

EG – Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt gemäß 93/112/EWG.

Handelsname: ***Cera-Blast***

Herausgabedatum: 22.10.2002

Überarbeitet am: 04.12.2003

Seite 1(4)

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt:

Handelsname: **Cera-Blast**

Angaben zum Hersteller:

**Omnident GmbH
Gutenbergring 7 - 9
D-63110 Rodgau
Rufnummer: +49 (0) 61006 874-0
Telefaxnummer: +49 (0) 6106 874-222**

Auskunft gebender Bereich:

**Omnident GmbH
Notruf-Telefon: +49 (0) 6106 874-0**

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen:

Chemische Charakterisierung:	SiO ₂	min.	65,0 %
	Al ₂ O ₃		0,5 – 2,0 %
	Fe ₂ O ₃	max.	0,15 %
	MgO	min.	2,5 %
	CaO	min.	8,0 %
	Na ₂ O	min.	14,0 %
	Sonstige	max.	2,0 %

Cas-Nummer: **65997-17-3**

Index-Nummer: **000-000-00-0**

EINECS-Nummer: **266-046-0**

3. Mögliche Gefahren:

Augen- und Atemwege können irritiert werden, wenn die max. Expositionskonzentration überschritten wird.

4. Erste-Hilfe -Maßnahmen

Nach Einatmen :	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Nach Hautkontakt :	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Nach Augenkontakt :	Augen gründlich mit viel Wasser spülen
Nach Verschlucken :	Keine Gefahr bekannt

Sicherheitsdatenblatt gemäß 93/112/EWG:

Handelsname: Cera-Blast

Herausgabedatum: 22.10.2002

Überarbeitet am: 04.12.2003

Seite 2(4)

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung nicht anwendbar

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Schutzkleidung tragen
Ausgetretenes Material verursacht erhöhte Rutschgefahr.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mechanisch aufnehmen. Staubentwicklung vermeiden. Möglichst in gut verschleißbaren Behältern der Entsorgung zuführen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:
Hinweise zum sicheren Umgang: Staubbildung vermeiden
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: nicht zutreffend

Lagerung: Trocken lagern.
Lagerklasse: 10-13
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: entfällt

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: entfällt

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: entfällt

Persönliche Schutzausrüstung:
Atemschutz: Staubmaske nur bei Staubentwicklung
Handschutz: nicht anwendbar
Augenschutz: Schutzbrille
Körperschutz: entfällt
Hygienemaßnahmen: vor den Pausen und beim Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Handelsname: *Cera-Blast*

Herausgabedatum: 22.10.2002

Überarbeitet am: 04.12.2003

Seite 3(4)

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild:

Form: kugelig
Farbe: farblos
Geruch: geruchlos

Sicherheitsrelevante Daten:

Zustandsänderung: Schmelzpunkt: 630 °C
Flammpunkt: entfällt
Entzündlichkeit: entfällt
Zündtemperatur: entfällt
Explosionsgrenzen: entfällt
Dampfdruck: entfällt
Dichte: ca.2,6 g/cm³
Löslichkeit in Wasser: entfällt
pH-Wert in Wasser: entfällt

10. Stabilität und Reaktivität: nicht anwendbar

11. Angaben zur Toxikologie:

Akute Toxizität: nicht anwendbar
Reizwirkung an der Haut: nicht anwendbar
**Reizwirkung am Auge:
und an den Luftwegen:** Staub, in Konzentrationen oberhalb der maximal
empfohlenen Werten, kann Irritationen der Augen
und der Luftwege verursachen

12. Angaben zur Ökologie

Ökologische Wirkungen: keine Wassergefährdung

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt: kann unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften
entsorgt werden (Hausmülldeponie).
Abfallschlüsselnummer: 12 02 01

Sicherheitsdatenblatt gemäß 93/112/EWG:

Handelsname: *Cera-Blast*

Herausgabedatum: 22.10.2002

Überarbeitet am: 04.12.2003

Seite 4(4)

14. Angaben zum Transport

Landtransport	
GGVS/GGVE	kein Gefahrgut
ADR/RID	kein Gefahrgut
Binnenschiffstransport	
ADN/ADNR	kein Gefahrgut
Seeschiffstransport	
IMDG/GGV Seecode	kein Gefahrgut
Lufttransport	
ICAO/IATA-DGR	kein Gefahrgut
Transport/weitere Angaben	unterliegt nicht den Transportvorschriften

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG – Richtlinien	
Gefahrensymbole:	nicht anwendbar
Nationale Vorschriften:	nicht wassergefährdend nach §19g Abs.5 WHG

16. Sonstige Angaben

**Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.
Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und
haben daher nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.**
