

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### LuxatempAMPlus\_Fluorescence\_Solar

Tryckdatum: 18.04.2016

Produktkod: 1300

Sida 1 av 5

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

##### 1.1 Produktbeteckning

LuxatempAMPlus\_Fluorescence\_Solar

##### 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

###### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Farlighetskategorier:  
Frätande/irriterande på huden: Skin Irrit. 2  
Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Eye Irrit. 2  
Luftvägs-/hudsensibilisering: Skin Sens. 1  
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering: STOT SE 3  
Faroangivelser:  
Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Irriterar huden.  
Kan orsaka allergisk hudreaktion.

##### 2.2 Märkningsuppgifter

Signalord:	Varning
Piktogram:	GHS07



###### Faroangivelser

H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.

###### Skyddsangivelser

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.
P302+P352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

##### 2.3 Andra faror

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

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

##### 3.2 Blandningar

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**LuxatempAMPlus\_Fluorescence\_Solar**

Tryckdatum: 18.04.2016

Produktkod: 1300

Sida 2 av 5

**Kemisk benämning**

Kemiska karakteristiska egenskaper (tillverkning): Akrylat.-harts.

**Farliga komponenter**

EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
CAS nr	Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG	
Index nr	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	
REACH nr		
	Dimethacrylate Resin	35-45 %
41637-38-1	Xi - Irriterande R36/37/38-43	

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

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

Exposition ver meiden. Sörj för god ventilation. Ta ut offret i frisk luft. Håll den skadade lugn och varm.

**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 (CO2).

**Olämpliga släckmedel**

Full vattenstråle.

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

Sörj för tillräcklig ventilation.

**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**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**LuxatempAMPlus\_Fluorescence\_Solar**

Tryckdatum: 18.04.2016

Produktkod: 1300

Sida 3 av 5

**Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.  
Lagras enbart i originalbehållare.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****8.2 Begränsning av exponeringen****Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien**

Ät inte eller drick inte under hanteringen.

**Ögonskydd/ansiktsskydd**

Tättslutande skyddsglasögon.

**Handskar**

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

**Andningsskydd**

Följande skall undvikas: inandningen.

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

Aggregationstillstånd:	Pasta
Färg:	karaktäristisk
Lukt:	ester

**Provnormer**

pH-värde (vid 20 °C): ca. 7

**Tillståndsväxlingar**

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: >250 °C

nedbrytningspunkt: 200 °C

Flampunkt: >150 °C

Tändtemperatur: >380 °C

Ångtryck:  
(vid 20 °C) 1 hPa

Densitet: 1,5 g/cm<sup>3</sup>

Vattenlöslighet: 10 g/L

Ångdensitet: 1

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

värme. Ljus.

Nedbrytning sker vid temperaturer fr.o.m.: 200 °C

Nedbrytning under bildning av: Akrylat.

**10.5 Oförenliga material**

radikalbildare. Hålls borta från syror, lutar, tungmetallsalter och reducerande ämnen.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**LuxatempAMPlus\_Fluorescence\_Solar**

Tryckdatum: 18.04.2016

Produktkod: 1300

Sida 4 av 5

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Vid brand kan uppstå: Gaser / ångor, irriterande. (Akrylat., stickande). kväveoxider (NOx).

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

LD50: Råtta. 5000 mg/kg

**Irritation och frätning**

Talrik och långvarig hudkontakt kan leda till hudirritationer.

Irriterande effekt på ögat.

**Ytterligare information**

Innehåller Methacrylic esters.. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

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

Fisktoxicitet LC50: &gt;360 mg/l/48h

**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 förskrifterna och i samverkan med avfallshanteraren och vederbörande myndighet brännas tillsammans med husavfallet.

Pasta: Tillförs specialavfallförbränningen under iakttagelse av myndigheternas föreskrifter .

**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 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****AVSNITT 16: Annan information****Ordalydelse av R-meningar (Nummer och fulltext)**

36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**LuxatempAMPlus\_Fluorescence\_Solar**

Tryckdatum: 18.04.2016

Produktkod: 1300

Sida 5 av 5

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

H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.

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