fijne fractie ≥ 10%) (14808-60-7)

EU - Indicatieve Beroepsmatige blootstellingslimiet (IOEL)

Lokale naam	Silica crystaline (Quartz)
IOEL TWA	0,05 mg/m ³ (respirable dust)
Opmerking	(Year of adoption 2003)
Referentie Wetgeving	SCOEL Recommendations

België - Beroepsmatige blootstellingslimieten

Lokale naam	Silices cristallines: quartz (poussières alvéolaires) # Siliciumdioxide (kristallijn): kwarts (inadembaar stof)
IOEL TWA	0,1 mg/m ³
Opmerking	C" betekent dat het betrokken agens valt onder het toepassingsgebied van titel 2 betreffende kankerverwekkende, mutagene en reprotoxische agentia van boek VI van de codex over het welzijn op het werk
Referentie Wetgeving	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021

Aanbevolen monitoringprocedures	Geen aanvullende informatie beschikbaar
Gevormde Luchtvervuilende stoffen	Geen aanvullende informatie beschikbaar
DNEL en PNEC	Geen aanvullende informatie beschikbaar
Control banding	Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2 Maatregelen ter bescherming van blootstelling

Passende technische maatregelen	Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.
Bescherming van de ogen en het gezicht	Veiligheidsbril
Huid en lichaam bescherming	Beschermende kleding
Bescherming handen	Beschermende handschoenen. De beschermende handschoenen die worden gebruikt, moeten voldoen aan de specificaties van Verordening 2016/425 en de norm ISO 374-1 die daaruit voortkomt. Doorbraaktijd: zie de aanbevelingen van de fabrikant
Bescherming van de ademhalingswegen	Indien er geschikte ventilatie is, is het dragen van een ademhalingsbescherming niet noodzakelijk
Thermische gevaren	Geen aanvullende informatie beschikbaar
Beperking en controle van de blootstelling van het milieu	Geen aanvullende informatie beschikbaar

9. Fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand	Vloeibaar
Kleur	Wit
Voorkomen	Pasta
Geur:	Zeer licht
pH :	9 +/- 0,5
Kookpunt :	Niet beschikbaar
Vlampunt :	NVT
Relatieve dichtheid	1,07 +/- 1%
Oplosbaarheid	Water : vermengbaar

10. Stabiliteit en reactiviteit

Reactiviteit :	Voor zover bekend levert dit product geen specifiek gevaar op onder normale gebruiksomstandigheden.
Chemische stabiliteit :	Stabiel bij kamertemperatuur en onder normale gebruiksomstandigheden..
Mogelijke gevaarlijke reacties	Geen in normale omstandigheden
Te vermijden omstandigheden	Warmte
Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Sterke oxidatiemiddelen. Zuren.
Gevaarlijke ontledingsproducten	Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

11. Toxicologische informatie

Acute toxiciteit (oraal)	Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Acute toxiciteit (dermaal)	Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Acute toxiciteit (inhalatie)	Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Huidcorrosie/-irritatie	Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan) pH: 9 +/- 0,5
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan) pH: 9 +/- 0,5
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Mutageniteit in geslachtscellen	Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Kankerverwekkendheid	Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

Giftigheid voor de voortplanting	Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
STOT bij eenmalige blootstelling	Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
STOT bij herhaalde blootstelling	Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Gevaar bij inademing	Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Overige informatie	Geen aanvullende informatie beschikbaar

12. Milieu-informatie

Ecologie - algemeen	Vormt geen specifiek gevaar voor het milieu indien aan de aanbevelingen voor afvalverwerking wordt voldaan (zie paragraaf 13) en de nationale of lokale wetgeving worden nageleefd.
Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn	Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn	Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Persistentie en afbreekbaarheid	Geen aanvullende informatie beschikbaar
Bioaccumulatie	Geen aanvullende informatie beschikbaar
Mobiliteit in de bodem	Geen aanvullende informatie beschikbaar

<p>Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</p>	<p>2-methylisothiazool-3(2H)-on (2682-20-4):</p> <p>Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII</p> <p>Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII</p> <p>1,2-benzisothiazool-3(2H)-on (2634-33-5):</p> <p>Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII</p> <p>Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII</p> <p>Kwarts (fijne fractie ≥ 10%) (14808-60-7)</p> <p>PBT : Niet van toepassing (anorganische stoff)</p> <p>zPzB : Niet van toepassing (anorganische stoff)</p>
<p>Schadelijke milieueffecten van die hormoonontregelende eigenschappen</p>	<p>Geen aanvullende informatie beschikbaar</p>
<p>Andere schadelijke effecten</p>	<p>Geen aanvullende informatie beschikbaar</p>
<p>13. Instructies voor verwijdering</p>	
<p>Afvalverwerkingsmethoden</p>	<p>Verwijderen conform de van toepassing zijnde lokale wetgeving</p>
<p>Aanvullende informatie</p>	<p>De verpakkingen volledig legen alvorens ze te verwijderen. Recycling of verwijdering conform de van kracht zijnde wetgeving.</p>
<p>14. Informatie met betrekking tot het vervoer</p> <p>Niet gereguleerd door nationale of internationale transportreglementen.</p>	
<p>15. Wettelijk verplichte informatie</p>	
<p>15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel</p>	
<p>EU voorschriften :</p>	
<p>REACH bijlage XVII (stoffen met beperkt gebruik):</p>	<p>Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XVII (beperkingsvoorwaarden)</p>
<p>REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)</p>	<p>Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)</p>
<p>REACH kandidaatlijst (SVHC):</p>	<p>Bevat geen stof(fen) opgenomen in de REACH kandidatenlijst</p>
<p>PIC-verordening (voorafgaande geïnformeerde toestemming)</p>	<p>Bevat geen stoffen opgenomen in de PIC-lijst (Verordening EU 649/2012 inzake de invoer en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen)</p>
<p>POP-verordening (persistente organische verontreinigende stoffen)</p>	<p>Bevat geen stoffen opgenomen in de POP-lijst (Verordening EU 2019/1021 inzake organische verontreinigende stoffen)</p>
<p>Ozon-verordening (1005/2009)</p>	<p>Bevat geen stoffen opgenomen in de Lijst ozonaantastende stoffen (Verordening EU 1005/2009 inzake stoffen die de ozonlaag aantasten)</p>

Safety Data Sheet	Pagina 9/11
	Versie n°: 1.0
	Vervangt: -
	Datum: 06.10.2023

<p>Verordening precursoren voor explosieven (2019/1148)</p> <p>Verordening precursoren voor geneesmiddelen (273/2004)</p>	<p>Bevat een of meer stoffen opgenomen in de Lijst precursoren voor explosieven (Verordening EU 2019/1148 inzake de marketing en het gebruik van precursoren van explosieven)</p> <p>Zie https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf</p> <p>Bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst precursoren voor geneesmiddelen (Verordening EG 273/2004 inzake de productie en het in de handel brengen van bepaalde stoffen gebruikt bij de onwettige productie van verdovende middelen en psychotrope stoffen)</p>
Nationale voorschriften : Nederland	
<p>ABM categorie :</p> <p>SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen :</p> <p>SZW-lijst van mutagene stoffen :</p> <p>SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding :</p> <p>SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid :</p> <p>SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling :</p>	<p>A(4) - Weinig schadelijk voor in water levende organismen, kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken</p> <p>Kwarts (fijne fractie $\geq 10\%$) is aanwezig</p> <p>Geen van de bestanddelen zijn aanwezig</p> <p>Geen van de bestanddelen zijn aanwezig</p> <p>Geen van de bestanddelen zijn aanwezig</p> <p>Geen van de bestanddelen zijn aanwezig</p>
15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling	
Geen aanvullende informatie beschikbaar	

16. Overige informatie

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Acute Tox. 2 (Inhalatie)	Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 2
Acute Tox. 2 (Inhalatie:stof,nevel)	Acute toxiciteit (inhalatie:stof,nevel) Categorie 2
Acute Tox. 3 (Dermaal)	Acute dermale toxiciteit, Categorie 3
Acute Tox. 3 (Oraal)	Acute toxiciteit (oraal), Categorie 3
Acute Tox. 4 (Oraal)	Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4
Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2
EUH071	Bijtend voor de luchtwegen.
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H330	Dodelijk bij inademing.
H372	Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1, Subcategorie 1B
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, Categorie 1
Skin Sens. 1A	Huidsensibilisatie, Categorie 1A
STOT RE 1	Huidsensibilisatie, Categorie 1A

Indeling en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de indeling van de mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

Skin Sens. 1	H317	Berekeningsmethode
--------------	------	--------------------

AFWIJZING VAN VERANTWOORDELIJKHEID

Daar, o.a., alle gebruiksvoorwaarden, -omstandigheden en -methoden buiten onze controle gebeuren, kunnen wij geen enkele verantwoordelijkheid opnemen voor het gebruik of de aanwending van dit materiaal. Wij wijzen expliciet alle verantwoordelijkheid af voor het gebruik of de aanwending hiervan. De informatie in dit document is, naar best weten, betrouwbaar en accuraat, maar alle verklaringen en suggesties worden gemaakt zonder enige garantie, expliciet of impliciet, direct of indirect, betreffende de accuraatheid van de informatie, de gevaren verbonden aan het gebruik of de aanwending van het materiaal of de resultaten die men kan bekomen door het te gebruiken.

Einde van het document