

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Rev. 2011-05

## 1. Stoff-/Zubereitungs-Firmenbezeichnung

### Angaben zum Produkt

**Handelsname:** picopoly-Basis

**Hersteller/Lieferant:**

picodent GmbH  
Lüdenscheider Str. 24-26  
D-51688 Wipperfürth

www.picodent.de  
Telefon-Nr. +49 2267 6580-0  
Fax-Nr. +49 2267 6580-30

**Auskunftgebender Bereich:**

picodent GmbH  
Lüdenscheider Str. 24-26  
D-51688 Wipperfürth

www.picodent.de  
Telefon-Nr. +49 2267 6580-0  
Fax-Nr. +49 2267 6580-30

**Notfallauskunft:**

picodent GmbH, Wipperfürth

Telefon-Nr. +49 2267 6580-0

## 2. Mögliche Gefahren

**Einstufung gemäß 67/548/EWG oder 1999/45/EG** keine

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

**Gefahrenhinweise** keine

**Zusätzliche Hinweise**

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS].

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

**Gefahrenhinweise** keine

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

**Beschreibung**

Polyolformulierung, füllstoffhaltig

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	[Gew-%]	Einstufung gemäß 67/548/EWG
25322-69-4		Polypropylenglykol	<= 2,5	Xn R22
CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	[Gew-%]	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]
25322-69-4		Polypropylenglykol	<= 2,5	Acute Tox. 4, H302

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

**Nach Hautkontakt**

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

**Nach Augenkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

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

**Nach Verschlucken**

Ärztlicher Behandlung zuführen.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Handelsname: picopoly-Basis

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

<b>Geeignete Löschmittel</b>	Schaum Löschpulver Kohlendioxid Wassersprühstrahl Wasservollstrahl
<b>Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel</b>	
<b>Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren</b>	Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich. Kohlenmonoxid (CO) Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )
<b>Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung</b>	Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

<b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen</b>	Für ausreichende Lüftung sorgen. Persönliche Schutzkleidung verwenden.
<b>Umweltschutzmaßnahmen</b>	Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
<b>Verfahren zur Reinigung</b>	Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

## 7. Handhabung und Lagerung

<b>Hinweise zum sicheren Umgang</b>	Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.
<b>Anforderung an Lagerräume und Behälter</b>	Nur im Originalbehälter aufbewahren.
<b>Zusammenlagerungshinweise</b>	Nicht zusammen mit Laugen lagern. Von Lebensmitteln getrennt lagern und transportieren. Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.
<b>Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen</b>	Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Nicht bei Temperaturen über 25 °C aufbewahren. Nicht bei Temperaturen unter 5 °C aufbewahren. Lagerklasse 10

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

<b>Atemschutz</b>	kein
<b>Handschutz</b>	Schutzhandschuhe
<b>Augenschutz</b>	Schutzbrille
<b>Körperschutz</b>	leichte Schutzkleidung
<b>Allgemeine Schutzmaßnahmen</b>	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
<b>Hygienemaßnahmen</b>	Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Handelsname: picopoly-Basis

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form	Flüssigkeit
Farbe	weiss
Geruch	charakteristisch

### Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

	Wert	Temperatur	bei	Methode	Bemerkung
pH-Wert im Lieferzustand					nicht anwendbar
Siedepunkt		> 200 °C	1013 hPa	DIN 53171	
Schmelzpunkt					nicht bestimmt
Flammpunkt		> 100 °C			
Selbstentzündung					keine
Dampfdruck					nicht bestimmt
Dichte	1,68 g/cm <sup>3</sup>	20 °C		ISO 2811	
Löslichkeit in Wasser					gering löslich
Viskosität dynamisch	1400 mPa*s	25 °C		ISO 9371	

Explosionsgefahr keine

## 10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen	Vor Wärme schützen.
Zu vermeidende Stoffe	Reaktionen mit Oxidationsmitteln.
Thermische Zersetzung	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## 11. Toxikologische Angaben

### Akute Toxizität/Reizwirkung / Sensibilisierung

	Wert/Bewertung	Spezies	Methode	Bemerkung
Reizwirkung Haut	nicht reizend			
Reizwirkung Auge	nicht reizend			
Sensibilisierung Haut	nicht sensibilisierend			

## 12. Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Hinweise Das Produkt darf nicht in das Grundwasser oder in Oberflächengewässer gelangen.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung für das Produkt	Kann unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde mit Hausmüll abgelagert werden.
Empfehlung für die Verpackung	Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Handelsname: picopoly-Basis

## 14. Angaben zum Transport

Weitere Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften - ADR/RID (GGVSEB), IMDG (GGVSee), ICAO/IATA-DGR.

## 15. Rechtsvorschriften

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

1 Selbsteinstufung

## 16. Sonstige Angaben

Weitere Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar.

**Wortlaut der in Kapitel 3 angegebenen R/H-Sätze (Nicht Einstufung des Gemisches!)**

R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.