

Productnaam	CUGLA MMS con.17% LBV
Versiedatum	01-09-2018
Versienr	005

1 Identificatie product en leverancier

Productidentificatie **CUGLA MMS con.17% LBV**

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

Hulpstof voor beton conform NEN-EN 934-2 tabel 5

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)

Kan een allergische huidreactie veroorzaken
Skin Sens 1, H317

Gevarenpictogrammen



GHS07 Uitroepteken

Signaalwoord

Geen

Gevaaraanduiding componenten voor de etikettering

Geen

Gevaaraanduiding

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken

Veiligheidsaanduiding

P280 Beschermende handschoenen dragen

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

Geen

Andere gevaren

Geen

Bijkomende aanwijzingen

Geen

3 Samenstelling bestanddelen

Informatie over bestanddelen/ gevaarlijke bestanddelen

Harszuren verzeept, in water

CASnr. 8050-09-7

Aandeel < 17 %

Indeling 1272/2008 (GHS) Skin Sens. 1. H317

De volledige H-zinnen zijn te vinden in hoofdstuk 16

4 Eerste hulp maatregelen

Algemeen

Geen speciale maatregelen vereist

Productnaam	CUGLA MMS con.17% LBV
Versiedatum	01-09-2018
Versienr	005

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
Contact met de ogen	Onmiddellijk spoelen met veel water gedurende minimaal 15 minuten. Bij aanhoudende irritatie een (oog)arts raadplegen.
Inslikken	Direct een arts raadplegen. GEEN braken opwekken.
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
Blootstellinggevaren bij brand	Kooloxiden en zwaveloxiden
Beschermende uitrusting voor brandweerlieden	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt.
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	Voorkom 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	Absorbeer met vloeistofbindend materiaal. 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
Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten	
Opslag	Vorstvrij 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	Niet in riool, bodem en grondwater laten komen
Persoonlijke beschermingsmiddelen	
Adembescherming	Niet nodig bij normaal gebruik
Handenbescherming	Beschermende rubber handschoenen
Oogbescherming	Veiligheidsbril
Huid- en lichaamsbescherming	Schort of licht beschermende kleding

Productnaam	UGLA MMS con.17% LBV
Versiedatum	01-09-2018
Versienr	005

Beheersing van milieublootstelling

Het is niet toegestaan het product te lozen in het riool of in oppervlaktewateren.

9 Fysische/Chemische eigenschappen

Vorm	Vloeistof
Kleur	Bruin
Geur	Karakteristiek
pH	9 – 12 bij 20 °C
Kookpunt/bereik	> 100 °C
Vlampunt	Niet van toepassing
Onderste explosiegrens	Niet van toepassing
Bovenste explosiegrens	Niet van toepassing
Dampspanning	Niet van toepassing
Relatieve dichtheid (20 °C)	1060 kg/m ³
Oplosbaarheid in water	Oplosbaar
Viscositeit	Niet van toepassing
Stoomdruk	Niet van toepassing
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	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar
Te vermijden materialen	Vermijd contact met sterke oxidanten
Gevaarlijke ontledingsproducten	Geen, bij normaal gebruik

11 Toxicologische informatie

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.

12 Ecologische informatie

Toxiciteit	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
Persistentie en afbreekbaarheid	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
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

Productnaam	CUGLA MMS con.17% LBV
Versiedatum	01-09-2018
Versienr	005

13 Instructies voor verwijdering

Product afvoeren via een gekwalificeerd afvalverwerkingsbedrijf, conform de plaatselijk geldende regelgeving.

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.

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

Wijziging website adres

GHS Gevaaraanduiding van de inhoudstoffen

H317

Kan een allergische huidreactie veroorzaken

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