

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Status Blue

Datum: 20.05.2015

Produktkod: 5010\_GHS\_CAS

Sida 1 av 4

#### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

##### 1.1 Produktbeteckning

Status Blue

##### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör: DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH  
Gatuadress: Elbgaustraße 248  
Stad: D-22547 Hamburg  
Telefon: +49. (0) 40. 84006-0  
Telefax: +49. (0) 40. 84006-222  
E-post: info@dmg-dental.com  
Internet: www.dmg-dental.com

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

R-fraser:  
Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

##### **GHS-klassificering**

Faroangivelser:  
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

##### 2.2 Märkningsuppgifter

##### **Faroangivelser**

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

##### 2.3 Andra faror

Inga risker som behöver omnämnas speciellt. Säkerhetsdatabladets informationer iaktas alltid.

#### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

##### 3.2 Blandningar

##### **Kemisk benämning**

Pasta

##### **Farliga komponenter**

EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
CAS nr	Klassificering	
Index nr	GHS-klassificering	
REACH nr		
	Fatty Alcohol Ethoxylate	< 2.5 %
68131-39-5	C - Frätande, N - Miljöfarlig R41-50	
	Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1; H318 H400	

Ordalydelse av R- och H-meningar: se avsnitt 16.

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### **Vid inandning**

ej användbar

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Status Blue**

Datum: 20.05.2015

Produktkod: 5010\_GHS\_CAS

Sida 2 av 4

**Vid hudkontakt**

Vid kontakt med huden tvätta genast med: Vatten och tvål.

**Vid ögonkontakt**

Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

**Vid nedsväjning**

Konsultera läkare.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**Vattendimma. Släckningspulver. Sand. Skum. Koldioxid (CO<sub>2</sub>).**Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl**

Full vattenstråle.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd lämpliga skyddskläder.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Tag upp mekaniskt. Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Försiktighetsmått för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar. Undvik kontakt med ögonen.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Tillräcklig lufttillförsel i lagerlokalen måste säkerställas. Lagras enbart i originalbehållare.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****8.2 Begränsning av exponeringen****Andningsskydd**

Inga risker som behöver omnämnas speciellt.

**Handskar**

Kontrollerade skyddshandskar skall användas: Lämpligt material: NBR (Nitrithandskar).

**Ögonskydd**

Tättslutande skyddsglasögon.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Status Blue**

Datum: 20.05.2015

Produktkod: 5010\_GHS\_CAS

Sida 3 av 4

**Hudskydd**

Ät inte eller drick inte under hanteringen.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd:	Pasta
Färg:	karaktäristisk
Lukt:	karaktäristisk

**Provnormer**

pH-värde (vid 20 °C): ej användbar

**Tillståndsväxlingar**

Kokpunkt/kokpunktsintervall:	> 300 °C
Flampunkt:	> 130 °C
Tändtemperatur:	> 400 °C
Densitet:	1,2 - 1,7 g/cm <sup>3</sup>
Vattenlöslighet:	olöslig
Ångdensitet:	> 1

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.4 Förhållanden som ska undvikas**

värme.  
Nedbrytning sker vid temperaturer fr.o.m.: 100 °C  
Nedbrytning under bildning av: Formaldehyd.

**10.5 Oförenliga material**

Vid kontakt med vatten: Bildning av: väte.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

väte. Formaldehyd.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet**

LD50: Råtta. 5000 mg/kg

**Irritation och frätning**

Retande inverkan på huden: ej irriterande.  
Irriterande effekt på ögat: irriterande.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

Fisktoxicitet LC50: &gt; 200 mg/l/96h

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ej kontrollerad tillberedning.

**Ytterligare information**

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Status Blue**

Datum: 20.05.2015

Produktkod: 5010\_GHS\_CAS

Sida 4 av 4

**Rekommendation**

Kan, med hänsyn till förskrifterna och i samverkan med avfallshanteraren och vederbörande myndighet brännas tillsammans med husavfallet.

**Avfallslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter**

180106 AVFALL FRÅN SJUKVÅRD OCH VETERINÄRVERKSAMHET OCH/ELLER DÄRMED FÖRKNIPPAD FORSKNING (utom köks- och restaurangavfall utan direkt anknypning till patientbehandling); Avfall från förlossningsavdelningar, diagnos, behandling eller förebyggande av sjukdomar hos människor; Kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen  
Klassificeras som farligt avfall.

**AVSNITT 14: Transport information****Ytterligare information**

Ej farligt gods enligt transportreglerna

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Nationella bestämmelser**

Vattenförorenande-klass (D): 1 - lågrisk för vattenkvaliteten

**AVSNITT 16: Annan information****Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som nämns i avsnitten 2 och 3**

41 Risk för allvarliga ögonskador.  
50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

**Fullständiga ordalydelsen med hänvisning till H-angivelse finns under avsnitt 2 och 3**

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

*(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*