

Productnaam	<b>CUGLA TR-740 con.20% SPL</b>
Versiedatum	07-12-2020
Versienr	001

### 1 Identificatie product en leverancier

---

<b>Productidentificatie</b>	<b>CUGLA TR-740 con.20% SPL</b>
<b>Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik</b>	Hulpstof voor beton conform NEN-EN 934-2 tabel 3.1 - 3.2
<b>Details betreffende verstreker van het veiligheidsinformatieblad</b>	
Fabrikant/Leverancier	Cugla BV
Adres	Rudonk 6a - 11 4824 AJ BREDA
Telefoon	+31 (0)76 5 410 600
Email	<a href="mailto:reach@cugla.nl">reach@cugla.nl</a>
Website	<a href="http://www.cugla.nl">www.cugla.nl</a>
<b>Informatie bij ongevallen</b>	NVIC telefoonnr. 030-2748888, uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

### 2 Identificatie gevaren

---

<b>Indeling van de stof of het mengsel</b>	
<b>Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)</b>	Product is niet ingedeeld conform verordening
<b>Gevarenpictogrammen</b>	Geen
<b>Signaalwoord</b>	Geen
<b>Gevaaraanduiding componenten voor de etikettering</b>	Geen
<b>Gevaaraanduiding</b>	Geen
<b>Veiligheidsaanduiding</b>	Geen
<b>Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels</b>	Geen
Andere gevaren	Geen
Bijkomende aanwijzingen	Geen

### 3 Samenstelling bestanddelen

---

<b>Informatie over bestanddelen/ gevaarlijke bestanddelen</b>	
Polycarboxylaatether	
Aandeel	< 20%
CAS-nr.	---
Indeling 1272/2008 (GHS)	Geen

### 4 Eerste hulp maatregelen

---

<b>Algemeen</b>	Geen speciale maatregelen vereist
<b>Inademen</b>	Breng in de frisse lucht, raadpleeg een arts als er klachten ontstaan
<b>Contact met de huid</b>	Was de verontreinigde huid met water en zeep
<b>Contact met de ogen</b>	Onmiddellijk spoelen met veel water gedurende minimaal 15 minuten. Bij aanhoudende irritatie een (oog)arts raadplegen.

Productnaam	<b>CUGLA TR-740 con.20% SPL</b>
Versiedatum	07-12-2020
Versienr	001

**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<sub>2</sub>, droog poeder

**Niet te gebruiken blusmiddelen** Geen

**Blootstellinggevaren bij brand** Kooloxiden en zwaveloxiden

**Beschermende uitrusting voor brandweelieden** 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 schoonspelen 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

**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

Productnaam	<b>CUGLA TR-740 con.20% SPL</b>
Versiedatum	07-12-2020
Versienr	001

pH	2 – 8 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)	1050 kg/m <sup>3</sup>
Oplosbaarheid in water	Oplosbaar
Viscositeit	Niet van toepassing
Stoomdruk	Niet van toepassing

<b>Overige informatie</b>	Geen
---------------------------	------

### 10 Stabiliteit en reactiviteit

<b>Reactiviteit</b>	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar
<b>Chemische stabiliteit</b>	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar
<b>Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar
<b>Te vermijden omstandigheden</b>	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar
<b>Te vermijden materialen</b>	Vermijd contact met sterke oxidanten
<b>Gevaarlijke ontledingsproducten</b>	Geen, bij normaal gebruik

### 11 Toxicologische informatie

<b>Informatie over toxicologische effecten</b>	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar
<b>Praktijkervaring</b>	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
<b>Aanvullende toxicologisch informatie</b>	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

### 12 Ecologische informatie

<b>Toxiciteit</b>	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
<b>Persistentie en afbreekbaarheid</b>	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
<b>Bioaccumulatie</b>	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
<b>Mobiliteit in de bodem</b>	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
<b>Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</b>	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
<b>Andere schadelijke effecten</b>	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
<b>Aanvullende gegevens</b>	Geen

### 13 Instructies voor verwijdering

<b>Afvalverwerkingsmethoden</b>	Product afvoeren via een gekwalificeerd afvalverwerkingsbedrijf, conform de plaatselijk geldende regelgeving. Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
---------------------------------	---

Productnaam	<b>CUGLA TR-740 con.20% SPL</b>
Versiedatum	07-12-2020
Versienr	001

**14 Informatie met betrekking tot het vervoer**

<b>UN-nummer</b>	Het product is geen gevaarlijke stof in het nationale/internationale transport langs de weg, via de spoorweg, op zee en in de lucht.
<b>Juiste ladingsnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	Het product is geen gevaarlijke stof in het nationale/internationale transport langs de weg, via de spoorweg, op zee en in de lucht.
<b>Transportgevaarklasse(n)</b>	Het product is geen gevaarlijke stof in het nationale/internationale transport langs de weg, via de spoorweg, op zee en in de lucht.
<b>Verpakkingsgroep</b>	Het product is geen gevaarlijke stof in het nationale/internationale transport langs de weg, via de spoorweg, op zee en in de lucht.
<b>Milieugevaren</b>	Het product is geen gevaarlijke stof in het nationale/internationale transport langs de weg, via de spoorweg, op zee en in de lucht.
<b>Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	Geen

**15 Wettelijk verplichte informatie**

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

**16 Overige informatie**

<b>Verdere informatie</b>	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
<b>Relevante wijzigingen</b>	Wijziging website adres
<b>GHS Gevaaraanduiding van de inhoudstoffen</b>	Geen
<b>Belangrijke nota</b>	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