

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 07.12.2023 picodent esthetic-gum Komponente B Seite 1 von 8

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: picodent esthetic-gum Komponente B

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 Bissregistrat auf Vinylpolysiloxanbasis

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

Medical Emergency information in case

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 Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als

gefährlich eingestuft.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Ergänzende Informationen

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

2.3. Sonstige Gefahren Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

Das Produkt enthält keine PBT-Stoffe. Das Produkt enthält keine vPvB-Stoffe. Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist. Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine

Eigenschaften aufweist.











gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 07.12.2023 picodent esthetic-gum Komponente B Seite 2 von 8

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Chemische Charakterisierung

Additionsvernetzendes Zweikomponentensilikon

Gefährliche Inhaltsstoffe

Silanamin, 1,1,1-Trimethyl-N-(trimethylsilyl)

CAS-Nr. 68909-20-6 EINECS-Nr. 272-697-1

Registrierungsnr. 01-2119379499-16

Konzentration >= 1 < 10 %

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

STOT RE 2 H373

Name der Kategorie der

Nanoagglomerat

Nanoform

Partikelgrößenverteilung d50 2,5-50 nm

Methode

Form und Seitenverhältnis

der Partikel Sphäroidal

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Nach Einatmen Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung

zuführen.

Nach Hautkontakt Bei Berührung mit der Haut mit warmem Wasser abspülen. Bei

andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Transmissionselektronenmikroskopie (TEM)

Nach Augenkontakt Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.).

Bei Reizung Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken Kein Erbrechen einleiten - Aspirationsgefahr. Sofort Arzt hinzuziehen.

Selbstschutz des Ersthelfers Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende

Symptome und Wirkungen Bisher keine Symptome bekannt.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt / Gefahren Beim Verschlucken mit anschließendem Erbrechen kann Aspiration in

die Lunge erfolgen, was zur chemischen Pneumonie oder Erstickung

führen kann.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Geeignete Löschmittel: Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid,

Pulver, Sprühnebel (Wasser), Löschmaßnahmen auf

Umgebungsbrand abstimmen

Ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch

ausgehende Gefahren Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich.









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

D - DF



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 07.12.2023 picodent esthetic-gum Komponente B Seite 3 von 8

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung Besondere Schutzausrüstung bei der

Brandbekämpfung Bei Brand geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

Sonstige Angaben

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt

werden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen

anzuwendende Verfahren Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung

und Reinigung Mechanisch aufnehmen. Verschmutzte Gegenstände und Fussboden

unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen

sind zu beachten. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter Produkt in geschlossenen Behältern lagern.

Zusammenlagerungshinweise Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen Behälter trocken und dicht geschlossen halten.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zu überwachende Parameter

Sonstige Angaben Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

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

sind zu beachten. Bei der Arbeit nichtrauchen, essen oder trinken. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit

den Augen vermeiden.

AtemschutzNicht erforderlich.HandschutzNicht erforderlich.AugenschutzNicht erforderlich.

Körperschutz Chemieübliche Arbeitskleidung.

Revisions-Nr.: 1.0







Überarbeitet am 07 12 2023

D - DF



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 07.12.2023 picodent esthetic-gum Komponente B Seite 4 von 8

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustandflüssig, viskosFarbetransparentGeruchcharakteristisch

Schmelzpunkt

Bemerkung nicht bestimmt

Gefrierpunkt

Bemerkung nicht bestimmt

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

Wert > 300 °C

Entzündbarkeit

Bewertung nicht bestimmt

Untere und obere Explosionsgrenze

Bemerkung nicht bestimmt

Flammpunkt

Wert > 130 °C
Methode closed cup

Zündtemperatur

Bemerkung nicht bestimmt

Zersetzungstemperatur

Bemerkung nicht bestimmt

pH-Wert

Bemerkung nicht bestimmt

Viskosität
Bemerkung nicht bestimmt

Löslichkeit(en)

Bemerkung nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Bemerkung nicht bestimmt

Dampfdruck

Bemerkung nicht bestimmt

Dichte und/oder relative Dichte

Wert 1,09 g/cm³
Temperatur 20 °C

Relative Dampfdichte

Bemerkung nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Geruchsschwelle

Bemerkung nicht bestimmt

Verdunstungszahl

Bemerkung nicht bestimmt

Wasserlöslichkeit

Bemerkung praktisch unlöslich

Explosive Eigenschaften

Bewertung nicht bestimmt

Oxidierende Eigenschaften

Bemerkung nicht bestimmt Sonstige Angaben nicht bekannt



Revisions-Nr.: 1.0







Überarbeitet am 07.12.2023

(Soldielle)



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 07.12.2023 picodent esthetic-gum Komponente B Seite 5 von 8

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und

Handhabung.

10.2. Chemische StabilitätKeine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.5. Unverträgliche Materialien Keine bekannt.

10.6. Gefährliche ZersetzungsprodukteKeine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute orale Toxizität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)

Silanamin, 1,1,1-Trimethyl-N-(trimethylsilyl)

Spezies Ratte

 LD50
 > 5000 mg/kg

 Methode
 OECD 401

Bemerkung Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt.

Akute dermale Toxizität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)

Silanamin, 1,1,1-Trimethyl-N-(trimethylsilyl)

Spezies Kaninchen
LD50 > 5000 mg/kg
Quelle Analogie

Akute inhalative Toxizität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Akute inhalative Toxizität (Inhaltsstoffe)

Silanamin, 1,1,1-Trimethyl-N-(trimethylsilyl)

Spezies Ratte
LC50 > 5,01 mg/l
Expositionsdauer 4 h

Verabreichung/Form Staub/Nebel Quelle Analogie

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.











Überarbeitet am 07.12.2023



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 07.12.2023 picodent esthetic-gum Komponente B Seite 6 von 8

Sensibilisierung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien Bemerkung

nicht erfüllt.

Subakute, subchronische, chronische Toxizität

nicht bestimmt Bemerkung

Mutagenität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Cancerogenität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)

Einmalige Exposition

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Wiederholte Exposition

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber

dem Menschen Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist.

Sonstige Angaben Toxikologische Daten liegen nicht vor.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Allgemeine Hinweise nicht bestimmt

Fischtoxizität (Inhaltsstoffe)

Silanamin, 1,1,1-Trimethyl-N-(trimethylsilyl)

Spezies Zebrabärbling (Brachydanio rerio)

LC50 > 10000 mg/lExpositionsdauer 96 h Quelle Analogie

Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)

Silanamin, 1,1,1-Trimethyl-N-(trimethylsilyl)

Spezies Daphnia magna **EC50** > 1000 mg/lExpositionsdauer 48 h Quelle Analogie

Algentoxizität (Inhaltsstoffe)

Silanamin, 1,1,1-Trimethyl-N-(trimethylsilyl)

Spezies Desmodesmus subspicatus (Grünalge)

EC50 > 173 mg/lExpositionsdauer 72 h











Überarbeitet am 07.12.2023



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 07.12.2023 picodent esthetic-gum Komponente B Seite 7 von 8

Quelle Analogie

Bakterientoxizität (Inhaltsstoffe)

Silanamin, 1,1,1-Trimethyl-N-(trimethylsilyl)

SpeziesBelebtschlammEC50> 2500 mg/lExpositionsdauer3 hMethodeOECD 209

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Quelle

Allgemeine Hinweise nicht bestimmt

Biologische Abbaubarkeit (Inhaltsstoffe) Silanamin, 1,1,1-Trimethyl-N-(trimethylsilyl)

Bemerkung Anorganisches Produkt, ist durch biologische Reinigungsverfahren

Analogie

nicht aus dem Wasser eliminierbar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Allgemeine Hinweise nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Bemerkung nicht bestimmt

12.4. Mobilität im Boden

Allgemeine Hinweise nicht bestimmt

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Allgemeine Hinweise nicht bestimmt

Ergebnisse der PBT- und vPvB-BeurteilungDas Produkt enthält keine PBT-Stoffe
Das Produkt enthält keine vPvB-Stoffe.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften Endokrinschädliche Eigenschaften

gegenüber der Umwelt Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen

endokrine Eigenschaften aufweist.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Allgemeine Hinweise nicht bestimmt

Allgemeine Hinweise / Ökologie Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.

Emission in die Atmosphäre vermeiden.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung Produkt Darf nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Entsorgung Verpackung Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind in Abstimmung mit dem

regionalen Entsorger zu entsorgen.





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

D - DF



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 07.12.2023 picodent esthetic-gum Komponente B Seite 8 von 8

14. Angaben zum Transport

	Landtransport ADR/RID	Seeschiffstransport IMDG/GGVSee	Lufttransport ICAO/IATA
14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Landtransport.	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport.	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport.
14.2. Ordnungs- gemäße UN-Versan bezeichnung	- od-	-	-
14.3. Transport- gefahrenklassen		-	-
Gefahrzettel			
14.4. Verpackungs	gruppe	-	-

15. Rechtsvorschriften

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

Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Wassergefährdungsklasse

Wassergefährdungsklasse WGK 1

Bemerkung Ableitung der WGK nach Anlage 1 Nummer 5.2 AwSV

Weitere Informationen Alle Bestandteile sind im TSCA-Inventar enthalten oder davon

ausgenommen.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung Für dieses Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung

durchgeführt.

16. Sonstige Angaben

H-Sätze aus Abschnitt 2/3

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

CLP-Kategorien aus Abschnitt 2/3

STOT RE 2 Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2

Ergänzende Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.



Revisions-Nr.: 1.0







Überarbeitet am 07.12.2023