

## Säkerhetsdatablad

enligt Regel (EU) nr 1907/2006

### Luxatemp

Datum : 16.03.2010

Produktkod : 1300

Sida 1 av 4

#### 1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

Material-gruppe: Endprodukt

##### Namnet på ämnet eller preparatet

Luxatemp

##### Namnet på bolag/företag

Leverantör: DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH  
Gata: Elbgaustraße 248  
Ort: D-22547 Hamburg  
Telefon: +49. (0) 40. 84006-0  
Telefax: +49. (0) 40. 84006-222  
Internet: www.dmg-dental.com

#### 2. Farliga egenskaper

##### Klassificering

Farobeteckningar : Irriterande  
R-fraser :  
Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

##### Information om speciella faror för människor och miljö

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

#### 3. Sammansättning/Information om beståndsdelar

##### Kemisk benämning ( Blandning )

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

#### 4. Åtgärder vid första hjälpen

##### Efter inandning

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

##### Efter hudkontakt

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

##### Efter ögonkontakt

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

##### Efter förtäring

Konsultera läkare.

#### 5. Brandbekämpningsåtgärder

##### Lämpliga släckmedel

Vattendimma. Släckningspulver. Sand. Skum. Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

##### Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Full vattenstråle.

#### 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

##### Personliga skyddsåtgärder

Sörj för tillräcklig ventilation.

**Säkerhetsdatablad**

enligt Regel (EU) nr 1907/2006

**Luxatemp**

Datum : 16.03.2010

Produktkod : 1300

Sida 2 av 4

**Miljöskyddsåtgärder**

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.

**Saneringsmetoder**

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

**7. Hantering och lagring****Hantering****Rekommendation för säker hantering**

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

**Lagring****Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.  
Lagras enbart i originalbehållare.**8. Begränsning av exponeringen / Personlig skydd****Gränsvärden för exponering****Begränsning av exponeringen****Skydd- och Åtgärder beträffande hygien**

Ät inte eller drick inte under hanteringen.

**Andningsskydd**

Följande skall undvikas: inandningen.

**Handskar**

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

**Ögonskydd**

Tättslutande skyddsglasögon.

**9. Fysikaliska och kemiska egenskaper****Allmänna upplysningar**

Aggregationstillstånd:	Pasta
Färg:	karaktäristisk
Lukt:	ester

**Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation**

pH-värde (vid 20 °C):	ca. 7	Provnormer
<b>Tillståndsväxlingar</b>		
Kokpunkt/kokpunktsintervall:	>250 °C	
nedbrytningspunkt:	200 °C	
Flampunkt:	>150 °C	
Ångtryck: (vid 20 °C)	1 hPa	
Densitet:	1,5 g/cm <sup>3</sup>	
Vattenlöslighet:	10 g/L	

**Säkerhetsdatablad**

enligt Regel (EU) nr 1907/2006

**Luxatemp**

Datum : 16.03.2010

Produktkod : 1300

Sida 3 av 4

Ängdensitet:

1

**Övriga upplysningar**

Tändtemperatur:

&gt;380 °C

**10. Stabilitet och reaktivitet****Förhållanden som skall undvikas**

värme. Ljus.

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

Nedbrytning under bildning av: Akrylat.

**Material som skall undvikas**

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

**Farliga sönderdelningsprodukter**

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

**11. Toxikologisk information****Akut toxicitet**

LD50: Råtta. 5000mg/kg

**Frätande och irriterande effekter**

Talrik och långvarig hudkontakt kan leda till hudirritationer.

Irriterande effekt på ögat.

**Ytterligare information**

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

**12. Ekologisk information****Ekotoxicitet**

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

**Persistens och nedbrytbarhet**

Ej kontrollerad tillberedning.

**Ytterligare information**

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.

**13. Avfallshantering****Avseende avfallshantering**

Kan, med hänsyn till forskrifterna 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.

**14. Transportinformation****Ytterligare information**

Ej farligt gods enligt transportreglerna

**Säkerhetsdatablad**

enligt Regel (EU) nr 1907/2006

**Luxatemp**

Datum : 16.03.2010

Produktkod : 1300

Sida 4 av 4

**15. Gällande föreskrifter****Märkning**

Risksymboler: Xi - Irriterande

**Utslagsgivande komponenter för vissa faror**

Methacrylic esters.

**R-satser**

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

**S-satser**

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

28 Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket Vatten och tvål. .

**Nationella bestämmelser****16. Annan information****Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som nämns i avsnitten 2 och 3**

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

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