

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### HonigumPro\_HonigumProScan

Tryckdatum: 06.02.2017

Produktkod: 5010

Sida 1 av 4

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

##### 1.1 Produktbeteckning

HonigumPro\_HonigumProScan

##### 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

###### Förordning (EG) nr 1272/2008

Farlighetskategorier:

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Eye Irrit. 2

Faroangivelser:

Orsakar allvarlig ögonirritation.

##### 2.2 Märkningsuppgifter

###### Förordning (EG) nr 1272/2008

Signalord: Varning

Piktogram:



Faroangivelser

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

P280

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P305+P351+P338

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337+P313

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

##### 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

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**HonigumPro\_HonigumProScan**

Tryckdatum: 06.02.2017

Produktkod: 5010

Sida 2 av 4

**Farliga komponenter**

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]			
68131-39-5	Fatty Alcohol Ethoxylate			< 2.5 %
	Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1; H318 H400			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnit 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Vid inandning**

ej användbar

**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 nedsvämning**

Konsultera läkare.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**Vattendimma. Släckningspulver. Sand. Skum. Koldioxid (CO<sub>2</sub>).**Olämpliga släckmedel**

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 Skyddsåtgärder 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**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**HonigumPro\_HonigumProScan**

Tryckdatum: 06.02.2017

Produktkod: 5010

Sida 3 av 4

**8.1 Kontrollparametrar****8.2 Begränsning av exponeringen****Ögonskydd/ansiktsskydd**

Tättslutande skyddsglasögon.

**Handskar**

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

**Hudskydd**

Ät inte eller drick inte under hanteringen.

**Andningsskydd**

Inga risker som behöver omnämnas speciellt.

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

Aggregationstillstånd:	Pasta
Färg:	karaktäristisk
Lukt:	karaktäristisk

pH-värde (vid 20 °C):

ej användbar

**Tillståndsväxlingar**

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:

&gt; 300 °C

Flampunkt:

&gt; 130 °C

Tändtemperatur:

&gt; 400 °C

Densitet:

1,2 - 1,7 g/cm<sup>3</sup>

Vattenlöslighet:

olöslig

Ångdensitet:

&gt; 1

**Provnormer****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

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**HonigumPro\_HonigumProScan**

Tryckdatum: 06.02.2017

Produktkod: 5010

Sida 4 av 4

**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****Rekommendation**

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

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

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

**AVSNITT 14: Transportinformation****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****Ändringar från den föregående versionen**

re-classification of GHS-CLP labeling (H319)

**Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)**

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

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