

Produktname: dentona 1:1 gum

Gültig ab: 01.10.1996

Ersetzt Fassung vom:

Druckdatum: 01. 10.1996

Seite: 1 von 4

1. Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt / Handelsname:

dentona 1:1 gum / Knetsilikon

Angaben zum Hersteller / Lieferanten

dentona AG

Kortental 69 – dentona-Haus -

D-44149 Dortmund

Telefon: 0180 – 53 36 86 62

Telefax: 0231 – 5 55 69 00

Notfallnummer: 0800 – 3 36 86 62

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Bezeichnung des Stoffes: Pastöse Zubereitung aus synthetischen Zeolithen, Silikonkautschuk und anderen speziellen Wirkstoffen.

CAS Nr.: entfällt

Chemische Formel: entfällt

EINECS-Nr.: entfällt

EWG-Nr.: entfällt

Kennbuchstabe: entfällt

R-Sätze: entfällt

Zusätzliche Hinweise: Nicht gefährlich im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: entfällt

Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt: entfällt

4. Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Nach Einatmen: Für viel Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt: Mit viel Wasser abspülen.

Nach Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser bei geöffneten Lid spülen. Arzt befragen.

Nach Verschlucken: Wasser nachtrinken lassen und Erbrechen vermeiden. Arzt befragen.

Hinweise für den Arzt: Aspirationsgefahr bei Magenspülung und Erbrechen.

Produktname: dentona 1:1gum

Gültig ab: 01.10.1996

Ersetzt Fassung vom:

Druckdatum: 01. 10.1996

Seite: 2 von 4

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Produkt selbst brennt nicht, Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel: Keine

Besondere Gefährdung durch den Stoff seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: Im Brandfalle können sich bilden: Organische Crackprodukte und Kohlenoxide; Stäube.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

zusätzliche Hinweise:

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Siehe unter Punkt 8 persönliche Schutzausrüstung.

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme: Mechanisch aufnehmen. Durch mineralische Streumittel Rutschgefahr unterbinden. Zuständige Behörde bei unfallbedingtem Einleiten informieren.

Zusätzliche Hinweise: Keine

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

- **Hinweise zum sicheren Umgang:** Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
- **Hinweise zum Brand und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung:

- **Anforderungen an Lagerräume und Behälter:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
- **Zusammenlagerungshinweise:** Entfernt lagern von brandfördernden Stoffen, explosionsfähigen Stoffen und Gegenständen.
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**
- **Lagerklasse:**

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Bezeichnung des Stoffes: Talk (asbestfrei)

CAS-Nr.: entfällt

Grenzwerte: MAK 2mg / m³ (als Feinstaub)

Persönliche Schutzausrüstung

- **Atemschutz:** entfällt
- **Handschutz:** Bei anhaltendem Hautkontakt Schutzhandschuhe empfohlen.
- **Augenschutz:** entfällt
- **Körperschutz:** entfällt

Allgemeine Schutz und Hygienemaßnahmen: Bildung von atembaren Staub aufgrund Antrocknung der

Produktname: dentona 1:1 gum

Gültig ab: 01.10.1996

Ersetzt Fassung vom:

Druckdatum: 01. 10.1996

Seite: 3 von 4

Paste verhindern. Berührung mit den Augen vermeiden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild:

- **Form:** pastös
- **Farbe:** rosa
- **Geruch:** pfefferminzartig

Zustandsänderung:

- **Schmelzpunkt / Schmelzbereich:** Nicht anwendbar
- **Siedepunkt / Siedebereich:** Nicht anwendbar
- **Flammpunkt:** 160°C
- **Endzündlichkeit:** Nicht anwendbar
- **Zündtemperatur:** Nicht anwendbar
- **Selbstzündlichkeit:** Nicht anwendbar
- **Explosionsgefahr:**
- **Dampfdruck:**
- **Dichte:** 1,79g / ml
- **Löslichkeit in Wasser:** unlöslich
- **pH-Wert:** entfällt

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Produkt sollte vor dem Antrocknen geschützt werden, damit Staubeentwicklung entstehen kann.

Zu vermeidene Stoffe: Reaktion beim Vermischen mit starken Oxidationsmitteln möglich.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Weitere Hinweise: Keine

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität / Einstufung LD 50 / LC 50:

Reiz und Ätzwirkung

- **Auf der Haut:** entfällt
- **Im Auge:** entfällt

Sensibilisierung:

Sonstige Angaben:

Produktname: dentona 1:1 gum

Gültig ab: 01.10.1996

Ersetzt Fassung vom:

Druckdatum: 01. 10.1996

Seite: 4 von 4

12. Angaben zur Ökologie

Angaben zur Elimination: entfällt

Verhalten in Umweltkompartimenten: entfällt

Ökotoxische Wirkungen: entfällt

Weitere Angaben zur Ökologie: entfällt

13. Hinweise zur Entsorgung:

Produkt

- **Empfehlung:** Örtliche behördliche Vorschriften beachten.
- **Abfallschl.- Nr.:**

Ungereinigte Verpackung

- **Empfehlung:** Nach örtlichen behördlichen Vorschriften.

14. Angaben zum Transport

Landtransport

- **ADR/RID/GGVS/GGVE-Klasse** Ziffer / Buchstabe.....
- **Warntafel: Gefahr-Nr.:** Stoff-Nr.:
- **Bezeichnung des Gutes:**

Transport / weitere Angaben: Kein Gefahrgut nach Gefahrstoffverordnung.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien: entfällt

Nationale Vorschriften:

- **Beschäftigungsbeschränkung:** Nein
- **Störfall V:** Nein
- **Klassifizierung nach VbF:** Nein
- **TA-Luft:** Nein
- **Wassergefährdungsklasse:** Nein
- **Sonstige Vorschriften:**

16. Sonstige Angaben:

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wollen wir unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben, verbinden damit jedoch keine Gewährleistung oder Zusicherung von Eigenschaften.

Sicherheitsdatenblatt



Produktname: dento 1:1 gum

Gültig ab: 01.10.1996

Ersetzt Fassung vom:

Druckdatum: 01. 10.1996

Seite: 5 von 4