

Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

LuxaForm

Datum: 02.06.2010

MSDS: 6500

Sida 1 av 3

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Namnet på ämnet eller beredningen

LuxaForm

Ytterligare Handelsnamn

LuxaForm

Namnet på bolaget/företaget

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

2. Farliga egenskaper

3. Sammansättning/Information om beståndsdelar

Kemisk benämning (Blandning)

Polyester, POLYCAPROLACTONE

4. Åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning

ej användbar

Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med: Vatten.

Vid ögonkontakt

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten.

Vid nedsvämning

ej användbar

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel

Vattendimma. Släckningspulver. Sand. Skum. Koldioxid (CO₂).

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Full vattenstråle.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder

Särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändigt.

Saneringsmetoder

Tag upp mekaniskt.

7. Hantering och lagring

Hantering

Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

LuxaForm

Datum: 02.06.2010

MSDS: 6500

Sida 2 av 3

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 / Personligt skydd**Gränsvärden för exponering****Begränsning av exponeringen****Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien**

Ät inte eller drick inte under hanteringen.

Handskar

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

Ögonskydd

Tättslutande skyddsglasögon.

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

Aggregationstillstånd:	fast
Färg:	blå , vit
Lukt:	neutral

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

pH-värde:	ej användbar	Provnormer
Tillståndsväxlingar		
Smälttemperatur:	ca. 60 °C	
Flampunkt:	> 275 °C	
Ångtryck:	ej användbar	
Densitet:	1,1 g/cm ³	
Vattenlöslighet:	praktisk taget olöslig	

10. Stabilitet och reaktivitet

Förhållanden som skall undvikas
värme.

Material som skall undvikas
Syra., Alkaler (lut).

Farliga sönderdelningsprodukter
Vid brand kan uppstå: Gaser / ångor, irriterande. Kolmonoxid.

11. Toxikologisk information**Akut toxicitet**

LD50: (Råtta.) > 2000 mg/kg

Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

LuxaForm

Datum: 02.06.2010

MSDS: 6500

Sida 3 av 3

12. Ekologisk information**Persistens och nedbrytbarhet**

Ej kontrollerad tillberedning.

Ytterligare information

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag. Utsläpp i miljön skall undvikas.

13. Avfallshantering**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 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

15. Gällande föreskrifter**Märkning****Övrig information**

Inte känneteckningspliktig. Säkerhetsdatabladets informationer iakttas alltid.

Nationella bestämmelser**16. Annan information****Ytterligare information**

ingen/inget/inga / ingen/inget/inga

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