

al dente Dentalprodukte GmbH, Dieselstraße 20, 88074 Meckenbeuren
Iso-Pro Gips-Wachsisolierung

erstellt am: 01.01.97
überarbeitet am: 03.05.2004
gedruckt am: 03.05.2004

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG Wachsisolierung ArtNr.: 03-1100 + 03-1110

1.) **Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

Handelsname: Wachsisolierung
Art.Nr.: 03-1100 + 03-1110
Hersteller: al dente Dentalprodukte GmbH
Dieselstraße 20
88074 Meckenbeuren
Tel.: 07542/ 40 90-0
Fax: 07542/ 40 90-20
Notfallauskunft: Tel.: 07542/ 40 90-0

2.) **Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen**

Chemische Zusammensetzung: Mischung anionischer und nichtionischer Tenside in wässriger Lösung

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Chemische Bezeichnung CAS-Nr. Gehalt (Gew%) R-Sätze
enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe nach GefStoffV.

3.) **Mögliche Gefahren:**

Gefahrenbezeichnung: keine

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: keine besonderen Gefahren bekannt

4.) **Erste-Hilfe-Maßnahmen:**

Allgemeine Hinweise: entfällt
nach Einatmen: entfällt
nach Augenkontakt: Augen mindestens 10 Minuten lang unter fließendem Wasser ausspülen, bei anhaltender Reizung Augenarzt aufsuchen.
nach Hautkontakt: betroffene Hautpartien gründlich mit Wasser abwaschen.
nach Verschlucken: Mund mit kaltem Wasser gründlich ausspülen und viel Wasser zu trinken geben, aber auf keinen Fall Erbrechen auslösen (Aspirationsgefahr!).
Sofort Arzt aufsuchen und dieses Sicherheitsdatenblatt vorlegen.

5.) **Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Geeignete Löschmittel : Wasser, Trockenlöschmittel, Schaum, Sand

Ungeeignete Löschmittel: keine

Besondere Gefahren: Bei unvollständiger Verbrennung können in den Rauchgasen giftige Bestandteile enthalten sein. Im Brandfall ist ein umgebungsunabhängiger Atemschutz für die Feuerwehr empfehlenswert.

6.) **Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Umweltschutzmaßnahmen: keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: mit flüssigkeitsbindendem Material (Zellstoff) aufnehmen, dann mit Wasser gründlich nachspülen. Vorsicht! Rutschgefahr!

7.) **Handhabung und Lagerung:**

Lagerung: Bei Temperaturen unter 45°C gut verschlossen lagern.
Von Lebensmitteln fernhalten

Handhabung: Allgemeine Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien beachten.

8.) **Persönliche Schutzausrüstung:**

Atemschutz: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Handschutz: Schutzhandschuhe aus Latex

Augenschutz: Gut schließende Schutzbrille tragen

sonstige Schutzmaßnahmen: Arbeitsmantel aus Baumwolle tragen.

9.) Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: flüssig
Farbe: gelblich
Geruch: produktspezifisch

Zustandsänderung:

Schmelzpunkt / Schmelzbereich: n.v.
Siedepunkt / Siedebereich: 100 °C.

Flammpunkt: > 130°C
Explosionsgefahr: Nicht explosionsgefährlich
Dichte: n.v.

Löslichkeit in Wasser (20°C.): vollständig mischbar

10.) Stabilität und Reaktivität:

zu vermeidende Bedingungen: Längere Lagerung oberhalb 45°C

zu vermeidende Stoffe: Starke Oxidationsmittel
Gefährliche Zersetzungsprodukte: bei Lagerung bei Raumtemperatur keine

11.) Angaben zur Toxikologie

Toxikologische Angaben liegen nicht vor.

12.) Angaben zur Ökologie:

alle Inhaltsstoffe sind UBA- gelistet

13.) Hinweise zur Entsorgung

Produkt: alle Inhaltsstoffe sind UBA-gelistet, das Produkt kann über den Ausguss entsorgt werden.

Verpackung: Verunreinigte Verpackungen gut auswaschen und als Altglas entsorgen.

14.) Transportvorschriften

Kein Gefahrgut nach obigen Vorschriften

15.) Vorschriften

Wassergefährdungsklasse : 0 (Produkt ist nicht wassergefährdend)

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/ GefStoffV. nicht kennzeichnungspflichtig.

16.) Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.
Das Produkt ist nur zur gewerblichen Verarbeitung / Verwendung bestimmt.