

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum: 19.06.2008

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname: picobloc form

Hersteller/Lieferant:

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

www.picodent.de
Telefon-Nr. 0 22 67-65 80 0
Fax-Nr. 0 22 67-65 80 30

Auskunftgebender Bereich:

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

www.picodent.de
Telefon-Nr. 0 22 67-65 80 0
Fax-Nr. 0 22 67-65 80 30

Notfallauskunft:

picodent GmbH, Wipperfürth Telefon-Nr. 0 22 67-65 80 0

2 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	[Gew-%]	Einstufung
72869-86-4	276-957-5	7,7,9-(bzw. 7,9,9) Trimethyl-4, 13-dioxo-3 14-dioxa-5, 12-diaza-hexadecan-1, 16-diol- dimethacrylat	ca. 10-20	R 52/53

3 Mögliche Gefahren

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abspülen

Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen.
Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen.

Nach Verschlucken:

Bei versehentlichem Verschlucken reichlich Wasser trinken und ärztlichen Rat einholen.
Mund gründlich mit Wasser spülen

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: picobloc form

Hinweise für den Arzt /Mögliche Symptome

Allergische Erscheinungen

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid, Wassersprühstrahl

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Brandgase von organischen Materialien sind grundsätzlich als Atmungsgifte einzustufen.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Unabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) verwenden.

Sonstige Hinweise

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

Umweltschutzmaßnahme

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (Sand, Sägemehl, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder).
Vorschriftsmäßig beseitigen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: picobloc form

7 Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

In Originalverpackung dicht geschlossen halten.

Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

Weiter Angaben zur Lagerung:

Die Lagertemperatur darf 30°C nicht übersteigen.
Vor Lichteinwirkung schützen.

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

keine

Handschutz:

Handschuhe (lösemittelbeständig)

Augenschutz:

Schutzbrille

Körperschutz

leichte Schutzkleidung

Hygienemaßnahmen

Nach der Arbeit für gründliche Reinigung und Hautpflege sorgen.
Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: picobloc form

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	pastös
Farbe:	weisslich
Geruch:	charakteristisch

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

	Wert	Temperatur	bei	Methode	Bemerkung
Siedetemperatur:	> 100°C				
Schmelzpunkt:					nicht bestimmt
Flammpunkt:	> 100°C				
Entzündlichkeit Fest:	nicht anwendbar				
Entzündlichkeit Gas:	nicht anwendbar				
Zündtemperatur:	nicht bestimmt				
Selbstentzündung:	nicht anwendbar				
Untere Explosionsgrenze:					nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze:					nicht bestimmt
Dichte:	ca. 1 g/cm ³				
Löslichkeit/Mischbarkeit in Wasser					praktisch unlöslich

10 Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Reaktionen mit Licht.
Polymerisationsgefahr

Zu vermeidende Stoffe:

Reaktionen mit Reduktionsmitteln, Schwermetallen.
Reaktionen mit Peroxiden und anderen Radikalbildnern.
Polymerisationsgefahr.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: picobloc form

11 Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität/Reizwirkung/Sensibilisierung

	Wert/Bewertung	Spezies	Methode	Bemerkung
LD50 Akut Oral	> 5000 mg/kg			Angaben beziehen sich auf die Hauptkomponente.
Reizwirkung Haut	reizend		OECD404	Angaben beziehen sich auf die Hauptkomponente.
Reizwirkung Auge	reizend		OECD405	Angaben beziehen sich auf die Hauptkomponente.

Erfahrung aus der Praxis

Eine Sensibilisierung ist bei dazu veranlagten Personen möglich.

12 Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise

Das Produkt darf weder in Gewässer noch in die Kanalisation beziehungsweise Kläranlage gelangen.

13 Hinweise zur Entsorgung

Abfallschlüssel

07 02 08*

Abfallname

andere Reaktions- und Destillationsrückstände

Mit Stern (*) markierte Abfälle gelten als gefährliche Abfälle im Sinne der Richtlinie 91/689/EGW über gefährliche Abfälle.

Empfehlung für das Produkt:

Kann unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde nach Verfestigung zusammen mit Hausmüll abgelagert werden.

Empfehlung für die Verpackung:

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: picobloc form

14 Transportvorschriften

Landtransport ADR/RID (GGVSE)

Kein Gefahrgut im Sinne der Verordnungen.

15 Vorschriften

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse 2 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 2 angegebenen R-Sätze (Nicht Einstufung der Zubereitung)

R 52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.