

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß (EG) 1907/2006 (REACH)

Rev. 2011-10

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname: Glasstrahlperlen

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

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung: Hilfsmittel zur Herstellung von Zahnersatz

2 Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: nicht zutreffend
Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: keine

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Natron-Kalk-Glas (A-Glas) (CAS-Nr. 65997-17-3)

Gefährliche Inhaltsstoffe: keine

Zusätzliche Hinweise: keine

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Augenkontakt: Ausspülen wie normalen Staub

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Alle Löschmittel geeignet, Produkt selbst brennt nicht.

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Ist nicht gegeben

Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß (EG) 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Glasstrahlperlen

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: unter Staubvermeidung aufnehmen!

7 Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Staubentwicklung vermeiden

Lagerung:

trocken lagern, langsam an Temperatur am Verarbeitungsort angleichen.

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Staubbegrenzung:

Staubentwicklung vermeiden

Technische Maßnahmen:

mit Wasser abwaschen

Persönliche Schutzausrüstung:

Staubschutzmaske

Atemschutz:

nur bei Staubentwicklung

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Form:	kugelig
Farbe:	weiß
Geruch:	geruchlos

Zustandsänderung

Erstarrungstemperatur:	---
Schmelzpunkt	630° C
Flammpunkt:	---
Explosionsgefahr:	---
Dichte:	2,5 g/ml
Schüttdichte:	---
Löslichkeit in /Mischbarkeit mit Wasser	---
pH-Wert :	---
Weitere Angaben:	Hydrolytische Klasse 3-4 nach DIN 12111

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß (EG) 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Glasstrahlperlen

10 Stabilität und Reaktivität

11 Angaben zur Toxikologie

Nicht toxisch

12 Angaben zur Ökologie

Keine Beeinträchtigung der Umwelt

13 Hinweise zur Entsorgung

Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften mit Hausmüll abgelagert werden.

14 Transportvorschriften

Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften. Getrennt von Nahrungs- und Genussmitteln halten.

15 Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 0: Selbsteinstufung

16 Sonstige Angaben

Bei Strahlarbeiten ist die TRGS 503 für nicht silikogenen Strahlmittel zu beachten.

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Sie sollen ausschließlich helfen, geeignete Sicherheitsmaßnahmen zu treffen.