

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 23.08.2023 Majesthetik-Gingiva Seite 1 von 7

## 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens \*

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: Majesthetik-Gingiva

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen,

von denen abgeraten wird Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Verwendung des Stoffes / des Gemisches Scanbares Zahnfleischmaskenmaterial

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Hersteller/Lieferant:** 

Firmenname: picodent Dental Produktions- und Vertriebs-GmbH

Straße:Lüdenscheider Str. 24-26Ort:D-51688 WipperfürthTelefon:+49 2267 6580-0E-Mail:picodent@picodent.deInternet:www.picodent.de

Auskunftgebender Bereich: picodent Dental Produktions- und Vertriebs-GmbH

Telefon-Nr. +49 2267 6580-0

1.4. Notfallauskunft

Medizinische Notfallauskunft bei Vergiftungen /

Medical Emergency information in case

of poisoning:

Giftinformationszentrum /

Poison Information Center Mainz

-24 h – Telefon / Phone: +49 6131 19240 (Beratung in deutscher oder englischer Sprache / advisory service in German or English language)

#### 2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008entfälltGefahrenpiktogrammeentfälltSignalwortentfälltGefahrenhinweiseentfällt

2.3. Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar. vPvB: Nicht anwendbar.



Revisions-Nr.: 1.3









gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 23.08.2023 Majesthetik-Gingiva Seite 2 von 7

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

**3.2. Chemische Charakterisierung:** Gemische

**Beschreibung:** Additionsvernetzendes Zweikomponentensilikon

Gefährliche Inhaltsstoffe: entfällt

**Zusätzliche Hinweise:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16

zu entnehmen.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
Nach Hautkontakt: Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem

Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen.

Sofort Arzt hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende

Symptome und Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder

**Spezialbehandlung** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit

Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete

**Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch

ausgehende Gefahren Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen,

Schutzausrüstungen und in Notfällen

**anzuwendende Verfahren** Berührung mit den Augen vermeiden.

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen

lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung

und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder,

Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Revisions-Nr.: 1.3 D - DE













gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 23.08.2023 Majesthetik-Gingiva Seite 3 von 7

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte** Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### 7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren

**Handhabung** Berührung mit den Augen vermeiden.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine b

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Behälter dicht geschlossen halten.

Zusammenlagerungshinweise:

Nicht erforderlich.

Keine.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Lagerklasse:

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

**7.3.** Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

#### Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen,

zu überwachenden Grenzwerten: Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit

arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien

sind zu beachten. Nicht erforderlich.

Handschutz:Nicht erforderlich.HandschuhmaterialEntfällt.Durchdringungszeit des HandschuhmaterialsEntfällt.

Augenschutz: Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

Revisions-Nr.: 1.3







Überarbeitet am 23.08.2023

D - DF



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 23.08.2023 Majesthetik-Gingiva Seite 4 von 7

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aussehen:

Form: Viskos
Farbe: Rosa-Opak
Geruch: Charakteristisch
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.
pH-Wert: Nicht bestimmt.

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich:
Siedepunkt/Siedebereich:
Flammpunkt:
Siedepunkt/Siedebereich:
> 300 °C
> 160 °C

Entzündlichkeit (fest, gasförmig):
Nicht anwendbar.

**Zündtemperatur:** 400 °C

Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

Selbstentzündlichkeit:Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.Explosionsgefahr:Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

**Explosionsgrenzen:** 

Untere: Nicht bestimmt.
Obere: Nicht bestimmt.
Oxidierende Eigenschaften: Nicht bestimmt.
Nicht bestimmt.
Nicht anwendbar.

Dampfdruck bei 20 °C:6 hPaDichte bei 20 °C:1,25 g/cm³Relative DichteNicht bestimmt.DampfdichteNicht bestimmt.VerdampfungsgeschwindigkeitNicht bestimmt.

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): Nicht bestimmt.

Viskosität:

**Dynamisch:**Nicht bestimmt.
Kinematisch:
Nicht bestimmt.

**9.2. Sonstige Angaben** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität Keine gefährlichen Reaktionen, wenn die Vorschriften/Hinweise für

Lagerung und Umgang beachtet werden.

10.2. Chemische Stabilität Das Produkt ist stabil, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung

und Umgang beachtet werden.

Thermische Zersetzung / zu vermeidende

Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**10.5. Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.









Telefon: +49 2267 6580-0 • www.picodent.de



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 23.08.2023 Majesthetik-Gingiva Seite 5 von 7

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Primäre Reizwirkung:

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde

und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität 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.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**12.3.** Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden

Weitere ökologische Hinweise:

Allgemeine Hinweise: Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung):

schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in

Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar. vPvB: Nicht anwendbar.

**12.6.** Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.



Revisions-Nr.: 1.3







Überarbeitet am 23.08.2023

D - DF



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 23.08.2023 Majesthetik-Gingiva Seite 6 von 7

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**Ungereinigte Verpackungen:** 

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14. Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR, ADN, IMDG, IATA

**Klasse** entfällt

14.4. Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA entfällt

14.5. Umweltgefahren:

Marine pollutant: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender Nicht anwendbar.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang

II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß

**IBC-Code** Nicht anwendbar.

UN "Model Regulation": entfällt

15. Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische

Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Richtlinie 2012/18/EU

Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe -

ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

**Nationale Vorschriften:** 

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Revisions-Nr.: 1.3







Überarbeitet am 23.08.2023



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 23.08.2023 Majesthetik-Gingiva Seite 7 von 7

## 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.

#### Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative



Revisions-Nr.: 1.3







Überarbeitet am 23.08.2023

rantuortung Chaicharhait Chinnovatio

D - DF

<sup>\*</sup> Daten gegenüber Vorversion Rev.-Nr. 1.2 geändert.