

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

LuxatempAMPlus_Fluorescence_Solar

Tryckdatum: 18.04.2016

Produktkod: 1300

Sida 1 av 5

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

1.1 Produktbeteckning

LuxatempAMPlus_Fluorescence_Solar

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

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Farlighetskategorier:
Frätande/irriterande på huden: Skin Irrit. 2
Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Eye Irrit. 2
Luftvägs-/hudsensibilisering: Skin Sens. 1
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering: STOT SE 3
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 vatten. |

2.3 Andra faror

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

LuxatempAMPlus_Fluorescence_Solar

Tryckdatum: 18.04.2016

Produktkod: 1300

Sida 2 av 5

Kemisk benämning

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

Farliga komponenter

| EG nr | Kemiskt namn | Mängd/halt |
|------------|--|------------|
| CAS nr | Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG | |
| Index nr | Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] | |
| REACH nr | | |
| | Dimethacrylate Resin | 35-45 % |
| 41637-38-1 | Xi - Irriterande R36/37/38-43 | |
| | | |

Ordalydelse av R-, H- och EUH -meningar: se under avsnit 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 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**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

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

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

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

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.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

LuxatempAMPlus_Fluorescence_Solar

Tryckdatum: 18.04.2016

Produktkod: 1300

Sida 3 av 5

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****Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien**

Ät inte eller drick inte under hanteringen.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Tättslutande skyddsglasögon.

Handskar

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

Andningsskydd

Följande skall undvikas: inandningen.

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

| | |
|------------------------|----------------|
| Aggregationstillstånd: | Pasta |
| Färg: | karaktäristisk |
| Lukt: | ester |

Provnormer

pH-värde (vid 20 °C): ca. 7

Tillståndsväxlingar

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: >250 °C

nedbrytningspunkt: 200 °C

Flampunkt: >150 °C

Tändtemperatur: >380 °C

Ångtryck:
(vid 20 °C) 1 hPa

Densitet: 1,5 g/cm³

Vattenlöslighet: 10 g/L

Ångdensitet: 1

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

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

10.5 Oförenliga material

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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

LuxatempAMPlus_Fluorescence_Solar

Tryckdatum: 18.04.2016

Produktkod: 1300

Sida 4 av 5

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 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.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Fisktoxicitet LC50: >360 mg/l/48h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej kontrollerad tillberedning.

Ytterligare information

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 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**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Nationella bestämmelser****AVSNITT 16: Annan information****Ordalydelse av R-meningar (Nummer och fulltext)**

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

43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

LuxatempAMPlus_Fluorescence_Solar

Tryckdatum: 18.04.2016

Produktkod: 1300

Sida 5 av 5

Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

| | |
|------|--------------------------------------|
| 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.)