

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155/ EWG



letzte Überarbeitung: 5. Juni 2014

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	С	> 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 Gefahrstoff-

verordnung 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: entfällt weiß Zündtemperatur: 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.

 systeco GmbH
 Tel.: +49 30 3270-2157
 info@sys-teco.de

 Herbartstr. 28
 Fax: +49 30 3270-2134
 www.sys-teco.de

14057 Berlin