

CEMPRIME

1. Identificatie van de stof of het preparaat en van de onderneming

1.1 Identificatie van de stof of het preparaat:

Productnaam:	Cemprime		
Synoniemen:	geen		
CAS-nr.:	N.V.T.	NFPA-code:	N.B.
EG-index-nr.:	N.V.T.	Molecuulmassa:	N.V.T.
EINECS-nr.:	N.V.T.	Brutoformule:	N.V.T.
RTECS-nr.:	N.V.T.		

1.2 Gebruik van de stof of het preparaat:

- Grondstof voor industrieel gebruik

1.3 Identificatie van de onderneming:

CEMART b.v.b.a.
Maatheide 76E
B-3920 Lommel
Tel: +32 11 52 51 10
Fax: +32 11 52 51 09
e-mailadres: info@cemart.be

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Tel: +32 11 52 51 10 (tijdens kantooruren)

2. Identificatie van de gevaren

Geen ernstige gevaren voor mens en omgeving volgens EU richtlijn 1999/45/EG

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische aard: Dispersie op waterbasis van styreen acryl copolymeer
Gevaarlijke bestanddelen: Geen volgens EU richtlijn 1999/45/EG

Afdrukdatum	: 8-5-2012		1/4
Opgesteld door	: Cemart BVBA		
	Maatheide 76 E - 3920 Lommel - België		
	☎ +32 11 52 51 10	http://www.cemart.eu	e-mailadres: info@cemart.be
Publicatiedatum	: 8-5-2012	Herziening	:
Referentienummer	:	Revisienummer	:
Reden van herziening	:		

CEMPRIME

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1 Na inademen:

- Breng in de frisse lucht
- In ernstige gevallen medische hulp inroepen

4.2 Contact met de huid:

- Langdurig contact kan irritatie veroorzaken
- Verwijder besmette kleding
- Grondig wassen met water en zeep
- Roep medische hulp in indien symptomen aanhouden

4.3 Contact met de ogen:

- Kan tijdelijke irritatie veroorzaken
- Gedurende 15 minuten met geopend ooglid spoelen
- Onmiddellijk medische hulp inroepen

4.4 Na inslikken:

- Kan misselijkheid veroorzaken
- Onmiddellijk medische hulp inroepen
- Braken niet opwekken

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Het product is op waterbasis en niet brandbaar

6. Maatregelen bij onopzettelijk vrijkomen van de stof of het preparaat

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Zie rubriek 8

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

- Voorkom dat het product in de bodem, in natuurlijk water en in afvoerkanalen terechtkomt

6.3 Reinigingsmethoden:

- Omvangrijke lozingen moeten worden opgeslagen en in opslagvaten worden gepompt
- Kleine lozingen moeten worden geabsorbeerd met inerte massa
- Methodes voor verwijdering: zie rubriek 13

7. Hantering en opslag

7.1 Behandeling

- Geen speciale voorzorgsmaatregelen noodzakelijk
- De gebruikelijke zorgvuldigheid bij de omgang met chemische stoffen in acht nemen
- Zorg dat de werkplek goed geventileerd is.

7.2 Opslag

- Opslaan tussen +5°C en +35°C, beschermd tegen vorsten direct zonlicht
- Gebruik geen opslagmiddelen of leidingen gemaakt van aluminium, koper, of legeringen daarvan
- Gedetailleerd advies over opslagsystemen kan worden verstrekt
- Opslagtanks moeten geregeld gereinigd en gesteriliseerd worden

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Algemene beschermingsmaatregelen

- Het product bevat mogelijk lage gehalten vluchtige organische verbindingen of ammoniak die kunnen vervliegen tijdens aanbrengen en drogen

8.2 Advies over systeemontwikkeling

- Zorg voor goede algehele ventilatie van de werkplek. Waar het product gedroogd of gespoten wordt, wordt plaatselijke afzuiging aanbevolen

8.3 Componenten met kenmerkend voor de werkplek:

- Geen volgens EU richtlijn 1999/45/EG

8.4 Persoonlijke beschermingsmiddelen

- **Bescherming van luchtwegen:** indien er geen plaatselijke afzuiginstallatie aanwezig is tijdens het sprayen, dient een normaal stofmasker gedragen te worden.
- **Handbescherming:** ondoordringbare handschoenen aanbevolen
- **Oogbescherming:** oogbescherming aanbevolen
- **Huidbescherming:** ingeval van overmatig spatten, draag waterdichte overalls en laarzen. Na aanraking wassen met water en zeep.
- **Maatregelen t.b.v. hygiëne:** niet eten, drinken of roken wanneer met het product wordt gewerkt.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Fysische vorm	:	vloeistof
Kleur	:	wit
Geur	:	zwakke estergeur
Ontvlammingspunt	:	niet van toepassing
Dampspanning	:	23 hPa @ 20°C
Soortelijk gewicht	:	0.9 - 1.1
Oplosbaarheid in water	:	onoplosbaar maar mengbaar in alle verhoudingen
pH	:	7.5 - 8.5
Viscositeit	:	200 - 1,200 mPa s

10. Stabiliteit en reactiviteit

Het product is stabiel mits opgeslagen zoals aanbevolen - zie rubriek 7

Onverenigbare materialen : Geen

11. Toxicologische informatie

Langdurige ervaring met dit product duidt niet op gezondheidsrisico's mits juist behandeld onder industriële voorwaarden.

12. Ecologische informatie

Afbreking / eliminatie: DOC eliminatie na twee dagen (OECD302B): 98%

Het product kan vrijwel geëlimineerd worden uit water door abiotische processen bijv. absorptie op geactiveerd slib.

Bioaccumulatie : Geen bewijs voor bioaccumulatie

Ecotoxische effecten : Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu

13. Aandachtspunten voor verwijdering

Afvalproduct mag niet direct geloosd worden op afvoerkanalen of waterwegen zonder behandeling. Afvoer van product en verpakking dient altijd met lokale en nationale reguleringen overeen te stemmen. Afvalwater dat product bevat dient te worden behandeld in een aparte en biologische verwerkingsinstallatie.

EU afval codenummer: Geen afvalcodenummer beschikbaar

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Niet gevaarlijk bij transport volgens internationale transportrichtlijnen.

15. Informatie met betrekking tot regelgeving

Etikettering volgens EU richtlijn 1999/45/EG

Symbool Etikettering niet verplicht

Nationale regelgeving:

Duitsland: Wassergefährdungsklasse : WGK = 1, VwVwS, Kenn. Nr. 662

De informatie in dit veiligheidsblad vervangt niet de werkplekrisicoanalyse van de gebruiker.

16. Overige informatie

De hier verstrekte informatie is naar ons beste weten correct en volledig en wordt alleen verstrekt om veiligheidsmaatregelen op te stellen. Het is geen verkoopspecificatie of een indicatie van geschiktheid voor bepaald gebruik.