SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) 1907/2006 (REACH)



Druckdatum: 27.09.2013 überarbeitet am: 21.10.2009 Seite: 1 von 2

Glasstrahlperlen

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Angaben zum Produkt, Handelsname: Glasstrahlperlen

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

Distributed by:

Henry Schein Inc Melville NY 11747 USA

Authorized representative: Henry Schein UK Holdings Ltd Gillingham ME8 0SB UK +44 (0) 1634878750 Fax +44 (0) 1634 87 87 51

Emergency #: Chemtrec US (800) 424-9300

International: 001 703-527-3887 email: cbdeurope@henryschein.de

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 bei Brandbekämpfung nicht nötig.

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 SCHUTZAUSRÜSTUNGEN SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Staubbegrenzung: Staubentwicklung vermeiden mit Wasser abwaschen Persönliche Schutzausrüstung: Staubschutzmaske nur bei Staubentwicklung

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) 1907/2006 (REACH)



Druckdatum: 27.09.2013 überarbeitet am: 21.10.2009 Seite: 2 von 2

Glasstrahlperlen

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form: kugelig
Farbe: weiss
Geruch: geruchlos

Zustandsänderung:

Erstarrungstemperatur: --Schmelzpunkt: 630 °C
Flammpunkt: --Explosionsgefahr: --Dichte: 2,5 g/ml
Schüttdichte: ---

Löslichkeit in / Mischbar mit Wasser: --ph-Wert: ---

Weitere Angaben: Hydrolytische Klasse 3 – 4 nach DIN 12111

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

-

11. ANGABEN ZUR TOXILOGIE

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. ANGABEN ZUM TRANSPORT

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 silikogene 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.