



VEILIGHEIDSBLAD CEBO CEMENT CEM II/A-LL 42,5N

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

1.1 Handelsnaam

CEBO Bouwmaterialen

1.2 Toepassing

Voor de bereiding van beton, mortel, injectiemortel en andere mengsels bestemd voor de bouw en de vervaardiging van bouwproducten.

1.3 Contactgegevens

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

2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Identificatie conform EU-richtlijn 1999/45

Geen classificering

3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 Samenstelling

N.v.t.

3.2 Gevaarlijke grondstoffen

Geen

4 EERSTE HULP MAATREGELEN

4.1 Algemeen

Algemene arbeidshygiëne in acht nemen

4.2 Inademing

Breng het slachtoffer in de frisse lucht

4.3 Oogcontact

Wrijf niet in de ogen, Spoel met water.

4.4 Huidcontact

De huid wassen met water.

4.5 Inslikken

De mond spoelen met water en veel water drinken. Raadpleeg zo nodig een arts.

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

Schuim, CO₂, zand, water, poeder

5.3 Ongeschikte blusmiddelen

n.v.t.

5.4 Bijzondere bescherming

Brandweerlieden hoeven geen speciale beschermende kleding te dragen.

6 MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

6.1 Persoonlijk bescherming

Draag beschermingsmiddelen.

6.2 Voorzorgsmaatregelen

Voorkom doorspoelen van product in afvoer- en draineersystemen of lozen op oppervlaktewater (riviertjes, vijvers e.d.)

6.3 Reinigingsmaatregelen

Ruim nat product op en verzamel het in een afvalcontainer. Laat het materiaal voor afvoer drogen en verharderen, zoals beschreven in paragraaf 13.

7 HANTERING EN OPSLAG

7.1 Hantering

Niet eten, drinken en roken in de ruimtes waar het product wordt gebruikt. De handen wassen voor pauzes en na beëindiging van het werk. Het product is niet brandbaar.

7.2 Opslag

Vorstvrij opslaan en transporteren.

8 MAATREGELEN OP DE WERKPLEK

8.1 Algemeen

Eten, drinken of roken tijdens het werken met product is niet toegestaan, om contact met huid of mond te voorkomen.

8.2 Persoonlijke bescherming

Bescherming van ademhalingswegen

N.v.t.



Handbescherming

Handschoenen



Oogbescherming

Veiligheidsbril

Huid- en lichaamsbescherming

Kleding met lange mouwen

9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Uiterlijk	Droog cement is een fijn vermalen anorganische materiaal
Kleur	Grijs of wit poeder
Geur	Geurloos
pH	11-13,5 (T=20°C in water, water/vaste stofverhouding 1:2)
Dichtheid (g/cm³)	Relatieve dichtheid 2,75-3,20. Schijnbare soortelijke massa (stortgewicht): 0,9-1,5.
Explosiegrenzen	Onderste: n.v.t. bovenste: n.v.t.
Ontledingstemperatuur (°C)	n.v.t.
Oplosbaarheid in water (g/l)	n.v.t.
Overige gegevens	Geen

10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Cement is een hydraulisch materiaal. In contact met water zal cement reageren tot een steenachtig product, dat onder normale omstandigheden niet verder met de omgeving zal reageren.

10.2 Chemische stabiliteit

Droge cementen zijn stabiel zolang ze op de juiste wijze zijn opgeslagen.

10.3 Te vermijden omstandigheden

niet met andere stoffen mengen behalve die aangegeven in de gebruiksaanwijzing.

10.4 Gevaarlijke reacties

n.v.t.

10.5 Gevaarlijke ontledingsproducten

n.v.t.

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 terecht laten komen. 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

Product is niet aan bijzondere transportvoorschriften onderworpen.

15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Indeling en etikettering

16 OVERIGE INFORMATIE

De informatie berust op onze huidige kennis en ervaring en is van toepassing op het product zoals door ons geleverd. Voor informatie over kwaliteit en eigenschappen van het product verwijzen wij u naar het desbetreffende productinformatieblad.

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.