

SÄKERHETS DATABLAD

Avsnitt 1: NAMNET på ÄMNET/BLANDNINGEN och BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Gel Remover

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

Identifierade användningar: Borttagningsmedel för att ta bort lösögonfransar

Användningar som det avråds från: Inga kända

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

JuLash
Box 448
12404 Bandhagen
Tel: 070-773 77 44
kontakt@julash.se
www.julash.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Akut: 112 – begär Giftinformation

Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Enligt 1272/2008
Acute Tox. 4, H302
Eye Dam. 1, H318
STOT SE 3, H336

Förklaring till faroangivelser, se avsnitt 16

2.2 Märkningsuppgifter

Enligt 1223/2009
Ingredients: Butyrolacton, Acrylonitrile/Methyl Methacrylate/Vinylidene Chloride Copolymer, Aqua, Parfum.

2.3 Andra faror

Inga kända.

Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION om BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

| Farliga ingredienser | | Klassificering ¹ | Halt % |
|--|----------------|--|--------|
| | | 1272/2008 | |
| CAS Nr: 96-48-0 EG Nr: 202-509-5 Reg. Nr: ingen info | γ-Butyrolakton | Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H336 | >85 |

1) Förklaring till faroangivelser, se avsnitt 16

Avsnitt 4: ÅTGÄRDER vid FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Frisk luft och vila. Eventuellt andningshjälp.

Hudkontakt

Tvätta med vatten.

Ögonkontakt

Skölj ögonen med vatten i minst 15 minuter. Håll ögonlocken brett isär.
Kontakta ögonläkare.

Förtäring

Skölj munnen och drick därefter rikligt med mjölk eller vatten.
Vid obehag, kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

Ångor kan ge huvudvärk, illamående och sveda i näsa, mun och svalg. Yrsel, slöhet.
Vid höga halter finns risk för omtöckning och eventuellt medvetslöshet.

Hudkontakt

Kan orsaka lättare irritation vid långvarig kontakt med huden.

Ögonkontakt

Orsakar allvarliga ögonskador.

Förtäring

Kan orsaka sveda i mun och svalg, illamående, kräkningar, yrsel, slöhet.
Vid höga halter finns risk för medvetslöshet, andningspåverkan och kramper.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen uppgift.

Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Produkten är inte brandfarlig.

5.1 Släckmedel

Välj släckmedel beroende på vad som brinner i närheten - vattenspray, skum, pulver eller koldioxid.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Irriterande ångor kan bildas vid förbränning.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd skyddsutrustning och andningsapparat.

Avsnitt 6: ÅTGÄRDER vid OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd andningsskydd.

Använd skyddsglasögon.

Använd skyddshandskar.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp och den omgivande miljön.

Vid större spill – kontakta räddningstjänsten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre spill torkas upp med en fuktig trasa.

Större mängder samlas upp med absorberande material (vermikulit, sand e.dyl) och läggs i behållare.

Vidarebefordra till avfallshantering.

Rengör området med rengöringsmedel och vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13

Avsnitt 7: HANTERING och LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

God ventilation.

Undvik inandning.

Ät, drick eller rök ej vid användning av produkten.

Tvätta händerna efter användning.

Tvätta nedsmutsade kläder innan återanvändning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras svalt på en väl ventilerad plats i stängda behållare.

7.3 Specifik slutanvändning

Borttagningsmedel som används för att ta bort lösögonfransar.

Avsnitt 8: BEGRÄNSNING av EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering (AFS 2015:7)

| Ämne | Nivågränsvärde mg/m ³ | Korttidsgränsvärde mg/m ³ | Anmärkning |
|------|----------------------------------|--------------------------------------|------------|
| | - | - | |

8.2 Begränsning av exponeringen

God ventilation.
Undvik inandning.
Tvätta händerna efter användning.

Personlig skyddsutrustning

Punktutsug vid yrkesmässig användning.
Tillgång till ögondusch vid yrkesmässig användning.
Använd skyddshandskar.

Begränsning av miljöexponeringen

Se avsnitt 13.

Avsnitt 9: FYSIKALISKA och KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|------------------|----------------|
| Utseende | gel |
| Lukt | parfumerad |
| pH-värde (20 °C) | ingen uppgift |
| Flampunkt | ej brandfarlig |
| Kokpunkt | Ingen uppgift |
| Fryspunkt | ingen uppgift |
| Ångtryck (20 °C) | ingen uppgift |
| Ångdensitet | ingen uppgift |
| Densitet (20 °C) | ingen uppgift |
| Viskositet | ingen uppgift |

9.2 Annan information

Produkten är löslig i vatten.

Avsnitt 10: STABILITET och REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ej reaktionsbenägen under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risker för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxiska effekterna

Ämnen

γ-Butyrolakton

| | | |
|-------------|---|---------------|
| Inandning | LC ₅₀ råtta 4h | >2,68 mg/L |
| Hudkontakt | LD ₅₀ dermalt marsvin | 5600 mg/kg bw |
| | 500 µl/72h är mycket irriterande på kaninhud (mod. Draize). | |
| Ögonkontakt | Orsakar irreversibla effekter på ögat | |
| Förtäring | LD ₅₀ oralt råtta | 800 mg/kg bw |

Bedömning baserad på ingående ämnen

| | |
|-------------|--|
| Inandning | Kan orsaka sveda i näsa, mun och svalg. Yrsel, slöhet. Vid höga halter risk för omtöckning, eventuellt medvetslöshet. |
| Ögonkontakt | Orsakar allvarliga ögonskador |
| Hudkontakt | Kan orsaka lättare irritation vid långvarig kontakt med huden. |
| Förtäring | Kan ge sveda i mun och svalg, illamående, kräkningar, yrsel, slöhet. Risk för medvetslöshet, andningspåverkan och kramper. |

Sannolika exponeringsvägar – hud, inandning.

Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkten är inte testad.

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

12.1 Toxicitet

Ämne

γ-Butyrolakton

LC50 Fisk 96h: 220–460 mg/l (Art: *Leuciscus idus*)

EC50 Daphnia 48h: >500 mg/l (Art: *D. magna*)

IC50 Alger 72h: 79 mg/l (Art: *Scenedesmus subspicatus*)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ämne

γ-Butyrolakton

BOD 62-90% (MITI).

Lättnedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ämne

γ-Butyrolakton

Log Pow: 0,10

12.4 Rörligheten i jord

Produkten är löslig i vatten och kan därmed röra sig i markprofilen.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte ämnen klassificerade PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Kasserad oanvänd produkt utgör farligt avfall enligt Direktiv 2008/98/EG

Egenskaper

HP 4 Irriterande – hudirritation och ögonskador

HP 6 Akut toxicitet

OBS – Klassificering av avfall är användarens ansvar.

Produkten skall ej hällas ut i avloppet.

Förpackningar

Tömda förpackningar kan innehålla rester av produkten och klassificeras som farligt avfall.

Se vidare bestämmelser i svensk lagstiftning SFS 2011:927 samt Europeisk lagstiftning DIREKTIV 2008/98/EG

Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Ej relevant.

14.2 Officiell transportbenämning

Ej relevant.

14.3 Faroklass för transport

Ej relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Ej relevant.

14.5 Miljöfaror

Nej.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej relevant.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej relevant.

Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

AFS 2015:7 - Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden

AFS 2014:43 - Kemiska arbetsmiljörisker

SFS 2011:927 – Avfallsförordning

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) 1223/2009 om kosmetiska produkter

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts för produkten.

Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

Uppdatering

-

Förklaring till faroangivelser

| | |
|------|---|
| H302 | Skadligt vid förtäring |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad |

Källor

Uppgifter från tillverkaren

C&L Inventory - <http://echa.europa.eu/sv/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

Kemiska Ämnen – databas <http://www.prevent.se/kemiskaamnen/>

Tillverkare

UNIDOO CO, LTD 2F, 72, Dasan-ro 44-gil, Jung-gu, Seoul, Korea (Post Code : 04578)

Övrigt

Klassificering av blandningen är gjord med beräkningsmetod i enlighet med Förordning (EG) 1272/2008.

Behjälplig vid utformning av Säkerhetsdatablad **AdvocoTox AB**, info@advocotox.se.
Medlem av Konsultföreningen Kemiska miljö- och hälsorisker (www.kemi.nu).