

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 10.07.2017 picodent Dentalgipse, Typen I - V Seite 1 von 7

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: picodent Dentalgipse, Typen I - V

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 Dentalgips zur Herstellung von dentalen Modellen

(Hilfsmittel für die Dentaltechnik)

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:

Firmenname: picodent GmbH

Straße:

Cort:

D-51688 Wipperfürth

Telefon:

H49 2267 6580-0

E-Mail:

Internet:

Www.picodent.de

www.picodent.de

Auskunftgebender Bereich:

Lüdenscheider Str. 24-26

D-51688 Wipperfürth

H49 2267 6580-0

picodent@picodent.de

www.picodent.de

Fax-Nr. +49 2267 6580-31 Telefon-Nr. +49 2267 6580-0

1.4. Notfallauskunft (07.30 - 16.45 Uhr): Telefon-Nr. +49 2267 6580-0

Telefon-Nr. +49 171 6126850

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht einzustufen.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008entfälltGefahrenpiktogrammeentfälltSignalwortentfälltGefahrenhinweiseentfällt

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen *

3.2. Chemische Charakterisierung: Gemische

Beschreibung: Zubereitung aus Gips

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 10034-76-1 Calciumsulfat x 0,5 H2O 70-100%

EINECS: 231-900-3 Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am

Reg.nr.: 01-2119444918-26-XXXX Arbeitsplatz gilt

SVHC Nein

zusätzl. Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16

zu entnehmen.

Revisions-Nr.: 2.0 D - DE Überarbeitet am 10.07.2017









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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 10.07.2017 picodent Dentalgipse, Typen I - V Seite 2 von 7

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: Mit Wasser und Seife waschen.

Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

nach Augenkontakt: Augen 15 Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser

spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. Mund ausspülen und reichlich Wasser (ca. 500 ml) nachtrinken.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

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

nach Verschlucken:

Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Das Produkt selbst ist nicht brennbar.

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit

Schaum bekämpfen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch

ausgehende Gefahren Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Schwefeltrioxid (SO3)

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 Staubbildung vermeiden.

Persönliche Schutzkleidung tragen.

Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung

und Reinigung: Mechanisch aufnehmen.

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



Revisions-Nr.: 2.0







Überarbeitet am 10.07.2017

D - DF



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 10.07.2017 picodent Dentalgipse, Typen I - V Seite 3 von 7

nicht erforderlich

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren

Handhabung Staubbildung vermeiden.

Bei Staubbildung Absaugung vorsehen.

Für geeignete Absaugung an den Verarbeitungsmaschinen sorgen. Beim Umfüllen größerer Mengen ohne Absauganlage: Atemschutz.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Das Produkt ist nicht brennbar.

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter

Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Zusammenlagerungshinweise:

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

VCI-Lagerklasse:

Keine besonderen Anforderungen.

Behälter dicht geschlossen halten.

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:

10034-76-1 Calciumsulfat x 0,5 H2O

AGW (Deutschland) 6 A mg/m³ gilt für CAS: 7778-18-9 Calciumsulfat wasserfrei

CAS-Nr. Bezeichnung des Stoffes % Art Wert Einheit Der allgemeine Staubgrenzwert für TRGS 900 (2015) 1,25 mg/m³

alveolengängigen Staubanteil ist zu beachten.

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

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:

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

sind zu beachten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen vermeiden. Staub/Rauch/Nebel nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

Atemschutz: Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

Kurzzeitig Filtergerät: ABEK-Mehrbereichsfilter (DIN EN 14 387)

Filter P1. (Für feste Partikel, DIN 3181)

Handschutz:nicht erforderlich.Handschuhmaterial:nicht anwendbarDurchdringungszeit des Handschuhmaterials:nicht anwendbar

Augenschutz: Schutzbrille (DIN 58211, EN 166)

Körperschutz: leichte Schutzkleidung.











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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 10.07.2017 picodent Dentalgipse, Typen I - V Seite 4 von 7

9. Physikalische und chemische Eigenschaften *

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aussehen:

Form: Pulver

Farbe: weiß oder eingefärbt

Geruch: geruchlos

Geruchsschwelle: nicht anwendbar pH-Wert (10 g/l) bei 20 °C: 5 - 7 (Suspension)

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: > 1400 °C Siedepunkt/Siedebereich: Nicht bestimmt. Flammpunkt: nicht anwendbar Entzündlichkeit (fest, gasförmig): nicht anwendbar Zündtemperatur: nicht anwendbar Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt

Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Explosionsgrenzen:

untere: nicht anwendbar

Brandfördernde Eigenschaften keine

Dampfdruck: nicht anwendbar Dichte bei 20 °C: 2,24 - 2,96 g/cm³ Schüttdichte bei 20 °C: 600 - 1200 kg/m³ Verdampfungsgeschwindigkeit nicht anwendbar

Löslichkeit in / Mischbarkeit

mit Wasser bei 20 °C: 2 g/l

ca. -2 log POW Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):

Viskosität:

dynamisch: nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität

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.

entfällt 10.5. Unverträgliche Materialien:

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Schwefeltrioxid (SO3)

Temp. > 1000 °C

D - DF



Revisions-Nr.: 2.0







Überarbeitet am 10.07.2017



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 10.07.2017 picodent Dentalgipse, Typen I - V Seite 5 von 7

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

Komponente		Art	Wert	Spezies
Produkt	ATEmix	oral	> 2000 mg/kg	
(berechnet)				

Primäre Reizwirkung:

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

nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung Mäßig reizend

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

nicht erfüllt.

Sensibilisierung Keine sensibilisierende Wirkung bekannt

Toxizität bei wiederholter Aufnahme Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. CMR-Wirkungen (krebserzeugende,

erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien Karzinogenität

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 Anorganische Salze sind prinzipiell nicht biologisch abbaubar.

Sonstige Hinweise: Bewertung: gut eliminierbar

Elimination durch Flockung oder Adsorption an Schlamm

12.3. Bioakkumulationspotenzial Reichert sich in Organismen nicht an.

12.4. Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. Ökotoxische Wirkungen:

Sonstige Hinweise: Kein AOX

Kein VOC nach EG-Richtlinie 1999/13/EG

() sicherheit

D - DF Revisions-Nr.: 2.0



Überarbeitet am 10.07.2017



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 10.07.2017 picodent Dentalgipse, Typen I - V Seite 6 von 7

Weitere ökologische Hinweise:

Enthält rezepturgemäß folgende Schwermetalle und Verbindungen der EG-Richtlinie 2006/11/EG: keine

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar. vPvB: Nicht anwendbar.

12.6. Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung: Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.

Kann unter Beachtung der notwendigen technischen Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde

mit Hausmüll zusammen abgelagert werden.

Europäischer Abfallkatalog

06 03 14 feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 11 und 06 03 13 fallen

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können

dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung

zugeführt werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Die Verpackung ist nach Maßgabe der Verpackungsverordnung zu

entsorgen.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

14. Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

ADR, IMDG, IATA entfällt

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, IMDG, IATA entfällt

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR, IMDG, IATA

Klasse entfällt

14.4. Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA entfällt

14.5. Umweltgefahren: Nicht anwendbar.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender Nicht anwendbar.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II

des MARPOL-Übereinkommens und

gemäß IBC-Code Nicht anwendbar.

Transport/weitere Angaben: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

UN "Model Regulation":

() qualität

Revisions-Nr.: 2.0

() verantwortung





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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 10.07.2017 picodent Dentalgipse, Typen I - V Seite 7 von 7

15. Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff

oder das Gemisch **Nationale Vorschriften:**

Störfallverordnung: Störfallverordnung, Anhang: nicht genannt. WGK 1 : schwach wassergefährdend (nach VwVwS vom 27.07.2005)

Wassergefährdungsklasse:

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und

Verbotsverordnungen: Der allgemeine Staubgrenzwert für alveolengängigen Staubanteil

von 1,25 mg/m3 ist zu beachten (TRGS 900, 2015) BG-RCI Merkblatt A008 "Persönliche Schutzausrüstung"

AGW-Werte (TRGS 900)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

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.

Datenblatt ausstellender Bereich: Produktsicherheit und Chemikalienrecht

Abkürzungen und Akronyme:

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

concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals GHS:

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Quellen: source ECHA: Quelle: Europäische Chemikalienagentur, http://echa.europa.eu/

Die Revisions-Nr. 2.0 ersetzt alle Sicherheitsdatenblätter der picodent Dentalgipse mit den Revisions-Nrn. 1.X.



Revisions-Nr.: 2.0







Überarbeitet am 10.07.2017

D - DF

^{*} Daten gegenüber der Vorversion geändert.