

Material Safety Data Sheet – Cream remover

(Ifølge 1907/2006/EF, artikel 31)

AFSNIT 1 - IDENTIFIKATION AF KEMISK PRODUKT OG VIRKSOMHED

Ansvarlig virksomhed

Produktnavn: CREAM REMOVER

Virksomhedsidentifikation: Laadora ApS - 43 09 26 69

Adresse: 2620 Albertslund

Tlf.: +45 60 48 06 05

E-mail: contact@laadora.com

Produceret i P.R.C for Laadora ApS

AFSNIT 2 – SAMMENSÆTNING, INFORMATION OM INGREDIENSER

HAZARDOUS INGREDIENTS	CAS No.	Content (%)
tel:63428-84-2 GBL	96-48-0	>60
Polyethylene glycol mono butyl ether	9004-77-7	4~8
Tripropylene glycol n-butyl ether	55934-93-5	4~8
Alkyl glucoside	68515-73-1	<3
Propylene glycol	57-55-6	5~10
Diallyldimethylammonium chloride homopolymer	26062-79-3	3~5
Polyamide resin	63428-84-2 ^a	2~4
Polyvinylpyrrolidone	9003-39-8	2~4
Manganese violet	10101-66-3	<1
Lemon Lavender fragrance	-	<1

AFSNIT 3 – FAREIDENTIFIKATION

a) Fare Risikoklassificering:

Akut toksicitet, oral: Kategori 1

Øjenætsning/-irritation: Kategori 1

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering: Kategori 2

b) Mærkningselementer inklusive sikkerhedssætninger

○Symbol

○Signalord: Advarsel

Fare Risikoerklæring

H302 Farlig ved indtagelse

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene



Sikkerhedserklæring

- Forebyggende sikkerhedssætninger

P261 Undgå indånding af støv/røg/gas/tåge/dampe/spray

P264 Vask ... grundigt efter håndtering

P270 Spis, drik eller ryg ikke, når du bruger dette produkt

P271 Brug kun udendørs eller i et godt ventileret område.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenværn/ansigtsbeskyttelse

Sikkerhedssætninger for reaktioner

P301+P312 VED INDTAGELSE: Ring til et GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller læge/læge, hvis du føler dig utilpas.

P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt tilskadekomne ud i frisk luft og hold hvile behagelig at trække vejret

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjerne kontaktlinser, hvis de er til stede og nemme at gøre – fortsæt med at skylle

P312 Ring til et GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller en læge, hvis du føler dig utilpas

P330 Specifik behandling (se ... på denne etiket)

P337+P313 Hvis øjenirritation fortsætter, søg lægehjælp -

Sikkerhedssætninger for opbevaring

P403+P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

P405 Opbevar aflåst.

- Sikkerhedserklæringer om bortskaffelse

P501 Bortskaf indholdet/holderen til ...

AFSNIT 4 – FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Øjenkontakt

Skyl straks øjnene med store mængder vand. Søg straks lægehjælp.

Hudkontakt

Vask med mild sæbe og vand. Søg lægehjælp, hvis der opstår irritation. Hvis tøjet er forurenet, skal det fjernes og vaskes før genbrug.

Indånding

Hvis det indåndes, flyt ud i frisk luft. Hvis du ikke trækker vejret, giv kunstigt åndedræt.

Giv ilt, hvis vejrtrækningen er besværlig. Ring til læge

Indtagelse

Hvis du er ved bevidsthed, giv rigeligt vand at drikke. Søg lægehjælp.

Hvis du er bevidstløs, må du ikke give noget at drikke. Søg omgående lægehjælp.

Angivelse af øjeblikkelig lægehjælp og noter til lægen

Indtagelse: Søg straks lægehjælp.

Bemærkning til læger: Ingen for dette materiale.

AFSNIT 5 – BRANDBEKÆMPELSE

a) Egnede (og uegnede) slukningsmidler: vand, vandspray, skum, kuldioxid (CO₂), tørt pulver.

b) Specifikke farer som følge af kemikaliet (f.eks. arten af eventuelle farlige forbrændingsprodukter): Ingen data

c) Særlige værnemidler og forholdsregler for brandmænd: Brug et slukningsmiddel, der er egnet til den omgivende brand. Vedkommende bør bære sikkerhedsudstyr

AFSNIT 6 – FORHOLDSREGLER VED UDSLIP VED UHELD

Små spild: Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Tag passende personlige værnemidler på

Stop lækagen, hvis det er uden risiko

Hold spild og renseafløb væk fra de kommunale kloakker og åbne vandområder.

Dekontaminer alt tøj hvor der er spild med rengøringsmiddel og store mængder vand.

Store spild: Brug samme procedure som små spild.

Kontaminering og Rengøring:

Brug ikke klude til at vaske op.

Fortynd med vand og tør op, hvis det er vandopløseligt, eller absorber med et inaktivt tørt materiale og anbring i en passende affaldsbeholder.

Bortskaffes som kemisk produkt.

AFSNIT 7 – HÅNDBETING OG OPBEVARING

Forholdsregler ved håndtering: Holdes væk fra antændelseskilder og varme.

Ingen rygning eller flammer i arbejdsområdet. Tag forholdsregler mod statisk elektricitet.

Undgå kontakt med hud og øjne.

Bær passende beskyttelsesudstyr.

Brug kun i godt ventilerede områder.

Brug udsugningsventilation for at holde luftkoncentrationen under eksponeringsgrænsen.

Hold beholderen tæt lukket, når den ikke er i brug.

Installer nødbrusere og øjenskyllfaciliteter i arbejdsområdet.

Opbevaringskrav: Må ikke fryses. Produktet vil koagulere. Hold beholderen tæt lukket, når den ikke er i brug. Må ikke komme i øjnene, på hud eller på tøj. Monomerdampe kan udvikles, når materialet opvarmes. Beholderen, også dem der har været tømt, vil tilbageholde produktresterdampe og er underlagt korrekt affaldsbortskaffelse som ovenfor.

Holdes væk fra alle mulige antændelseskilder.
Opbevares på et køligt, tørt, godt ventileret sted.
Hold beholderen tæt lukket.

Holdes væk fra brændbare materialer, varme, dampør eller sollys. Holdes væk fra oxiderende materialer.

Andre forholdsregler:

Vask hænder, ansigt og gurgle efter arbejde.

Øv god personlig hygiejne efter brug af dette materiale, især før du spiser, drikker, ryger eller bruger toilettet.

Holde utilgængeligt for børn.

AFSNIT 8 – EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIG BESKYTTELSE

Beskyttelsesbeklædning/-udstyr: Det anbefales at bruge handsker, der er uigennemtrængelige for det specifikke håndterede materiale, for at forhindre hudkontakt og mulig irritation. Brug kemiske beskyttelsesbriller, hvis der kan forekomme sprøjt.

AFSNIT 9 – FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Udseende (fysisk tilstand, farve osv.): Form - tyktflydende væske, farve - farveløs b)

Lugt: Lime Basilikum & Mandarin smag

Lugttærskel: Ingen tilgængelige data.

pH: Ingen data tilgængelige / Ikke relevant

Smeltepunkt/frysepunkt: Ingen tilgængelige data.

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: Ingen tilgængelige data.

Flammepunkt: Ingen data tilgængelige.

Fordampningshastighed: Ikke relevant

Antændelighed (fast stof, gas): Ikke-brændbar

Øvre/nedre brændbarheds- eller eksplosionsgrænser: Ingen tilgængelige data.

Damptryk: Ingen tilgængelige data.

Opløselighed: Polymeriserer i nærvær af vand

Dampdensitet: Ingen tilgængelige data.

Massefylde: 1,15±0,05 (ved 20°C)

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ingen data tilgængelige

Selvantændelsestemperatur: Ingen data tilgængelige

Nedbrydningstemperatur: Ingen tilgængelige data

Viskositet: Ingen tilgængelige data

Formelmasse: Ingen tilgængelige data

AFSNIT 10 – STABILITET OG REAKTIVITET

Kemisk stabilitet og mulighed for farlige reaktioner - Stabil under anbefalede opbevaringsforhold

Farlig polymerisation

- Under normale opbevarings- og brugsforhold vil der ikke forekomme farlig polymerisering

Inkompatible materialer

- Reaktiv eller inkompatibel med følgende materialer: oxiderende materialer, Stærk syre

Farlige nedbrydningsprodukter - Kuloxider (CO, CO2 osv.)

AFSNIT 11 – TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Generel toksikologisk information: Hudkontakt kan forårsage forbrændinger, binde huden hurtigt og stærkt hud- og øjenirriterende.

Akut forgiftning

- **Oral:** Ingen tilgængelige data
- **Dermal:** Ingen tilgængelige data
- **Indånding:** Ingen tilgængelige data

Irritation

- **Hud:** Kan forårsage alvorlig irritation af øjne og hud
- **Øjenskade/øjenirritation:** Kan forårsage alvorlig irritation af øjne og hud
Respiratorisk sensibilisering: Kan forårsage irritation af luftvejene.

Hudsensibilisering: Ingen tilgængelige data

Kræftfremkaldende egenskaber: Ingen tilgængelige data

Kimcellemutagenicitet: Ingen tilgængelige data

Reproduktionstoksicitet: Ingen tilgængelige data

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering): Ingen data tilgængelige

Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering): Ingen data tilgængelige

Aspirationsfare: Ingen data tilgængelige

AFSNIT 12 – ØKOLOGISKE OPLYSNINGER

Ingen data tilgængelig.

AFSNIT 13 – BORTSKAFFELSE

Bortskaffelse:

Hærdet klæbemiddel: Bortskaf som vandopløseligt ikke-giftigt fast kemikalie på godkendt losseplads eller forbrænd under kontrollerede forhold.

Bortskaf i overensstemmelse med lokale og nationale regler.

Efter brug skal rør, kartoner og flasker, der indeholder restprodukter, bortskaffes som kemisk forurenede affald på et autoriseret lovligt lossested eller forbrændes. Bortskaffelse skal ske i henhold til myndighedernes forskrifter.

Hæld ikke afløbet. Følg lokale og lokale miljøbestemmelser. Forholdsregler ved håndtering og opbevaring.

Undgå unødigt eksponering for luft og fugt. Må ikke opbevares over 25°C og i direkte sollys. Hold beholderens låg tæt lukket.

AFSNIT 14 – TRANSPORTINFORMATION

KLASSE: Unoteret

FN-nummer: Unoteret

Lufttransport: Unoteret

IATA: Ikke reguleret

AFSNIT 15 – LOVGIVNINGSinFORMATION

Dette produkt er ikke en farlig artikel og skal ikke mærkes i henhold til EF-direktiverne som ændret.

TSCA(USA):Overholder alle gældende regler eller ordrer under TSCA.

DSL(Canada) : Alle komponenter opført på inventar.

ALCS(Australien) : Alle komponenter opført på inventar.

ECL(Korea): Alle komponenter opført på inventar.

AFSNIT 16 – ANDRE OPLYSNINGER

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og overbevisning på datoen for dets offentliggørelse.

De givne oplysninger er kun designet som en vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og skal ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsspecifikation.

Oplysningerne vedrører kun det specifikke materiale, der er udpeget og er muligvis ikke gyldige for sådant materiale, der anvendes i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten. Kontakt venligst din lokale salgsrepræsentant for yderligere information.