

Handelsname **CUGLA HR-64 con.30% FM**
Bearbeitungsdatum: 23-05-2019
Nr. Version 001

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

Produktidentifikator CUGLA HR-64 con.30% 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

Kennzeichnungselement

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	<30%
	CAS-Nr.	-
	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Keine

4 Erste Hilfe - Maßnahmen

Beschreibung der 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.

Handelsname **CUGLA HR-64 con.30% FM**
Bearbeitungsdatum: 23-05-2019
Nr. Version 001

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.

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, CO₂, Trockenpulver

Ungeeignete Löschmittel Keine

Gefährliche Verbrennungsprodukte Kohloxyde 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 Gebrauch in gut ventilierten Räumen.

Bedingungen zur sicheren Lagerungen unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
Lagerung 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

Atemschutz	Bei normalem Gebrauch nicht nötig
Handschutz	Schützende Gummihandschuhe
Augenschutz	Sicherheitsbrille
Haut- und Körperschutz	Schürze oder schützende Kleidung

Handelsname **CUGLA HR-64 con.30% FM**
 Bearbeitungsdatum: 23-05-2019
 Nr. Version 001

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Es ist nicht erlaubt das Produkt in die Kanalisation oder in Oberflächenwasser einzuleiten.

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)	1070 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-64 con.30% FM**
Bearbeitungsdatum: 23-05-2019
Nr. Version 001

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

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.