

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

LuxaFlow-Star

Datum: 20.05.2015

Produktkod: 2010_GHS_CAS

Sida 1 av 5

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

LuxaFlow-Star

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**

Farobeteckningar: Xi - Irriterande
R-fraser:
Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.
Kan ge allergi vid hudkontakt.

GHS-klassificering

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 tvål och vatten.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar****Kemisk benämning**

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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

LuxaFlow-Star

Datum: 20.05.2015

Produktkod: 2010_GHS_CAS

Sida 2 av 5

Farliga komponenter

EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
CAS nr	Klassificering	
Index nr	GHS-klassificering	
REACH nr		
	Dimethacrylate Resin	35 - 45 %
41637-38-1	Xi - Irriterande R36/37/38-43	
	Bis-GMA	15 - 25 %
1565-94-2	Xi - Irriterande R41-43	

Ordalydelse av R- och H-meningar: se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning

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 nedsvajning

Tillkalla genast läkare.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

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

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Full vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

CO_x, NO_x

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämpliga skyddskläder. 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.

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.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

LuxaFlow-Star

Datum: 20.05.2015

Produktkod: 2010_GHS_CAS

Sida 3 av 5

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**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****Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen**

Tillräcklig lufttillförsel i lägerlokalen måste säkerställas.

Skyddsåtgärder 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.

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

Aggregationstillstånd:	Pasta
Färg:	gul
Lukt:	efter: ester

Provnormer

pH-värde (vid 20 °C): ej användbar

Tillståndsväxlingar

nedbrytningspunkt: > 200 °C

Flampunkt: > 150 °C

Densitet: 1.8 g/cm³

Vattenlöslighet:
(vid 20 °C) 1 g/L

Ångdensitet: > 1

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

Ljus. värme.
Nedbrytning sker vid temperaturer fr.o.m.: 200 °C
Nedbrytning under bildning av: Akrylat.

10.5 Oförenliga material

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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

LuxaFlow-Star

Datum: 20.05.2015

Produktkod: 2010_GHS_CAS

Sida 4 av 5

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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

Ytterligare information

Ljuskänsligt(a) ämne(n).

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

LD50: Råtta. 5000 mg/kg

Irritation och frätningTalrik och långvarig hudkontakt kan leda till hudirritationer.
Irriterande effekt på ögat.**Sensibiliserande effekter**

Kan ge allergi vid hudkontakt.

Ytterligare information

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

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ej kontrollerad tillberedning.

Ytterligare information

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

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**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.**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**

Vattenförorenande-klass (D): 2 - farlig för vattenkvaliteten

AVSNITT 16: Annan information

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

LuxaFlow-Star

Datum: 20.05.2015

Produktkod: 2010_GHS_CAS

Sida 5 av 5

Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som nämns i avsnitten 2 och 3

- 36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.
41 Risk för allvarliga ögonskador.
43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

Fullständiga ordalydelsen med hänvisning till H-angivelse finns under avsnitt 2 och 3

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

Ytterligare information

-

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