

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



Herzieningsdatum 18.12.2020 | Versie 2.0 | Printdatum 22.07.2021 | Land NL

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

### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : **AirBase®**

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

Productgebruik : Snelafbindende lichtgewicht dekvloer

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Naam onderneming van leverancier:

Ceves Vergeer B.V.

Teugseweg 20

Postbus 2087, 7420 AB Deventer

Telefoon: +31 (0)570 50 38 30

E-mailadres van de persoon verantwoordelijk voor de SDS: info@airbase.eu

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Emergency CONTACT: telephone number: **+31 (0)570 50 38 38**

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Ernstig oogletsel, Categorie 1

**H318:** Veroorzaakt ernstig oogletsel.

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen:



Signaalwoord:

Gevaar

Gevarenaanduidingen:

**H318** Veroorzaakt ernstig oogletsel.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



Herzieningsdatum 18.12.2020 | Versie 2.0 | Printdatum 22.07.2021 | Land NL

- Veiligheidsaanbevelingen:**
- P101** Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikkinghouden.
  - P102** Buiten het bereik van kinderen houden.
  - P103** Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

**Preventie:**

- P280** Draag oogbescherming / gelaatsbescherming.

**Maatregelen:**

**P305 + P351 + P338 + P310**

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

**Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:**

- Cement

### 2.3 Andere gevaren:

Het gehalte aan oplosbaar chroom (VI) is niet groter dan 0,0002% overeenkomstig bijlage XVII, paragraaf 47 van de EU-verordening 1907/2006. Het product reageert sterk alkalisch met water.

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels:

#### Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
Cement	65997-15-1 266-043-4	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 STOT SE 3; H335 (Ademhalingsstelsel)	>= 5 - < 10
Substanties met een blootstellingsgrens voor op de werkplek:			
Kwarts (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7 238-878-4		>= 10 - < 20

Voor verklaring van de afkortingen zie rubriek 16.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Herzieningsdatum 18.12.2020 | Versie 2.0 | Printdatum 22.07.2021 | Land NL

#### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

##### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Buiten de gevaarlijke zone brengen / Een arts raadplegen / Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.
- Bij inademing : In de frisse lucht brengen / Een arts raadplegen na een aanzienlijke blootstelling.
- Bij aanraking met de huid : Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken / Afwassen met zeep en veel water / Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
- Bij aanraking met de ogen : Bij kleine spatjes in de ogen kan onherroepelijke weefselschade en blindheid ontstaan / Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met veel water spoelen en medisch advies inwinnen / Ogen blijven spoelen tijdens vervoer naar het ziekenhuis / Contactlenzen uitnemen / Tijdens spoelen ogen goed open houden.
- Bij inslikken : Geen braken opwekken zonder medisch advies / Mond spoelen met water / Geen melk of alcoholische dranken geven / Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).

##### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Verschijnselen : Overmatige tranenvloed / Zie sectie 11 voor meer gedetailleerde informatie over gezondheidseffecten en symptomen.
- Gevaren : Geen specifieke effecten of gevaren / Veroorzaakt ernstig oogletsel.

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

- Behandeling : Symptomatisch behandelen.

#### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

##### 5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Bij brand water / waternevel / waterstraal / koolzuur / zand / schuim / alcoholbestendig schuim / droogpoeder gebruiken om te blussen.

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

- Gevaarlijke verbrandingsproducten : Gevaarlijke verbrandingsproducten zijn niet bekend.

##### 5.3 Advies voor brandweerlieden

- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Bij brand een persluchtmasker dragen.
- Nadere informatie : Standaardprocedure voor chemische branden.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



Herzieningsdatum 18.12.2020 | Versie 2.0 | Printdatum 22.07.2021 | Land NL

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

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken / Voorkom inademen van stof / Ontzeg toegang van personen zonder bescherming.

#### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Probeer te voorkomen dat het materiaal wegvloeit in riool of waterloop / Geen speciale morsingsvoorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist.

#### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Opnemen en verwijderen zonder stofvorming te veroorzaken / In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilige hantering : Voorkom het overschrijden van de voorgeschreven MAC-waarden (zie paragraaf 8) / Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden / Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8 / Niet roken, eten en drinken op de werkplek / Volg de standaard hygiënemaatregelen op bij het gebruik van chemische producten.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Vermijd stofvorming / Zorg voor geschikte afzuigventilatie op plaatsen waar stof ontstaat.

Hygiënische maatregelen : Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid / Niet eten of drinken tijdens gebruik / Niet roken tijdens gebruik / Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

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

Eisen aan opslagruimten en containers : Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats / Volgens plaatselijke voorschriften bewaren.

Meer informatie over opslagstabiliteit : Op een droge plaats bewaren / Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Herzieningsdatum 18.12.2020 | Versie 2.0 | Printdatum 22.07.2021 | Land NL

#### 7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Geen gegevens beschikbaar.

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

### 8.1 Controleparameters

#### Grenzen blootstelling in beroep

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters *	Basis *
Kwarts (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	TGG-8 uur (Respirabel stof)	0,075 vezels per cm <sup>3</sup> (Siliciumoxide)	NL WG
Nadere informatie: Kankerverwekkende stoffen, vastgesteld op basis van het drempelwaarde-effect.				

\* De hierboven genoemde waarden zijn in overeenstemming met de wetgeving die geldt op de datum van vrijgave van dit veiligheidsblad.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen : Veiligheidsbril met zijschermen volgens EN 166 / Oogspoelfles met zuiver water.

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.  
Aanbevolen: butyl rubber / nitril rubber handschoenen / Verontreinigde handschoenen moeten worden verwijderd.

Huid en- lichaamsbescherming : Stofdicht beschermingspak / Beschermende kleding (b.v. veiligheidsschoenen volgens EN ISO 20345, lange mouwen en broek) / Rubber schorten en veiligheidsschoenen zijn aanvullend aanbevolen bij het mengen en roeten.

Bescherming van de ademhalingswegen : 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.

#### Roetfilter P

**P1:** Inert materiaal; **P2, P3:** gevaarlijke stoffen / Verzekeren van adequate ventilatie. Dit kan worden bereikt via locale puntafzuiging of door algemene ventilatie (EN 689 - Methoden voor het bepalen van blootstelling bij inademing). Dit geldt met name bij de mengomgeving. Als dit niet afdoende is om de blootstelling onder de grenswaarden te houden dan moet adembescherming worden gebruikt.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Herzieningsdatum 18.12.2020 | Versie 2.0 | Printdatum 22.07.2021 | Land NL

#### Beheersing van milieublootstelling

Algemeen advies : Probeer te voorkomen dat het materiaal wegvloeit in riool of water waterloop.  
Geen speciale morsingsvoorzorgmaatregelen voor het milieu vereist.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysieke staat	: vast
Voorkomen	: poeder
Kleur	: grijs
Geur	: kenmerkend
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: > 11 / Concentratie: 50 %
Smeltpunt / -traject / Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt / kooktraject	: Geen gegevens beschikbaar
Flampunt	: Niet van toepassing
Verdampingssnelheid	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Geen gegevens beschikbaar
Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheids- grenswaarde	: Geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheids- grenswaarde	: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: circa 0,7 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Oplosbaarheid	: Oplosbaarheid in water : Geen gegevens beschikbaar Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen : Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt noctanol / water	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	: Viscositeit, dynamisch: Geen gegevens beschikbaar Viscositeit, kinematisch : Niet van toepassing
Ontploffingseigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar

### 9.2 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



Herzieningsdatum 18.12.2020 | Versie 2.0 | Printdatum 22.07.2021 | Land NL

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1 Reactiviteit

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

#### 10.2 Chemische stabiliteit

Het product is chemisch stabiel.

#### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

**Gevaarlijke reacties:** Geen specifieke gevaren te noemen.

#### 10.4 Te vermijden omstandigheden

**Te vermijden omstandigheden:** Geen gegevens beschikbaar.

#### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

**Te vermijden materialen:** Geen gegevens beschikbaar.

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

**Acute toxiciteit** : Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Huidcorrosie/-irritatie** : Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie** : Veroorzaakt ernstig oogletsel.

#### **Sensibilisatie van de luchtwegen / de huid**

**Huidsensibilisering** : Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Ademhalingssensibilisatie** : Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Mutageniteit in geslachtscellen** : Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Kankerverwekkendheid** : Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Giftigheid voor de voortplanting** : Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**STOT bij eenmalige blootstelling** : Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**STOT bij herhaalde blootstelling** : Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Aspiratiesgiftigheid** : Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### 11.2 Informatie over andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



Herzieningsdatum 18.12.2020 | Versie 2.0 | Printdatum 22.07.2021 | Land NL

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1 Toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar.

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

#### 12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

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

**Product:**

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

#### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

#### 12.7 Andere schadelijke effecten

**Product:**

Aanvullende ecologische informatie: Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

**Product :** Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Laat overtollige en niet te recycleren producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementen. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en contact met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

**Verontreinigde verpakking :** 15 01 10\* verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd.



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Herzieningsdatum 18.12.2020 | Versie 2.0 | Printdatum 22.07.2021 | Land NL

#### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- 14.1 VN-nummer**  
Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
- 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**  
Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
- 14.3 Transportgevaarklasse(n)**  
Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
- 14.4 Verpakkingsgroep**  
Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
- 14.5 Milieugevaren**  
Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
- 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**  
Niet van toepassing
- 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code**  
Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

#### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

**REACH** - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, preparaten en voorwerpen (Bijlage XVII) : Beperkingsvoorwaarden voor de volgende data moeten in overweging worden genomen: Cement (Nummer op de lijst 47).

Overzichten van giftige chemische stoffen en voorloper- (tussen)verbindingen van de Internationale conventie over chemische wapens ("International Chemical Weapons Convention (CWC)") : Niet van toepassing.

**REACH** - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 59) : Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd (=> 0.1 %).

**REACH** - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV) : Niet van toepassing.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Herzieningsdatum 18.12.2020 | Versie 2.0 | Printdatum 22.07.2021 | Land NL

<b>Verordening (EG)</b> nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen	: Niet van toepassing.
<b>Verordening (EE)</b> 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herschikking)	: Niet van toepassing.
<b>Nederland:</b> Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS-lijst)	: Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinische; basisolie - niet gespecificeerd.
<b>Verordening (EG)</b> nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen	: Niet van toepassing.
<b>REACH</b> Information	: Alle aanwezige stoffen in onze producten zijn - Geregistreerd door onze toeleveranciers, en/of - Geregistreerd door Ceves Vergeer, en/of - Uitgesloten van de regelgeving, en/of - Vrijgesteld van de registratie.
<b>Seveso III:</b> Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken	: Niet van toepassing
<b>Vluchtige organische verbindingen:</b>	
Wet op de belasting op vluchtige organische bestanddelen (VOCV).	: Vluchtige organische stoffen (VOS)-gehalte: < 0,01 % geen VOS-heffing.
Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging).	: Vluchtige organische stoffen (VOS)-gehalte: < 0,01 %

#### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor dit mengsel door de leverancier.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



Herzieningsdatum 18.12.2020 | Versie 2.0 | Printdatum 22.07.2021 | Land NL

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Volledige tekst van de H-verklaringen

<b>H315</b>	: Veroorzaakt huidirritatie.
<b>H318</b>	: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
<b>H335</b>	: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

#### Volledige tekst van andere afkortingen

<b>Eye Dam.</b>	: Ernstig oogletsel.
<b>Skin Irrit.</b>	: Huidcorrosie/-irritatie.
<b>STOT SE</b>	: Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling.
<b>NL WG</b>	: Arbeidsomstandigheden - Wettelijke grenswaarden.
<b>NL WG / TGG-8 uur</b>	: Tijdgewogen gemiddelde - 8 uur.
<b>ADR</b>	: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route.
<b>CAS</b>	: Chemical Abstracts Service.
<b>DNEL</b>	: Derived no-effect level.
<b>EC50</b>	: Half maximal effective concentration.
<b>GHS</b>	: Globally Harmonized System.
<b>IATA</b>	: International Air Transport Association.
<b>IMDG</b>	: International Maritime Code for Dangerous Goods.
<b>LD50</b>	: Median lethal dosis (the amount of a material, given all at once, which causes the death of 50% (one half) of a group test animals.
<b>LC50</b>	: Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that kills 50% of the test animals during the observation period).
<b>MARPOL</b>	: International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978.
<b>OEL</b>	: Occupational Exposure Limit.
<b>PBT</b>	: Persistent, bioaccumulative and toxic.
<b>PNEC</b>	: Predicted no effect concentration.
<b>REACH</b>	: Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency.
<b>SVHC</b>	: Substances of Very High Concern.
<b>vPvB</b>	: Very persistent and very bioaccumulative.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



Herzieningsdatum 18.12.2020 | Versie 2.0 | Printdatum 22.07.2021 | Land NL

---

**Nadere informatie**

<b>Classificatie van het preparaat:</b>	<b>Classificatieprocedure:</b>
Eye Dam. 1 / <b>H318</b>	Calculatiemethode

De gegeven informatie in dit veiligheidsblad is gebaseerd op de huidige stand van kennis en techniek op de datum van publicatie. Zij bieden geen enkele garantie. Onze meest recente Algemene Verkoopvoorwaarden zijn van toepassing. Raadpleeg voor verwerking.