



# Safety Data Sheet

according to 1907 / 2006 / EC, Article 31

Description: Polymethacrylate based polymer tooth for dentures

## 1. Product and Company Identification

Product Characterisation: Polymethyl methacrylate Copolymer teeth for dentures  
Trade Name: **TRIBOS 501**  
Company: gebdi DENTAL-PRODUCTS GmbH  
Industriestraße 3 A  
D-78234 Engen  
info@gebdi-dental.com  
Phone: 0049 77 33 – 94 10 16, Fax: 0049 77 33 – 64 34  
( Mo.-Do. 8.00 h-16.30 h, Fr.8.00h -15.00 h )

## 2. Potential Hazards

Grinding swarf ( ref.to 8 Exposure control and personal protection )

Special hazards for human and environment:  
Sanding dust (s.b.8 Exposure limitation and personal protective equipment)  
GHS-marking: Not applicable  
Prevention: P261 Avoid breathing dust / fume / gas / mist / vapors / aerosols  
Most important hazards: not applicable

## 3. Composition / Information on Ingredients

Chemical characterisation: Plastic tooth based on polymethylmethacrylate  
Dangerous constituents: none  
Further particulars: none  
Polymethyl methacrylate 9011-14-7 40-80%  
Silica Glass 60676-86-0 20-30%

## 4. First-Aid Measures in case of Emergency

Inhalation: supply fresh air  
Skin contact: Generally the product does not irritate the skin.  
Eye Contact: with grinding swarf, Rinse open and eye under running water for several minutes. The irritation is a mechanical exposure effect.  
Ingestion: If symptoms persist, consult a physician  
Further particulars: No special actions required

## 5. Fire-Fighting Measures

Extinguishing Media: Water, Powder Extinguisher, Carbondioxide  
Particular hazards: Avoid the formation of dust during extinguishing.  
A high pressure water jet may cause dust, which is a potential fire and Explosion hazard.  
Polymer dust is inflammable. The explosion limits for spread polymer Particles in air resemble those for coal dust.  
Protective equipment: Respiratory protection, protective overall.

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
SDB	03.07.2012/JB	06.10.2017/KA	0		1 von 12

## 6. Accidental Release Measures

Personal Protection: Use respiratory protection when exposed to dust  
Environmental Protection: not applicable  
Contaminations: Pick up mechanically

## 7. Handling and Storage

Safe Handling: In case product dust is released: Do not breathe dust.  
No particular measures required if used correctly.  
Fire-Fighting Measures: not applicable  
Storage: Store in original container

## 8. Exposure Control and Personal Protection

Components with occupational exposure limits to be monitored:  
The product does not contain substances with workplace-related, to be monitored limit values.  
Sanding dust - ensure adequate local exhaustion.

Personal protective equipment: None  
General measures: Observe the usual precautions when handling chemicals  
Hygienic measures: Observe professional hygiene measures  
Respiratory protection: Required! Do not breathe dust.  
Eye protection: Tightly sealed safety goggles required  
Hand protection: The material must be impermeable and resistant to the product. By missing no recommendation can be given. When choosing for breakthrough times Permeation rates and degradation

## 9. Physical and Chemical Properties

Appearance: bulk moulded  
Color: tooth colours  
Odour: odourless  
Physical Data:  
Melting Point: > 100°C  
Flash Point: not applicable  
Lower Explosion Limit: not applicable  
Upper Explosion Limit: not applicable  
Density at 20°C: unknown  
Solubility in Water: insoluble  
Miscibility: soluble in organic solvents (Benzol, Toluol, MMA)  
PH-Wert: not applicable  
Further information: none

## 10. Stability and Reactivity

Thermal Decomposition: No decomposition if applied acc. to manufacturers instruction.  
Avoid temperatures above 240°C (464°F).  
Decomposition products: No hazardous decomposition products known  
Hazardous Reactions: none

## 11. Toxicological Information

Acute toxicity / Primary irritation:  
On the skin: No irritant effect  
On the eye: No irritant effect  
Sensitization: No sensitizing effects known  
Additional information: The product is not subject to identification due to the calculation method of the general classification guideline for preparations of the EC as last.

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
SDB	03.07.2012/JB	06.10.2017/KA	0		2 von 12

## 12. Ecological Information

Persistency / Degradability: (MMA) biological degradability: 30,7% ( 28d;OECD 301 C )  
Biological degradability: >95% ( Zahn-Wellens-Test )  
Acc.to OECD testing, the product is not easily degradable, but  
Potentially biodegradable.  
OCC: ( MMA ) Environmental hazard  
Exotoxicological effect : ( MMA ) water toxicity TLm96: 100-1000ppm.  
Fish toxicity: LC50>79 mg/l for species Oncorhynchus mykiss.

## 13. Disposal Considerations

Disposal: May be disposed on a municipal waste site or by incineration in a municipal incinerator acc. to local regulations.

## 14. Transportation Information

UN Number: -  
GGVS/GGVE: -  
ADR/RID: -  
GGVS/ADR Code: -  
GGVE/RID Code: -  
Kemler-No. -  
Packing Group: -  
Inland navigation AND/ADR  
UN Number: -  
AND/R: -  
Technical name: -  
Packing Group: -  
Sea transportation IMDG/GGVSea  
UN Number Sea: -  
IMDG/GGVSea-Code -  
EmS-Number: -  
MFAG: -  
Technical name: -  
Packing Group Sea -  
Aviation transportation ICAO-TI and IATA-DGR  
UN/ID Number: -  
ICAO/IATA: -  
Technical name: -  
Packing Group ( Air ) -  
Further particulars: No dangerous goods

## 15. Regulatory information

Labelling in acc. with GefStoffV/EG: not applicable  
Hazard symbol: not applicable  
R-phrase: none  
S-phrase: none  
National Regulations: none

## 16. Other information

### Further applicable EC Regulations:

Directive 2006/8/EG  
Directive 2006/121/EG  
Reach-Regulation ( EG ) Nr.1907/2006  
Safety data issuing dept: GEBDI Dental-Products GmbH Tel.00497733-941016  
This information is based on our present state of knowledge.

It should not therefore be construed as guaranteeing specific properties of the products described or their suitability for a particular application.

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
SDB	03.07.2012/JB	06.10.2017/KA	0		3 von 12



## EU – Fiche Technique Dent polyméthacrylate base polymère

Seslong 1907 / 2006 Article 31

désignation Polymethacrylate base polymer pour prothèses  
Valide: 14.01.2013  
Version: 3.0  
arranger: 29.04.2016  
remplacer Version: 2.0 de 14.01.2013

### 1. Identification du Produit et du Fabricant

Caractéristiques du Produit: Polymethyl methacrylate base Copolymer pour prothèses  
Nom: **TRIBOS 501**  
Fabricant: gebdi DENTAL-PRODUCTS GmbH  
Industriestraße 3 A  
D-78234 Engen  
info@gebdi-dental.com  
Tél: +49 7733-9410-16 - Fax: +49 7733-6434  
( Mo.-Do. 8.00 h-16.30 h, Fr.8.00h -15.00 h )

### 2. Composition / Informations sur les composants

Risques particuliers pour l'homme et l'environnement:  
La poussière de ponçage (s.Ab.8 Contrôle de l'exposition et de l'équipement de protection individuelle)  
Étiquette SGH: Sans objet  
P261 Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / prévention des aérosols

### 3. Identification des risques

Procédé thermoplastique basé sur polyméthylméthacrylates.  
Somme totale des pigments Body/Dentine/Enamel: 0,8 - 0,6 % du poids  
Concentration résiduelle de monomère <1%  
Polymethyl methacrylate 9011-14-7 40-80%  
Silica Glass 60676-86-0 20-30%

Risques les plus importants: n.a  
Composants dangereux: Aucun  
Informations complémentaires: Aucun

### 4. Mesures de Premiers secours

Indications Générales: Aucune mesure particulière requise  
Inhalation: De l'air frais, selon un avis médical  
Contact avec la peau: En général, le produit n'irrite pas la peau  
Contact avec les yeux: Les yeux avec un oeil ouvert pendant plusieurs minutes sous l'eau courante rincer.  
Ingestion: Consulter un médecin si les symptômes persistent

### 5. Mesures de lutte contre le feu

Matériaux convenables: Eau, Poudre, CO 2 (dioxyde de carbone).

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
SDB	03.07.2012/JB	06.10.2017/KA	0		4 von 12

## 6. Mesures de lutte contre les accidents

Précautions personnelles: utiliser les effets du masque anti-poussières  
Précautions de l'environnement: inapplicable  
Modes de nettoyage/décontamination: Recueillir mécaniquement

## 7. Manipulation et stockage

Manipulation en toute sécurité: n.a  
Mesures contre l'incendie: n.a  
Stockage: Dans le récipient original

## 8. Contrôle d'exposition / Equipement de protection personnelle

Composantes présentant des limites d'exposition professionnelle à surveiller:  
Le produit ne contient pas de substances ayant des valeurs limites contrôlées liées au lieu de travail. Pousser les poussières - assurer un épauement local adéquat.

Équipement de protection individuelle: aucun  
Mesures générales: Respectez les précautions habituelles lors de la manipulation de produits chimiques  
Mesures d'hygiène: respecter les mesures professionnelles d'hygiène  
Protection respiratoire: Obligatoire! Ne pas respirer les poussières.  
Protection des yeux: des lunettes de sécurité hermétiquement fermées sont nécessaires  
Protection des mains: le matériau doit être imperméable et résistant au produit. En manquant  
Aucune recommandation ne peut être donnée. Lors du choix des temps de rupture  
Taux de perméation et dégradation  
Mesures d'hygiène: Respecter les mesures d'hygiène requises par la profession.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence physique: dent  
Couleur: teintier VITA ®  
Odeur: aucune  
Données physiques:  
Point de fusion: > 100°C  
Flashpoint: 304°C (580°F)  
Limite d'explosion basse: n.a  
Limite d'explosion haute: n.a  
Densité à 20°C: 1,25 g/cm³  
Solubilité dans l'eau: insoluble  
Miscibilité: soluble dans solvants organiques (Benzol, Toluol, MMA)

## 10. Stabilité et réactivité

Décomposition thermique:  
Aucune décomposition si les instructions du fabricant sont respectées  
Eviter des températures supérieures à 240°C (464°F).  
Produits de décomposition: Aucun produit de décomposition dangereux connus  
Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse connue

## 11. Informations toxicologiques

Effet Toxicité aiguë / irritation primaire:  
Sur la peau: Pas d'effet d'irritation  
Sur les yeux: Pas d'effet d'irritation  
Sensibilisation: Aucun effet de sensibilisation connu  
Informations complémentaires:

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
SDB	03.07.2012/JB	06.10.2017/KA	0		5 von 12

Le produit est soumis à la méthode de calcul de la ligne directrice de classement général des préparations telles que publiées dans la dernière version.

désignation Polymethacrylate base polymer pour prothèses  
Valide: 14.01.2013  
Version: 3.0  
arranger: 29.04.2016  
remplacer Version: 2.0 de 14.01.2013

## 12. Informations écologiques

Ecologie: insignifiant

## 13. Recommandations d'évacuation

Evacuation: Peut être déposé sur un site municipal ou par incinération municipale contrôlée.

## 14. Informations pour le transport

Transport par terre ADR / RID et GGVS / GGVE (transfrontalier / domestique)  
ADR / RID-GGVS / E Classe: -  
Transport maritime IMDG / GGVSee: -  
IMDG / GGVMer: -  
Polluant marin: Non  
« Règlement type »

Transport terrestre: aucune

Transport par mer: aucune

Transport aérien: aucune

## 15. Renseignements de Contrôle

Etiquetage avec GefStoffV/EG: n.a  
Symbole des risques: n.a  
R-phrase: aucune  
S-phrase: aucune

## 16. Autres Informations

Les déclarations de ce document de données de sécurité sont en corrélation avec notre état réel de connaissances actuelles.  
Il ne peut donc pas être interprété comme une garantie spécifique des propriétés des produits décrits ou leur conformité pour une application particulière.

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
SDB	03.07.2012/JB	06.10.2017/KA	0		6 von 12



## EG – Scheda di dati di sicurezza

Secondo la direttiva della commissione 1907 / 2006 / EG Articolo 31

Designazione : Denti in resina a base di polimetacrilato

### Denti in resina a base di polimetacrilato

#### 1. Elementi identificativi della sostanza o del preparato e della società/impresa produttrice

Dati sul prodotto: Denti in resina a base di polimetacrilato

Nome commerciale: **TRIBOS 501**

Nome della società: gebdi DENTAL-PRODUCTS GmbH  
Industriestraße 3 A  
D-78234 Engen  
info@gebdi-dental.com  
Tel. 0 77 33 – 94 10 16, Fax. 0 77 33 – 64 34  
( Mo.-Do. 8.00 h-16.30 h, Fr.8.00h -15.00 h )

#### 2. Indicazioni dei pericoli

Pericoli per uomo e l'ambiente:  
Polvere di levigatura (controllo dell'esposizione s.Ab.8 e dispositivi di protezione individuale)  
GHS: non applicabile  
P261 Evitare di respirare la polvere / i fumi / gas / la nebbia / vapori / aerosol prevenzione  
Rischi specifici: non applicabile

#### 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Prodotto pigmentato, termoplastico stampato in polimetacrilato.  
Totale pigmento contenuto del collo / dentina / smalto: 0,08-0,6 wt - contenuto di monomero residuo% <1%  
Polymethyl methacrylate 9011-14-7 40-80%  
Silica Glass 60676-86-0 20-30%  
Ingredienti pericolosi: Nessuno  
Ulteriori informazioni: Nessuno

#### 4. Misure di pronto soccorso

Note generali: Non sono richiesti requisiti particolari

Inalazione: Areata, secondo il parere medico

Dopo il contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle

Dopo il contatto con gli occhi: Lavare gli occhi con un occhio aperto per diversi minuti con acqua corrente

Ingestione: Consultare un medico se i sintomi persistono

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
SDB	03.07.2012/JB	06.10.2017/KA	0		7 von 12

## 5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione: acqua, polvere chimica, anidride carbonica

Designazione : Denti in resina a base di polimetacrilato  
Valido: 14.01.2013  
Versione: 3.0  
rielaborare: 29.04.2016  
rifondere Versione: 2.0 de 14.01.2013

## 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Personale: evitare la frantumazione che si inala la polve  
Ambientale: non applicabile  
Impurità: raccogliere con mezzi meccanici

## 7. Manipolazione e stoccaggio

Una manipolazione sicura: non applicabile  
Incendio ed esplosione: non applicabile  
Requisiti di conservazione: Conservare nel contenitore originale

## 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Componenti con limiti di esposizione professionale da monitorare:  
Il prodotto non contiene sostanze con valori limite monitorati per i luoghi di lavoro.  
Polvere di levigatura - assicura un'esaurimento locale adeguato.  
Dispositivi di protezione individuale: Nessuno  
Misure generali: Osservare le usuali precauzioni per la manipolazione di sostanze chimiche  
Misure igieniche: Osservare le misure di igiene professionali  
Protezione respiratoria: Obbligatoria! Non respirare la polvere.  
Protezione degli occhi: Occhiali protettivi a tenuta strettamente necessari  
Protezione delle mani: Il materiale deve essere impermeabile e resistente al prodotto. Mancando  
Nessuna raccomandazione può essere data. Quando si sceglie per tempi di scoperta  
Tassi di permeazione e degradazione

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

Forma: la forma del corpo solido  
Colore: secondo la scala colori VITA  
Odore: nessuno  
Dati di sicurezza:  
Punto di fusione: > 100 ° C  
Punto di infiammabilità: 300 ° C.  
Limite inferiore di esplosività: non applicabile  
Superiore esplosiva limite: non applicabile  
Densità a 20 ° C: 1,25 g/cm<sup>3</sup>  
Solubilità in acqua: insolubile  
Miscibilità: solubile in solventi organici (benzene, toluene, MMA)

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
SDB	03.07.2012/JB	06.10.2017/KA	0		8 von 12



## 10. Stabilità e reattività:

La decomposizione termica: Nessuna decomposizione e non prodotti di decomposizione pericolosi in destinazione d'uso.

evitare temperature superiori a 240 ° C.

Prodotti di decomposizione: Nessun prodotto di decomposizione pericolosi noti

Reazioni pericolose: Non sono note reazioni pericolose

## 11. Informazioni tossicologiche:

Tossicità acuta / Irritabilità primaria:

Sulla pelle: Non ha effetti irritanti

Sugli occhi: Non irritante

Sensibilizzazione: Non si conoscono effetti sensibilizzanti

Ulteriori informazioni: Il prodotto non è soggetto al metodo di calcolo della linea guida classifica generale dei preparati nella sua ultima versione

## 12. Informazioni ecologiche:

Conosciuto con una corretta conservazione, la manipolazione e lo smaltimento di eventuali effetti negativi.  
Non pericoloso in l'acqua

## 13. Considerazioni sullo smaltimento:

Quantità minori possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.

Contenitori contaminati: I rifiuti acc. con le disposizioni amministrative

Possano essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici

## 14. Informazioni sul trasporto:

Trasporto terra ADR / RID e GGVs / GGVE (oltre confine / nazionale)

ADR / RID-GGVS / E: -

Trasporto marittimo IMDG / GGVSee: -

IMDG / GGVSee: -

Marine pollutant: No

UN "Model Regulation"

## 15. Informazioni sulla regolamentazione:

Etichettatura secondo la CE / CE: senza etichetta

Simboli: no

Fraasi di rischio: Nessune

Non ci sono raccomandazioni di sicurezza

## 16. Altre informazioni:

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze. Essi sono destinate a descrivere i nostri prodotti per quanto riguarda i requisiti di sicurezza e non è intendono garantire alcune caratteristiche.

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
SDB	03.07.2012/JB	06.10.2017/KA	0		9 von 12



# EG – Sicherheitsdatenblatt

Erstellt nach den Richtlinien 1907 / 2006 / EG Artikel 31

Bezeichnung : Kunststoffzahn auf Polymethacrylate Basis

## Kunststoffzahn auf Polymethacrylate Basis

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

Angaben zum Produkt: Kunststoffzahn auf Polymethacrylate Basis  
Handelsname: **TRIBOS 501**  
Firmenbezeichnung: GEBDI DENTAL-PRODUCTS GmbH  
Industriestraße 3 A  
D-78234 Engen  
info@gebdi-dental.com  
Tel. 0 77 33 – 94 10 16, Fax. 0 77 33 – 64 34  
( Mo.-Do. 8.00 h-16.30 h, Fr.8.00h -15.00 h )

### 2. Mögliche Gefahren

#### Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Schleifstaub ( s.Ab.8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung )

**GHS-Kennzeichnung:** Entfällt

**Prävention:** P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Pigmentiertes, thermoplastisch geformtes Produkt aus Polymethacrylat.

Gesamtpigmentgehalt Hals/Dentin/ Schneide: 0,08 - 0,6 Gew.-%

Restmonomergehalt < 1 %

Polymethyl methacrylate 9011-14-7 40-80%

Silica Glass 60676-86-0 20-30%

Gefährliche Inhaltsstoffe: Keine

Zusätzliche Hinweise: Keine

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, nach Beschwerden Arzt aufsuchen

Nach Hautkontakt: Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend

Nach Augenkontakt: Augen bei offenem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Wasser, Löschpulver, Kohlendioxid, alkoholbeständigem Schaum

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
SDB	03.07.2012/JB	06.10.2017/KA	0		10 von 12

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogen: Bei Einwirkung von Staub Atemschutz verwenden  
Umweltschutzmaßnahmen: nicht anwendbar  
Verunreinigungen: mechanisch aufnehmen

## 7. Handhabung und Lagerung

Sichere Handhabung: nicht anwendbar  
Brand- u. Explosionsschutz: nicht anwendbar  
Lagerungsanforderungen: Im Originalbehälter aufbewahren

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:  
Das Produkt enthält keine Stoffe mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.  
Schleifstaub – für ausreichend örtliche Absaugung sorgen.  
Persönliche Schutzausrüstung:  
Allgemeine Maßnahmen: Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien beachten  
Hygienemaßnahmen: berufstübliche Hygienemaßnahmen einhalten  
Atemschutz: Erforderlich ! Schleifstaub nicht einatmen.  
Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille erforderlich  
Handschutz: Das Material muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt sein. Durch fehlende Tests kann keine Empfehlung abgegeben werden. Bei der Wahl auf Durchbruchzeiten Permeationsraten und Degradation achten.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: massiver Formkörper  
Farbe: entsprechend dem VITA- Farbschlüssel  
Geruch: keiner  
Sicherheitsrelevante Daten:  
Schmelzpunkt: nicht bestimmt  
Flammpunkt: nicht anwendbar  
Untere Explosionsgrenze: nicht anwendbar  
Obere Explosionsgrenze: nicht anwendbar  
Dichte bei 20°C: nicht bestimmt  
Löslichkeit in Wasser: unlöslich  
Mischbarkeit: nicht bestimmt

## 10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung: Keine Zersetzung bzw. keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei bestimmungsgemäßer Verwendung.  
Temperaturen über 240°C vermeiden.  
Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt  
Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt

## 11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität / Primäre Reizwirkung:  
An der Haut: Keine Reizwirkung  
Am Auge: Keine Reizwirkung  
Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt  
Zusätzliche Hinweise: Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung

## 12. Angaben zur Ökologie

Bei ordnungsgemäßer Lagerung, Handhabung und Entsorgung keine negativen Effekte bekannt.  
Produkt ist im Allgemeinen nicht wassergefährdend

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
SDB	03.07.2012/JB	06.10.2017/KA	0		11 von 12

### 13. Hinweise zur Entsorgung

Kleinere Mengen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.  
Verunreinigte Verpackungen: Entsorgung gem. den behördlichen Vorschriften

### 14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):

ADR/RID-GGVS/E Klasse: -  
Seeschifftransport IMDG/GGVSee: -  
IMDG/GGVSee-Klasse: -  
Marine pollutant: Nein  
UN „Model Regulation“ -

### 15. Vorschriften

Kennzeichnung gemäß GefStoffV/EG: nicht kennzeichnungspflichtig  
Gefahrensymbole: keine  
Gefahrensätze: keine  
Sicherheitsratschläge: keine

### 16. Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie EG-Gesetzgebung. Die angegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich unser Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Abschnitt 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.  
Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes, stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis

Anlage/appendix /annexe/appendice

Artikel – Frontzähne

23001 – 23916  
24001 – 24416  
25001 – 25716  
27001 – 27216  
28001 – 28516

Artikel – Seitenzähne

20001 – 20316  
21001 – 21316  
22001 – 22516

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
SDB	03.07.2012/JB	06.10.2017/KA	0		12 von 12