



Safety Data Sheet

according to 1907 / 2006 / EC, Article 31

Description: Polymethyl methacrylate Copolymer teeth for dentures
Valid from: 07.01.2015
Version: 2.0
Revised at: 29.04.2016
Replaced Version: 1.0 from 07.01.2015

1 of 12 pages

1. Product and Company Identification

Product Characterisation: Polymethyl methacrylate Copolymer teeth for dentures
Trade Name: **TRIBOS 501 C**
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
CAS Number(s) Polymethyl methacrylate 9011-14-7 40-60%
Silica Glass 60676-86-0 20-30%
UDMA 72869-86-4 10-20%

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.

Description: Polymethyl methacrylate Copolymer teeth for dentures
Valid from: 07.01.2015
Version: 2.0
Revised at: 29.04.2016
Replaced Version: 1.0 from 07.01.2015

2 of 12 pages

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.

Description: Polymethyl methacrylate Copolymer teeth for dentures
Valid from: 07.01.2015
Version: 2.0
Revised at: 29.04.2017
Replaced Version: 1.0 from 07.01.2015

3 of 12 pages

12. Ecological Information

Persistency / Degradability: (MMA) biological degrabability: 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) Environnemental hazard
Exotoxicological effect : (MMA) water toxicity TLm96: 100-1000ppm.
Fish toxicity: LC50>79 mg/l for species Oncorthnchus 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.



EU – Fiche Technique Dent polyméthacrylate base polymère

Seslong 1907 / 2006 Article 31

désignation Polymethyl methacrylate base Copolymer pour prothèses
Valide: 07.01.2015
Version: 2.0
arranger: 29.04.2016
remplacer Version: 1.0 de 07.01.2015

4 of 12 pages

1. Identification du Produit et du Fabricant

Caractéristiques du Produit: Polymethyl methacrylate base Copolymer pour prothèses
Nom: **TRIBOS 501 C**
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 40-60%
Silica Glass 60676-86-0 20-30%
UDMA 72869-86-4 10-20%

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).

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

désignation Polymethyl methacrylate base Copolymer pour prothèses
Valide: 07.01.2015
Version: 2.0
arranger: 29.04.2016
remplacer Version: 1.0 de 07.01.2015

5 of 12 pages

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 épaulement 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

Éviter 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:

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 Polymethyl methacrylate base Copolymer pour prothèses
Valide: 07.01.2015
Version: 2.0
arranger: 29.04.2016
remplacer Version: 1.0 de 07.01.2015

6 of 12 pages

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.



EG – Scheda di dati di sicurezza

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

Designazione : Denti in resina a base di polimetacrilato
Valido: 07.01.2015
Versione: 2.0
rielaborare: 29.04.2016
rifondere Versione: 1.0 de 07.01.2015

7 di 12 pagina

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 C**
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 40-60%
Silica Glass 60676-86-0 20-30%
UDMA 72869-86-4 10-20%
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

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione: acqua, polvere chimica, anidride carbonica

Designazione : Denti in resina a base di polimetacrilato
Valido: 07.01.2015
Versione: 2.0
rielaborare: 29.04.2016
rifondere Versione: 1.0 di 07.01.2015

8 di 12 pagina

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Personale: utilizzare gli effetti della polvere respiratore
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/cm³
Solubilità in acqua: insolubile
Miscibilità: solubile in solventi organici (benzene, toluene, MMA)

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

Designazione : Denti in resina a base di polimetacrilato
Valido: 07.01.2015
Versione: 2.0
rielaborare: 29.04.2016
rifondere Versione: 1.0 di 07.01.2015

9 di 12 pagina

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
Possono 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
Frase 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 intendono garantire alcune caratteristiche.



EG – Sicherheitsdatenblatt

Erstellt nach den Richtlinien 1907 / 2006 / EG Artikel 31

Bezeichnung : Komposit Zähne auf Polymethyl methacrylate Basis
Gültig ab: 07.01.2015
Version: 2.0
Überarbeitet am: 29.04.2016
ersetzt Version: 1.0 vom 07.01.2015

10 von 12 Seiten

Kompositzahn auf Polymethyl-methacrylate Basis

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt: Kompositzahn auf Polymethyl-methacrylate Basis
Handelsname: **TRIBOS 501 C**
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	40-60%
Silica Glass	60676-86-0	20-30%
UDMA	72869-86-4	10-20%

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

Bezeichnung : Komposit Zähne auf Polymethyl methacrylate Basis
Gültig ab: 07.01.2015
Version: 2.0
Überarbeitet am: 29.04.2016
ersetzt Version: 1.0 vom 07.01.2015

11 von 12 Seiten

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: berufsübliche 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

Bezeichnung : Komposit Zähne auf Polymethyl methacrylate Basis
Gültig ab: 07.01.2015
Version: 2.0
Überarbeitet am: 29.04.2016
ersetzt Version: 1.0 vom 07.01.2015

12 von 12 Seiten

12. Angaben zur Ökologie

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

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 – Seitenzähne

29001 – 29516