

Productnaam	CUGLA HR-7 con.35% SPL
Versiedatum	13-04-2021
Versienr	001

1 Identificatie product en leverancier

Productidentificatie **CUGLA HR-7 con.35% SPL**

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

Hulpstof voor beton conform NEN-EN 934-2 tabel 3.1 - 3.2

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

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

Informatie over bestanddelen/ gevaarlijke bestanddelen

Polycarboxylaatether	Aandeel < 35%
	CAS-nr. ---
Indeling 1272/2008 (GHS)	Geen

4 Eerste hulp maatregelen

Algemeen Geen speciale maatregelen vereist

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.

Productnaam	CUGLA HR-7 con.35% SPL
Versiedatum	13-04-2021
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, CO₂, 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 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 **CUGLA HR-7 con.35% SPL**
 Versiedatum 13-04-2021
 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)	1080 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

13 Instructies voor verwijdering

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

Productnaam	CUGLA HR-7 con.35% SPL
Versiedatum	13-04-2021
Versienr	001

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.
Transportgevarenklasse(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	
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