

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 10.08.2020

picodent easyflow

Seite 1 von 5

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname:** picodent easyflow

#### 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** Entspannungsmittel

#### 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 \*

#### Einstufung gemäss der Verordnung EG 1272/2008

kein gefährlicher Stoff oder Gemisch.  
 keine GHS-Kennzeichnung erforderlich

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

**3.1. Stoffe:** nicht anwendbar

#### 3.2. Gemische

**Chemische Charakterisierung:** Polydimethylsiloxan-Emulsion in Wasser

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Typ	CAS-Nr.	EG-Nr. REACH-Nr.	Stoff
INHA	69011-36-5		Tridecanoethoxylat, verzweigt
Gehalt	Einstufung gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008*		Bemerkung
>3-<5	Acute Tox.4 oral; H302 Eye Dam. 1; H318		
*REACH (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)			

#### Allgemeiner Hinweis:

Registrierungspflichten, die sich durch die Herstellung im EWR oder den Import in den EWR durch den in Abschnitt 1 genannten Lieferanten ergeben, werden von diesem erfüllt.

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 10.08.2020

picodent easyflow

Seite 1 von 5

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Allgemeine Hinweise:</b>	Entfällt
<b>Nach Einatmen:</b>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
<b>Nach Hautkontakt:</b>	Mit viel Wasser und Seife abwaschen
<b>Nach Augenkontakt:</b>	Sofort mit viel Wasser spülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.
<b>Nach Verschlucken:</b>	Erbrechen herbeiführen

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

<b>Allgemeines:</b>	Produkt selbst brennt nicht, Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.
<b>Geeignetes Löschmittel:</b>	Wassersprühstrahl, Löschpulver, Sand, Schaum, Kohlendioxid.
<b>Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:</b>	Entfällt
<b>Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:</b>	Entfällt
<b>Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:</b>	Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

<b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:</b>	Keine
<b>Umweltschutzmaßnahmen:</b>	Örtliche behördliche Vorschriften beachten
<b>Verfahren zur Reinigung:</b>	Mechanisch aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen. Mit flüssigkeitsbindendem Material, z.B. Kieselgur, aufnehmen und entsorgen.

### 7. Handhabung und Lagerung

<b>7.1. Allgemeines:</b>	Vor Gebrauch gut schütteln
<b>Hinweise zum sicheren Umgang:</b>	Keine
<b>Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:</b>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
<b>7.2. Lagerung</b>	Vor Frost schützen
<b>Zusammenlagerungshinweise:</b>	Keine
<b>Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:</b>	Nicht unter 0° lagern

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

<b>8.1. Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:</b>	Keine
--	-------

#### 8.2. Zugeordnete Stoffe mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten:

CAS-Nr.	Stoff	Typ mg/m <sup>3</sup> F/G
-.-	entfällt	MAK

<b>8.3. Persönliche Schutzausrüstung:</b>	
<b>Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:</b>	Keine besonderen Hygienemaßnahmen erforderlich
<b>Atemschutz:</b>	Direktes Einatmen vermeiden (Flüssigkeit)

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 10.08.2020

picodent easyflow

Seite 1 von 5

**Handschutz:** Nicht erforderlich  
**Augenschutz:** Schutzbrille empfohlen  
**Schutz- und Hygienemaßnahmen:** Hände waschen

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

**9.1. Erscheinungsbild:** wässrig  
**Form:** Flüssigkeit  
**Farbe:** milchig weiß  
**Geruch:** schwach

**9.2. Sicherheitsrelevante Daten:** Methode (65/548/EG)  
**Zustandsänderung:** -.-  
**Schmelzpunkt:** - 1° C  
**Siedepunkt:** 100° C  
**Flammpunkt:** Entfällt  
**Entzündlichkeit:** -.-  
**Zündtemperatur:** Entfällt  
**Selbstentzündlichkeit:** -.-  
**Explosionsgefahr:** Entfällt  
**Dampfdruck:** 23 hPa bei 20°C  
**Dichte:** Ca. 1 g/cm<sup>3</sup> bei hPa 20!C  
**Löslichkeit in Wasser:** Unbeschränkt mischbar  
**Ph-Wert:** 6-7  
**Verteilungskoeffizient Oktanol/Wasser:** -.-  
**Viskosität:** -.-  
**Thermische Zusammensetzung:** -.-

### 10. Stabilität und Reaktivität

**Allgemeines:** Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**Zu vermeidende Bedingungen:** Keine

**Zu vermeidende Stoffe:** -.-

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung keine bekannt

**Für den in Substanz vorliegenden Silikonanteil gilt:** Messungen bei Temperaturen ab ca. 150°C haben ergeben, dass durch oxidativen Abbau eine geringe Menge Formaldehyd abgespalten wird.

### 11. Toxikologische Angaben

**Allgemeines:** Nach dem Stand der derzeitigen Kenntnisse physiologisch unverträglich, weder mutagen, cancerogen oder teratogen.

#### 11.1. Akute Toxizität: Einstufungsrelevante LD/LC 50-Werte

Exposition	Wert/Wertebereich	Spezies
Oral	>2000 mg/kg	Ratte

#### Primäre Reizwirkung:

Exposition	Wirkung	Spezies
Haut	nicht reizend	Kaninchen
Auge	nicht reizend	Kaninchen

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 10.08.2020

picodent easyflow

Seite 1 von 5

### 12. Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Angaben zur Elimination Persistenz und Abbaubarkeit:

Keine bekannt

#### 12.2. Verhalten in Umweltkompartimenten:

Keine Daten bekannt

#### 12.3. Ökotonische Wirkungen Aquatische Toxizität

Spezies	Testart	Exp.Zeit Ergebnis
Zebrabärbling (Brachydanio retio)		LCD = 180 mg /l
Zebrabärbling (Brachydanio retio)		LC 50 = 250 mg/l
Zebrabärbling (Brachydanio retio)		LC 100 = 350 mg/l

#### Verhalten in Kläranlagen (Bakterientoxizität, Atmungs- und Vermehrungshemmung):

Nach derzeitiger Erfahrung keine nachteiligen Einwirkungen in Kläranlagen zu erwarten.

#### 12.4. Weitere ökologische Hinweise:

Keine Daten bekannt

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Produkt

##### Weitere ökologische Hinweise:

Keine Daten bekannt Empfehlung: Vorschriftmäßige Beseitigung durch Verbrennen in einer Sonderabfallverbrennungsanlage. Kleinere Mengen können in einer Hausmüll-Verbrennungsanlage beseitigt werden. Örtliche behördliche Vorschrift sind zu beachten. Abfallschlüsselnummer: 57303

#### 13.2. Ungereinigte Verpackungen Empfehlung:

Verpackungen sind restlos zu entleeren (tropffrei, rieselfrei, spachtelrein), Verpackungen sind unter Beachtung der jeweils geltenden örtlichen/nationalen Bestimmungen bevorzugt einer Wiederverwertung bzw. – verwendung zuzuführen.

### 14. Angaben zum Transport

#### 14.1. Landtransport ADR:RID und GGVS/GGVE GGVS/GGVE:

Kein Gefahrgut

##### Versandsymbole:

##### Express:

zugelassen

##### Post Deutschland:

zugelassen

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 10.08.2020

picodent easyflow

Seite 1 von 5

**14.2. Binnenschifftransport:** ADN/ADNR  
**Bemerkungen:** keine

**14.3. Seeschifftransport IMDG/GGVSee:**  
**IMDG/GGVSee-Klasse:** kein Gefahrgut  
**EmS-Nr.** MFAG  
**Marine pollutant** nein  
**Technischer Name:**  
**Proper ship name:**  
**Bemerkungen**  
**Versandsymbole:**  
**Verpackungsvorschriften:** PAC MaxNet.  
 CAD MaxNet.  
**Luftpost:** zugelassen

### 15. Rechtsvorschriften

#### 15.1. Kennzeichnung nach EG-Richtlinien

**EG/R:** -.-  
**EG/S:** -.-

#### 15.2. Nationale Vorschriften:

**Klassifizierung nach VbF:** n.u.

#### Wassergefährdungsklasse:

CAS-Nr.	Stoff	WGK
-.-	-.-	1 (Selbsteinstufung)

### 16. Sonstige Angaben

n.a.= nicht anwendbar

n.u. = nicht unterstellt

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar. Die Lieferspezifikationen entnehmen Sie den jeweiligen Produktmerkblättern.

\* Daten gegenüber der Vorversion 1.3 geändert.