

Productnaam	CUGLA CURING COMPOUND A
Versiedatum	01-09-2018
Versienr	005

1 Identificatie product en leverancier

Productidentificatie **CUGLA CURING COMPOUND A**

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik
Nabehandelingsproduct 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.nl

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

Gevaren pictogrammen 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

Informatie over bestanddelen/ gevaarlijke bestanddelen
Synthetische polymeer dispersie in water
Geen

4 Eerste hulp maatregelen

Algemeen	Verwijder en was kleding die vervuild is met het product
Inademen	Breng in de frisse lucht, raadpleeg een arts als er klachten ontstaan
Contact met de huid	Was de verontreinigde huid met water en zeep, indien nodig arts raadplegen
Contact met de ogen	Onmiddellijk spoelen met veel water gedurende minimaal 15 minuten. Bij aanhoudende irritatie een (oog)arts raadplegen.
Inslikken	Geen medische eerst hulp zorg nodig

Productnaam	CUGLA CURING COMPOUND A
Versiedatum	01-09-2018
Versienr	005

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling	Geen
---	------

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen	Water, waterspray, schuim, CO ₂ , droog poeder
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 bevatten. 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.
Aanvullende gegevens	Geen

6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8)
Milieuvoorzorgsmaatregelen	Vorkom dat het product in grote hoeveelheden in riool, grondwater, oppervlakte water of bodem terecht komt. Informeer autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal	Product zoveel mogelijk opvangen en hergebruiken. Absorbeer met vloeistof bindende materialen (zand, diatomite, zuur binders, universele binders) Verontreinigd oppervlak schoonspoelen met warm water en reinigingsmiddel.

7 Hantering en opslag

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel	
Hantering	Gebruik in een goed geventileerde ruimte, aanraking met de huid vermijden.
Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten	
Opslag	Vorstvrij en droog bewaren, bij voorkeur in de originele verpakking

8 Maatregelen beheersing blootstelling/PBM's

Controleparameters	Dit product bevat geen relevante hoeveelheden van materialen met kritische waarden, welke gemeten dienen te worden op de werkplek
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 goedgekeurd ademhalingstoestel, 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
Beheersing van milieublootstelling	Het is niet toegestaan het product te lozen in het riool of in oppervlaktewateren.

Productnaam	CUGLA CURING COMPOUND A
Versiedatum	01-09-2018
Versienr	005

9 Fysische/Chemische eigenschappen

Vorm	Dispersie
Kleur	Wit
Geur	Karakteristiek
pH	5 - 10
Kookpunt/bereik	100 °C
Vlampunt	Niet van toepassing
Ontvlambaarheid	Niet van toepassing
Oxiderende eigenschappen	Niet bekend
Ontploffingsgevaar	Niet van toepassing
Dampspanning	Niet bekend
Relatieve dichtheid (20 °C)	1,01 ± 0,02
Oplosbaarheid in water	Niet oplosbaar, wel verdunbaar met water
Verdelingscoëfficiënt: n-octonal/water	Niet bekend
Viscositeit	Niet bekend
Dampdichtheid	Niet bekend
Verdampingssnelheid	Niet bekend
Overige informatie	Geen

10 Stabiliteit en reactiviteit

Reactiviteit	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar
Chemische stabiliteit	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar
Mogelijke gevaarlijke reacties	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar
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	
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	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
Informatie over toxicologische effecten	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar
Praktijkervaring	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
Aanvullende toxicologisch informatie	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

Productnaam	CUGLA CURING COMPOUND A
Versiedatum	01-09-2018
Versienr	005

12 Ecologische informatie

Ecotoxiciteit	LC ₅₀ (regenboog forel) > 100 mg/l Acute EC ₅₀ (Daphnia Magna) > 100 mg/l
Persistentie en afbreekbaarheid	Polymeer is niet afbreekbaar in OECD screening test (OECD 301) vanwege het hoge moleculaire gewicht. Latex dispersie zal het water melk wit kleuren
Bioaccumulatie	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
Mobiliteit in de bodem	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
Andere schadelijke effecten	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
Aanvullende gegevens	Geen

13 Instructies voor verwijdering

	Product afvoeren via een gekwalificeerd afvalverwerkingsbedrijf, conform de plaatselijk geldende regelgeving.
Verpakking	Hergebruiken indien mogelijk.
Afvalverwerkingsmethoden	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

UN-nummer	Het product is geen gevaarlijke stof in het nationale/internationale transport langs de weg, via de spoorweg, op zee en in de lucht.
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.

Productnaam	CUGLA CURING COMPOUND A
Versiedatum	01-09-2018
Versienr	005

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

Aanpassen website

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 kwaliteitsspecificatie. 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.