

# Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Handelsnaam: product uit natuurlijk calciumcarbonaat  
Herwerkt op: 28.11.2017  
Gedrukt op: 28.11.2017

Versie: 1113-1  
Pagina: 1 / 7



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

### 1.1 Productidentificatie

Stofnaam/ Handelsnaam: **K4 in de korrelklassen 10-15-20-30-45-60-80**

### 1.2 Relevante geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Relevant geïdentificeerd gebruik: Scheidings- en proefstof

Ontraden gebruik: -

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/Leverancier: KSL staubtechnik gmbh  
Straat/Postbus: Westendstrasse 11  
Landcode / Postnr./ Plaats: DE - 89415 Lauingen  
Telefoon/Telefax/E-mail: +49 (0) 9072 / 95 00-0 / Fax: -50 / info@ksl-staubtechnik.de

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+49 (0) 9072 / 95 00-0 / Fax: Ma-do 08.00-16.00 uur, vr 08.00-12.00 uur)

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### 2.1.1 Indeling volgens de indelingsregels van de Verordening (EG) Nr. 1272/2008

Geen gevaarlijke stof of gevaarlijk mengsel volgens de Verordening (EG) Nr. 1272/2008

#### 2.1.2 Indeling volgens de Richtlijn 1999/45/EG

Geen gevaarlijke stof of gevaarlijk mengsel in de zin van de EG-richtlijn Nr. 1999/45/EG

### 2.2 Etiketteringselementen

#### 2.2.1 Indeling volgens de indelingsregels van de Verordening (EG) Nr. 1272/2008

Niet kentekenplichtig volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008

### 2.3 Andere gevaren

Op basis van de beschikbare gegevens over natuurzuiver calciumcarbonaat vormt het product bij een reglementaire omgang geen gevaar voor mens of milieu.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

Het gaat bij dit product om een mengsel.

### 3.2 Mengsels

Samenstelling / informatie over de bestanddelen

Beschrijving van het mengsel: product uit natuurlijk calciumcarbonaat

Gevaarlijke bestanddelen: geen

Naam	CAS-Nr.	EG-Nr.	Concentratie grenzen [M.-%]	Reg.-nr. (REACH)	Indeling volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008
Calciumcarbonat - CaCO <sub>3</sub>	1317-65-3	215-279-6	>= 99%	vrijgesteld	valt weg

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene aanwijzingen:

Bij aanhoudende klachten wordt aangeraden een arts te raadplegen. Gegevens betreffende de stof/het product en de genomen maatregelen aan de arts meedelen.

#### Na inademen:

aan de frisse lucht brengen.

#### Na contact met de huid:

met water en zeep afwassen.

#### Na oogcontact:

bij geopend ooglid met veel water spoelen.

#### Na inslikking:

mond met veel water spoelen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Stof kan irritatie van de ogen en luchtwegen veroorzaken (invloed van vreemde voorwerpen).

# Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Handelsnaam: product uit natuurlijk calciumcarbonaat  
Herwerkt op: 28.11.2017  
Gedrukt op: 28.11.2017

Versie: 1113-1  
Pagina: 2 / 7



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

Volgens de symptomen behandelen.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

**Geschikt:**

Watersproeistraal, alcoholbestendig schuim

**Ongeschikt:**

Poeder en watervolstraal: Gevaar voor stofwolkmenging

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

geen

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

geen

### 5.4 Andere aanwijzingen

Er zijn geen maatregelen nodig, omdat het mengsel niet brandbaar is.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Het dragen van een beschermde uitrusting, zoals beschreven onder rubriek 8. De aanwijzingen voor de veilige hantering volgen, zoals beschreven onder rubriek 7.

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Er zijn geen plannen voor noodgevallen noodzakelijk. Bij een hoog gevaar voor stofexplosie is echter een adembescherming noodzakelijk.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Geen bijzondere milieuvorzorgsmaatregelen nodig.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

#### 6.3.1 Insluitingsmethoden

Stofontwikkeling vermijden.

#### 6.3.2 Reinigingsprocedures

Het mengsel mechanisch opnemen of opzuigen en voor de verwijdering volgens de plaatselijke voorschriften in de daartoe voorziene containers verzamelen.

#### 6.3.3 Aanwijzingen met betrekking tot ongechikte insluitings- of reinigingstechnieken

Het afdalen voor reinigingsdoelen is niet toegelaten.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Neem bij de verwijdering rubriek 13 van het VIB in acht.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

#### 7.1.1 Aanwijzingen voor de veilige omgang

Stofvorming en -afzettingen vermijden.

**Maatregelen ter bescherming tegen brand en explosies**

geen

**Maatregelen ter voorkoming van brand en van aerosol- en stofvorming**

Keer alleen met een geschikte keerspaan. Gebruik voor de reiniging indien mogelijk droge, aangepaste procedures, zoals onderdruk-aanzuiging, die geen stofontwikkeling veroorzaken.

**Maatregelen ter bescherming van het milieu**

Vrijkomen van de stof of het mengsel in water, de afvoerkanalen of de bodem.

Contact met zuren vermijden.

#### 7.1.2 Advies inzake algemene hygiëne

Niet eten, drinken of roken op plaatsen waar wordt gewerkt. Na gebruik/contact handen wassen. In stoffige atmosfeer een adembeschermingsmasker en veiligheidsbril dragen.

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

**Informatie inzake de opslagomstandigheden**

Containers droog opslaan. Niet samen met zuren opslaan.

**Vereisten inzake opslagruimte en containers**

Droog en goed gesloten, indien mogelijk in de originele container, bewaren.

**Opslagklasse:**

VCI: 13 (niet brandbare vaste stoffen)

**Overige gegevens:**

geen ontbinding bij reglementair(e) opslag en gebruik.

# Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Handelsnaam: product uit natuurlijk calciumcarbonaat  
Herwerkt op: 28.11.2017  
Gedrukt op: 28.11.2017

Versie: 1113-1  
Pagina: 3 / 7



## 7.3 Specifiek eindgebruik

### Richtlijnen volgens de bedrijfstak en de sector

Voor de specifieke eindtoepassingen (zie rubriek 1.2) is geen extra informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

Bestanddelen met grenswaarden op de werkplek controleren:

Chem. identiteit	CAS-Nr.	EG-Nr.	Nationale grenswaarde	Soort blootstelling	Opmerking/ Rechtsvoorschrift
Algemene stofgrenswaarde	-	-	1,25 (A) mg/m <sup>3</sup> (respirabel)	inhalatie	Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling TRGS 900
Algemene stofgrenswaarde	-	-	10 (E) mg/m <sup>3</sup> (inadembaar)	inhalatie	Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling TRGS 900

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van de blootstelling

#### 8.2.1 Passende technische maatregelen

Om de grenswaarden op de werkplaats na te leven, zijn vaak combinaties van technische en individuele veiligheidsmaatregelen nodig. Aanbevolen meetprocedures voor metingen op de werkplaats: Zie schriftenreeks van bedrijfsvereniging. Voor het geïdentificeerde gebruik (rubriek 1.2) zijn technische beheersvoorzieningen en individuele veiligheidsmaatregelen aanbevolen. Volgens de behoefte verluchten, om stof in de lucht te controleren. Bij een hoog stofaandeel in de lucht het verluchtingssysteem gebruiken.

#### 8.2.2 Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

##### Algemeen

Bij reglementair gebruik is geen persoonlijke veiligheidsuitrusting nodig. Het product volgens onze veiligheidsaanwijzingen behandelen.

##### Bescherming van de ogen/het gezicht

Bij het optreden van stofontwikkeling een gesloten veiligheidsbril volgens EN 166 dragen.

##### Bescherming van de huid/handen

Kan bij gevoelige mensen door mechanische wrijving op de huid lichte irritatie veroorzaken. Indien nodig beschermhandschoenen dragen volgens de norm EN 374.

##### Bescherming van de ademhalingswegen

Bij overschrijding van de explosiegrenswaarde (bijv. bij het open hanteren van poedervormig product) moet een geschikt ademhalingsmasker met deeltjesfilter P2 volgens norm 143 worden gedragen.

##### Hygiënemaatregelen

Niet eten, drinken of roken op plaatsen waar wordt gewerkt. Voor de pauzes en aan het einde van het werk handen wassen en eventueel douchen. Contact met de ogen en de huid vermijden. Na het werk moeten de arbeiders zich wassen of douchen en een huidverzorgingsmiddel gebruiken. Gecontamineerde kleding, schoenen, uurwerken etc. reinigen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

#### 8.2 Maatregelen ter beheersing van de milieublootstelling

Zie rubrieken 6 en 7. Geen verdere maatregelen nodig.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

(a)	<b>Voorkomen:</b>	- Aggregaattoestand - Kleur	Poeder- vast wit
(b)	<b>Geur</b>		geurloos
(c)	<b>Geurdrempelwaarde:</b>		niet van toepassing
(d)	<b>pH-waarde:</b>		8,5 – 9,5 (100 g/l bij 20° C)
(e)	<b>Smelt-/vriespunt:</b>		1340° C (102 bar) / niet van toepassing
(f)	<b>Beginkookpunt en kooktraject:</b>		niet van toepassing omdat er een chemische ontbinding is voor het kookpunt wordt bereikt
(g)	<b>Vlampunt:</b>		niet van toepassing is, omdat het niet om geen vloeistof betreft
(h)	<b>Verdampingssnelheid:</b>		niet van toepassing is, omdat het geen vloeistof betreft
(i)	<b>Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):</b>		niet van toepassing
(j)	<b>onderste explosiegrenzen:</b>		niet van toepassing
(k)	<b>Dampspanning:</b>		niet van toepassing
(l)	<b>Dampdichtheid:</b>		niet van toepassing
(m)	<b>Relatieve dichtheid:</b>		2.6 – 2.8 (bij 20° C)
(n)	<b>Oplosbaarheid:</b>		in water: 0,014 g/l (20° C)   0,018 g/l (75° C)
(o)	<b>Verdelingscoëfficiënt:</b>		n-octanol/water >1 (raming)
(p)	<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>		niet van toepassing
(q)	<b>Ontledingstemperatuur:</b>		> 825° C in CaO + CO <sub>2</sub>
(r)	<b>Viscositeit:</b>		niet van toepassing is, omdat het geen vloeistof betreft
(s)	<b>Ontploffingseigenschappen:</b>		Niet explosief en niet pyrotechnisch. Geen gasontwikkeling of autonome exotherme chemische reacties.
(t)	<b>Oxiderende eigenschappen:</b>		niet van toepassing, mengsel heeft geen brandbevorderende eigenschappen

### 9.2 Overige informatie

Niet van toepassing

# Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Handelsnaam: product uit natuurlijk calciumcarbonaat  
Herwerkt op: 28.11.2017  
Gedrukt op: 28.11.2017

Versie: 1113-1  
Pagina: 4 / 7



## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Bij een vakkundige opslag en handhaving zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Het mengsel is onder normale omgevingstemperatuur en normale druk stabiel.  
Stabiel onder de vermelde opslagvoorwaarden. Geen ontbinding bij regelmatig gebruik.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Kan bijv. met fluor, magnesium of aluminium onder invloed van warmte gevaarlijk reageren. Met zuren, zure ammoniumverbindingen, zuren, zouten of de inwerking van grote hitte (>825 C) kunnen reacties onder verdringing van kooldioxide CO<sub>2</sub> plaatsvinden (verstikkingsgevaar/barstgevaar in gesloten containers).

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Vochtigheid en water tijdens de opslag kunnen klontervorming en verlies van productkwaliteit veroorzaken.  
Temperaturen > 100° C

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Contact met zuren vermijden.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding bij temperaturen boven 825° C, vorming van CO<sub>2</sub> en CaO

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Voor het product zijn er geen toxicologische gegevens beschikbaar. Op grond van het feit dat calciumcarbonaat een steen van het aardoppervlak is en in gesloten toestand een natuurlijk en onontbeerlijk bestanddelen van de natuurlijke wateren is, kunnen chronisch toxische effecten en sensibiliserende effecten praktisch worden uitgesloten.

#### Acute toxiciteit

LD50 Oraal: > 5.000 mg/kg, Species: raten

#### Corrosie/huidirritatie

Volgens de indelingsklassen van de EU is het product niet als irriterend voor de huid te beschouwen.

#### Oogletsel/oogirritatie

Volgens de indelingsklassen van de EU is het product niet als irriterend voor de ogen te beschouwen.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen / huid

Geen details beschikbaar / geen gevaarlijke stoffen

#### mutageniteit

Geen details beschikbaar / geen gevaarlijke stoffen

#### kankerverwekkendheid

Geen details beschikbaar / geen gevaarlijke stoffen

#### reproductietoxiciteit

Geen details beschikbaar / geen gevaarlijke stoffen

#### gevaar bij inademing

Geen details beschikbaar / geen gevaarlijke stoffen

#### Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling

Geen details beschikbaar / geen gevaarlijke stoffen

#### Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling

Geen details beschikbaar / geen gevaarlijke stoffen

#### Vertraagde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten na korte of lange termijn blootstelling

##### Onmiddellijke effecten

Irritatie aan de ogen en luchtwegen door invloed van vreemde voorwerpen mogelijk

##### Chronische effecten van lange-termijn blootstelling

Geen details beschikbaar / geen gevaarlijke stoffen

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Voor het product zijn er geen eco-toxicologische gegevens beschikbaar. Calciumcarbonaat is in vaste toestand een steen van het aardoppervlak. In opgeloste toestand is de stof een natuurlijk en onontbeerlijk bestanddeel van natuurlijk water. Nadelige gevolgen voor het milieu mogen daarom uitgesloten worden.

### 12.1 Toxiciteit

Toxiciteit tegenover vissen:

LC50: > 10.000 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 uur  
Species: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforellen)

Toxiciteit tegenover de watervlo en und andere ongewervelde waterdieren:

EC50: > 1.000 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 uur  
Species: Daphnia magna (Grote watervlo)

# Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Handelsnaam: product uit natuurlijk calciumcarbonaat

Herwerkt op: 28.11.2017

Gedrukt op: 28.11.2017

Versie: 1113-1

Pagina: 5 / 7



Toxiciteit tegenover algen:

EC50: > 200 mg/l

Blootstellingstijd: 72 uur

Species: Desmodesmus subspicatus (groene alg)

## 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Calciumcarbonaat is niet biologisch afbreekbaar.

## 12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens voorhanden.

## 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens voorhanden.

## 12.5 Resultaten van de PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens voorhanden.

## 12.6 Andere schadelijke effecten

In vaste toestand zijn deze mineralen een hoofdbestanddeel van de stenen van het aardoppervlak. Ze zijn in opgeloste toestand een natuurlijk en onontbeerlijk bestanddeel van natuurlijk water. Deze mineralen zijn niet biologisch afbreekbaar. Nadelige gevolgen voor het milieu mogen daarom uitgesloten worden.

Bepikend kan erop worden gewezen dat geconcentreerde aanslibbingen van deze mineralen in natuurlijke wateren een nadelige invloed op watermechanismen kunnen hebben (storing van de microflora en -fauna in het sediment en daardoor schadelijke invloeden op hogere waterorganismen).

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Instructies voor verwijdering

Mag samen met het huisvuis worden verwijderd als de voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden nageleefd. Product droog opnemen. Grotere hoeveelheden volgens de voorschriften van de plaatselijke autoriteiten verwijderen.

#### Aanbeveling

Exacte codenummer met de verwijderaar bespreken.

#### Afvalcode volgens de verordening inzake de Afvalstoffenlijst (AVV)

010410 – stoffig en poederig afval

#### Behandeling van gereinigde/ongereinigde verpakkingen

150106 – gemengde verpakkingen volgens de recycling van stoffen

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Het product is geen gevaarlijk goed in de zin van de transportvoorschriften (ADR, RID, ADN, IMDG, ICAO/IATA).

### 14.1 VN-Nummer

valt weg

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

valt weg

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

valt weg

### 14.4 Verpakkingsgroep

valt weg

### 14.5 Milieugevaren

valt weg

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen bijzondere maatregelen

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

valt weg

# Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Handelsnaam: product uit natuurlijk calciumcarbonaat  
Herwerkt op: 28.11.2017  
Gedrukt op: 28.11.2017

Versie: 1113-1  
Pagina: 6 / 7



## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Het product valt niet onder de registratieplicht van de EG-verordening 1907/2006 (REACH).

#### EU-voorschriften

##### Nationale voorschriften

Bij het gebruik van dit product moeten de wettelijke voorschriften in de huidige versie worden nageleefd, met inbegrip van

VwVwS watergevarenklasse: 0 - niet waterbedreigend  
TRGS 559 „mineraal stof“  
TRGS 500 „voorzorgsmaatregelen“  
TRGS 900 „grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling“  
Technische instructies voor luchtverontreiniging  
Verordening inzake bedrijfsgezondheidszorg (ArbMedVV)  
BG principes voor bedrijfsgezondheidszorg onderzoeken

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er werd geen veiligheidsbeoordeling opgesteld.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### 16.1 Wijzigingen tegenover de vorige versie

Redactionele herziening

Verwijdering van verouderde richtlijnen onder punt 2 en 3

### 16.2 Afkortingen en acroniemen

ADN	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
ArbMedVV	Verordening inzake bedrijfsgezondheidszorg
BImSchV	Bondsverordening inzake emissienormen
BG	Beroepsvereniging
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classification, labelling and packaging (Verordening (EG) nr. 1272/2008) (Classificatie, etikettering en verpakking)
IATA	International Air Transport Association (Internationale vereniging Luchtvervoer)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Internationale Burgerluchtvaart organisatie)
IMDG	International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods (internationale overeenkomst inzake het maritiem transport van gevaarlijke goederen)
PBT	Persistent, bio-accumulative and toxic (persistent, bioaccumulerend, toxisch)
REACH	Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals (Verordening (EG) 1907/2006)
RID	Regelgeving voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen
SDB	Veiligheidsinformatieblad
TRGS	Technische regels voor gevaarlijke stoffen
VCI	Vereniging van de Chemische Industrie e.V.
vPvB	Very persistent, very bioaccumulative (zeer persistent, zeer bioaccumulerend)
VwVwS	Administratieve instructie voor de classificatie van watergevaarlijke stoffen

### 16.3 Literatuur en gegevensbronnen

Als bronnen voor de belangrijkste gegevens en de technische informatie verwijzen we naar de informatie van de grondstoffenleveranciers/fabrikanten enz. van de ECHA Databank voor de indelings- en kentekeningslijst.

### 16.4 Methoden volgens artikel 9 van de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 voor de evaluatie van de informatie voor de indeling is gebruikt

Er werd geen eigen evaluatie van het mengsel opgesteld. Er werden overdrachtprincipes toegepast voor de indeling van mengsels volgens de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 Artikel 6, lid 5..

De indeling van de watergevaarlijke klasse van dit mengsel gebeurde volgens punt 3 van bijlage 4 van de VwVwS (Administratieve instructie voor de classificatie van watergevaarlijke stoffen)

### 16.5 Scholingen van de werknemers

Naast de scholingsprogramma's voor werknemers inzake de thema's gezondheid, veiligheid en milieu, moeten de ondernemingen waarborgen dat hun werknemers het veiligheidsinformatieblad lezen, begrijpen en de vereisten kunnen omzetten.

### 16.6 Overige informatie

Het product kan bij de productie van verpakkingseenheden voor levensmiddelen probleemloos worden gebruikt. Bij de fabricage van onze producten worden geen antibiotica, bactericide of fungicide gebruikt.

## **Veiligheidsinformatieblad** volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Handelsnaam: product uit natuurlijk calciumcarbonaat

Herwerkt op: 28.11.2017

Gedrukt op: 28.11.2017

Versie: 1113-1

Pagina: 7 / 7



### **16.7 Uitsluitingsclausule**

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad beschrijven de veiligheidsvereisten van onze product en zijn gebaseerd op onze huidige kennis. Ze vormen geen waarborg voor producteigenschappen en geven geen aanleiding tot het ontstaan van een contractuele rechtsverhouding. Dit veiligheidsinformatieblad is louter informatief voor de gebruiker bedoeld. Het werd met de grootste zorg samengesteld; wij kunnen de juistheid van de gegevens echter niet garanderen en aanvaarden geen aansprakelijkheid voor druk-, zet-, of overdrachtsfouten. De naleving van de bestaande wetten, verordeningen en reglementeringen, ook diegene die niet in dit informatieblad staan vermeld, vallen onder de eigen verantwoordelijkheid van diegenen die dit informatieblad ontvangen.