

# Veiligheidsinformatieblad

Volgens EC No. 1907/2006



Productnaam **CUGLA MARGINEL 421**  
Versiedatum 30-06-2009  
Versienr 001  
afdrukdatum: 2-7-2009

## 1 Identificatie product en leverancier

Handelsnaam	<b>CUGLA MARGINEL 421</b>
Toepassing	Betonlosmiddel
Fabrikant	Cugla BV Rudonk 6a – 11 4824 AJ BREDA tel +31 76 5 410 600 fax +31 76 5 421 058 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

## 2 Identificatie gevaren

Symbool	geen
Risico's	geen

## 3 Samenstelling bestanddelen

Chemische omschrijving	Bestaat niet uit één stof. Plantaardige olie geëmulgeerd in water
Informatie over bestanddelen/ gevaarlijke bestanddelen	geen

## 4 Eerste hulp maatregelen

Algemeen	Bij raadplegen van een arts dit veiligheidsblad meenemen
Inademen	In de frisse lucht brengen.
Contact met de huid	Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Contact met de ogen	Spoel met water gedurende minimaal 15 minuten. Bij blijvende irritatie medische hulp inroepen
Inslikken	Misselijkheid. Als spoedig herstel niet plaatsvindt, medische hulp inroepen
Overige raadgevingen voor medische deskundige	geen

## 5 Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen	Schuim, sproeistraal water of waternevel, droog chemische poeder, kooldioxide, zand/aarde.
Niet te gebruiken blusmiddelen	Geen
Blootstellinggevaren bij brand	geen
Beschermende uitrusting voor brandweerlieden	geen

## 6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

---

Persoonlijke maatregelen	geen
Milieuvoorzorgsmaatregelen	geen
Reinigingsmethoden	Besproei gemorste vloeistof met water. Schrob het verontreinigde oppervlak met een verdunde zeepoplossing

## 7 Hantering en opslag

---

Hantering	Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist
Opslag	Vorstvrij opslaan, koel bewaren.

## 8 Maatregelen beheersing blootstelling/PBM's

---

Grenswaarden voor blootstelling	niet vastgesteld
Maatregelen ter beheersing blootstelling	geen
Persoonlijke beschermingsmiddelen	
Adembescherming	geen bijzondere maatregelen
Handenbescherming	geen
Oogbescherming	geen
Huid- en lichaamsbescherming	Normale werkkleding.

## 9 Fysische/Chemische eigenschappen

---

Vorm	Vloeibaar
Kleur	wit
Geur	vrijwel reukloos
Kookpunt	> 100 °C
Vlampunt	> 200 °C
Smeltpunt	niet bekend
Explosiegrenzen	n.v.t.
Oxiderende eigenschappen	niet bekend
Dampspanning	niet bekend
Relatieve dichtheid	0,99 kg/l
Oplosbaarheid	
Oplosbaarheid in water	oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	niet bekend
Viscositeit c.St	niet bekend
Dampdichtheid	niet bekend
Verdampingssnelheid	niet bekend

## 10 Stabiliteit en reactiviteit

---

Te vermijden omstandigheden	n.v.t.
Te vermijden materialen	geen bekend
Gevaarlijke ontledingsproducten	geen bekend

## 11 Toxicologische informatie

---

### ACUUT

Inhalatie	LD <sub>50</sub> /inhalatie: > 3,15 g/m <sup>3</sup> , TNO rapport nr. V95.427
Huidcontact	LD <sub>50</sub> /dermaal: > 2 g/kg, TNO rapport nr. V94.701
Oogcontact	Niet irriterend, TNO rapport V94.704
Inslikken	LD <sub>50</sub> > 2 g/kg, TNO rapport V94.702

### CHRONISCH

## 12 Ecologische informatie

---

Ecotoxiciteit	LC <sub>100</sub> /96 h > 1000 mg/l TNO rapport nr. V96.373 LC <sub>50</sub> Daphnia > 1000 mg/l TNO rapport nr. V96.383 E <sub>r</sub> C <sub>50</sub> = 940 mg/l, TNO rapport nr. V96.576
Mobiliteit	Absorbeert aan de grond en verspreidt zich. Verspreidt zich in water- of grondoppervlakken. Grote hoeveelheden kunnen in de grond dringen, echter het grondwater niet verontreinigen
Persistentie en afbreekbaarheid	Snel biologisch afbreekbaar, OECD 301B (CO <sub>2</sub> ontwikkelingstoets), afbraak > 60 % binnen 10 dagen. TNO rapport nr. IMW-R 94/005
Mogelijke bioaccumulatie	Kan niet bioaccumuleren
Resultaten van PBT-beoordeling	geen gegevens bekend
Andere schadelijke effecten	geen gegevens bekend

## 13 Instucties voor verwijdering

---

Product	Indien mogelijk terugwinnen of hergebruiken, zoniet via riool, verdund met water, afvoeren
Verpakking	Verpakking zorgvuldig leegmaken. Residuen kunnen geen gevaar opleveren. Gebruikte vaten naar een vaten- of schroothandelaar sturen.

## 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

---

Algemeen	Het product is als ongevaarlijk goed overeenkomstig de vervoersvoorschriften.
Vervoer op de weg – ADR	
Vervoer per spoor – RID	
Zee-transport – IMDG	
Luchtvervoer – ICAO/IATA	

Productnaam **CUGLA MARGINEL 421**  
Versiedatum 30-06-2009  
Versienr 001  
afdrukdatum: 2-7-2009



### 15 Wettelijk verplichte informatie

---

Etikettering	Etikettering in overeenstemming met de richtlijnen van de EU betreffende bereidingen: geen gevarensymbool vereist
R-zinnen	geen
S-zinnen	geen

### 16 Overige informatie

---

Verdere informatie	geen
Relevante wijzigingen	Volledige herziene en bijgewerkte versie
R-zinnen van de componenten	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