

Strahlmittel

Strahlglas SG 300

Glas-Strahlkorn

Hersteller:

Eisenwerke Würth
Jagstfelder Straße 14
D-74177 Bad Friedrichshall

Zusammensetzung:	Bestandteile	Gef-Symb	Gew. -%	CAS	EINECS
	Siliziumoxid		> 65	7631-86-9	231-540-4
	Natriumoxid		> 14	1313-59-3	215-208-9
	Calciumoxid	C	> 8	1305-78-8	215-138-9
	Magnesiumoxid		> 2,5	1309-48-4	215-171-9
	Aluminiumoxid		0,5 - 2	1344-28-1	215-691-6
	Eisenoxid		< 0,15	1309-37-1	215-168-2

Körnung:

0,15 - 0,30 mm

Mögliche Gefahren

Das verwendete Produkt ist kein gefährlicher Stoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung vom 15. November 1999.
Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch gehen vom unverwendeten Produkt keine Gefährdungen für Mensch und Umwelt aus.

Brandbekämpfung:

Produkt ist nicht brennbar.

Lagerung:

Kühl und trocken lagern.

Lagerklasse

10 - 13

Physikalische und chem. Eigenschaften:

Form:	kantig	Flammpunkt:	entfällt
Farbe:	weiß	Zündtemperatur:	entfällt
Geruch:	geruchlos	Explosionsgrenzen:	entfällt
Zustandsänd.:	630 C°	Dichte bei 20 C°:	2,5 g/qcm
Löslichkeit in Wasser:	unlöslich		

Angaben zur Toxikologie

nicht toxisch

Angaben zur Ökologie:

Keine negativen Auswirkungen auf die Umwelt bekannt.

Wassergefährdungsklasse:

nicht wassergefährdend gemäß VwVwS

Angaben zur Entsorgung

kann dem normalen Haus- und Gewerbemüll zugeführt werden.

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Die Angaben beschreiben das Produkt im Hinblick auf sicherheitstechnische Daten. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistung dar.

Hinsichtlich des Einsatzes des Produkts verweisen wir auf die BGV D26. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders sich hierüber kundig zu machen.

systemco GmbH
Herbartstr. 28
14057 Berlin

Tel.: +49 30 3270-2157
Fax: +49 30 3270-2134

info@sys-teco.de
www.sys-teco.de