

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**DMGRetractionPaste**

Drukdatum: 20.04.2016

Productcode: 7400

Pagina 1 van 6

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

DMGRetractionPaste

Stof-groep: Endprodukt

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Firma:	DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH	
Weg:	Elbgaustraße 248	
Plaats:	D-22547 Hamburg	
Telefoon:	+49. (0) 40. 84006-0	Telefax: +49. (0) 40. 84006-222
E-mail:	info@dmg-dental.com	
Internet:	www.dmg-dental.com	

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]**

Gevaren categorieën:

Huidcorrosie/-irritatie: Huidirrit. 2

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Oogirrit. 2

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling: STOT eenm. 3

Gevarenaanduidingen:

Kan bijtend zijn voor metalen.

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**2.2. Etiketteringselementen**

Signaalwoord:	Waarschuwing
Pictogrammen:	GHS05

**Gevarenaanduidingen**

H290	Kan bijtend zijn voor metalen.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**Voorzorgsmaatregelen**

P406	In corrosiebestendige houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P310	Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P261	Inademing van stof/rook/gas/ nevel/dampen/spuitnevel vermijden.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2. Mengsels****Chemische omschrijving**

ALUMINUM CHLORIDE (in wateroplossing) | CAS 7784-13-6 | 15 %

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**DMG Retraction Paste**

Drukdatum: 20.04.2016

Productcode: 7400

Pagina 2 van 6

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemeen advies**

Veronreinigde kleding direct uittrekken en veilig verwijderen.

**Bij inademing**

Voor frisse lucht zorgen.

**Bij aanraking met de huid**

.

**Bij aanraking met de ogen**

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

**Bij inslikken**

Onmiddellijk arts raadplegen.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Het materiaal is niet brandbaar.

**Ongeschikte blusmiddelen**

Het materiaal is niet brandbaar.

**5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Gevaarlijke ontledingsprodukten: chloorwaterstofgas.

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

Het materiaal is niet brandbaar.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Mechanisch opnemen en in geschikte containers verwijderen.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Aanraking met de ogen vermijden.

Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

**Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Het materiaal is niet brandbaar.

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Eisen aan opslagruimten en vaten**

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

Alleen in originele vaten opslaan.

Ongeschikt materiaal voor Vaten: metaal.

**Nadere gegevens over de opslagomstandigheden**

In goed gesloten verpakking bewaren.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**DMGRetractionPaste**

Drukdatum: 20.04.2016

Productcode: 7400

Pagina 3 van 6

**8.1. Controleparameters****8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Passende technische maatregelen**

Zorgdragen voor voldoende ventilatie van de opslagruimte.

**Hygiënische maatregelen**

Niet eten of drinken tijdens gebruik.

**Bescherming van de ogen/het gezicht**

Sluitende veiligheidsbril.

**Bescherming van de handen**

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden: Geschikt materiaal: NBR (Nitrilkautschuk).

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand:	Pasta
Kleur:	groen
Geur:	karacteristiek

	Methode
pH (bij 23 °C):	3
<b>Toestandsveranderingen</b>	
Smeltpunt:	n.a.
Beginkookpunt en kooktraject:	ca. 100 °C
Vlampunt:	n.a.
Onderste ontploffingsgrens:	n.a.
Bovenste ontploffingsgrens:	n.a.
Wateroplosbaarheid: (bij 23 °C)	ca. 350 g/L
<b>Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen</b>	
dispergeerbaar (Water.)	

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Niet vermengen met andere chemicaliën.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Gevaarlijke ontledingsproducten: chloorwaterstofgas.

**Verdere informatie**

geen / geen

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over toxicologische effecten****Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling**

Geen gegevens beschikbaar

**Acute toxiciteit**

Geen gegevens beschikbaar

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**DMG Retraction Paste**

Drukdatum: 20.04.2016

Productcode: 7400

Pagina 4 van 6

**Irritatie en corrosiviteit**

Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.

**Overgevoeligheidseffecten**

Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

**Ernstige effecten na herhaalde of langdurige blootstelling**

Geen gegevens beschikbaar

**Specifieke werking in de dierproef**

Acute toxiciteit, oraal LD50: Rat. ca. 3000 mg/kg

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen gegevens beschikbaar

**12.3. Bioaccumulatie**

Geen gegevens beschikbaar

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Geen gegevens beschikbaar

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Geen gegevens beschikbaar

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten**

180106 AFVAL VAN DE GEZONDHEIDSZORG BIJ MENS OF DIER EN/OF VERWANT ONDERZOEK (exclusief keuken- en restaurantafval dat niet rechtstreeks van de gezondheidszorg afkomstig is); afval van verloskundige zorg en de diagnose, behandeling of preventie van ziektes bij de mens; chemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten  
Geklasseerd als gevaarlijk afval.

**Afvalnummer - Besmette verpakking**

180106 AFVAL VAN DE GEZONDHEIDSZORG BIJ MENS OF DIER EN/OF VERWANT ONDERZOEK (exclusief keuken- en restaurantafval dat niet rechtstreeks van de gezondheidszorg afkomstig is); afval van verloskundige zorg en de diagnose, behandeling of preventie van ziektes bij de mens; chemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten  
Geklasseerd als gevaarlijk afval.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****Wegvervoer (ADR/RID)**

<b><u>14.1. VN-nummer:</u></b>	UN2581
<b><u>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</u></b>	ALUMINIUM CHLORIDE, SOLUTION
<b><u>14.3. Transportgevarenklasse(n):</u></b>	8
<b><u>14.4. Verpakkingsgroep:</u></b>	III
Etiketten:	8



Classificatiecode: C1

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**DMGRetractionPaste**

Drukdatum: 20.04.2016

Productcode: 7400

Pagina 5 van 6

Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L  
 Transportcategorie: 3  
 Gevarencode: 80  
 Code tunnelbeperking: E

**Andere relevante informatie (Wegvervoer)**

E1

**Zeevervoer (IMDG)**

**14.1. VN-nummer:** UN2581  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** ALUMINIUM CHLORIDE, SOLUTION  
**14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):** 8  
**14.4. Verpakkingsgroep:** III  
 Etiketten: 8



Bijzondere Bepalingen: 223  
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L  
 EmS: F-A, S-B

**Andere relevante informatie (Zeevervoer)**

E1

**Luchtvervoer (ICAO)**

**14.1. VN-nummer:** UN2581  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** ALUMINIUM CHLORIDE, SOLUTION  
**14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):** 8  
**14.4. Verpakkingsgroep:** III  
 Etiketten: 8



Bijzondere Bepalingen: A3 A803  
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 L  
 Passenger:  
 ATA-Packing instruction - Passenger: 852  
 IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger: 5 L  
 IATA-Packing instruction - Cargo: 856  
 IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo: 60 L

**Andere relevante informatie (Luchtvervoer)**

E1

: Y841

**14.5. Milieugevaren**

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: nee

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### DMGRetractionPaste

Drukdatum: 20.04.2016

Productcode: 7400

Pagina 6 van 6

#### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Informatie over nationale maatregelen

#### RUBRIEK 16: Overige informatie

##### Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H290	Kan bijtend zijn voor metalen.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.

*(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)*