

Productnaam	<b>CUGLACRETE HECHTPRIMER POLYMEER</b>
Versiedatum	14-03-2019
Versienr	006

### 1 Identificatie product en leverancier

**Productidentificatie** **CUGLA HECHTPRIMER POLYMEER**

**Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**  
Hechtprimer voor mortel en 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	<a href="mailto:reach@cugla.nl">reach@cugla.nl</a>
Website	<a href="http://www.cugla.nl">www.cugla.nl</a>

**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**

EUH208: Kan een allergische reactie veroorzaken. Bevat Mengsel van 5-Chloor-2-Methyl-4-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1), 2-Methyl-2H-isothiazool-3-on, 1,2 Benzisothiazool-3(2H)-on.

**Andere gevaren** Geen

**Bijkomende aanwijzingen** Geen

### 3 Samenstelling bestanddelen

**Informatie over bestanddelen/ gevaarlijke bestanddelen**

gebaseerd op acryl ester, methacryl ester, styreen

Aandeel < 20%

CAS-nr. -

Indeling 1272/2008 (GHS) geen

### 4 Eerste hulp maatregelen

**Algemeen** Verontreinigde kleding verwijderen

**Inademen** Rust, frisse lucht, doktershulp

**Contact met de huid** Met water en zeep grondig wassen.

Productnaam **CUGLACRETE HECHTPRIMER POLYMEER**  
 Versiedatum 14-03-2019  
 Versienr 006

**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** Behandeling van de symptomen (verwijderen van de verontreinigde stof, controle van de vitale functies)

## 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 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** Product niet zonder voorbehandeling in water terecht laten komen.

**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 Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Bij langere opslag kunnen zich geringe hoeveelheden koolmonoxide vormen. Naar onze huidige kennisstand wordt de grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling onder normale gebruiksomstandigheden niet overschreden.

**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

**Persoonlijke beschermingsmiddelen**

Adembescherming Niet nodig bij normaal gebruik

Handenbescherming Geschikte chemicaliënbestendige handschoenen (EN 374) ook bij langer direct contact (aanbeveling: beschermingsindex 6, overeenkomstig > 480 minuten doordringbaarheidstijd (permeative) volgens EN 374): b.v. nitrilrubber (0,4 mm), chloropreenrubber (0,5 mm), butylrubber (0,7 mm), e.a.  
 Additionele aanwijzing: De gegevens zijn gebaseerd op literatuurgegevens en informatie van handschoenproducenten of afgeleid van soortgelijke stoffen. Vanwege meerdere factoren die van invloed kunnen zijn (bv. temperatuur) moet rekening worden gehouden met het feit dat de gebruiksduur van een chemicaliënhandschoen in de praktijk aanzienlijk korter kan zijn dan de door de

Productnaam **CUGLACRETE HECHTPRIMER POLYMEER**  
 Versiedatum 14-03-2019  
 Versienr 006

Oogbescherming test aangegeven permeatietijd.  
 Huid- en lichaamsbescherming Veiligheidsbril met zijkleppen (bril met montuur) (bv. EN 166)  
 Schort of licht beschermende kleding

## 9 Fysische/Chemische eigenschappen

Vorm	Vloeibaar, dispersie
Kleur	Wit
Geur	Karakteristiek
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	23,4 hPa
Relatieve dichtheid (20 °C)	1010 kg/m <sup>3</sup>
Oplosbaarheid in water	Gedeeltelijk oplosbaar
Viscositeit	Niet van toepassing
Stoomdruk	Niet van toepassing

**Overige informatie** Geen

## 10 Stabiliteit en reactiviteit

<b>Reactiviteit</b>	Geen gevaarlijke reactie, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen.
<b>Chemische stabiliteit</b>	Het product is stabiel, wanneer de voorschriften/richtlijnen voor opslag en gebruik in acht genomen worden.
<b>Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	Geen gevaarlijke reacties bij opslag en behandeling volgens de voorschriften. Bij langere opslag kunnen zich geringe hoeveelheden koolmonoxide vormen.
<b>Te vermijden omstandigheden</b>	Extreme temperaturen vermijden.
<b>Te vermijden materialen</b>	Geen stoffen bekend, die moeten vermeden worden.
<b>Gevaarlijke ontledingsproducten</b>	Geen gevaarlijke ontledingsproducten, wanneer de voorschriften/aanwijzing bij opslag en behandeling in acht worden genomen.

## 11 Toxicologische informatie

### Informatie over toxicologische effecten

<b>Acute toxiciteit</b>	Evaluatie van de acute toxiciteit: Na eenmalige orale opname praktisch niet toxisch. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling. Experimentele/berekende data: LD50 rat (oraal): > 2.000 – 10.000 mg/kg
<b>Irriterende werking</b>	Evaluatie irritatie: Bij het vastplakken van het product aan de huid, kan bij opdroging irritatie ontstaan. Niet irriterend voor de ogen. Niet irriterend voor de huid. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling. Experimentele/berekende data: huidcorrosie/-irritatie konijn: niet irriterend (OESO-Richtlijn 404) Ernstige oogbeschadiging/-irritatie konijn: niet irriterend (OESO-Richtlijn 405)
<b>Ademhalings-/huidsensibilisering</b>	Evaluatie sensibilisering: Werkt niet huidsensibiliserend bij dierproeven. Het product is niet getest. De

Productnaam **CUGLACRETE HECHTPRIMER POLYMEER**  
 Versiedatum 14-03-2019  
 Versienr 006

**Kiemcelmutageniteit**

verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

Beoordeling mutageniteit:

Bij stof toonde bij bacteriën geen mutagene eigenschappen. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

**Carcinogeniteit**

Beoordeling carcinogeniteit:

Alle beschikbare informatie geeft geen indicatie van carcinogene effecten.

**Voortplantingstoxiciteit**

Beoordeling voortplantingstoxiciteit:

Niet verwacht voortplantingstoxiciteit te veroorzaken.

**Ontwikkelingstoxiciteit**

Beoordeling ontwikkelingstoxiciteit:

De beoordeling van een mogelijk schadelijk effect op de ontwikkeling is aan de hand van de beschikbare gegevens niet mogelijk.

**Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)**

STOT-beoordeling enkelvoudig:

Op basis van de beschikbare informatie valt bij eenmalige blootstelling geen orgaanspecifieke toxiciteit te verwachten.

**Toxiciteit bij herhaalde dosis en specifieke orgaantoxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)**

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

In onderzoeken op dieren werden na herhaalde orale blootstelling geen onomkeerbare effecten vastgesteld. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

**Gevaar bij inademing**

Niet van toepassing

**Andere aanwijzingen over toxiciteit**

Bij juist omgang en bij gebruik conform de voorschriften veroorzaakt het product volgens onze ervaringen en informatie geen schadelijke effecten op de gezondheid. De beoordeling is afgeleid van producten met soortgelijke samenstelling.

**12 Ecologische informatie**

**Toxiciteit**

Evaluatie aquatische toxiciteit:

Met grote waarschijnlijkheid onschadelijk voor waterorganismen. Bij het deskundig inleiden van geringe concentraties in biologische waterzuiveringsinstallaties vallen storingen in de afbreekbaarheid van actief slib niet te verwachten.

Vis toxiciteit:

LC50 (96 h) > 100 mg/l (Brachydanio rerio (OESO-Richtlijn 203, statisch)

In het water levende orgewervelde dieren:

EC50 (48 h) > 100 mg/l Daphnia magna (OESO-Richtlijn 202, deel 1, statisch)

Waterplanten

EC50 (72 h) > 100 mg/l, Scenedesmus subspicatus (OESO-Richtlijn 201)

Nominale concentratie

Micro-organismen/effecten op actief (organisch) slib:

EC20 (0,5 h) > 100 mg/l, geactiveerd slib, huishoudelijk (DIN EN ISO 8192-OESO 209-88/302/EEG,D. C)

Bij het deskundig inleiden van geringe concentraties in biologische waterzuiveringsinstallatie vallen storingen in de afbreekbaarheid van actief slib niet te verwachten

**Persistentie en afbreekbaarheid**

Beoordeling biologische afbreekbaarheid en eliminatie (H2O):

Het product kan door abiotische processen b.v. adsorbtie aan actief slib, grotendeels uit het water geëlimineerd worden.

Gegevens over eliminatie:

> 70 % afname van opgeloste organische stof (OESO 302B; ISO 9888; 88/302/EEG, Deel C) Goed uit water elimineerbaar

**Bioaccumulatie**

Bioaccumulatiepotentieel:

Het polymere aandeel is op basis van zijn structurele eigenschappen niet biologisch afbreekbaar.

Accumulatie in organismen is niet te verwachten

Productnaam	<b>CUGLACRETE HECHTPRIMER POLYMEER</b>
Versiedatum	14-03-2019
Versienr	006

<b>Mobiliteit in de bodem</b>	Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten: Vluchtigheid: Geen gegevens beschikbaar.
<b>Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</b>	Volgens Verordening (EG) Nr. 435/2010: Het product vervuld de criteria niet voor PBT (Persistet/bioaccumulatie/toxic) en vPvB (very persisten/very bioaccumulatief)
<b>Andere schadelijke effecten</b>	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
<b>Aanvullende gegevens</b>	Absorbeerbaar organisch gebonden halogeen (AOX): Geen gegevens beschikbaar Andere ecotoxicologische aanwijzingen: Product niet zonder voorbehandeling in water terecht laten komen. Negatieve ecologische werkingen zijn naar de huidige stand van kennis niet te verwachten. De ecologische gegevens zijn naar analogie bepaald.

### 13 Instructies voor verwijdering

<b>Afvalverwerkingsmethoden</b>	Moet, volgens de plaatselijke overheidsvoorschriften bv. naar een geschikte verbrandingsinstallatie afgevoerd worden.  Een afvalsleutelnummer volgens de Europese Afvalcatalogus (EAC) kan niet vastgesteld worden, omdat deze van het gebruik afhankelijk is. De nationale en lokale wettelijke voorschriften moeten in acht worden genomen.
---------------------------------	--

### 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>	Indien nog andere wettelijke voorschriften van toepassing zijn die niet elders in dit veiligheidsinformatieblad zijn vermeld, dan is het in deze subrubriek beschreven.
<b>Chemische veiligheidsbeoordeling</b>	Chemische veiligheidsbeoordeling (CSA) niet vereist.

Productnaam	<b>CUGLACRETE HECHTPRIMER POLYMEER</b>
Versiedatum	14-03-2019
Versienr	006

**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**

Verticale lijnen aan de linkerzijde duiden de veranderingen t.o.v. de vorige versie aan.

**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