

# SÄKERHETS DATABLAD

1. Produktnamn: Glue Gel Remover

Leverantör – LaFransar AB, Kronborgsvägen 1, 21742, Malmö, Sweden  
www.lafransar.se / la@lafransar.se / tel 040-22 11 94

2. Farliga egenskaper

Kan irritera ögon.

Kan irritera huden vid hudkontakt.

Kan vara farlig att använda invändigt/svälja.

Förtäring kan orsaka ont, illamående och kräkning.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Vid allvarlig irritation kontakta läkare.

Märkningsuppgifter:



Skylt: Skadliga ämnen.

3. Sammansättningsuppgifter

Innehåll:

Gamma Butyrolactone 95%

Dimethylketone 3%

Ethyl alcohol 1,5%

Antibiotic Materials 0,5%

4. Åtgärder vid första hjälp

Ögon: ögonduch/skölj med mycket vatten

Hudkontakt: tvätta med tvål och vatten

Inandning: ge första hjälp direkt och flytta offret i frisk luft

Om andningen är besvärad – ge syre

5. Åtgärder vid brand

Lämplig släckmedel: vatten, torra kemikalier, kemisk skum eller alkohol resistent skum.

Brandsläckning: Gå inte nära elden utan skyddsutrustning med andningsutrustning för brandmän.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Använd lämplig skyddsutrustning som i punkt 8. Försök absorbera utsläpp med sand, jord eller annat inert material, saml ihop det och

lämna till en auktoriserad återvinningsstation. Åtgärda utsläpp direkt och använd bra ventilation efteråt.

#### 7. Hantering och lagring

Undvik kontakt med ögon, hud och kläder, undvik att svälja eller andas in ångorna. Efter kontakt med varan, tvätta ordentligt händerna (allt som varit med kontakt med produkten)

Förvaras helst i originalförpackning i mörkret och i en bra ventilerat plats, inte mer än +25 °C, skyddad från fukt.

Håll borta från barn.

Även tömna flaskor/förpackningar kan innehålla rester av produkten och ska samlas och lämnas till lämplig plats.

#### 8. Förebyggande skyddsåtgärder/personlig skydd

Lokalen/salongen som använder produkten måste ha ögonduch tillgänglig, samt möjlighet att spola ögonen med mycket vatten.

Använd skyddshandskar/ögonskydd/munskydd/arbetskläder vid användning av denna ämne.

Använd Europeisk Standard EN 149 godkänd respirator om nödvändigt.

Med hjälp av ett punktutsug eller mycket bra ventilation kan farliga ämnen i luften från limmet ventileras bort och fransstylistens samt kundens säkerhet säkras.

#### 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende: vätska

Färg: genomskinlig

Doft: lätt karamell doft

pH: -

Kokpunkt: 204-205 °C

Frys/smältpunkt: -45 C

Flampunkt: 98 C

Tändpunkt: 455 C

Speciell densitet: 1,1200g/cm<sup>3</sup>

Molekylär formel: C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>

Molekylär vikt: 86,09

Ångtryck: 1.5hPa @ 20C Ångdensitet: 3.0

#### 10. Stabilitet och reaktivitet

stabil under normala temperaturer och tryck

Att undvika: oförenliga material, starka oxidarits

Oförenligheter med andra material: starkt oxiderande ämnen, starka syror, starka baser, starka reduktionsmedel

Farliga nedbrytningsprodukter: Carbon monoxide, irriterande och toxiska gaser, carbon dioxide.

Farlig polymerisation: har inte rapporterats

11. Toxikologisk information  
se punkt 2

12. Ekologisk information  
ingen information tillgänglig

13. Avfallshantering

Behandla produktrester som farligt avfall

14. Transportinformation  
ingen information tillgänglig

15. Gällande föreskrifter

Farosymbol

Farligt att svälja, farligt med ögonkontakt (ögonduch/skölj med mycket vatten)

16. Annan information

Produkten är bara för professionell användning i salongen/lokalen med bra ventilation och rätt utbildning.

Senast uppdaterat 30.05.2016.