



VEILIGHEIDSBLAD

VOLGENS 1907/2006/EG (REACH)

CEBO VOORSTRIJK & MORTELVERBETERAAR

Datum van uitgave: 22-09-2022
Herziening: 22-09-2022
Versie: 1

1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE ONDERNEMING

1.1 UFI:

1.2 Handelsnaam

CEBO Voorstrijk & mortelverbeteraar

1.3 Omschrijving

Voorstrijkmiddel en mortelverbeteraar op dispersiebasis

1.4 Gebruik

Uitsluitend professioneel of industrieel

1.5 Fabrikant

CEBO Bouwmaterialen
www.cebobouwmaterialen.nl
info@cebobouwmaterialen.nl

1.6 Telefoonnummer voor noodgevallen: 030 2748 888

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum Universitair Medisch Centrum Utrecht. Het NVIC informeert artsen, apothekers en andere professionele hulpverleners over de mogelijke gezondheidseffecten en behandelingsmogelijkheden bij vergiftigingen. Het NVIC is hiervoor dag en nacht bereikbaar. Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Identificatie conform EG-verordening 1272/2008 (CLP)

Geen gevaren conform CLP.

2.2 Etiketteringselementen (CLP)

Gevarenpictogrammen

Geen vermeldingen conform CLP.

Gevaarlijke bestanddelen

Geen vermeldingen conform CLP.

Gevarenaanduidingen

Geen vermeldingen conform CLP.

Overige aanduidingen: EUH208: Bevat 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on [EC no. 220-120-9], mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

P102	Buiten bereik van kinderen houden
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/ oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

3.1 Samenstelling

Mengsel van kunsthardispersie en diverse hulp- en vulstoffen.

3.2 Gevaarlijke grondstoffen

Product bevat geen gevaarlijke grondstoffen.

4 EERSTE HULP MAATREGELEN

4.1 Algemeen

Geen speciale maatregelen vereist.

4.2 Inademing

N.v.t.

4.3 Oogcontact

Onmiddellijk met ruim water spoelen. Indien irritatie voortduurt, arts raadplegen.

4.4 Huidcontact

Met ruim water of water met zeep wassen. Indien irritatie voortduurt, arts raadplegen.

4.5 Inslikken

Indien men zich onwel voelt, arts raadplegen (indien mogelijk, etiket laten zien).

5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Algemeen

Product is niet ontvlambaar en niet explosief, en veroorzaakt of bevordert niet de verbranding van andere materialen.

5.2 Geschikte blusmiddelen

N.v.t.

5.3 Ongeschikte blusmiddelen

N.v.t.

5.4 Bijzondere bescherming

Brandweerlieden wordt geadviseerd persluchtapparatuur te gebruiken.

6 MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1 Persoonlijk bescherming

Draag beschermingsmiddelen. Wanneer er materiaal is vrijgekomen, dient op het gevaar van uitglijden te worden gewezen.

6.2 Voorzorgsmaatregelen

Geen bijzondere maatregelen.

6.3 Reinigingsmaatregelen

Verzamel het gemorste materiaal in een afvalcontainer.

7 HANTERING EN OPSLAG

7.1 Hantering



Niet eten, drinken en roken in de ruimtes waar het product wordt gebruikt.



Niet roken in de ruimtes waar het product wordt gebruikt.



De handen grondig wassen voor pauzes en na beëindiging van het werk. Het product is niet brandbaar.

7.2 Opslag



Vorstvrij opslaan en transporteren.

8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/ PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Maatregelen op de werkplek

Geen speciale maatregelen vereist.

8.2 Algemeen

Voorkom contact tijdens de werkzaamheden. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.

8.3 Bescherming van ademhalingswegen

N.v.t.

8.4 Handbescherming



Rubberen veiligheidshandschoenen dragen.

8.5 Oogbescherming



Veiligheidsbril dragen.

8.6 Huid- en lichaamsbescherming

Handschoenen en beschermende kleding dragen.

9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Uiterlijk	Vloeistof
Kleur	Wit
Geur	Neutraal
pH	4,5 - 7,5
Dichtheid (kg/m³)	1080
Explosiegrenzen	N.v.t.
Oplosbaarheid in water (g/l)	Niet oplosbaar
Overige gegevens	N.v.t.

10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Stabiliteit

Het product is chemisch stabiel.

10.2 Te vermijden omstandigheden

Niet met andere stoffen mengen tenzij nadrukkelijk in de gebruiksaanwijzing vermeld.

10.3 Gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen ontledingsproducten bekend.

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Bij normaal gebruik en het in acht nemen van wat in punt 8 genoemd wordt, zijn er geen gevaren bekend.

12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

Niet in oppervlaktewater of bodem laten terechtkomen. Bij normaal gebruik zijn geen specifieke gevaren voor het milieu bekend.

13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Ingedroogd afval en lege verpakkingen afvoeren volgens de plaatselijk geldende richtlijnen.

14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Dit product is niet aan bijzondere transportvoorschriften onderworpen.

15 REGELGEVING

Het product is een mengsel van niet registratieplichtige stoffen.

16 OVERIGE INFORMATIE

Relevante zinnen

EUH208: Bevat 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on [EC no. 220-120-9], mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1).

Kan een allergische reactie veroorzaken.

Acroniemen en afkortingen

REACH:	Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals
CLP:	Classification, Labelling and Packaging
GHS:	Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
CAS:	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
STOT SE 3:	Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3