

Productnaam	CUGLA ZVM
Versiedatum	01-05-2015
Versienr	004

1 Identificatie product en leverancier

Productidentificatie	CUGLA ZVM
-----------------------------	------------------

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Hulpstof voor beton

Details betreffende verstreker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/Leverancier	Cugla BV
Adres	Rudonk 6a - 11 4824 AJ BREDA
Telefoon	+31 (0)76 5 410 600
Email	reach@cugla.nl
Website	www.cugla.com

Informatie bij ongevallen

NVIC telefoonnr. 030-2748888, uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

2 Identificatie gevaren

Indeling van de stof of het mengsel**Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)**

Product is niet ingedeeld conform verordening

Gevarenpictogrammen

Geen

Signaalwoord

Geen

Gevaaraanduiding componenten voor de etikettering

Geen

Gevaaraanduiding

Geen

Veiligheidsaanduiding

Geen

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

Geen

Andere gevaren

Geen

Bijkomende aanwijzingen

Geen

3 Samenstelling bestanddelen

Chemische omschrijving	Mengsel van synthetische polymeer dispersie en gesulfoneerde melamine in water
------------------------	--

Informatie over bestanddelen/ gevaarlijke bestanddelen	Geen
---	------

4 Eerste hulp maatregelen

Algemeen	Verwijder en was kleding die vervuild is met het product
Inademen	In frisse lucht brengen
Contact met de huid	Wassen met water. Indien nodig een arts raadplegen
Contact met de ogen	Onmiddellijk spoelen met veel water gedurende minimaal 15 minuten
Inslikken	Geen medische eerste hulp zorg nodig

Productnaam **CUGLA ZVM**
Versiedatum 01-05-2015
Versienr 004

Overige raadgevingen voor medische deskundige

Behandeling van de blootstelling gericht op bestrijding van de symptomen en de conditie van de patien

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen	Water, CO ₂ , schuim, etc
Niet te gebruiken blusmiddelen	Geen
Blootstellinggevaaren bij brand	Het product brandt niet voordat alle water is verdampt. Tijdens brand kunnen sommige producten ontleden. De rook kan niet geïdentificeerde toxische en/of irriterende componenten bevaten. Verbrandingsproducten kunnen bestaan uit o.a. organische componenten en CO. Als het water is verdampt, zal het actief bestanddeel branden en dit veroorzaakt een dicht zwarte rook.
Beschermende uitrusting voor brandweerlieden	Draag onafhankelijke ademhalingsapparaat met persluchtcilinder en beschermende kleding.

6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

Persoonlijke maatregelen	Draag adequate persoonlijke beschermingsmiddelen, zie sectie 8
Milieuvoorzorgsmaatregelen	Voorkom dat het product in grote hoeveelheden in riool, grondwater, oppervlakte water of bodem terecht komt.
Reinigingsmethoden	Product zoveel mogelijk opvangen en hergebruiken. Absorbeer met vloeistof bindende materialen (zand, diatomite, zuur binders, universele binders) Verontreinigd oppervlak schoonspelen met warm water en reinigingsmiddel

7 Hantering en opslag

Hantering	Aanraking met de huid vermijden. Zorg voor goede ventilatie op de werkplek
Opslag	Droog en vorstvrij opslaan in originele containers

8 Maatregelen beheersing blootstelling/PBM's

Grenswaarden voor blootstelling	Niet bepaald
Maatregelen ter beheersing blootstelling	Goede algemene afzuiging is voldoende in de meeste gevallen Plaatselijke afzuiging is in sommige omstandigheden noodzakelijk
Persoonlijke beschermingsmiddelen	
Adembescherming	Niet nodig bij normaal gebruik. Indien er in een nevelige atmosfeer wordt gewerkt, gebruik een goed gekeurde ademhalingsstoestel, zoals FFP2SL of gelijkwaardig
Handenbescherming	Beschermende handschoenen welke voldoen aan EN 420 categorie 1 (weinig gevaarlijke materialen) of beter. De volgende standaard handschoenen kunnen worden gebruikt: PVC, Neopreen of nitrilrubber
Oogbescherming	Veiligheidsbril
Huid- en lichaamsbescherming	Schort of licht beschermende kleding

9 Fysische/Chemische eigenschappen

Vorm	Dispersie
Kleur	wit
Geur	Karakteristiek
pH	5 – 10

Productnaam **CUGLA ZVM**
Versiedatum 01-05-2015
Versienr 004

Kookpunt	100 °C
Vlampunt	niet van toepassing
Ontvlambaarheid	niet van toepassing
Ontploffingsgevaar	niet van toepassing
Oxiderende eigenschappen	niet bekend
Dampspanning	niet bekend
Relatieve dichtheid	1,01 ± 0,02
Oplosbaarheid	
Oplosbaarheid in water	niet oplosbaar, wel verdunbaar met water
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	niet bekend
Viscositeit c.St	niet bekend
Dampdichtheid	niet bekend

10 Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden omstandigheden	Kan coaguleren bij temp < 0°C. Het droge bestanddeel is brandbaar
Te vermijden materialen	Toevoeging van chemicaliën, zoals zuren of multivalente metaal zouten, kunnen coagulatie veroorzaken
Gevaarlijke ontledingsproducten	geen, bij normaal gebruik

11 Toxicologische informatie

ACUUT	Niet toxisch
Inhalatie	Geen gegevens bekend
Huidcontact	LD ₀ oraal (konijn) = 7630 mg/kg
Oogcontact	geen gegevens bekend
Inslikken	LD ₀ oraal (rat) > 2000 mg/kg
CHRONISCH	Geen gegevens bekend

12 Ecologische informatie

ACUUT	
Inhalatie	geen nadelige effect zijn te verwachten bij een eenmalige blootstelling aan dampen
Huidcontact	LD ₅₀ huid (rat) > 2000 mg/kg.
Oogcontact	Kan tijdelijk lichte oogirritatie veroorzaken. Hoornvlies beschadiging is onwaarschijnlijk
Inslikken	LD ₅₀ oraal (rat) > 2000 mg/kg
CHRONISCH	
Andere schadelijke effecten	Langdurig of herhaaldelijk contact met de huid kan huid irritatie veroorzaken. Huid absorptie is onwaarschijnlijk te gevolge van de fysische eigenschappen. Materiaal kan vastplakken aan de huid en kan bij verwijdering irritatie veroorzaken Er zijn geen gegevens bekend

13 Instucties voor verwijdering

Product	Product afvoeren via een gekwalificeerd afvalverwerkingsbedrijf, conform de plaatselijk geldende regelgeving
Verpakking	Hergebruiken in dien mogelijk. Vernietigen volgend de plaatselijk geldende

Productnaam **CUGLA ZVM**
Versiedatum 01-05-2015
Versienr 004

regelgeving

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

Algemeen	Het product is als ongevaarlijk goed overeenkomstig de vervoersvoorschriften
Juiste ladingsnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Het product is geen gevaarlijke stof in het nationale/internationale transport langs de weg, via de spoorweg, op zee en in de lucht.
Transportgevaarklasse(n)	Het product is geen gevaarlijke stof in het nationale/internationale transport langs de weg, via de spoorweg, op zee en in de lucht.
Verpakkingsgroep	Het product is geen gevaarlijke stof in het nationale/internationale transport langs de weg, via de spoorweg, op zee en in de lucht.
Milieugevaren	Het product is geen gevaarlijke stof in het nationale/internationale transport langs de weg, via de spoorweg, op zee en in de lucht.
Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Geen

15 Wettelijk verplichte informatie

Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel Internationale voorschriften	Richtlijn 2004/42/EG is niet van toepassing
Chemische veiligheidsbeoordeling	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

16 Overige informatie

Verdere informatie	De gegevens in dit veiligheidsdocument voldoen aan de nationale en EG wetgeving. De bij de gebruiker bestaande omstandigheden waaronder gewerkt wordt, onttrekken zich echter aan onze kennis en controle. Het product mag zonder schriftelijke toestemming niet voor een ander gebruik dan voor het in hoofdstuk 1 genoemde doel gebruikt worden. De gebruiker is voor het opvolgen van alle noodzakelijke wettelijke bepalingen verantwoordelijk
Relevante wijzigingen	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)
GHS Gevaaraanduiding van de inhoudstoffen	Geen
Belangrijke nota	De informatie in dit veiligheidsblad werd opgesteld naar best vermogen, en geeft de stand van kennis weer op het ogenblik van publicatie. De gegevens zijn weergegeven als richtlijn voor het veilig hanteren, gebruik, verbruik, opslag, vervoer, verwijdering van de stof, en kunnen niet worden beschouwd als waarborg of kwaliteitspecificatie. De vermelde gegevens hebben betrekking op de stof als dusdanig, en zijn mogelijk niet meer geldig wanneer de stof wordt gebruikt samen met andere stoffen, of in processen, tenzij aangegeven in de tekst