

S akerhetsdatablad

enligt f orordning (EG) nr 1907/2006

Luxatemp Star

Datum: 21.12.2012

Produktkod: 1300_GHS

Sida 1 av 4

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

Produktbeteckning

Luxatemp Star

Material-gruppe: Endprodukt

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör: DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH
Gatuadress: Elbgaustra e 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

Klassificering av ämnet eller blandningen

Farobeteckningar : 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.

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 g r lätt. Fortsätt att skölja.
P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

Andra faror

Inga risker som behöver omnämnas speciellt. S kerhetsdatabladets informationer iaktas alltid.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Blandningar

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Luxatemp Star

Datum: 21.12.2012

Produktkod: 1300_GHS

Sida 2 av 4

Kemisk benämning

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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**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**Släckmedel****Lämpliga släckmedel**Vattendimma. Släckningspulver. Sand. Skum. Koldioxid (CO₂).**Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl**

Full vattenstråle.

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

Sörj för tillräcklig ventilation.

Miljöskyddsåtgärder

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.

Metoder och material för inneslutning och sanering

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

AVSNITT 7: Hantering och lagring**Försiktighetsmått för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

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

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****Kontrollparametrar****Begränsning av exponeringen**

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Luxatemp Star

Datum: 21.12.2012

Produktkod: 1300_GHS

Sida 3 av 4

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**Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd:	Pasta
Färg:	karaktäristisk
Lukt:	ester

Provnormer

pH-värde (vid 20 °C): ca. 7

Tillståndsväxlingar

Kokpunkt/kokpunktsintervall: >250 °C

nedbrytningspunkt: 200 °C

Flampunkt: >150 °C

Tändtemperatur: >380 °C

Ångtryck:
(vid 20 °C) 1 hPaDensitet: 1,5 g/cm³

Vattenlöslighet: 10 g/L

Ångdensitet: 1

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**Förhållanden som skall undvikas**

värme. Ljus.

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

Nedbrytning under bildning av: Akrylat.

Oförenliga material

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

Farliga sönderdelningsprodukter

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

AVSNITT 11: Toxikologisk information**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.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Luxatemp Star

Datum: 21.12.2012

Produktkod: 1300_GHS

Sida 4 av 4

AVSNITT 12: Ekologisk information**Toxicitet**

Fisktoxicitet LC50: >360 mg/l/48h

Persistens och nedbrytbarhet

Ej kontrollerad tillberedning.

Ytterligare information

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.

AVSNITT 13: Avfallshantering**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**Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Nationella bestämmelser****AVSNITT 16: Annan information****Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som nämns i avsnitten 2 och 3**

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

43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

Utförlig text med hänvisning till H-översiktterna finns under avsnitt 2 och 3

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.)