

Contex

Material-Nr		Version	1.6 / DE
Spezifikation	102873	Überarbeitet am	11.10.2007
VA-Nr		Druckdatum	06.11.2007
		Seite	1 / 5

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG**Produktinformation**

Handelsname	:	Contex
Firma	:	DeguDent GmbH Postfach 1364 D-63403 Hanau
Telefon	:	+49 (0)6181/59-5767
Telefax	:	+49 (0)6181/59-5879
Email Adresse	:	SDB@degudent.de
Notrufnummer	:	+49 (0)180 / 23 24-555
Verwendung des Stoffes / der Zubereitung	:	Nur zum dentalen Gebrauch.

2. MÖGLICHE GEFAHREN**Weitere Sicherheitshinweise für Mensch und Umwelt**

Das Produkt ist aufgrund uns vorliegender Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne des Chemikaliengesetzes beziehungsweise der Gefahrstoffverordnung in der zur Zeit gültigen Fassung.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**Angaben zu Bestandteilen / Gefährliche Inhaltsstoffe**

• Pigment in Wasser		> 95%	
CAS-Nr.			
• Ammoniak		< 5%	
CAS-Nr.	1336-21-6	EG-Nr.	215-647-6
	C; R34		
	N; R50		

Texte der R-Sätze siehe Kapitel 16

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**Hautkontakt**

Sofort mit viel Wasser abwaschen.

Augenkontakt

Bei geöffnetem Lidspalt sofort gründlich mindestens 5 Minuten mit viel Wasser spülen.
Augenarzt vorstellen.

Verschlucken

Mund ausspülen.
Sofort viel Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt).
KEIN Erbrechen herbeiführen.
Arzt aufsuchen.

Contex

Material-Nr		Version	1.6 / DE
Spezifikation	102873	Überarbeitet am	11.10.2007
VA-Nr		Druckdatum	06.11.2007
		Seite	2 / 5

Hinweise für den Arzt

Spezifische Therapie / Antidotbehandlung: keine bekannt
Therapie wie bei Verätzung.
Nach Verschlucken:
(Nach Aufnahme größerer Substanzmengen)
Magenspülung unter gastrokopischer Sicht

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**Geeignete Löschmittel**

alle Löschmittel geeignet

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

Weitere Angaben

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**Verfahren zur Reinigung**

In Wasser aufnehmen beziehungsweise mit Wasser abspülen und in geeigneten Behältern sammeln.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**Handhabung****Hinweise für sichere Handhabung**

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
Dampf nicht einatmen.
Gegebenenfalls Objektabsaugung.

Lagerung**Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Keine Einschränkungen

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten****• Ammoniak**

CAS-Nr.	1336-21-6	EG-Nr.	215-647-6
Grenzwerte	20 ppm 14 mg/m ³		Zeitgewichteter Mittelwert (TWA):(EU ELV)
Grenzwerte	50 ppm 36 mg/m ³		Kurzzeitiger Expositionsgrenzwert (STEL):(EU ELV)

Technische Schutzmaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
Für geeignete Absaugung / Entlüftung am Arbeitsplatz oder an den Arbeitsmaschinen sorgen.
Gegebenenfalls Objektabsaugung.

Contex

Material-Nr		Version	1.6 / DE
Spezifikation	102873	Überarbeitet am	11.10.2007
VA-Nr		Druckdatum	06.11.2007
		Seite	3 / 5

Persönliche Schutzausrüstung**Handschutz**

Schutzhandschuhe aus folgenden Materialien tragen:

Handschuhmaterial	Butylkautschuk
Materialstärke	0,5 mm
Durchdringungszeit	480 min
Methode	Quelle: GESTIS-Stoffdatenbank (Gefahrstoffinformationssystem der gewerblichen Berufsgenossenschaften)
Handschuhmaterial	Nitrilkautschuk
Materialstärke	0,35 mm
Durchdringungszeit	480 min
Methode	Quelle: GESTIS-Stoffdatenbank (Gefahrstoffinformationssystem der gewerblichen Berufsgenossenschaften)
Handschuhmaterial	Fluorkautschuk (FKM)
Materialstärke	0,4 mm
Durchdringungszeit	480 min
Methode	Quelle: GESTIS-Stoffdatenbank (Gefahrstoffinformationssystem der gewerblichen Berufsgenossenschaften)

vorbeugender Hautschutz

Regelmäßig Hautschutzcreme verwenden.

Die arbeitsplatzspezifische Eignung sollte mit den Schutzhandschuhherstellern abgeklärt werden.

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz

Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor Pausen und Arbeitsende Hände und/oder Gesicht waschen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**Erscheinungsbild**

Form	Paste
Farbe	schwarz
Geruch	geruchlos bis schwach nach Ammoniak

Sicherheitsrelevante Daten

pH-Wert	10,5 - 11,5
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	0 °C
Siedepunkt/Siedebereich	100 °C
Dichte	ca. 1,14 g/cm ³
Viskosität, dynamisch	hoch

Weitere Angaben

Mischbarkeit mit Wasser	vollständig mischbar
-------------------------	----------------------

Contex

Material-Nr		Version	1.6 / DE
Spezifikation	102873	Überarbeitet am	11.10.2007
VA-Nr		Druckdatum	06.11.2007
		Seite	4 / 5

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Gefährliche Reaktionen Stabil bei Raumtemperatur.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Akute Toxizität bei oraler Aufnahme	LD50 Ratte: 5110 mg/kg
Hautreizung	Kaninchen nicht reizend
Augenreizung	Kaninchen leicht reizend

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE**Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)****Verhalten in Umweltkompartimenten****Ökotoxische Wirkungen**

ökotoxikologische Untersuchungen liegen nicht vor.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**Produkt**

Entsorgung gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften.

Ungereinigte Verpackungen

Entsorgung gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**Transport/weitere Angaben**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. VORSCHRIFTEN**Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien**

Sonstige Angaben	Gemäß Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG): keine Kennzeichnung
------------------	---

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse	WGK 1 - schwach wassergefährdend Einstufung nach VwVwS, Anhang 4
-------------------------	---

Contex

Material-Nr		Version	1.6 / DE
Spezifikation	102873	Überarbeitet am	11.10.2007
VA-Nr		Druckdatum	06.11.2007
		Seite	5 / 5

16. SONSTIGE ANGABEN**Texte der R-Sätze**• **Ammoniak**

R34

Verursacht Verätzungen.

R50

Sehr giftig für Wasserorganismen.

Weitere Information

Abänderungen gegenüber der letzten Ausgabe werden am Rand hervorgehoben. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.