Degulor M

Version: 1.9 / DE Material-Nr
Überarbeitet am: 27.09.2017 Spezifikation
Erstelldatum: 14.08.2001 VA-Nr
ersetzt Version: 1.8
Seite: 1 / 9

Dentsply Sirona Prosthetics

5312080001

102681

01774686

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname Degulor M

REACH-Registrier-Nr.: falls vorhanden im Kap. 3 aufgeführt

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

Relevante identifizierte

Nur zum dentalen Gebrauch.

Verwendungen

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma DeguDent GmbH

Postfach 1364 D-63403 Hanau

Telefon +49 (0)6181/59-5767 Telefax +49 (0)6181/59-5879

Email Adresse SDB.Degudent-DE@dentsplysirona.com

1.4. Notrufnummer

Notfallauskunft +49 (0)6181/59-50 (Diese Telefonnummer ist nur während der Bürozeiten

gültig.)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 kein gefährliches Gemisch.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß (EG) 1272/2008

Gesetzliche Grundlage Nach EU-CLP Verordnung (1272/2008) nicht kennzeichnungspflichtig.

2.3. Sonstige Gefahren

Zinkoxid-Rauch wird bei der Verarbeitung frei

Eine PBT/vPvB Beurteilung ist nicht verfügbar, da eine chemische Sicherheitsbeurteilung nicht erforderlich ist / nicht durchgeführt wurde.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

_

3.2. Gemische

Angaben zu Bestandteilen / Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß EU-CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

• Gold	70,0%			
CAS-Nr.	7440-57-5	EG-Nr.	231-165-9	

Degulor M

 Version:
 1.9 / DE

 Überarbeitet am:
 27.09.2017

 Erstelldatum:
 14.08.2001

 ersetzt Version:
 1.8

 Seite:
 2 / 9

 Material-Nr
 5312080001

 Spezifikation
 102681

 VA-Nr
 01774686



• Platin	4,4%			
CAS-Nr.	7440-06-4	EG-Nr.	231-116-1	
• Palladium 2,0%				
CAS-Nr.	7440-05-3	EG-Nr.	231-115-6	
• Silber	13,5%			
CAS-Nr.	7440-22-4	EG-Nr.	231-131-3	
• Kupfer	8,8%			
CAS-Nr.	7440-50-8	EG-Nr.	231-159-6	
• Zink	1,2%			
CAS-Nr.	7440-66-6	EG-Nr.	231-175-3	
• Iridium	0,1%			
CAS-Nr.	7439-88-5	EG-Nr.	231-095-9	
0/10/11/	7 100 00 0	20111.	201 000 0	

Texte der H-Sätze siehe Kapitel 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen

Stäube und Dämpfe:

An die frische Luft bringen.

Augenkontakt

Stäube und Dämpfe:

Bei geöffnetem Lidspalt gründlich mit viel Wasser spülen.

Augenarzt aufsuchen.

4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome

keine bekannt

Gefahren

keine bekannt

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

keine bekannt

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Spezialpulver gegen Metallbrand

Löschpulver trockener Sand Kochsalz

Ungeeignete Löschmittel: Wasser

Kohlendioxid (CO2)

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine bekannt.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschmaßnahmen auf Einsatzort abstimmen.

Das Produkt selbst brennt nicht.

Die bei Bränden übliche Schutzausrüstung verwenden.

Degulor M

 Version:
 1.9 / DE

 Überarbeitet am:
 27.09.2017

 Erstelldatum:
 14.08.2001

 ersetzt Version:
 1.8

 Seite:
 3 / 9

 Material-Nr
 5312080001

 Spezifikation
 102681

 VA-Nr
 01774686



ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung tragen; siehe Abschnitt 8. Hinweise zur Entsorgung; siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Beim Schmelzen, Löten und Schleifen:

Stäube und Dämpfe: nicht einatmen.

Objektabsaugung.

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Beim Auftreten von Staub / Dampf: Persönliche Schutzausrüstung tragen

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung

Keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich.

Lagerklasse (LGK)

13 - Nicht brennbare Feststoffe

7.3. Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendungen, die über die Angaben in Abschnitt 1 hinausgehen, sind uns derzeit nicht bekannt.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

• Gold					
CAS-Nr. Zu überwachende Parameter	7440-57-5	EG-Nr.	231-165-9 (DFG MAK)		
	Kein MAK-Wert festgelegt.				
• Platin					
CAS-Nr. Zu überwachende Parameter	7440-06-4 1 mg/m3	EG-Nr.	231-116-1 Zeitgewichteter Mittelwert (TWA):(EU ELV)		
	Richtgrenzwert				
Zu überwachende Parameter	1 mg/m3		AGW:(TRGS 900)		
Expositionsart	einatembare Fraktion				
Palladium					
CAS-Nr. Zu überwachende Parameter	7440-05-3	EG-Nr.	231-115-6 (DFG MAK)		
	Kein MAK-Wert festgelegt.				
Silber					

SICHERHEITSDA	ATENBLATT (EC 1907	7/2006)			
Degulor M		,			
Version: Überarbeitet am: Erstelldatum: ersetzt Version: Seite:	1.9 / DE 27.09.2017 14.08.2001 1.8 4 / 9	Material-Nr Spezifikation VA-Nr	5312080001 102681 01774686	Dentsply Sirona Prosthetics	
CAS-Nr. Zu überwachende Parameter Kurzzeitwert Expositionsart	7440-22-4 0,1 mg/m3 8 einatembare Fraktion Gelistet.	EG-Nr.	231-131-3 MAK(DFG MAK)		
Zu überwachende Parameter Expositionsart	einatembare Fraktion Kategorie II: resorptiv wirk	same Stoffe.	Spitzenbegrenzungskategorie(DFG MAK)		
Zu überwachende Parameter	0,1 mg/m3 Richtgrenzwert		Zeitgewichteter Mitte	elwert (TWA):(EU ELV)	
Zu überwachende Parameter Kurzzeitwert Expositionsart	0,1 mg/m3 8 einatembare Fraktion		AGW:(TRGS 900)		
Kupfer					
CAS-Nr. Zu überwachende Parameter Kurzzeitwert Expositionsart	7440-50-8 0,01 mg/m3 2 alveolengängige Fraktion Gelistet.	EG-Nr.	231-159-6 MAK(DFG MAK)		
Zu überwachende Parameter Expositionsart	Parameter		Spitzenbegrenzungs	skategorie(DFG MAK)	
• Zink					
CAS-Nr. Zu überwachende Parameter Kurzzeitwert Expositionsart	7440-66-6 0,1 mg/m3 4 alveolengängige Fraktion	EG-Nr.	231-175-3 MAK(DFG MAK)		

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Gelistet.

2 mg/m3

Gelistet.

einatembare Fraktion

alveolengängige Fraktion

einatembare Fraktion

atemwegssensibilisierende Stoffe

atemwegssensibilisierende Stoffe

Technische Schutzmaßnahmen

Zinkoxid-Rauch wird bei der Verarbeitung frei, Beim Schmelzen, Löten und Schleifen:, Für geeignete Absaugung / Entlüftung am Arbeitsplatz oder an den Arbeitsmaschinen sorgen. Objektabsaugung.

Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder

Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder

MAK(DFG MAK)

Spitzenbegrenzungskategorie(DFG MAK)

Spitzenbegrenzungskategorie(DFG MAK)

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Zu überwachende

Parameter Kurzzeitwert

Parameter Expositionsart

Expositionsart

Zu überwachende

Zu überwachende Parameter Expositionsart

Bei Überschreitung des arbeitsplatzbezogenen Grenzwertes Staubmaske mit Partikelfilter P2 anlegen.

Degulor M

 Version:
 1.9 / DE

 Überarbeitet am:
 27.09.2017

 Erstelldatum:
 14.08.2001

 ersetzt Version:
 1.8

 Seite:
 5 / 9

 Material-Nr
 5312080001

 Spezifikation
 102681

 VA-Nr
 01774686



Handschutz

Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz

Haut- und Körperschutz

Keine besonderen Maßnahmen notwendig.

Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten., Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor Pausen und Arbeitsende Hände und/oder Gesicht waschen., Rauch, Staub, Dampf nicht einatmen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Form fest Farbe gelb

Geruch geruchlos

Geruchsschwelle: nicht anwendbar

pH-Wert nicht anwendbar

(Feststoff)

Schmelzpunkt/Schmelzbereich 900 - 970 °C

Siedepunkt/Siedebereich nicht anwendbar

(Feststoff)

Flammpunkt nicht anwendbar

Verdampfungsgeschwindigkeit nicht anwendbar

Entzündbarkeit (fest,

gasförmig)

nicht entzündlich

Untere Explosionsgrenze nicht anwendbar

Obere Explosionsgrenze nicht anwendbar

Dampfdruck nicht anwendbar

Dichte 15,7 g/cm3

Wasserlöslichkeit unlöslich

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

nicht anwendbar

Selbstentzündlichkeit

Nicht selbstentzündlich, nicht selbsterhitzungsfähig.

Thermische Zersetzung nicht anwendbar

Viskosität, dynamisch nicht anwendbar

Explosivität nicht anwendbar

Oxidierende Eigenschaften nicht brandfördernd

Degulor M

 Version:
 1.9 / DE

 Überarbeitet am:
 27.09.2017

 Erstelldatum:
 14.08.2001

 ersetzt Version:
 1.8

 Seite:
 6 / 9

 Material-Nr
 5312080001

 Spezifikation
 102681

 VA-Nr
 01774686



9.2. Sonstige Angaben

Sonstige Angaben Weitere physikalisch-chemische Daten wurden nicht ermittelt.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine Daten verfügbar

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist chemisch stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Keine gefährlichen Reaktionen bekannt. Reaktion

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Einschränkungen

10.5. Unverträgliche Materialien

keine bekannt

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzungsprodukte beim Erhitzen über Schmelztemperatur metallische Dämpfe

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität bei oraler Keine Daten verfügbar

Aufnahme

Akute Toxizität bei Inhalation Keine Daten verfügbar

Akute Toxizität bei Aufnahme

über die Haut Hautreizung Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Augenreizung Keine Daten verfügbar

Sensibilisierung Keine Daten verfügbar

Toxizität bei wiederholter

Aufnahme

Keine Daten verfügbar

Beurteilung Mutagenität Keine Daten verfügbar

Karzinogenität Keine Daten vorhanden

Reproduktionstoxizität Keine Daten vorhanden

Weitere Angaben Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind keine gefährlichen

Reaktionen bekannt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxikologische Untersuchungen zu diesem Produkt liegen nicht vor.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit Keine Daten verfügbar

Degulor M

 Version:
 1.9 / DE

 Überarbeitet am:
 27.09.2017

 Erstelldatum:
 14.08.2001

 ersetzt Version:
 1.8

 Seite:
 7 / 9

 Material-Nr
 5312080001

 Spezifikation
 102681

 VA-Nr
 01774686



12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation Keine Daten verfügbar

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität Das Produkt ist unlöslich in Wasser.
Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Eine PBT/vPvB Beurteilung ist nicht verfügbar, da eine chemische Sicherheitsbeurteilung nicht erforderlich ist / nicht durchgeführt wurde.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Weitere Angaben Stäube und wasserlösliche Formen der Legierung:, Eindringen in Boden,

Gewässer und Kanalisation verhindern.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt

Wiederverwendung nach Aufarbeitung.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.1. UN-Nummer: --

14.2. Ordnungsgemäße UN-

Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: --

14.4. Verpackungsgruppe: -

14.5. Umweltgefahren: --

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Nein

den Verwender:

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse nwg - nicht wassergefährdend

Einstufung nach VwVwS, Anhang 1

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung Für dieses Produkt ist nach Artikel 2(8), 2(9) oder Artikel 14 der REACH

Verordnung ein Stoffsicherheitsbericht nicht erforderlich.

Degulor M

Version: 1.9 / DE Material-Nr 5312080001 Überarbeitet am: 27.09.2017 Spezifikation 102681 Erstelldatum: 14.08.2001 VA-Nr 01774686 ersetzt Version: 1.8 Seite: 8/9



ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Klassifizierung und angewendetes Verfahren zur Herleitung der Einstufung für Mischungen gemäß EU-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Weitere Information

Abänderungen gegenüber der letzten Ausgabe werden am Rand hervorgehoben. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben.

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.

Legende

ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher

Güter auf der Straße

ADN Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf

Binnenwasserstraßen

ASTM Amerikanische Gesellschaft für Materialprüfung **ATP** Anpassung an den technischen Fortschritt

BCF Biokonzentrationsfaktor

BetrSichV Betriebssicherheitsverordnung

c.c. geschlossenes Gefäß

CAS Gesellschaft für die Vergabe von CAS-Nummern

CESIO Europäisches Komitee für organische Tenside und deren Zwischenprodukte

ChemG Chemikaliengesetz (Deutschland)

CMR kanzerogen-mutagen-reproduktionstoxisch

DIN Deutsches Institut für Normung e. V
DMEL Abgeleitetes Minimal-Effekt-Niveau
DNEL Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau
EINECS Europäisches Chemikalieninventar
EC50 mittlere effektive Konzentration

GefStoffV Gefahrstoffverordnung

GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschiff

GGVSee Gefahrgutverordnung See

GLP Gute Laborpraxis

GMO Genetisch Modifizierter Organismus
IATA Internationale Flug-Transport-Vereinigung
ICAO Internationale Zivilluftfahrtorganisation
IMDG Internationaler Code für Gefahrgüter auf See
ISO Internationale Organisation für Normung

LOAEL Niedrigste Dosis eines verabreichten chemischen Stoffes, bei der im Tierexperiment

noch Schädigungen beobachtet wurden.

LOEL Niedrigste Dosis eines verabreichten chemischen Stoffes, bei der im Tierexperiment

noch Wirkungen beobachtet wurden.

NOAEL Höchste Dosis eines Stoffes, die auch bei andauernder Aufnahme keine

erkennbaren und messbaren Schädigungen hinterlässt.

NOEC Konzentration ohne beobachtbare Wirkung

NOEL Dosis ohne beobachtbare Wirkung

o. c. offenes Gefäß

OECD Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

OEL Luftgrenzwerte am Arbeitsplatz
PBT Persistent, bioakkumulativ,toxisch
PEC Vorausgesagte Umweltkonzentration

Degulor M

Seite:

1.9 / DE Material-Nr 5312080001 Version: Überarbeitet am: 27.09.2017 Spezifikation 102681 14.08.2001 Erstelldatum: VA-Nr 01774686 ersetzt Version: 1.8 9/9



PNEC Vorhergesagte Konzentration im jeweiligen Umweltmedium, bei der keine schädliche

Umweltwirkung mehr auftritt.

REACH REACH Registrierung

Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr RID

Spezifische Zielorgan- Toxizität STOT

SVHC Besonders besorgniserregende Stoffe

Technische Anleitung TA Dritter als Vertreter (Art. 4) **TPR**

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe Verband der Chemischen Industrie e. V. VCI sehr persistent, sehr bioakkumulierbar vPvB VOC flüchtige organische Substanzen

VwVwS Verwaltungsvorschrift zur Einstufung wassergefährdender Stoffe

WGK Wassergefährdungsklasse WHO Weltgesundheitsorganisation