

Artikel-nr.: -
Datum van uitgifte: 20-03-2018
Versie: 1

Van Buuren Hoogglans H2O Spray
Datum bewerking: 20-03-2018
Datum van uitgave: 20-03-2018

NL
Pagina 1/8

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

1.1 Productidentificatoren

Artikelnr. (producent/leverancier) -
Benaming van de stof of het mengsel Van Buuren Hoogglans H2O Spray

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

Relevante identificeerbare toepassingen

WATERVERDUNBARE HOOGGLANS SPRAY

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/professionele gebruiker/handelaar)

DSL Coatings BV

H. Kamerlingh Onnesweg 19

2408 AX Alphen aan den Rijn

NEDERLAND

www.dslcoatings.nl

Telefoon +31 (0)88 027 55 00

Telefax +31 (0)88 027 55 55

Informatie

E-mail (vakkundig persoon): info@dslcoatings.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen: +31 (0)88 027 55 00

Dit nummer is uitsluitend gedurende kantoortijden bereikbaar.

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): 030-274 8888.

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Schadelijk voor oppervlaktewateren : Categorie 3 ; Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenaanduidingen

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P273 Voorkom lozing in het milieu.

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

EUH208 Bevat BIS(1,2,2,6,6,-PENTAMETHYL-4-PEPERIDYL)SEBACATE ; METHYL-1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYLSEBACAAT. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

2.3 Andere gevaren

Geen

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Chemische karakterisering

Mengsels

Beschrijving

Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

Artikel-nr.: -
 Datum van uitgifte: 20-03-2018
 Versie: 1

Van Buuren Hoogglans H2O Spray
 Datum bewerking: 20-03-2018
 Datum van uitgave: 20-03-2018

NL
 Pagina 2/8

Gevaarlijke inhoudstoffen

EG-nr. CAS-nr.	REACH-nr. Chemische benaming	Gew-%
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5	Titanium Dioxide	10-<25%
CAS: 41556-26-7 EINECS: 255-437-1	BIS(1,2,2,6,6,-PENTA METHYL-4-PEPERIDYL)SEBACATE Skin Sens 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic, H410	0,25 - 1 %
CAS: 82919-37-7 EINECS: 280-060-4	METHYL-1,2,2,6,6,-PENTA METHYL- 4 PIPERIDYLSEBACAAT Skin Sens 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic, H410	0,1 – 0,25 %
CAS: 68439-50-9 EINECS: 500-213-3	ALCOHOLS, C 12-14, ETHOXYLATED Eye Dam. 1 H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412	< 0,1 %
CAS: 55406-53-6 EINECS: 259-627-5	3-IO DO- 2-PROPYNYL BUTYLCARBAMATE Acute Tox. 3 H331; STOT RE 1 ; H372; Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic, H410	< 0,1 %

Aanvullende gegevens

Volledige tekst van classificaties: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren. Bij bewusteloosheid niet door de mond laten opnemen, in stabiele zijligging brengen en een arts consulteren.

Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing.

Na huidcontact

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Geen oplosmiddelen of verdunningen gebruiken.

Bij oogcontact

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk medisch advies inwinnen.

Na inslikken

Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Onmiddellijk medisch advies inwinnen. Slachtoffer rustig houden. GEEN braken opwekken.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren.

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

Geen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Artikel-nr.: -
Datum van uitgifte: 20-03-2018
Versie: 1

Van Buuren Hoogglans H2O Spray
Datum bewerking: 20-03-2018
Datum van uitgave: 20-03-2018

NL
Pagina 3/8

Geschikte blusmiddelen:

Alcoholbestendig schuim, kooldioxide (CO₂), Bluspoeder, sproeiveel, (water)

Ongeschikte blusmiddelen:

Harde waterstraal

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

Bij brand ontstaat er dikke, zwarte rook. Blootstelling aan de afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren. Bedreigde verpakkingen bij brand met water afkoelen,

5.3. Advies voor brandweelieden

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen. Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Lucht in het betroffen gebied binnenlaten. Dampen niet inademen. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij vervuiling van rivieren, meren of rioolbuizen bevoegde instanties informeren.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Uitgelopen materiaal met onbrandbaar absorptiemiddel (bijv. zand, aarde, vermiculite, kiezelgoer) omgrenzen en voor de verwijdering conform de lokale bepalingen in de hiertoe bestemde containers deponeren (zie hoofdstuk 13). Nareinigen met reinigingsmiddelen, geen oplosmiddelen gebruiken.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Beveiligingsvoorschriften (zie hoofdstuk 7 en 8) in acht nemen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag



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

Maatregelen in verband met veilig hanteren

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Inademen van slijpstof voorkomen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Persoonlijke bescherming: zie hoofdstuk 8. Gebruik nooit druk om container te legen - geen drukcontainer! Altijd in containers bewaren die van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke container gemaakt zijn. Wettelijke beschermings- en veiligheidsvoorschriften navolgen.

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

Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan.

Verdere informatie over de opslagcondities

Houd u aan de aanbevelingen op het etiket. In goed geventileerde en droge ruimte bij 5 °C tot 35 °C opslaan. Tegen hitte en zonlicht beschermen. In goed gesloten verpakking bewaren. Ontstekingsbronnen verwijderen. Roken verboden. Verboden toegang voor onbevoegden. Container goed afgesloten en staande opslaan om leeglopen te verhinderen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

DNEL/DMEL en PNEC-waarden

DNEL/ DMEL

13463-67-7 TITANIUMDIOXIDE

DNEL Consument (systemisch)	Blootstellingsweg:	Oraal
	Blootstellingsfrequentie:	Longterm - Systemisch
	Grenswaarde:	700 mg/kg:
	Veiligheidsfactor :	5

Artikel-nr.: -
 Datum van uitgifte: 20-03-2018
 Versie: 1

Van Buuren Hoogglans H2O Spray
 Datum bewerking: 20-03-2018
 Datum van uitgave: 20-03-2018

NL
 Pagina 4/8

DNEL Werknemer (Lokaal)	Blootstellingsweg: Blootstellingsfrequentie: Grenswaarde: Veiligheidsfactor:	Inhalatie Longterm - Herhaald 10 mg/m ³ 3
27253-31-2 NEODECANOIC ACID, COBALT SALT		
DNEL Consument (Lokaal)	Blootstellingsweg: Blootstellingsfrequentie: Grenswaarde:	Inhalatie Longterm 43 µg/m ³
DNEL Consument (Systemisch)	Blootstellingsweg: Blootstellingsfrequentie: Grenswaarde: Veiligheidsfactor:	Oraal Longterm 64,9 µg/kg 50
DNEL Werknemer (Lokaal)	Blootstellingsweg: Blootstellingsfrequentie: Grenswaarde:	Inhalatie Longterm 273,2 µg/m ³

PNEC

13463-67-7 TITANIUMDIOXIDE		
PNEC aquatisch, zoet water	Grenswaarde: Veiligheidsfactor:	0,127 mg/l 10
PNEC aquatisch, Periodieke vrijkoming	Grenswaarde: Veiligheidsfactor:	0,61 mg/l 100
PNEC aquatisch, zeewater	Grenswaarde :	1 mg/l
PNEC sediment, zoetwater	Grenswaarde: Veiligheidsfactor:	1000 mg/kg 100
PNEC sediment, zeewater	Grenswaarde: Veiligheidsfactor:	100 mg/kg 1000
PNEC grond, zoetwater	Grenswaarde: Veiligheidsfactor:	100 mg/kg 10
PNEC zuiverings- installatie (STP)	Grenswaarde: Veiligheidsfactor:	100 mg/l 10
27253-31-2 NEODECANOIC ACID, COBALT SALT		
PNEC aquatisch, zoet water	Grenswaarde: Veiligheidsfactor: Blootstellingsweg:	0,6 µg/l 3 Water (inclusief waterzuiveringsinstallatie)
PNEC aquatisch, zeewater	Grenswaarde: Veiligheidsfactor: Blootstellingsweg:	2,36 µg/l 3 Water (inclusief waterzuiveringsinstallatie)
PNEC sediment, zoet water	Grenswaarde: Veiligheidsfactor: Blootstellingsweg	9,5 mg/kg 3 Water (inclusief waterzuiveringsinstallatie)
PNEC sediment, zeewater	Grenswaarde: Veiligheidsfactor: Blootstellingsweg:	9,5 mg/kg 3 Water (inclusief waterzuiveringsinstallatie)
PNEC grond, zoet water	Grenswaarde: Veiligheidsfactor:	10,9 mg/kg 2
PNEC zuiverings-installatie (STP)	Grenswaarde: Veiligheidsfactor: Blootstellingsweg:	0,37 mg/l 10 Water (inclusief waterzuiveringsinstallatie)

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Voor goede ventilatie zorgen. Dit kan door lokale resp. ruimteafzuiging worden bereikt. Indien dit niet voldoende is om de concentraties aerosol- en oplosmiddeldampen onder de werkplekgrenswaarden te houden, dient een geschikt ademhalingsapparaat te worden gedragen.

Artikel-nr.: -
Datum van uitgifte: 20-03-2018
Versie: 1

Van Buuren Hoogglans H2O Spray
Datum bewerking: 20-03-2018
Datum van uitgave: 20-03-2018

NL
Pagina 5/8

Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Persoonlijke bescherming

Gebruikers zijn tot naleving van de nationale grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling of gelijkwaardige waarden verplicht.

Bescherming van de ademhalingswegen

Ligt de oplosmiddelconcentratie boven de werkplekgrenswaarden, dient een voor dit doeleinde geschikt en goedgekeurd ademhalingsapparaat te worden gedragen. De beperking van de draagtijd conform GefStoffV in combinatie met de regels voor het gebruik van adembeschermingsapparaten (BGR 190) dienen in acht te worden genomen. Alleen ademhalingsbeschermingsmaskers met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer gebruiken.

Bescherming van de handen

Bij langdurig of herhaald hanteren dient het handschoenmateriaal te worden gebruikt: NBR (Nitrilkautschuk) dikte van het handschoenenmateriaal > 0,4 mm ; Doordringtijd (maximale draagduur) > 480 min.

De instructies en informatie van de producent van beschermingshandschoenen ten aanzien van het gebruik, de opslag, het onderhoud en het vervangen dienen in acht te worden genomen. Doordringstijd van het handschoenmateriaal in afhankelijkheid van de sterkte en de duur van de blootstelling aan de huid. Aanbevolen handschoenenfabrikaten DIN EN 374 Beschermende crèmes kunnen helpen om blootgestelde delen van de huid te beschermen. Na contact met het product dienen deze in geen geval te worden gebruikt.

Oogbescherming

Bij spuitgevaar goed sluitende beschermingsbril dragen.

Lichaamsbescherming

Beschermingsmaatregelen

Na contact huidoppervlakken grondig reinigen met water en zeep of geschikt reinigingsmiddel gebruiken.

Beheersing van milieublootstelling

Niet in de riolering of open wateren lozen. Zie hoofdstuk 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen:

Aggregatietoestand vloeibaar

Veiligheidstechnische	Eenheid	Methode	Opmerking
Vlampunt (°C):	°C		
Ontstekingstemperatuur in °C:	n.a.		
Onderste explosiegrens:	n.a.		
Bovenste ontploffingsgrens:	n.a.		
Dampspanning bij 20 °C:	hPa		
Dichtheid bij 20 °C:	g/cm ³		
Oplosbaarheid in water (g/L):			
pH bij 20 °C:			
Viscositeit bij 20 °C:	mPa·s	NEN- ISO 2884	

9.2. Overige informatie

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

10.2. Chemische stabiliteit

Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie hoofdstuk 7.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Verijderd houden van sterke zuren, sterke basen en sterke oxidatiemiddelen, om exotherme reacties te vermijden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie hoofdstuk 7. Door hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Door hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan, b.v.: kooldioxide, koolmonoxide, rook,

Artikel-nr.: -
Datum van uitgifte: 16-03-2018
Versie: 1

Van Buuren Hoogglans H2O Spray
Datum bewerking: 16-03-2018
Datum van uitgave: 16-03-2018

NL
Pagina 6/8

stikstofoxide.

indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) nr. 1207/2008 [CLP]

Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Acute orale toxiciteit

Parameter : LD50 (13463-67-7 TITANIUMDIOXIDE)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Muis
Werkingsdosis : > 5000 mg/kg

Parameter : LD50 (41556-26-7 BIS(1,2,2,6,6,-PENTAMETHYL-4-PEPERIDYL) SEBACATE)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : > 2300 mg/kg

Parameter : LD50 (27253-31-2 NEODECANOIC ACID, COBALT SALT)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 1098 mg/kg

Acute Dermale toxiciteit

Parameter : LD50 (27253-31-2 NEODECANOIC ACID, COBALT SALT)
Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Rat
Werkingsdosis : > 2000 mg/kg

Acute inhalatieve toxiciteit

Parameter : LC50 (13463-67-7 TITANIUMDIOXIDE)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 6,82 mg/l
Blootstellingsduur : 4 uur

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Aquatische toxiciteit

Acute (kortdurende) vistoxiciteit

Parameter : EC50 (13463-67-7 TITANIUMDIOXIDE)
Species : Zebrabarbeel (Brachydanio rerio)
Werkingsdosis : > 100 mg/l
Blootstellingsduur : 96 uur

Parameter : EC50 (13463-67-7 TITANIUMDIOXIDE)
Species : Carassius auratus (Goudvis)
Werkingsdosis : > 1000 mg/l
Blootstellingsduur : 24 uur

Chronische (langdurige) vistoxiciteit

Parameter : LC50 (41556-26-7 BIS(1,2,2,6,6,-PENTAMETHYL-4-PEPERIDYL) SEBACATE))
Species : Lepomis macrochirus (zonnebaars)
Werkingsdosis : 38 mg/l
Blootstellingsduur : 96 uur

Artikel-nr.: -
Datum van uitgifte: 16-03-2018
Versie: 1

Van Buuren Hoogglans H2O Spray
Datum bewerking: 16-03-2018
Datum van uitgave: 16-03-2018

NL
Pagina 7/8

Acute (kortdurige) daphnientoxiciteit

Parameter : EC50 (41556-26-7 BIS(1,2,2,6,6,-PENTAMETHYL-4-PEPERIDYL) SEBACATE))
Species : Daphnia magna (grote watervlo)
Werkingsdosis : 20 mg/l
Blootstellingsduur : 24 uur

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbraak

Er is geen informatie beschikbaar.

12.3. Mogelijke bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

12.6. Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

12.7. Bijkomende ecotoxicologische informatie

Dit preparaat is ingedeeld volgens de gebruikelijke methode van de Preparaten Richtlijn en wordt overeenkomstig NIET geclassificeerd als milieugevaarlijk, maar bevat wel gevaarlijke stoffen voor het milieu. Zie rubriek 3 voor details.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval. Gecontamineerde verpakkingen dienen volledig te worden geledigd. Ze kunnen dan, na te zijn gereinigd, gerecycled worden. Niet gereinigde verpakkingen dienen als afvalstof te worden behandeld.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.3. Transportgevaarklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.4. Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.5. Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-voorschriften

Gegevens m.b.t. richtlijn 1999/13/EG over de begrenzing van emissies van vluchtige organische verbindingen (VOC-RL) volgens EU-richtlijn 2004/42/EG (tillegg II)

EU-grenswaarde voor dit product (productcategorie (Cat. A/d)): 130 g/l

Nationale voorschriften

GEEN/ZEER WEINIG OPLOSMIDDEL. VOLDOET VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK BINNEN AAN ARBO.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Artikel-nr.: -
Datum van uitgifte: 16-03-2018
Versie: 1

Van Buuren Hoogglans H2O Spray
Datum bewerking: 16-03-2018
Datum van uitgave: 16-03-2018

NL
Pagina 8/8

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] - 02. Etiketteringselementen - Aanvullende informatie- 12. Aquatotoxiciteit - 15. Waterbedreigingsklasse (WGK)

16.2 Afkortingen en acroniemen

Geen

16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Er is geen informatie beschikbaar

16.5 Woordelijke inhoud van de H- en EUH- zinnen (Nummer en volledige tekst)

H302 Schadelijk bij inslikken.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H331 Giftig 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.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

16.6 Opleidingsinformatie

Geen

16.7 Aanvullende informatie

Geen

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad baseren op onze huidige kennis van de stand van zaken en voldoen aan nationale alsmede EU-bepalingen. Zonder schriftelijke toestemming mag het product niet voor een anders als het in hoofdstuk 1 genoemde doeleinde worden gebruikt. Het is te allen tijde de taak van de gebruiker om alle noodzakelijke maatregelen te nemen om aan de in lokale regelingen en wetten vastgelegde eisen te voldoen. De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad beschrijven de veiligheidseisen die aan ons product worden gesteld en vormen geen waarborg wat betreft de producteigenschappen