

SCHULER-DENTAL  
GmbH & Co.KG  
Eberhard-Finckh-Straße 39  
D-89075 Ulm (Donau)  
Germany

**Handelsname: S-U-AURO-BLAST / S-U-CERA-BLAST**

**EG-Sicherheitsdatenblatt, 3-seitig (gemäß 91/155/EWG) Nr. 8808**  
Erstellungsdatum: 08/98      letzte Überarbeitung am:

**1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

**Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:**

Handelsname: S-U-AURO-BLAST / S-U-CERA-BLAST

**Angabe zum Hersteller/Lieferant:**

SCHULER-DENTAL GmbH & Co.KG

Eberhard-Finckh-Str. 39

D - 89075 Ulm

Tel.: 0731-92772-0

**Auskunftgebender Bereich:** Abteilung Verkauf

**2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen**

Natron-Kalk-Glas (A-Glas)

Keine gefährliche Inhaltsstoffe

**3. Mögliche Gefahren**

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:      entfällt

Gefahrenbezeichnung      entfällt

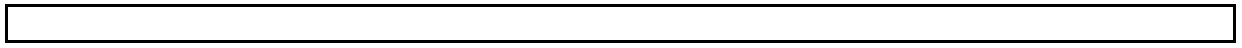
**4. Erste - Hilfe - Maßnahmen**

Allgemeine Hinweise:      Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Augenkontakt:      Augen bei geöffnetem Lidspalt mit fließendem Wasser spülen.

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

entfällt



**Handelsname: S-U-AURO-BLAST / S-U-CERA-BLAST**

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Beim Aufnehmen Staubentwicklung vermeiden.

**7. Handhabung und Lagerung**

Handhabung: Beim Entleeren Staubentwicklung vermeiden

Lagerung: Trocken lagern

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: entfällt

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:  
keine

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: nur bei Staubentwicklung

Handschutz: entfällt

Augenschutz: normalerweise nicht erforderlich

Körperschutz: entfällt

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Erscheinungsbild:

Form: kugelig  
Farbe: weiß/graulich  
Geruch: keiner

Zustandsänderungen:

Schmelzpunkt: 630°C

Flammpunkt: Entfällt

Entzündliche Flüssigkeit: Entfällt

Zündtemperatur: Entfällt

Selbstentzündlichkeit: Entfällt

Flüssigkeit : Entfällt

Explosionsgrenzen:

Untere: Entfällt

Obere: Entfällt

Dampfdruck: Entfällt

Dichte: 2,5 g/cm<sup>3</sup>

Löslichkeit: Entfällt

pH-Wert: Entfällt

Viskosität: Entfällt

Weitere Angaben: Hydrolyt-Klasse 3-4 nach DIN 12111

<b>Handelsname: S-U-AURO-BLAST / S-U-CERA-BLAST</b>			
<b>10.</b>	<b><u>Stabilität und Reaktivität:</u></b>	entfällt	
<b>11.</b>	<b><u>Angaben zur Toxikologie</u></b>	nicht toxisch	
<b>12.</b>	<b><u>Angaben zur Ökologie:</u></b>	keine Umweltbeeinträchtigung	
<b>13.</b>	<b><u>Hinweise zur Entsorgung</u></b>	Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften mit Hausmüll Zusammen abgelagert werden.	
<b>14.</b>	<b><u>Angaben zum Transport:</u></b>		
	Landtransport:	ADR/RID und GGVS/GGVE:	entfällt
	Binnenschifftransport:	ADN/ADNR:	entfällt
	Seeschifftransport:	IMDG/GGVsee:	entfällt
	Lufttransport:	ICAO/IATA:	entfällt
	Transport weitere Angaben: unterliegt nicht den Transportvorschriften		
<b>15.</b>	<b><u>Vorschriften:</u></b>		
	Kennzeichnung nach EG-Richtlinien: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.		
	Nationale Vorschriften:		
	Wassergefährdungsklasse:	WGK 0 Selbsteinstufung	
<b>16.</b>	<b><u>Sonstige Angaben:</u></b>		
	Zur Haftvermittlung kann die Oberfläche mit Silan oder Silikon beschichtet sein, jedoch max. 0.02 – 0,2 Gewichts-Prozent.		
	Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen Jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.		