

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**MiniDam**

Drukdatum: 10.02.2017

Productcode: 8000

Pagina 1 van 4

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

MiniDam

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****Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk conform de Verordening (EG) nr. 1272/2008.

**2.2. Etiketteringselementen****Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Signaalwoord: Waarschuwing

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

Polydimethylsiloxane with silica.

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

niet toepassend

**Bij inademing**

niet toepassend

**Bij aanraking met de huid**

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. niet toepassend

**Bij aanraking met de ogen**Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.  
niet toepassend**Bij inslikken**

Laat slachtoffer niet braken. Bij doorslikken direct laten drinken: Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.

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

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

**Ongeschikte blusmiddelen**

geen / geen

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**MiniDam**

Drukdatum: 10.02.2017

Productcode: 8000

Pagina 2 van 4

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

Geschikt ademhalingsstoestel gebruiken.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken.

**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****Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

**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.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1. Controleparameters****8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling****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:

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

Fysische toestand:	vast
Kleur:	groen , blauw
Geur:	geurloos

pH:

niet toepassend

**Methode****Toestandsveranderingen**

Vlampunt:

&gt; 200 °C DIN 51376

Dichtheid (bij 20 °C):

1,14 g/cm<sup>3</sup> DIN 51757**Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen**

dispergeerbaar (Water.)

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

niet toepassend

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**MiniDam**

Drukdatum: 10.02.2017

Productcode: 8000

Pagina 3 van 4

**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

**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****Overwegingen over de afvalverwijdering**

Kan, als de voorschriften in acht genomen worden, na navraag met de afvalverwerking en de daarvoor verantwoordelijke instanties, samen met het huisvuil verbrand worden.

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

Classificatiecode: C1

Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L

Gevarencode: 80

**Andere relevante informatie (Wegvervoer)**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**Binnenscheepvaart (ADN)****Andere relevante informatie (Binnenscheepvaart)**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**Zeevervoer (IMDG)****Andere relevante informatie (Zeevervoer)**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**Luchtvervoer (ICAO)****Andere relevante informatie (Luchtvervoer)**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.5. Milieugevaren**

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: nee

**Bijkomend advies**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### MiniDam

Drukdatum: 10.02.2017

Productcode: 8000

Pagina 4 van 4

#### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

###### Informatie over nationale maatregelen

Waterverontreinigend-klasse (D): - - niet watervervuilend

###### Bijkomend advies

AICS, EINECS, ENCS, KECI, Can DSL, Can NDSL, PICCS, TSCA

#### RUBRIEK 16: Overige informatie

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