

# EU - Sicherheitsdatenblatt

gemäß RL 91 / 155 / EWG  
Ausgabedatum: 01.03.2007  
Glasstrahlperlen

Seite 1 von 2  
Druckdatum: 4. Juli 2007

## 1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Angaben zum Produkt	
Handelsname:	Glasstrahlperlen
Angaben zum Hersteller / Lieferanten	
Hersteller / Lieferant:	Wassermann Dental-Maschinen GmbH
Straße / Postfach:	Rudorffweg 15-17
Nat.-Kennz. / PLZ / Ort:	D – 21031 Hamburg
Telefon:	+49 (0) 40 / 73 09 26 - 0
Fax:	+49 (0) 40 / 7 30 37 24
Email:	info@wassermann-dental.com
Internet:	www.wassermann-dental.com
Auskunftgebender Bereich:	Wassermann Dental-Maschinen GmbH

## 2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen:

2.1	Chemische Charakterisierung:	Natron-Kalk-Glas (A - Glas)
	Gefährliche Inhaltsstoffe:	keine
	Zusätzliche Hinweise:	keine

## 3. Mögliche Gefahren:

---

## 4. Erste - Hilfe – Maßnahmen:

Nach Augenkontakt:	Ausspülen wie normalen Staub
--------------------	------------------------------

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

5.1	keine Brandgefahr
-----	-------------------

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:	Unter Staubvermeidung aufnehmen
-----------------------------------	---------------------------------

## 7. Lagerung und Handhabung:

7.1	Handhabung:	Staubentwicklung vermeiden
	Lagerung:	trocken lagern, langsam an Temperatur am Verarbeitungsort angleichen.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

8.2	Staubbegrenzung:	Staubentwicklung vermeiden
8.3	Technische Maßnahmen:	mit Wasser abwaschen
8.4	Persönliche Schutzausrüstung:	Staubschutzmaske
	Atemschutz:	nur bei Staubentwicklung

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften:

9.1	Allgemeine Angaben:	
	Form:	kugelig
	Farbe:	weiß
	Geruch:	geruchlos
	Zustandsänderung:	
	Schmelzpunkt:	630 °C
	Thermische Zersetzung:	
	Flammpunkt:	---
	Entzündlichkeit:	---
	Selbstentzündlichkeit:	---
	Explosionsgefahr:	---
	Dampfdruck:	---
	Dichte:	2,5 g/ml

## EU - Sicherheitsdatenblatt

gemäß RL 91 / 155 / EWG  
Ausgabedatum: 01.03.2007  
Glasstrahlperlen

Seite 2 von 2  
Druckdatum: 4. Juli 2007

Schüttdichte: ---  
Löslichkeit: ---  
ph-Wert: ---  
Weitere Angaben: Hydrolytische Klasse  
3 - 4 nach DIN 12111

### 10. Stabilität und Reaktivität:

10.1 ---

### 11. Angaben zur Toxikologie:

11.1 nicht toxisch

### 12. Angaben zur Ökologie:

12.1 beeinträchtigt die Umwelt nicht

### 13. Entsorgungshinweise:

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

### 14. Transportvorschriften:

14.1 Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.  
Getrennt von Nahrungs- und Genussmittel halten.

### 15. Vorschriften:

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

Nationale Vorschriften:

15.2 Wassergefährdungsklasse: WGK 0, Selbsteinstufung

### 16. Sonstige Angaben:

Bei Strahlarbeiten ist die TRGS 503 für nicht **silikogene** Strahlmittel zu beachten. Vergleiche auch Prüfungszeugnis Nr. 405222039/7601025/8601606 BIA St. Augustin