

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Luxatemp (-AM Plus, -Fluorescence, -Solar)**

Trykt dato: 15.07.2011

MSDS: 1300

Side 1 af 4

**1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****Identifikation af stoffet eller blandingen**

Luxatemp (-AM Plus, -Fluorescence, -Solar)

**Virksomhedens betegnelse**

Firma:	DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH		
Gade:	Elbgaustraße 248		
By:	D-22547 Hamburg		
Telefon:	+49. (0) 40. 84006-0	Telefax:	+49. (0) 40. 84006-222
Internet:	www.dmg-dental.com	e-Mail:	info@dmg-dental.com

**2. Fareidentifikation****Klassifikation**

Indikationer af farer : Lokalirriterende  
R-sæt:  
Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.  
Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

**Specifikke ricisi for mennesker og miljø**

Ingen særligt nævneværdige farer. Vær i ethvert tilfælde opmærksom på sikkerhedsinformationens data.

**3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****Kemisk karakterisering ( Blanding )**

Kemisk karakteristik (tilberedning): Akrylat.-harpiks.

**4. Førstehjælpsforanstaltninger****Hvis det indåndes**

Exposition vermeiden. Sorg for frisk luft. Bring offeret i frisk luft. Hold offeret varmt og lejret i hvilestilling.

**I tilfælde af hudkontakt**

Kommer stoffet på huden vaskes straks med: Vand og sæbe.

**I tilfælde af øjenkontakt**

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

**Ved indtagelse**

Konsulter læge.

**5. Brandbekæmpelse****Egnede slukningsmidler**

Vandstøvstråle. Slukningspulver. Sand. Skum. Kuldioxid (CO2).

**Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes**

Hel vandstråle.

**6. Forholdsregler ved udslip ved uheld****Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer, således**

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Luxatemp (-AM Plus, -Fluorescence, -Solar)**

Trykt dato: 15.07.2011

MSDS: 1300

Side 2 af 4

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke kommes i kloakaflob eller vandlob.

**Metoder til oprensning, f.eks.**

Skal optages mekanisk. Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

**7. Håndtering og opbevaring****Håndtering****Sikkerhedsinformation**

Emballagen skal holdes tæt lukket. Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker. Undgå kontakt med øjnene.

**Opbevaring****Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.  
Må kun lagres i originalbeholdere.**8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****Grænseværdier for eksponering****Eksponeringskontrol****Hygiejniske foranstaltninger**

Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

**Åndedrætsværn**

Følgende skal undgås: indånding.

**Håndværn**

Der skal bære godkendte handsker: Egnede materiale: NBR (Nitrilkautsjuk).

**Øjenværn**

Tætssluttende beskyttelsesbrille.

**9. Fysisk-kemiske egenskaber****Generel information**

Tilstandsform:	Pasta
Farve:	karakteristisk
Lugt:	ester

**Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø**

	Metode
pH-værdien (ved 20 °C):	ca. 7
<b>Tilstand-ændringer</b>	
Kogepunkt:	>250 °C
nedbrydningspunkt:	200 °C
Flammepunkt:	>150 °C
Damptryk: (ved 20 °C)	1 hPa
Relativ massefylde:	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Vandopløselighed:	10 g/L

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Luxatemp (-AM Plus, -Fluorescence, -Solar)**

Trykt dato: 15.07.2011

MSDS: 1300

Side 3 af 4

Dampmassefylde: 1

**Andre oplysninger**

Antændelsestemperatur: &gt;380 °C

**10. Stabilitet og reaktivitet****Forhold som skal undgås**

hede. Lys.  
nedbrydning sker fra temperaturer på: 200 °C  
Nedbrydning under dannelse af: Akrylat.

**Materialer som skal undgås**

radikaldannere. Skal holdes fjernt fra stærke syrer, baser, tungmetalsalte og reducerede stoffer.

**Farlige nedbrydningsprodukter**

Ved brand kan der opstå: gasser / pampe, irriterende. (Akrylat., stikkende). kvælstofoxid (NOx).

**11. Toksikologiske oplysninger****Akut toksicitet**

LD50: Rotte. 5000 mg/kg

**Irriterende og ætsende virkninger**

hyppig og varig hudkontakt kan føre til irritationer af huden.  
Virker irriterende i øjnene.

**Andre informationer til godkendelser**

Indeholder Methacrylic esters.: Kan udløse allergisk reaktion.

**12. Miljøoplysninger****Økotoksicitet**

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

**Persistens og nedbrydelighed**

Ikke godkendt blanding.

**Andre informationer**

Må ikke kommes i kloakaflob eller vandlob.

**13. Forhold vedrørende bortskaffelse****Overvejelser ved bortskaffelse**

Kan under overholdning af forskrifterne og efter aftale med renovationen og de ansvarlige myndigheder afbrændes sammen med husholdningsaffald.  
Pasta: Skal tilføres en forbrænding af særligt affald under iagttagelse af myndighedernes regler.

**Affaldsnummer - overskud**

180106 AFFALD FRA LÆGE- ELLER DYRLÆGEPRAKSIS OG/ELLER HERMED FORBUNDNE FORSKNINGSAKTIVITETER (UNDTAGEN STORKØKKEN- OG KANTINEAFFALD, SOM IKKE HAR DIREKTE TILKNYTNING TIL PATIENTBEHANDLING); Affald fra fødeafdelinger samt fra diagnosticering, behandling eller forebyggelse af sygdomme hos mennesker; Kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer  
Klassificeret som farligt affald.

**14. Transportoplysninger**

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Luxatemp (-AM Plus, -Fluorescence, -Solar)**

Trykt dato: 15.07.2011

MSDS: 1300

Side 4 af 4

**Andre oplysninger**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**15. Oplysninger om regulering****Etikettering**

Faresymboler: Xi - Lokalirriterende

**Farebestemmende komponent(er) for etikettering**

Methacrylic esters.

**R-Sætninger**

36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.  
43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

**S-Sætninger**

26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.  
28 Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder Vand og sæbe. .

**National regulativ information****16. Andre oplysninger****Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3**

36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.  
43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

*(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*