

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 10.04.2018

Majesthetik-Texturpuder

Seite 1 von 7

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname:** Majesthetik-Texturpuder

#### 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** Dentales Hilfsmittel

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

##### Hersteller/Lieferant:

**Firmenname:** picodent 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 GmbH  
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** Flam. Sol. 1; H228 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317 / STOT SE 3; H336 / Aquatic Chronic 2; H411

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Sind Ausnahmen anwendbar:** Kennzeichnungspflichtig nach Verordnung (EG) 1272/2008: Ja.

**Signalwort:** Nein.

**Gefahrenpiktogramme:** Gefahr



**Bestandteil(e):** enthält Limonene

#### H - Sätze:

H228: Entzündbarer Feststoff.  
H315: Verursacht Hautreizungen.  
H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### P - Sätze:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P262: Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.  
P280a: Schutzhandschuhe tragen.  
P301+P312: BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 10.04.2018

Majesthetik-Texturpuder

Seite 2 von 7

**Besondere Kennzeichnungen:** Keine.

Obige Kennzeichnung gilt bei Abgabe an private Endverbraucher.

**2.3. Sonstige Gefahren** Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen \*

**3.1. Stoffe** n.a.

#### 3.2. Gemische

**Chemische Charakterisierung:  
Gemisch / Mischung**

**Inhaltstoffe:**

Bezeichnung	EG - Nr.		REACH - Nr.	H - Sätze	m% - Bereich
CAS - Nr.					
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwer				(Carc. 1B; H350 / Muta. 1B; H340 / Asp. Tox. 1; H304) Anm. H, P; 4 Flam. Liq. 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304 / STOT SE 3 H336 / Aquatic Chronic 3 H412	20 – 50%
64742-48-9	265-150-3		n.v.		
(R)-p-Mentha-1,8-dien				Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317 / Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic Chronic 1; H410	10 – 30%
5989-27-5	227-813-5		01-2119529223-47-xxxx		
Ethanol				Flam. Liq. 2; H225	5 – 25%
64-17-5	200-578-6		01-2119457610-43-xxxx		

Wortlaut der H - Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen \*

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

**Nach Einatmen:**

Betroffene an die frische Luft bringen.

**Nach Hautkontakt:**

Sofort mit viel Wasser abspülen. Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen.

**Nach Augenkontakt:**

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

**Nach Verschlucken:**

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen einleiten. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt befragen/hinzuziehen.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Magen-Darm-Beschwerden, Durchfall

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine.

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 10.04.2018

Majesthetik-Texturpuder

Seite 3 von 7

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung \*

#### 5.1. Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:**

Schaum, Pulver, CO<sub>2</sub>, Wasser

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

Keine.

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

Im Brandfalle können sich bilden: anorgan. Stäube, Organische Crackprodukte und Kohlenoxide.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung Besondere Schutzausrüstung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen. Dicht schließender Chemieschutzanzug.

**Zusätzliche Hinweise:**

Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung \*

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Siehe Kapitel 8.2.2  
Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Zuständige Behörden bei unfallbedingtem Einleiten größerer Mengen informieren.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine.

### 7. Handhabung und Lagerung \*

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

**Hinweise zum sicheren Umgang:**

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Nach der Arbeit und vor den Pausen für gründliche Hautreinigung sorgen.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Heißes Produkt entwickelt brennbare Dämpfe.

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

**Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

Augenspülflasche bereit stellen.

**Zusammenlagerungshinweise:**

Entfernt lagern von Oxidationsmitteln und Säuren.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Empfohlene Lagertemperatur: 20°C.15 - 30 °C

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

n.v.

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 10.04.2018

Majesthetik-Texturpuder

Seite 4 von 7

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung \*

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

##### Bezeichnung des Stoffes

(R)-p-Mentha-1,8-dien

Ethanol

AGW sind der TRGS 900 entnommen

##### Überwachungswert

AGW: 20 ppm | 110 mg/m<sup>3</sup> / III/88

AGW: 500 ppm | 960 mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### Geeignete technische Steuereinrichtungen

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

##### Individuelle Sicherheitsmaßnahmen

##### Atemschutz:

Nein.

##### Handschutz:

Handschuhe aus Gummi

Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer.

##### Augenschutz:

Dicht schliessende Schutzbrille

##### Körperschutz:

Leichte Schutzkleidung

##### Sonstiges:

Tragezeitbegrenzung beachten.

##### Begrenzung und Überwachung der

##### Umweltexposition:

n.v.

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften \*

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

##### Form:

hochviskos

##### Farbe:

silber, gold

##### Geruch:

charakteristisch

##### Geruchsschwelle:

n.v.

pH - Wert, unverdünnt:

n.a.

pH - Wert, 1%ig in Wasser:

n.v.

Siedepunkt / Siedebereich (°C):

n.v.

Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C):

n.v.

Flammpunkt (°C):

n.v., im geschlossenen Tiegel

Entzündlichkeit (EG A10 / A13):

n.a.

Zündtemperatur (°C):

n.v.

Selbstentzündlichkeit (EG A16):

n.a.

Brandfördernde Eigenschaften:

Keine.

Explosionsgefahr:

Nein.

Explosionsgrenzen (Vol.%) untere:

n.v., obere: n.v.

Dampfdruck:

n.v.

Dampfdichte (Luft = 1):

n.v.

Dichte (g/ml):

n.v.

Löslichkeit (in Wasser):

mischbar

Löslich in:

Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser:

n.v.

Viskosität:

n.v.

Lösemittelgehalt (Gew.%):

Entfällt.

Thermische Zersetzung (°C):

280

Verdunstungszahl:

n.v.

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 10.04.2018

Majesthetik-Texturpuder

Seite 5 von 7

**9.2. Sonstige Angaben** n.v.

### 10. Stabilität und Reaktivität \*

**10.1. Reaktivität** Keine.

**10.2. Chemische Stabilität** Stabil bei Umgebungstemperatur.

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

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.5. Unverträgliche Materialien** Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte** Keine.

### 11. Toxikologische Angaben \*

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Einatmen: n.v.

Verschlucken: n.v.

Hautkontakt: n.v.

Ätz - / Reizwirkung auf die Haut: Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung / - reizung: Kann bei empfindlichen Personen Augenreizungen verursachen.

Sensibilisierung der Atemwege / Haut: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Keimzell-Mutagenität: n.v.

Karzinogenität: n.v.

Reproduktionstoxizität: n.v.

spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: n.v.

spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: n.v.

Aspirationsgefahr: n.v.

#### Erfahrungen aus der Praxis

Einstufungsrelevante Beobachtungen: n.v.

Sonstige Beobachtungen: Keine.

Die Einstufung der Zubereitung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren.

### 12. Umweltbezogene Angaben \*

**12.1. Toxizität** Giftig für Wasserorganismen.

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit** Der organische Anteil des Produktes ist biologisch abbaubar.

**12.3. Bioakkumulationspotenzial** Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

**12.4. Mobilität im Boden** n.v.

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung** Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 10.04.2018

Majesthetik-Texturpuder

Seite 6 von 7

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

CSB - Wert, mg/g:	n.v.
BSB5 - Wert, mg/g:	n.v.
AOX - Hinweis:	n.a.
Ökologisch bedeutsame Bestandteile:	Entfällt.
Andere schädliche Wirkungen:	Keine.

## 13. Hinweise zur Entsorgung \*

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung: D 10 / R 1

Abfallschlüssel - Nr.: 20 01 29

Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem Entsorger festgelegt werden.

Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

### 13.2. Für ungereinigte Verpackungen

Empfehlung:

Mit geeignetem Reinigungsmittel spülen. Sonst wie Produktreste. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen. Wie für Produktreste. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Sicherer Umgang:

## 14. Angaben zum Transport \*

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. UN-Nummer</b> 1325	1325	1325
<b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b> UN 1325 Entzündbarer organischer fester Stoff, n.a.g. (Kohlenwasserstoffe, Ethanol)	Entzündbarer organischer fester Stoff, n.a.g. (Kohlenwasserstoffe, Ethanol) & MARINE POLLUTANT	Flammable solid, organic, n.o.s. (Hydrocarbon, Ethanol)
<b>14.3. Transportgefahrenklassen</b> 4.1	9	4.1
		
<b>14.4. Verpackungsgruppe</b> III	III	III
<b>14.5. Umweltgefahren</b>	Ja.	

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 10.04.2018

Majesthetik-Texturpuder

Seite 7 von 7

ADR	IMDG	IATA
<b>14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b> Beförderungskategorie: 3 Klassifizierungscode: F1 Gefahrunummer: 40 LQ: 5 kg	F-A, S-G	Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug) 446 Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug) 449
<b>14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkomme und gemäß IBC-Code</b> Nein.		

### 15. Rechtsvorschriften \*

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

Beschäftigungsbeschränkung nach MuSchG / JArbSchG beachten:

n.v.

Aufbewahrungspflicht nach § 8 (6) GefStoffV beachten:

Nein.

Störfallverordnung beachten:

Nein.

Technische Anleitung Luft:

Nein.

Klasse	Ziffer	Anteil m%
n.a.		

Wassergefährdungsklasse:

1; Einstufung nach VwVwS

Lagerklasse:

13

Regelungsbereich der TRGS 510 beachten:

Nein.

Regelungsbereich der TRG 300 beachten:

Nein.

Regelungsbereich des WRMG beachten:

Ja.

Sonstige zu beachtende Vorschriften:

Anmeldepflichtig nach § 16e ChemG.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung:

n.a.

### 16. Sonstige Angaben \*

#### H - Sätze aus Kapitel 3

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Dieses Datenblatt wurde gemäß EU-Verordnung 2015/830 erstellt.

Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.

\* Daten gegenüber der Vorversion Revisions-Nr. 1.1 geändert.