

Handelsname **CUGLA HA-60 con.20% VS**
Bearbeitungsdatum: 11-04-2019
Nr. Version 005

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

Produktidentifikator CUGLA HA-60 con.20% VS

Relevant identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird
Beschleuniger für Beton nach NEN-EN 934-2 Tabelle 7

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

Verursacht schwere Augenschäden – verursacht Hautreizungen.
Skin. Corr./Irrit.2, Eye Dam./Irrit.1

Gefahrensymbole



GHS05

Signalwort Gefahr

Gefahr andeutende Komponenten für die Etikettierung

Keine

Gefahrenhinweise H318 Verursacht schwere Augenschäden
H315 Verursacht Hautreizungen

Sicherheitsanzeige Keine
P305+P351+P338 Bei Berührung mit den Augen: mehrere Minuten lang sorgfältig mit Wasser spülen: Kontaktlinsen herausnehmen, wenn möglich, weiter spülen.
P310 Rufen Sie sofort eine Anti-Gift-Zentrale/einen Arzt/... konsultieren.
P303+P352 Bei Berührung mit der Haut: mit viel Wasser und Seife waschen.
P332+P313 Bei Hautreizungen: ärztlichen Rat einholen.
P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor der Wiederverwendung waschen.

Die Klassifizierung basiert auf dem Ph-wert.

Besondere Anforderungen an zusätzliche Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

Sonstige Gefahren Keine

Zusätzliche Anweisungen Keine

3 Zusammenstellung /Angaben zu Bestandteilen

Informationen über Inhaltsstoffe / gefährliche Bestandteile

Wässrige Lösung eines anorganischen Salzen
nicht nach der Verordnung 1272/2008 eingestuft

Handelsname **CUGLA HA-60 con.20% VS**
Bearbeitungsdatum: 11-04-2019
Nr. Version 005

4 Erste Hilfe - Maßnahmen

Allgemeine Hinweise	Keine speziellen Maßnahmen erforderlich.
Nach Einatmen	Frischlufte 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	Sofort den Mund ausspülen und viel Wasser trinken, einen Arzt aufsuchen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
Hinweis auf eine eventuell erforderliche sofortige ärztliche Betreuung und besondere Behandlung	Keine

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel	Schaum, Wasserspray , Trockenpulver, CO ₂
Ungeeignete Löschmittel	Wasserstrahl
Gefährliche Verbrennungsprodukte	Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Stickoxide
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	Dampf und Aerosolnebel nicht einatmen. Sorg für persönliche entsprechende Schutzkleidung (siehe Rubrik 8) Bei hoher Dampfkonzentration den Raum sofort verlassen.
Umweltschutzmaßnahmen	Vermeid das größere Mengen des Produktes in der Kanalisation, im Grundwasser, Oberflächenwasser oder in den Boden kommen. Informier die Behörden wenn Milieuverunreinigungen 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	Aerosolentwicklung verhindern. Einatmen von Dampf / Nebel vermeiden. Hautkontakt vermeiden. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
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 Schuttmitteln

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

Handelsname **CUGLA HA-60 con.20% VS**
 Bearbeitungsdatum: 11-04-2019
 Nr. Version 005

Persönliche Schutzmittel

Atemschutz	Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Kombinationsfilter für Gase / Dämpfe organischer, anorganischer, anorganischer saurer und alkalischer Komponenten (z. B. EN 14387, ABEK)
Handschutz	Schützende Gummihandschuhe von zum Beispiel Butylkautschuk, Materialstärke: 0,5 mm, Durchdringungszeit:> 480 Minuten Die Schutzhandschuhe sollten speziell für Jobs ausgewählt werden. Die berufsspezifische Eignung muss mit dem Handschuhhersteller abgesprochen werden. Die Daten beruhen auf eigenen Prüfungen, Literaturhinweisen und Angaben der Handschuhhersteller oder werden analog zu ähnlichen Stoffen abgeleitet. Es ist darauf zu achten, dass die tägliche Lebensdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs aufgrund der vielen Einflussfaktoren in der Praxis wesentlich kürzer als die gemäß EN 374 ermittelte Permeationszeit sein kann.
Augenschutz	Sicherheitsbrille mit Seitendichtung
Haut- und Körperschutz	Wählen Sie Schutzkleidung je nach Aktivität und möglicher Exposition, z. B. Schürze, Sicherheitsschuhe, Chemikalienschutzanzug (gemäß EN 14605 für Spritzer oder EN ISO 13982 für Dampf).

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

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

9 Physikalische und Chemische Eigenschaften

Form	Supension
Farbe	Milchig
Geruch	Charakteristisch
pH	10 -12
Siedepunkt/ Bereich	ca. 100 °C
Flammpunkt	Nicht relevant
Untere Explosionsgrenze	Nicht relevant
Obere Explosionsgrenze	Nicht relevant
Dampfdruck	Nicht relevant
Relative Dichte (20 °C)	1100 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	Das Produkt ist unter normalen Bedingungen stabil
Möglich gefährliche Reaktionen	Bei normalem Gebrauch keine
Zu vermeidende Bedingungen	Siehe Rubrik 7 Handhabung und Lagerung
Unverträgliche Materialien	Kontakt mit starken Säuren, starken Basen, starken Oxidationsmitteln und starken Reduktionsmitteln vermeiden
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

Handelsname **CUGLA HA-60 con.20% VS**
Bearbeitungsdatum: 11-04-2019
Nr. Version 005

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

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.

Handelsname	CUGLA HA-60 con.20% VS
Bearbeitungsdatum:	11-04-2019
Nr. Version	005

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**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.