

Productnaam	CUGLA ABK (ANTIBETONKLEEF)
Versiedatum	01-05-2015
Versienr	003

1 Identificatie product en leverancier

Productidentificatie **CUGLA ABK (ANTIBETONKLEEF)**

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

Betonlosmiddel voor stormmachine, kubels, e.d.

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 dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
Asp. Tox.1; H304

Gevarenpictogrammen



GHS07 Uitroepteken

Signaalwoord

Gevaar

Gevaaraanduiding componenten voor de etikettering

Gevaaraanduiding

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

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

Bestaat niet uit één stof.

Destilaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende.

CAS-nr 64742-54-7

EG-nr. 265-157-1

REACH nr. 01-2119484627-25

Aandeel >70 %

Indeling 1272/2008 (GHS) Asp. Tox.1, H304

Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, <0,03% aromatics

CAS-nr 64742-46-7

Productnaam	CUGLA ABK (ANTIBETONKLEEF)
Versiedatum	01-05-2015
Versienr	003

EG-nr. 934-956-3
REACH nr. 01-2119827000-58
Aandeel 10 - 20%
Indeling 1272/2008 (GHS) Asp. Tox.1, H304

De volledige H-zinnen zijn te vinden in hoofdstuk 16

4 Eerste hulp maatregelen

Algemeen	Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (indien mogelijk dit etiket tonen).
Inademen	Frisse lucht laten inademen. Laat het slachtoffer rusten.
Contact met de huid	Besmette kleding uittrekken, de blootgestelde huid wassen met milde zeep en water en vervolgens afspoelen met warm water. Herhaalde blootstelling kan een droge of gebarsten huid veroorzaken.
Contact met de ogen	Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. Medische hulp inroepen indien pijn of roodheid aanhoudt.
Inslikken	GEEN BRAKEN OPWEKKEN. Mond spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
Overige raadgevingen voor medische deskundige	Huidaandoening kan het gevolg zijn van langdurige of herhaalde blootstelling. Gebruik van alcoholische dranken versterkt de giftige werking. Symptomen: zie sectie 11
Symptomen/letsels na inademing	Bij hoge concentraties bedwelmend.
Symptomen/letsels na contact met de huid	Kan een matige irritatie veroorzaken.
Symptomen/letsels na contact met de ogen	Kan een matige irritatie veroorzaken, inclusief branderig gevoel, tranen, roodheid of opzwellling.
Symptomen/letsels na opname door de mond	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. Kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen	Schuim. Droog poeder. Koolstof. Verneveld water. Zand.
Niet te gebruiken blusmiddelen	Gebruik van sterke waterstraal.
Blootstellinggevaaren bij brand	Bij een onvolledige verbranding komen gevaarlijke koolstofmonoxides, koolstofdioxides en andere giftige gassen vrij.
Beschermende uitrusting voor brandweerlieden	Volledig beschermende kleding en persluchtapparatuur.
Overige informatie	Houd nabijgelegen vaten koel door te sproeien met water. Verontreinigd bluswater gescheiden opvangen en alleen lozen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

Persoonlijke maatregelen	Vermijd contact met de huid. Vermijd inademen van damp. Evacueer alle niet noodzakelijke personen. Dicht lekken alleen als er geen persoonlijk risico optreedt.
--------------------------	--

Productnaam	CUGLA ABK (ANTIBETONKLEEF)
Versiedatum	01-05-2015
Versienr	003

Milieuvoorzorgsmaatregelen	Voorkom verontreiniging van bodem en water. Voorkom verspreiding en het verontreinigen van de riolering, sloten en rivieren door indammen met zand, aarde of andere geschikte materialen
Reinigingsmethoden kleine lekkage	Absorbeer de vloeistof met zand, aarde of een andere absorbens. Scheep het gemorste product op in een gemerkt, afsluitbaar vat. Zorg voor veilige afvoer. Breng lekkende containers in een gemerkte drum. Schrob het verontreinigde oppervlak met een verdunde zeepoplossing. Beschouw het spoelwater als verontreinigd afval.
grote lekkage	Overbrengen naar geëtiketteerd, afsluitbaar vat voor hergebruik of verwijdering.

7 Hantering en opslag

Hantering	De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te gaan eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden.
Opslagvoorwaarden	Gebruik een opvangbak om lozing/morsing op te vangen. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan op een koele, goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen. De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt. Sterke alkaliën. Sterke zuren. Ontstekingsbronnen. Rechstreeks zonlicht. Bewaar het product altijd in de oorspronkelijke verpakking.
Niet combineerbare stoffen Incompatibele materialen Verpakkingsmateriaal	

8 Maatregelen beheersing blootstelling/PBM's

Grenswaarden voor blootstelling	Olienevel (minerale olie): MAC-waarde: niet vastgesteld
Destilaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende (64742-54-7):	
Nederland Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	5 mg/m ³ Geraffineerde minerale olie, mist
Nederland Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	5 mg/m ³
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, <0,03% aromatics (64742-46-7):	
Nederland Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	5 mg/m ³ (Oliemist)
Nederland Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	10 mg/m ³ (Oliemist)
Maatregelen ter beheersing blootstelling	Gebruik dit product alleen in goed geventileerde ruimten.
Persoonlijke beschermingsmiddelen Adembescherming	Enkel gebruiken in een goed geventileerde ruimte om de schadelijke concentratie niet te overschrijden. Als werknemers worden blootgesteld aan een niveau dat hoger is dan de blootstellingslimieten, dienen zij gebruik te maken van geschikte en goedgekeurde maskers.
Handenbescherming	Beschermende handschoenen van neopreen of nitril.
Oogbescherming	Veiligheidsbril met zijkleppen.
Huid- en lichaamsbescherming	Draag geschikte beschermende kleding. Ondoorlatende schoenen dragen.

9 Fysische/Chemische eigenschappen

Vorm	vloeibaar
Kleur	helder lichtgeel
Geur	licht
Kookpunt	>250 °C
Vlampunt	>115 °C
Smeltpunt	Geen gegevens beschikbaar

Productnaam	CUGLA ABK (ANTIBETONKLEEF)
Versiedatum	01-05-2015
Versienr	003

Explosiegrenzen	Geen gegevens beschikbaar???
Oxiderende eigenschappen	niet bekend
Dampspanning	< 0,1 kPa
Relatieve dichtheid	0,82 kg/dm ³
Oplosbaarheid	niet oplosbaar
Oplosbaarheid in water	niet oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	niet bekend
Viscositeit c.St	12,5 mm ² /s (40°C)
Dampdichtheid	niet bekend
Verdampingssnelheid	niet bekend

10 Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden omstandigheden	Warmte, open vuur en vonken
Te vermijden materialen	Oxidatiemiddelen
Gevaarlijke ontledingsproducten	Bij brand vorming van CO mogelijk

11 Toxicologische informatie

Acuut	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
Inhalatie	Niet van toepassing
Huidcontact	Niet van toepassing
Oogcontact	Niet van toepassing
Inslikken	Niet van toepassing
Chronisch	Herhaaldelijke blootstelling kan een droge of gebarsten huid veroorzaken.

12 Ecologische informatie

Ecotoxiciteit	Geen aanvullende informatie beschikbaar. Het product wordt als NIET gevaarlijk beschouwd voor in het water levende dieren.
Mobiliteit	Geen aanvullende informatie beschikbaar.
Persistentie en afbreekbaarheid	69% biodegradeerbaarheid (OECD 301F methode).
Mogelijke bioaccumulatie	Potentieel bioaccumuleerbaar.
Resultaten van PBT-beoordeling	Geen gegevens bekend.
Andere schadelijke effecten	Geen gegevens bekend.

13 Instucties voor verwijdering

Product	Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Naar een erkende afvalverwerker afvoeren.
Verpakking	De verpakking zorgvuldig leegmaken. Na leegmaken op een veilige plaats, uit de buurt van vonken en vuur, ontlichten. Residuen kunnen ontploffingsgevaar opleveren: gebruikte vaten niet perforeren, snijden of lassen. Naar een vaten- of schroothandelaar sturen

Productnaam	CUGLA ABK (ANTIBETONKLEEF)
Versiedatum	01-05-2015
Versienr	003

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

Algemeen	De stof is geclassificeerd als ongevaarlijk goed overeenkomstig de vervoersvoorschriftgen
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.
Transportgevaarenklasse(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	Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd.

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	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)
GHS Gevaaraanduiding van de inhoudstoffen	H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
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.