

Handelsname **CUGLA HR-76 con.35% FM**
Bearbeitungsdatum: 01-09-2018
Nr. Version 005

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

Produktidentifikator CUGLA HR-76 con.35% FM

Relevant identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird
Beton- und/oder Mörtelzusatzmittel nach NEN-EN 934-2.

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Produzent/Lieferant Cugla BV
Straße Rudonk 6a und 11
Ort NL-4824 AJ BREDA
Telefon +31 76 5 410 600
Email reach@cugla.nl
Website www.cugla.de

Notrufnummer NVIC Telefonnr. +31 30 2748888, ausschließlich bestimmt um medizinisch professionell Geschulte bei akuten Vergiftungserscheinungen zu informieren.

2 Mögliche Gefahren

Einstufung der Stoffe oder Gemische

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Nicht eingestuft

Gefahrensymbole und Gefahrenbezeichnungen für gefährliche Stoffe und Zubereitungen
Keine

Gefahr andeutende Komponenten für die Etikettierung
Keine

Gefahrenhinweise Keine

Sicherheitsempfehlung Keine

Gefahr andeutende Komponenten für die Etikettierung
Keine

Sonstige Gefahren Keine

3 Zusammenstellung /Angaben zu Bestandteilen

Gemische

Polycarboxilat Äther
Anteil <35%
CAS-Nr. -
Einstufung gemäß Verordnung
(EG) Nr. 1272/2008 Keine

4 Erste Hilfe - Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Keine speziellen Maßnahmen erforderlich.

Nach Einatmen Frischluft zuführen und einen Arzt alarmieren wenn es zu Beschwerden kommt.

Bei Hautkontakt Wasch die betreffende Hautstellen mit Wasser und Seife.

Augenkontakt Unmittelbar mit strömendem Wasser mindestens 15 Minuten lang spülen. Bei anhaltenden Beschwerden einen (Augen-) Arzt alarmieren.

Verschlucken Direkt einen Arzt alarmieren. KEINE Brechreize verursachen.

Handelsname **CUGLA HR-76 con.35% FM**
Bearbeitungsdatum: 01-09-2018
Nr. Version 005

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen
Keine

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Specialbehandlung
Keine

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel	Wasser, Wasserspray, Schaum, CO ₂ , Trockenpulver
Ungeeignete Löschmittel	Keine
Gefährliche Verbrennungsprodukte	Kohlxyde und Schwefeloxyde
Schutzausrüstung der Feuerwehrleute	Feuerwehrleute müssen geeignete Kleidung tragen und eine unabhängige Beatmungsvorrichtung die vollständig das Gesicht abdeckt und mit Überdruck arbeitet.
Ergänzende Daten	Keine

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren	Sorg für persönliche entsprechende Schutzkleidung (siehe Rubrik 8)
Umweltschutzmaßnahmen	Vermeid das größere Mengen des Produktes in der Kanalisation, im Grundwasser, Oberflächenwasser oder in den Boden kommen. Informier die Behörden wenn Milieuerunreinigungen durch das Produkt stattgefunden haben (Kanalisation, Wasserwege, Boden oder Luft).
Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung	Absorbier mit flüssigkeitsbindendem Material. Beschmutzte Oberfläche mit warmem Wasser und Reinigungsmittel abspülen.

7 Handhabung und Lagerung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung	Gebrauch in gut ventilierten Räumen.
Bedingungen zur sicheren Lagerungen unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten	Vor Frost schützen, vorzugsweise in der originellen Verpackung aufbewahren.

8 Maßnahmen zur kontrollierten Hantierung und Kontaminierung mit persönlichen Schutzmitteln

Zu überwachende Parameter	Dieses Produkt enthält keine relevanten Mengen Material mit kritischen Werten, die im Arbeitsbereich gemessen werden müssen.
Begrenzung und Überwachung der Exposition	Nicht in die Kanalisation, im Boden oder Grundwasser kommen lassen
Persönliche Schutzmittel	Bei normalem Gebrauch nicht nötig Schützende Gummihandschuhe Sicherheitsbrille Schürze oder schützende Kleidung

Begrenzung und Überwachung der Umweltextposition
Es ist nicht erlaubt das Produkt in die Kanalisation oder in Oberflächenwasser einzuleiten.

Handelsname	CUGLA HR-76 con.35% FM
Bearbeitungsdatum:	01-09-2018
Nr. Version	005

9 Physikalische und Chemische Eigenschaften

Form	Flüssigkeit
Farbe	Braun
Geruch	Charakteristisch
pH	2 - 8 bei 20 °C
Siedepunkt/ Bereich	>100 °C
Flammpunkt	Nicht relevant
Untere Explosionsgrenze	Nicht relevant
Obere Explosionsgrenze	Nicht relevant
Dampfdruck	Nicht relevant
Relative Dichte (20 °C)	1080 kg/m ³
Wasserlöslichkeit	Ja
Viskosität	Nicht relevant

Übrige Informationen	Keine
-----------------------------	-------

10 Stabilität und Reaktivität

Reaktivität	Betreffende des Produktes selbst, steht keine Information zur Verfügung
Chemische Stabilität	Betreffende des Produktes selbst, steht keine Information zur Verfügung
Möglich gefährliche Reaktionen	Betreffende des Produktes selbst, steht keine Information zur Verfügung
Zu vermeidende Bedingungen	Betreffende des Produktes selbst, steht keine Information zur Verfügung
Unverträgliche Materialien	Vermeid Kontakt mit starken Oxidanten
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Bei normalem Gebrauch keine

11 Toxikologische Angaben

Information über toxikologische Wirkungen	Betreffende des Produktes selbst, steht keine Information zur Verfügung
Erfahrungen in der Praxis	Betreffende des Produktes selbst, steht keine Information zur Verfügung
Ergänzende toxikologische Information	Betreffende des Produktes selbst, steht keine Information zur Verfügung

12 Umweltbezogene Angaben

Toxizität	Betreffende des Produktes selbst, steht keine Information zur Verfügung
Persistenz und Abbaubarkeit	Betreffende des Produktes selbst, steht keine Information zur Verfügung
Bioakkumulationspotenzial	Betreffende des Produktes selbst, steht keine Information zur Verfügung
Mobilität im Boden	Betreffende des Produktes selbst, steht keine Information zur Verfügung
Ergebnisse der PBT- und zPzB-Beurteilung	Betreffende des Produktes selbst, steht keine Information zur Verfügung
Andere schädliche Wirkungen	Betreffende des Produktes selbst, steht keine Information zur Verfügung
Ergänzende Daten	Keine

Handelsname	CUGLA HR-76 con.35% FM
Bearbeitungsdatum:	01-09-2018
Nr. Version	005

13 Hinweise zur Entsorgung

Produkt durch ein qualifiziertes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen lassen, konform der lokal geltenden Gesetzgebung

Verfahren zur Abfallbehandlung

Betreffende des Produktes selbst, steht keine Information zur Verfügung

14 Angaben zum Transport**UN-Nummer**

Das Produkt kommt nicht in Anmerkung als gefährlicher Stoff für den nationalen / internationalen Transport bezüglich Straßen-, Bahn-, Luftverkehr oder auf dem Wasserweg.

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Das Produkt kommt nicht in Anmerkung als gefährlicher Stoff für den nationalen / internationalen Transport bezüglich Straßen-, Bahn-, Luftverkehr oder auf dem Wasserweg.

Transportgefahrenklassen

Das Produkt kommt nicht in Anmerkung als gefährlicher Stoff für den nationalen / internationalen Transport bezüglich Straßen-, Bahn-, Luftverkehr oder auf dem Wasserweg.

Verpackungsgruppe

Das Produkt kommt nicht in Anmerkung als gefährlicher Stoff für den nationalen / internationalen Transport bezüglich Straßen-, Bahn-, Luftverkehr oder auf dem Wasserweg.

Umweltgefahren

Das Produkt kommt nicht in Anmerkung als gefährlicher Stoff für den nationalen / internationalen Transport bezüglich Straßen-, Bahn-, Luftverkehr oder auf dem Wasserweg.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

15 Rechtsvorschriften**Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

Internationale Vorschriften

Richtlinie 2004/42/EG ist nicht relevant

Stoffsicherheitsbeurteilung

Betreffende des Produktes selbst, steht keine Information zur Verfügung.

16 Sonstige Angaben**Weitere Information**

Die Daten in diesem Sicherheitsdokument entsprechen der nationalen EG Gesetzgebung. Die beim Gebraucher bestehenden Arbeitsumstände entziehen sich jedoch an unseren Einsichten und unserer Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Zustimmung nicht für andere Anwendungsbereiche als in Kapitel 1 beschrieben benutzt werden. Der Gebraucher ist für das Einhalten aller nötigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

Relevante Änderungen

Website-Adresse ändern

GHS-Gefahrenanzeige der Inhaltsstoffe

Keine

Wichtige Note

Die Information in diesem Sicherheitsdatenblatt wurde nach bestem Vermögen erstellt und gibt den Kenntnisstand zum Zeitpunkt des Erscheinens wieder. Die Daten sind angegeben als Richtschnur für sicheres Hantieren, Gebrauch, Verbrauch, Lagerung, Transport und Entsorgung des Stoffes und können nicht als Gewährleistung oder Qualitätsspezifikation angesehen werden. Die genannten Daten beziehen sich auf den Stoff selbst und sind möglicherweise nicht mehr gültig, wenn der Stoff mit anderen Stoffen gebraucht wird oder in Prozeduren die nicht im Text beschrieben sind.