

Sikkerhetsdatablad

Biosmetics MOIST Serum Pen
produktkode: EPC007

Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet

1.1 Produktidentifikator og relevant anvendelse

Biosmetics EYE CARE Fuktighetsserum

Fuktighetskrem på en gyllen maskaratube, 5 ml.

Kosmetisk produkt ansett som et produkt for øyenbryn og -vipper. Dets funksjon er å fukte øyevipper og -bryn, spesielt etter farging og løft. Kun til profesjonell bruk og utvendig anvendelse.

1.2 Leverandør:

Biosmetics GmbH
Ziegeleiweg 40
19399 Goldberg
sales@biosmetics.de

For kosmetiske produkter kreves ingen sikkerhetsdatablad (SDB) i henhold til europeisk lovgivning (EU). Dette dokumentet er ikke et sikkerhetsdatablad etter EUs kjemikalielovgivning. Det er utarbeidet frivillig og er kun til informasjon for kunder. Vi tar ikke ansvar for eventuelle følger som måtte oppstå på grunn av feilaktig bruk eller misbruk av våre produkter.

Avsnitt 2: Bestanddeler og forholdsregler

2.1 Bestanddeler:

AQUA
GLYSERIN
PANTENOL
XANTHANGUMMI
HYDROLYSERT SILKE
FENOKSIETANOL
ALOE BARBADENSIS BLADSAFTPULVER
ETYLHEKSYLGLYSERIN
NATRIUMHYALURONAT
ALTHAEA OFFICINALIS BLAD-/ROTEKSTRAKT
ARNICA MONTANAE-EKSTRAKT
PRUNUS ARMENIACA FRUKTEKSTRAKT
ROSMARINUS OFFICINALIS BLADEKSTRAKT
CHAMOMILLARE CUTITA BLOMSTEREKSTRAKT
KALKUMSORBAT
NATRIUMBENZOAT
SITRONSYRE

2.2 Forholdsregler i henhold til EUs kosmetikkforordning:

Kun for profesjonell bruk.

Sikkerhetsdatablad

Biosmetics MOIST Serum Pen
produktkode: EPC007

Les etiketten før bruk. Les og følg instruksjonene Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk vernehansker og vernebriller.

Dette produktet kan gi alvorlige allergiske reaksjoner.

Dette produktet er ikke beregnet for personer som er yngre enn 16 år gamle.

Øyevipper skal ikke farges eller løftes dersom kunden:

- har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,
- har opplevd tidligere reaksjoner etter å ha farget hår eller øyevipper.

Innholdet skal avhendes i samsvar med alle lokale, regionale, nasjonale og internasjonale forskrifter.

Avsnitt 3: Fareidentifikasjon

- 3.1** Når produktet brukes som angitt, er det trygt og forsvarlig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 av EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder for utilsiktet feilaktig bruk eller ulykker, samt eventuell kommersiell bruk. Irriterende for øyne og hud. Produktet kan forårsake allergisk reaksjon.
- 3.2 Mulige farer:** Ingen kjente

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

- 4.1 Generelle anbefalinger:**^{[1][2][3][4][5][6][7][8][9][10]}
Når du tar kontakt med legen eller giftsentralen, ha alltid emballasjen eller etiketten klar, hvis mulig også bruksanvisningen.
- 4.2 Etter innånding:**
Flytt vedkommende ut i frisk luft. Hvis det oppstår symptomer, ta kontakt med lege.
- 4.3 Ved øyekontakt:**
Vask med såpe og vann, skyll av etterpå.
- 4.4 Ved øyekontakt:**
Skyll øynene umiddelbart med rennende vann i minst 15 minutter. Hvis det oppstår rødhet, kløe eller svie, ta kontakt med lege.
- 4.5 Ved inntak av større mengder gjennom munnen:**
Ikke fremkall brekning. Skyll ut fra munnen og drikk 1-2 glass vann. Om nødvendig, søk råd hos lege eller giftsentralen.

Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

Alle vanlige slukkingsmidler egner seg.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- 6.1 Personlige forsiktighetsregler:**

Sikkerhetsdatablad

Biosmetics MOIST Serum Pen
produktkode: EPC007

Bruk egnede hansker ved håndtering av materialet.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ingen spesielle krav.

6.3 Metoder for oppsamling og rensing:

Ved søl/lekkasje: tørk opp hoveddelen med kluter. Om store mengder søles ut, skal kluter eller tilsvarende som brukes til å tørke opp, avhendes på en forsvarlig måte. Resten fjernes med vann og alminnelig rengjøringsmiddel. Bruk egnede vernehansker (se avsnitt 6.1.)

Emballasjen skal resirkuleres etter at den er helt tømt for innhold. Ubrukte eller fylte pakker må avhendes separat i henhold til kommunale forskrifter for avfallshåndtering.

Avsnitt 7: Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Bruk hansker (engangshansker i henhold til DIN EN 374 av PVC eller nitril).

Unngå kontakt med tekstiler.

Eventuelle advarsler på emballasjen må overholdes.

Unngå kontakt med øynene og huden i ansiktet.

Beholderen må lukkes igjen etter bruk. Produktet skal brukes umiddelbart etter at det er blandet med oksiderende middel. Etter at fargebehandlingen er fullført, skal eventuelle rester av blandingen avhendes.

Lagring:

Lagres på et kjølig og tørt sted: +5 – +25 °C (aldri varmere enn romtemperatur).

Avsnitt 8: Eksponeringsgrenser og personlig verneutstyr

Beskyttelse av hender/øyne:

Selv om det ikke er noen forholdsregler som er strengt tatt nødvendige, anbefales det å bruke egnede hansker, vernebriller og verneklær.

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende:	Viskøs væske
Lukt:	Luktløs
Farge:	Klar til hvit
pH:	5 - 6
Viskositet:	250 - 700 cps

Avsnitt 10: Stabilitet og lagring

Sikkerhetsdatablad

Biosmetics MOIST Serum Pen
produktkode: EPC007

Stabilitet: Minste holdbarhet etter åpning: 1 måned.

Forhold som må unngås: Skal ikke oppbevares/transporteres over +25°C, eller under +5°C.

Avsnitt 11: Anbefalinger for avfallshåndtering

Generelt:

Ingen spesielle forsiktighetsregler. Avhendes i henhold til lokale regler.

Avsnitt 12: Informasjon for transport

Generelt: Dette produktet er ikke klassifisert som farlig ved transport.

Avsnitt 13: Øvrig informasjon

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring, og den beskriver produktet med hensyn til sikkerhetskrav uten noen begrensning eller garanti. Informasjonen skal på ingen måte anses som en beskrivelse av kvaliteten på varen (produktspesifikasjoner). Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet skal ikke fortolkes som bevis på produktets kvalitet eller dets egnethet for et bestemt formål. Produktets mottaker er ansvarlig for å overholde eventuelle opphavsrettigheter eller eksisterende lover og forskrifter.

ANSVARSRASKRIVELSE:

Denne informasjonen gjelder kun for det spesifikt angitte materialet og er ikke gyldig dersom dette materialet blir brukt i kombinasjon med andre materialer eller prosesser. Denne informasjonen er korrekt og troverdig i overensstemmelse med selskapets kunnskap og overbevisning per dags dato. Imidlertid gis det ingen garanti for at den er korrekt, troverdig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å avgjøre hvorvidt denne informasjonen egner seg til det tiltenkte formålet.