

Handelsname **CUGLA TR-800 con.30% FM**
Bearbeitungsdatum: 01-09-2018
Nr. Version 005

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

Produktidentifikator CUGLA TR-800 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

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

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 TR-800 con.30% FM**
Bearbeitungsdatum: 01-09-2018
Nr. Version 005

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Specialbehandlung

Keine

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

| | |
|--|---|
| Geeignete Löschmittel | Wasser, Wasserspray, Schaum, CO ₂ , Trockenpulver |
| Ungeeignete Löschmittel | Keine |
| Gefährliche Verbrennungsprodukte | Kohl oxyde und Schwefel oxyde |
| 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 Handtierung 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 |

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

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

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Handelsname | CUGLA TR-800 con.30% 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) | 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 TR-800 con.30% 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.