

# Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 1/8

Versie 03/2023

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

**Productidentificatie:** pleister CK103

**Registratienummer (REACH):** Nvt

**Toepassing van de stof of het mengsel:** cementpleister

**Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik:** Geen verder relevante informatie verkrijgbaar.

**Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:**

DIAMUR NV  
Zwarteweg 47, Kade 367  
2030 Antwerpen  
België  
Tel. : 03/544 15 20  
Fax : 03/544 15 27  
e-Mail : [info@diamur.be](mailto:info@diamur.be)

**Telefoonnummer voor noodgevallen:** Antigifcentrum: +32(0)70 245 245

## 2 Identificatie van de gevaren

### Indeling van de stof of het mengsel

#### Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008

Huidirritatie cat.2	H315 Veroorzaakt huidirritatie.
Huidgevoeligheid cat. 1	H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Oogschade cat.1	H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Irritatie ademhalingsorganen cat.3	H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

# Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 2/8

## Etiketteringselementen



**GHS05**



**GHS07**

**Signaalwoord: GEVAAR**

H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

## **Voorzorgsmaatregelen**

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
P261 Inademing van stofrook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.  
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.  
P304+P340 NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het inademen vergemakkelijkt.  
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk: blijven spoelen.  
P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
P333+P313 Bij huidirritatie op uitslag: een arts raadplegen.

## **Andere gevaren**

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: niet bruikbaar

## Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 3/8

### 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

**Chemische karakterisering:** Mengsels

**Beschrijving:** Mengsel van minerale bindmiddelen en toevoegingen.

Gevaarlijke bestanddelen:

	CAS n°	EINECS n°	Indeling volgens (EG) N° 1272/2008 (CLP)	Indeling volgens 67/548/EWG	concentratie- bereik (M%)
Portland- cement	65997-15-1	266-043-4	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Skin Sens 1. H317	Xi; R37/38-R41; R43	10 -25
Calcium hydroxide	1305-62-0	215-137-3	NVT	NVT	0-10

### 4 Eerstehulpmaatregelen

#### Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Algemene informatie:** Verwijder het slachtoffer onmiddellijk uit de gevarezone. Als de patiënt onwel is, consulteer dan een arts en overleg dit informatieblad.

**Na oogcontact:** Ogen met open ooglid gedurende een aantal minuten onder stromend water afspoelen en een arts consulteren.

**Na huidcontact:** Doordrenkte kledij verwijderen. Huid onmiddellijk overvloedig wassen met water en zeep.

**Na inademen:** Frisse lucht aanvoeren. Bij klachten arts consulteren.

**Na inslikken:** Mond met water afspoelen en overvloedig nadrinken. Geen braken teweegbrengen. Arts inschakelen en dit informatieblad laten lezen.

## Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 4/8

**Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**Vermelding van de vereiste onmiddellijke verzorging en speciale behandeling:**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### 5 Brandbestrijdingsmiddelen

**Blusmiddelen**

Het product is niet brandbaar.

**Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:** Bij verhitting boven 580°C ontbindt calciumhydroxide in calciumoxide en water.

**Advies voor brandweerlieden:**

Speciale beschermende uitrusting: Geen bijzondere maatregelen nodig.

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

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Huid- en oogcontact vermijden.

Stofvorming vermijden.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

**Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terechtkomt.

**Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal:**

Mechanisch opruimen.

**Verwijzing naar andere rubrieken:** Rubriek 8 en 13.

### 7 Hantering en opslag

**Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:**

Stofvorming vermijden.

In geval van stofvorming, voor afzuiging zorgen.

**Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:**

Droog bewaren in afgesloten verpakking. Niet met zuren bewaren.

Tegen luchtvochtigheid en water beschermen.

**Specifiek eindgebruik:**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 5/8

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

#### Controleparameters:

Portlandcement:

AGW: 5 mg/m<sup>3</sup> E

Calciumhydroxide:

AGW levensduur: 1mg/m<sup>3</sup> E

E= inadembare fractie.

#### Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Tijdens de arbeid niet drinken, eten of roken.

Contact met de ogen en de huid vermijden.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

#### Oog- en gezichtsbescherming

Goed aansluitende beschermingsbril dragen.

#### Huidbescherming

Waterdichte, wrijf- en alcalibestendige handschoenen dragen.

#### Bescherming van de ademhalingswegen

Bij kortstondige of geringe blootstelling een ademhalingsfiltertoestel gebruiken.

#### Lichaamsbescherming

Beschermende werkkledij.

### 9 Fysische en chemische eigenschappen

#### Informatie over fysische en chemische eigenschappen

Algemene gegevens:

Vorm:

poeder

Kleur:

normaal grijs

Geur:

Reukloos tot zeer zwakke geur

pH waarde (gemengd)

alkalisch tussen 11 en 13.5

Smeltpunt:

niet van toepassing

Kookpunt/Kooktraject

niet van toepassing

Ontvlambaarheid:

product is niet ontvlambaar

Vlampunt:

niet van toepassing

Zelfontsteking:

product ontbrandt niet uit zichzelf

Ontploffingsgevaar:

product is niet ontploffingsgevaarlijk

Ontploffingsgrenzen:

niet van toepassing

Oplosbaarheid in water :

gering oplosbaar

## Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 6/8

Viscositeit: niet van toepassing  
Dichtheid:

### Overige informatie:

Geen verdere informatie verkrijgbaar.

## 10 Stabiliteit en reactiviteit

### Reactiviteit:

#### Chemische stabiliteit:

Het product is stabiel.

#### Mogelijke gevaarlijke reacties:

Reacties met zuren.

#### Te vermijden omstandigheden:

Luchtvochtigheid en water tijdens bewaring.

#### Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Cement en/of calciumhydroxide reageert met aluminium en messing in aanwezigheid van water, waarbij waterstof wordt gevormd.

#### Gevaarlijke ontledingsproducten:

Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

## 11 Toxicologische informatie

### Informatie over toxicologische stoffen:

#### Acute toxiciteit

Primair irriterend effect:

Op de huid: irriteert de huid.

Op de ogen: irriterend effect met gevaar voor ernstige oogbeschadiging.

#### Aanvullende toxicologische gegevens:

Irriterend

## 12 Ecologische informatie

### Toxiciteit:

#### Persistentie en afbreekbaarheid:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 7/8

**Bioaccumulatie:**

Geen verder relevante informatie verkrijgbaar.

**Mobiliteit in de bodem:**

Geen verdere informatie verkrijgbaar.

**Resultaten van PTB- en zPzB-beoordeling:**

**PBT:** niet bruikbaar

**zPzB:** niet bruikbaar

**Andere schadelijke effecten:**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**Eco-toxische effecten:**

Het product veroorzaakt een pH verandering.

Niet in grondwater, oppervlaktewater of riolering terecht laten komen.

### 13 Instructies voor verwijdering

**Afvalverwerkingsmethoden:****Aanbevelingen:**

Verwijdering volgens de geldende voorschriften.

**Ongebruikte resten**

Droog bewaren in geschikte verpakking.

**Uitgeharde product**

Product wordt enkele uren na toevoeging van water hard en kan daarna als bouwafval worden verwijderd.

**Niet gereinigde verpakkingen**

Verpakking optimaal ledigen.

Verwijdering volgens overheidsvoorschriften.

### 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

**VN-nummer ADR, ADN, IMDG, IATA:** vervalt

**Juiste ladingsnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN ADR,ADN, IMDG, IATA::** vervalt

**Transportgevaarenklasse(n) ADR, ADN, IMDG, IATA:** vervalt

**Verpakkingsgroep ADR, IMDG, IATA:** vervalt

**Milieugevaren:** niet bruikbaar

**Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:** niet bruikbaar

**Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marplo 73/78 en de IBC-code:** niet bruikbaar.

## Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 8/8

### 15 Regelgeving

**Specifieke veiligheids-,gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel:**

**Niet-limitatieve lijst voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid / Ontwikkeling / Borstvoeding**

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

**Chemische veiligheidsbeoordeling:**

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### 16 Overige informatie

De gegevens in dit document zijn gebaseerd op onze huidige kennis. Ze geven echter geen verzekering van producteigenschappen. Aan de inhoud van dit document kunnen geen rechten worden ontleend.

**Relevante zinnen:**

- H315 Veroorzaakt huidirritatie
- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel
- H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

R37/38 Irriterend voor de ademhalingswegen en de huid

R41 Gevaar voor ernstig oogletsel

R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid

**Afkortingen en acroniemen:**

ADR	European Agreements on the transport of Dangerous goods by Road/Railway
CAS	Chemical Abstracts Service
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
GHS	Globally Harmonised System of Classification and Labelling of chemicals
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods
PB	Persistent and Bio accumulative
RID	Regulation concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail
STOT	Specific Target Organ Toxicity
vPvB	Very persistent, very bio accumulative