al dente dentalprodukte

Druckdatum: 22.12.2022

Seite 1 von 7

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

überarbeitet am: 23.08.2022 Revisions-Nr.: 1,0

Wachsprofile

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Wachsprofile

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Verwendung des Stoffes / des Gemisches: Gesundheitswesen.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant: al dente Dentalprodukte GmbH

 Straße / Postfach:
 Borsigstr. 1

 Nat.-Kennz. / PLZ / Ort:
 D - 38644 Goslar

 Telefon:
 0 53 21 / 80031

 Fax:
 0 53 21 / 50881

Email / Internet: info@aldente.de / www.aldente.de Auskunftgebender Bereich: al dente Dentalprodukte GmbH

1.4 Notrufnummer:

al dente Dentalprodukte GmbH: +49 (0) 53 21 / 80031 (Mo-Fr 8:00-16:00)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder GemischsDas geschmolzene Produkt kann schwere Verbrennungen

verursachen.

2.2 Kennzeichnungselemente

2.3 Sonstige Gefahren: Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.2 Chemische Charakterisierung: Gemisch aus mikrokristallinen Kohlenwasserstoffen und

Naturharzen.

Gefährliche Inhaltsstoffe: Keine/keiner (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

(REACH)).

ABSCHNITT 4: Erste - Hilfe - Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt: Mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung

ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Nach Kontakt mit dem geschmolzenen Produkt betroffene

Hautpartie rasch mit Wasser kühlen.

Nach Augenkontakt: Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit

Wasser spülen.

Nach Verschlucken: Mund gründlich mit Wasser ausspülen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende

Symptome und Wirkungen:

Es liegen keine Informationen vor.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder

Spezialbehandlung:

Symptomatische Behandlung.

al dente dentalprodukte

Druckdatum: 22.12.2022

Seite 2 von 7

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

überarbeitet am: 23.08.2022 Revisions-Nr.: 1,0

Wachsprofile

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Schaum. Löschpulver. Kohlendioxid.

Ungeeignete Löschmittel: Wasser.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch

ausgehende Gefahren:

Nicht entzündbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung: Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges

Atemschutzgerät tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und

in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Hinweise: Staubbildung vermeiden. Staub nicht einatmen.

6.2 Umweltmaßnahmen: Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und

Reinigung:

Für Reinigung: Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material

gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte: Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

Hinweise zu allgemeinen

Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz:

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Vor den Pausen und

bei Arbeitsende Hände waschen. Am Arbeitsplatz

nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vorsicht! Heiße

Schmelze. Vermeiden von: Hautkontakt

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Behälter dicht geschlossen halten. Es sind keine

besonderen Maßnahmen erforderlich.

Zusammenlagerungshinweise: Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Lagerklasse nach TRGS 510: 13 (Nicht brennbare Feststoffe, die keiner der

vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

7.3 Spezifische Endanwendungen: Gesundheitswesen.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

al dente dentalprodukte

Druckdatum: 22.12.2022

Seite 3 von 7

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

überarbeitet am: 23.08.2022 Revisions-Nr.: 1,0

Wachsprofile

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz: Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Handschutz: Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur

Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge

arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird

empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben

genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen

mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Körperschutz: Benutzung von Schutzkleidung.

Atemschutz: Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:festFarbe:grünblauGeruch:geruchlos

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt Siedepunkt oder Siedebeginn und nicht bestimmt

Siedebereich:

Flammpunkt: (DIN 51584) > 250 °C

Entzündbarkeit

Feststoff/Flüssigkeit: nicht bestimmt

Gas:

Explosionsgefahren: Das Produkt ist nicht: Explosionsgefährlich.

Untere Explosionsgrenze:
Obere Explosionsgrenze:
 nicht bestimmt
 nicht bestimmt

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln:nicht bestimmtVerteilungskoeffizientnicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck:nicht bestimmtDichte (bei 20 °C):0,93 g/cm³Relative Dampfdichte:nicht bestimmt

9.2 Sonstige Angaben:

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Oxidierende Eigenschaften: Das Produkt ist nicht: brandfördernd.

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Festkörpergehalt: nicht bestimmt Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt

Weitere Angaben:

Tropfpunkt / Tropfbereich: 85 - 90°C **Erstarrungspunkt:** 77 - 80°C

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

überarbeitet am: 23.08.2022 Revisions-Nr.: 1,0

Wachsprofile

10.1 Reaktivität:

DGF-M-III 3

10.2 Chemische Stabilität:

Seite 4 von 7 Druckdatum: 22.12.2022

Bei bestimmungsgemäßer I	Handhabung und Lagerung

treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen

Umgebungstemperaturen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen: Keine.

10.5 Unverträgliche Materialien: Es liegen keine Informationen vor.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reiz- und Ätzwirkung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Sensibilisierende Wirkungen:

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und

fortpflanzungsgefährdende Wirkungen:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger

Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

wiederholter Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Allgemeine Bemerkungen: Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne

der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Toxikologische Daten liegen keine vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität: Das Produkt ist nicht: ökotoxisch.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.3 Bioakkumulationspotenzial: Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.4 Mobilität im Boden: Das Produkt wurde nicht geprüft.

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII. Das Produkt wurde nicht geprüft.

Druckdatum: 22.12.2022

Seite 5 von 7

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

überarbeitet am: 23.08.2022 Revisions-Nr.: 1,0

Wachsprofile

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften: Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber

Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist,

da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

12.7 Andere schädliche Wirkungen: Es liegen keine Informationen vor.

Weitere Hinweise: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Infolge seiner

> geringen Wasserlöslichkeit wird das Produkt in biologischen Kläranlagen weitgehend mechanisch

abgetrennt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Kann

auf einer Hausmülldeponie beseitigt werden.

Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt

200301 SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE

UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN; Andere

Siedlungsabfälle; gemischte Siedlungsabfälle

Entsorgung ungereinigter Verpackung und

empfohlene Reinigungsmittel:

Mit reichlich Wasser abwaschen. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

werden. Nicht kontaminierte und restentleerte

Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt

werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.2 Ordnungsgemäße

UN-Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.4 Verpackungsgruppe:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.2 Ordnungsgemäße

UN-Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.4 Verpackungsgruppe:

Seeschiffstransport (IMDG)

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer:

14.2 Ordnungsgemäße

UN-Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. 14.4 Verpackungsgruppe:

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.2 Ordnungsgemäße Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.4 Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

al dente dentalprodukte

Druckdatum: 22.12.2022

Seite 6 von 7

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

überarbeitet am: 23.08.2022 Revisions-Nr.: 1,0

Wachsprofile

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender.

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg

gemäß IMO-Instrumenten:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Sonstige einschlägige Angaben: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische

Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie

2012/18/EU:

Status:

Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

Zusätzliche Hinweise: Ein Kennzeichnungsetikett ist für dieses Produkt gemäß

Anhang I Abschnitt 1.3.4 der CLP-Verordnung nicht

erforderlich.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse:

- - nicht wassergefährdend

Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung

wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by

Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by

Inland Waterways

(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par

voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

al dente

Druckdatum: 22.12.2022

Seite 7 von 7

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

überarbeitet am: 23.08.2022 Revisions-Nr.: 1,0

Wachsprofile

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

Weitere Angaben:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)