

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Triceram Massen**

Überarbeitet am: 01.12.2017

Materialnummer: 626

Seite 1 von 4

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens****1.1. Produktidentifikator**

Triceram Massen

**Weitere Handelsnamen**

Artikel-Nr.: 292-211-30, 292-211-60, 292-212-30, 292-212-60, 292-213-30, 292-213-60, 292-214-30, 292-214-60, 292-215-30, 292-215-60, 292-221-30, 292-221-60, 292-222-30, 292-222-60, 292-223-30, 292-223-60, 292-224-30, 292-224-60, 292-231-30, 292-231-60, 292-232-30, 292-232-60, 292-233-30, 292-233-60, 292-234-30, 292-234-60, 292-242-30, 292-242-60, 292-243-30, 292-243-60, 292-244-30, 292-244-60, 292-250-30, 292-301-30, 292-302-30, 292-303-30, 292-304-30, 292-501-40, 292-502-40, 292-503-40, 292-504-40, 292-513-40, 292-514-40, 292-523-40, 292-524-40, 292-533-40, 292-534-40, 292-543-40, 292-544-40, 292-550-40, 292-554-40, 292-564-40, 292-567-40, 293-110-30, 293-120-30, 293-130-30, 293-140-30, 293-150-30, 293-199-30, 294-111-30, 294-111-60, 294-112-30, 294-112-60, 294-113-30, 294-113-60, 294-114-30, 294-114-60, 294-115-30, 294-115-60, 294-121-30, 294-121-60, 294-122-30, 294-122-60, 294-123-30, 294-123-60, 294-124-30, 294-124-60, 294-131-30, 294-131-60, 294-132-30, 294-132-60, 294-133-30, 294-133-60, 294-134-30, 294-134-60, 294-142-30, 294-142-60, 294-143-30, 294-143-60, 294-144-30, 294-144-60, 294-211-30, 294-211-60, 294-212-30, 294-212-60, 294-213-30, 294-213-60, 294-214-30, 294-214-60, 294-215-30, 294-215-60, 294-221-30, 294-221-60, 294-222-30, 294-222-60, 294-223-30, 294-223-60, 294-224-30, 294-224-60, 294-231-30, 294-231-60, 294-232-30, 294-232-60, 294-233-30, 294-233-60, 294-234-30, 294-234-60, 294-242-30, 294-242-60, 294-243-30, 294-243-60, 294-244-30, 294-244-60, 294-251-30, 294-252-30, 294-253-30, 294-254-30, 294-255-30, 294-256-30, 294-257-30, 294-258-30, 294-259-30, 294-260-30, 294-261-30, 294-262-30, 294-410-30, 294-420-30, 294-430-30, 294-440-30, 294-751-30, 294-760-30, 294-770-30, 294-773-30, 295-150-30, 295-150-60, 295-154-30, 295-154-60, 295-160-30, 295-160-60, 295-170-30, 295-170-60, 295-210-30, 295-215-30, 295-250-30, 295-270-30, 295-280-30, 295-299-30, 295-299-60, 295-300-30, 295-305-30, 295-310-30, 295-315-30, 295-350-30, 295-360-30, 295-367-30, 295-370-30, 295-380-30, 295-385-30, 295-701-30, 297-199-10, 298-110-30, 298-120-30

**1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird****Verwendung des Stoffs/des Gemischs**

Gesundheitswesen.

**1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

Firmenname:	DENTAURUM GmbH & Co. KG	
Straße:	Turnstr. 31	
Ort:	D-75228 Ispringen	
Telefon:	+49 7231 803 0	Telefax: +49 7231 803 295
E-Mail:	info@dentaurum.de	
Internet:	www.dentaurum.com	

**Weitere Angaben**

Notrufnummer:		
07:00 - 16:15 (Mo - Do), 07:00 - 13:15 (Fr)	+49 7231 803 213	
16:15 - 18:00 (Mo - Do), 13:15 - 18:00 (Fr)	+49 7231 803 0	

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

36/37 Reizt die Augen und die Atmungsorgane.

**2.2. Kennzeichnungselemente****ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.2. Gemische**

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Triceram Massen**

Überarbeitet am: 01.12.2017

Materialnummer: 626

Seite 2 von 4

**Chemische Charakterisierung**

Pulverförmige, synthetische Vitrokeramik mit folgenden Bestandteilen:  
SiO<sub>2</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, K<sub>2</sub>O, Na<sub>2</sub>O, Li<sub>2</sub>O, CaO, BaO, MgO, B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, F

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit: Wasser und Seife.

**Nach Augenkontakt**

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

**Nach Verschlucken**

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.  
Erbrechen herbeiführen, wenn die betroffene Person bei Bewusstsein ist.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1. Löschmittel****Geeignete Löschmittel**

Das Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Staubbildung vermeiden.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mechanisch aufnehmen.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Zu vermeidende Bedingungen: Stauberzeugung/-bildung, Staubablagerungen

**7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten****Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**

Behälter trocken und dicht geschlossen halten. Kühl aufbewahren.

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1. Zu überwachende Parameter****8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition****Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Staub nicht einatmen. Berührung mit den Augen vermeiden.  
Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

**Augen-/Gesichtsschutz**

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Triceram Massen**

Überarbeitet am: 01.12.2017

Materialnummer: 626

Seite 3 von 4

**Handschutz**

Schutzhandschuhe tragen.

**Atemschutz**

Geeigneten Atemschutz verwenden.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand:	Pulver
Farbe:	verschieden, je nach Einfärbung
Geruch:	geruchslos
<b>Zustandsänderungen</b>	
Schmelzpunkt:	ca. 860 °C
Dichte:	2,4 - 2,7 g/cm <sup>3</sup>
Wasserlöslichkeit:	Keine Prüfung erforderlich, da der Stoff bekanntermaßen in Wasser unlöslich ist.

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

**Weitere Angaben**

Thermische Zersetzung: keine/keiner

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Allgemeine Bemerkungen**

Toxikologische Daten liegen keine vor.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****Weitere Hinweise**

Es liegen keine Informationen vor.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Empfehlung**

Kann auf einer Hausmülldeponie beseitigt werden.

**Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel**

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****Sonstige einschlägige Angaben**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EU-Vorschriften**

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Triceram Massen**

Überarbeitet am: 01.12.2017

Materialnummer: 626

Seite 4 von 4

**Zusätzliche Hinweise**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

**Nationale Vorschriften**

Wassergefährdungsklasse: - - nicht wassergefährdend

**Zusätzliche Hinweise**

MAK-Wert beachten: 6 mg/m<sup>3</sup> (nur für D)

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****Weitere Angaben**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

*(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)*