

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## ProOne Flexibele Poedertegellijm

Volgens 1907/2006/EG, artikel 31

Laatste herziening: 06-09-2022 V1

### 01 Identificatie van de stof of het mengsel en van de onderneming

#### 1. Handelsnaam

ProOne Flexibele Poedertegellijm

UFI: X06X-26TM-D005-0CYM

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### 3. Toepassing van de stof/van de bereiding

Tegellijm

#### 4. Fabrikant

BME Group Sourcing B.V.

Walaardt Sacréstraat 405

1117 BM Schiphol

020 800 34 00

info@pro-one.nl

www.bme-group.com

#### 5. Telefoonnummer voor noodgevallen

Neem in noodgevallen contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, telefoonnummer 088 755 80 00. Dit nummer is alleen toegankelijk voor de behandelend arts van het slachtoffer en alleen in geval van vergiftiging tijdens ongevallen.

### 02 Identificatie van de gevaren

#### 1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Dam. 1 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

STOT SE 3 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

#### 2. Etiketteringselementen

##### A. Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

##### B. Gevarenpictogrammen



GHS05 GHS07

##### C. Signaalwoord: Gevaar

##### D. Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering

Portland cement klinker

Portlandcement

#### E. Gevarenaanduidingen

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

#### F. Veiligheidsaanbevelingen

P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102: Buiten het bereik van kinderen houden.

P261: Inademing van stof vermijden.

P280: Draag beschermende handschoenen.

P301+P310: NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN:

voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P404: In gesloten verpakking bewaren.

P501: De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke / regionale / nationale / internationale voorschriften.

#### 3. Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling



PBT: Niet bruikbaar. zPzB: Niet bruikbaar.

### 03 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 1. Chemische karakterisering: Mengsels

Beschrijving: mengsel van cement met vul- en hulpstoffen.

#### 2. Gevaarlijke inhoudstoffen

CAS: 65997-15-1	Portland cement klinker	>10-25%
EINECS: 266-043-4	 Eye Dam. 1, H318;	
	 Skin Irrit. 2, H315;	
	Skin Sens. 1, H317;	
	STOT SE 3, H335	

#### 3. Aanvullende gegevens

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

## 04 Eerste hulp maatregelen

### 1. Beschrijving van de eerste hulp maatregelen

#### A. Na het inademen

Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

#### B. Na huidcontact

- Vervuilde of doordrenkte kleding direct uittrekken.
- Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

#### C. Na oogcontact

Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water spoelen en (oog)arts raadplegen.

#### D. Na inslikken

Mond grondig laten spoelen en veel water laten drinken, direct een arts raadplegen.

#### E. Informatie voor de arts

Product geeft in vochtige omgeving een alkalische reactie.

### 2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### 3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## 05 Brandbestrijdingsmaatregelen

### 1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: niet van toepassing.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### 3. Advies voor brandweelieden

- Speciale beschermende kleding: geen bijzondere maatregelen nodig.
- Verdere gegevens: product zelf brandt niet. Na bevochtiging ontstaat een alkalisch mengsel.

## 06 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

- Voorkom stofvorming.
- Vermijd contact met ogen en huid.

### 2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

### 3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen.

### 4. Verwijzing naar andere rubrieken

- Informatie inzake veilig gebruik, zie hoofdstuk 7.
- Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting, zie hoofdstuk 8.
- Informatie inzake berging, zie hoofdstuk 13.

## 07 Hantering en opslag

### 1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

- Zorg voor voldoende ventilatie op de werkplaats en tracht stofvorming te voorkomen.
- Stof niet inademen. Aanraking met ogen en huid voorkomen.
- Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar: geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

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

#### A. Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks

Geen bijzondere eisen.

#### B. Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag

Niet noodzakelijk.

#### C. Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag

Koel en droog opslaan in gesloten verpakking.

### 3. Specifiek eindgebruik

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## 08 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/ persoonlijke bescherming

### 1 Controleparameters

A Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden

65997-15-1 Portland cement klinker	MAC	Korte termijn waarde: 5 mg/m <sup>3</sup>
---------------------------------------	-----	--

#### B Aanvullende gegevens

Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

### 2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### A. Passende technische maatregelen

Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

#### B. Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen

- De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.
- Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
- Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.
- Stof niet inademen.

#### C. Bescherming van de ademhalingswegen

Indien door omstandigheden sprake is van zodanig veel stof in de lucht dat de MAC-waarde van 10 mg/m<sup>3</sup> wordt overschreden, bescherm dan de ademhalingswegen met een adembeschermingsmasker klasse P2.

#### D. Bescherming van de handen

Veiligheidshandschoenen

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product/de stof/de bereiding. Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

#### Handschoenmateriaal

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.



## Doordringingstijd van het handschoenmateriaal

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

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



Nauw aansluitende veiligheidsbril.

### F. Lichaamsbescherming



Draag geschikte beschermende arbeidskleding.

## 09 Fysische en chemische eigenschappen

### 1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Algemene gegevens

Kleur	Grijs
Geur	Karakteristiek
Smeltpunt/vriespunt	Niet bepaald
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	Niet bepaald
Vlampunt	Niet bruikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	Het product ontbrandt niet uit zichzelf
pH (4000 g/l) bij 20°C	>11
Oplosbaarheid in water	Gering oplosbaar
Dichtheid en/of relatieve dichtheid bij 20°C	1,2 g/cm <sup>3</sup>
Deeltjeskenmerken	Zie 3

### 2. Overige informatie

#### Voorkomen

Vorm	Poeder
------	--------

#### Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid

Ontploffingseigenschappen	Het product is niet ontploffingsgevaarlijk
---------------------------	--

#### Oplosmiddelgehalte

Organisch oplosmiddel	0,0%
-----------------------	------

#### Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontpofbare stoffen	Vervalt
Ontvlambare gassen	Vervalt
Aerosolen	Vervalt
Oxiderende gassen	Vervalt
Gassen onder druk	Vervalt
Ontvlambare vloeistoffen	Vervalt
Ontvlambare vaste stoffen	Vervalt
Zelfontledende stoffen en mengsels	Vervalt
Pyrofore vloeistoffen	Vervalt
Pyrofore vaste stoffen	Vervalt
Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels	Vervalt
Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen	Vervalt
Oxiderende vloeistoffen	Vervalt
Oxiderende vaste stoffen	Vervalt
Organische peroxiden	Vervalt
Bijtend voor metalen	Vervalt
Ongevoelig gemaakte ontpofbare stoffen	Vervalt

## 10 Stabiliteit en reactiviteit

### 1. Reactiviteit

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### 2. Chemische stabiliteit

Thermische afbraak/ te vermijden omstandigheden:

Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.

### 3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

### 4. Te vermijden omstandigheden

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### 5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### 6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

## 11 Toxicologische informatie

### 1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### A. Acute toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### B. Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt huidirritatie.

#### C. Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

#### D. Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

– Product kan in contact met de huid irritatie en op langere termijn dermatitis veroorzaken. Deze effecten zijn terug te voeren op de alkaliteit van het product in water en op mechanische beschadiging van de huid door het product.

– Het product is in stofvorm irriterend voor de ademhalingswegen en kan bij langdurige of herhaalde blootstelling boven de MAC-waarde neus- en luchtwegontstekingen geven.

#### E. Mutageniteit in geslachtscellen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### F. Carcinogeniteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### G. Giftigheid voor de voortplanting

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### H. STOT bij eenmalige blootstelling

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

#### I. STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### J. Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### 2 Informatie over andere gevaren

#### A. Hormoonontregelende eigenschappen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

## 12 Ecologische informatie

### 1. Aquatische toxiciteit

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### 2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### 3. Bioaccumulatie

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### 4. Mobiliteit in de bodem

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### 5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: Niet bruikbaar. zPzB: Niet bruikbaar.

### 6. Hormoonontregelende eigenschappen

Zie hoofdstuk 11 voor meer informatie over hormoonontregelende eigenschappen.

### 7. Andere schadelijke effecten

*Verdere ecologische algemene informatie:*

Waterbezwaarlijkheid (NL) 10: Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken (oud). Waterbezwaarlijkheid (NL) A(4): Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering. Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein.

## 13 Instructies voor verwijdering

### 1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbeveling: mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.

### 2. Niet gereinigde verpakkingen

Aanbeveling: afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

Aanbevolen reinigingsmiddel: warm water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

## 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

### 1. VN-nummer of ID-nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA: vervalt

### 2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR, ADN, IMDG, IATA: vervalt

### 3. Transportgevaarklasse(n)

ADR, ADN, IMDG, IATA: Klasse: vervalt

### 4. Verpakkingsgroep

ADR, IMDG, IATA: vervalt

### 5. Milieugevaren

Marine pollutant: neen

### 6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet bruikbaar.

### 7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

– Niet bruikbaar.

– VN 'Model Regulation': vervalt

## 15 Regelgeving

### 1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieu-reglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

– Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

– Nationale voorschriften

– Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen

– Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) volgens REACH, artikel 57: geen der bestanddelen staat op de lijst.

### 2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

## 16 Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

### Relevante zinnen:

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

### Afkortingen en acroniemen:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2

Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1

STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3

### Disclaimer

Met dit veiligheidsblad komen vorige versies te vervallen. De informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.

ProOne

088 633 72 02

info@pro-one.nl

www.pro-one.eu

Rev\_01\_03\_2023