

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 22.08.2023

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 Dental Produktions- und Vertriebs-GmbH  
**Straße:** Lüdenscheider Str. 24-26  
**Ort:** D-51688 Wipperfürth  
**Telefon:** +49 2267 6580-0  
**E-Mail:** picodent@picodent.de  
**Internet:** www.picodent.de  
**Auskunftgebender Bereich:** picodent Dental Produktions- und Vertriebs-GmbH  
Telefon-Nr. +49 2267 6580-0

#### 1.4. Notfallouskunft

##### Medizinische Notfallouskunft 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 CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht einzustufen.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung gemäß Verordnung  
(EG) Nr. 1272/2008**

**Gefahrenpiktogramme**

entfällt

**Signalwort**

entfällt

**Gefahrenhinweise**

entfällt

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Chemische Charakterisierung:

**Beschreibung:**

Gemische  
Zubereitung aus Gips

#### Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 10034-76-1

Calciumsulfat x 0,5 H<sub>2</sub>O

70-100%

EINECS: 231-900-3

Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am

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

Arbeitsplatz gilt

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 22.08.2023

picodent Dentalgipse, Typen I - V

Seite 2 von 7

### SVHC

zusätzl. Hinweise:

Nein

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

nach Einatmen:

nach Hautkontakt:

nach Augenkontakt:

nach Verschlucken:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Frischlufzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Mit Wasser und Seife waschen.

Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

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

Geeignete Löschmittel:

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Das Produkt selbst ist nicht brennbar.

CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Schaum bekämpfen.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:  
Schwefeltrioxid (SO<sub>3</sub>)

### 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.

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 22.08.2023

picodent Dentalgipse, Typen I - V

Seite 3 von 7

### 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.  
Das Produkt ist nicht brennbar.  
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Lagerung:

**Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

Keine besonderen Anforderungen.

**Zusammenlagerungshinweise:**

nicht erforderlich

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Behälter dicht geschlossen halten.

**VCI-Lagerklasse:**

13

#### 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 H<sub>2</sub>O

AGW (Deutschland) 6 A mg/m<sup>3</sup> gilt für CAS: 7778-18-9 Calciumsulfat wasserfrei

| CAS-Nr. Bezeichnung des Stoffes   | % | Art             | Wert | Einheit           |
|---|---|-----------------|------|-------------------|
| Der allgemeine Staubgrenzwert für alveolengängigen Staubanteil ist zu beachten. |   | TRGS 900 (2015) | 1,25 | mg/m <sup>3</sup> |

#### Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienen 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.

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

Filter P1. (Für feste Partikel, DIN 3181)

##### Atemschutz:

##### Handschutz:

nicht erforderlich.

##### Handschuhmaterial:

nicht anwendbar

##### Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:

nicht anwendbar

##### Augenschutz:

Schutzbrille (DIN 58211, EN 166)

##### Körperschutz:

leichte Schutzkleidung.

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 22.08.2023

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                             |

#### 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.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien:

entfällt

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Schwefeltrioxid (SO<sub>3</sub>)  
Temp. > 1000 °C

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 22.08.2023

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<br>(berechnet) | oral | > 2000 mg/kg |         |

##### 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.

##### 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

##### Sonstige Hinweise:

Anorganische Salze sind prinzipiell nicht biologisch abbaubar.

Bewertung: gut eliminierbar

Elimination durch Flockung oder Adsorption an Schlamm

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Reichert sich in Organismen nicht an.

#### 12.4. Mobilität im Boden

##### Ökotoxische Wirkungen:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

##### Sonstige Hinweise:

Kein AOX

Kein VOC nach EG-Richtlinie 1999/13/EG

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 22.08.2023

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“:

-

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 22.08.2023

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.

##### Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 : schwach wassergefährdend (nach VwVwS vom 27.07.2005)

##### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsvorschriften:

Der allgemeine Staubgrenzwert für alveolengängigen Staubanteil von 1,25 mg/m<sup>3</sup> 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:

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

\* Daten gegenüber Vorversion Revisions-Nr. 2.0 geändert.