

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Handelsnavn:
Produktnummer:
Versjon: 2.0 / EN

Utskriftsdato: 2021-05-04
Revisjonsdato: 2021-05-03

AVSNITT 1: Identifikasjon

| | |
|-------------------------------|---|
| Produktidentifikator: | Olaplex 4-i-1 fuktighetsmaske |
| Anvendelse av stoffet: | Personlig pleieprodukt |
| Produkt detaljer: | Balsam, 370 ml |
| Produsent: | |
| Navn: | Olaplex, INC. |
| Adresse: | 1187 Coast Village Road Suite #1-520 Santa Barbara, CA 93108 |

I tilfelle medisinske nødsituasjoner, vennligst kontakt ditt lokale giftkontrollsentor.

Transportnød (24 timer), kontakt:

CHEMTREC - Telefonnummer 1-800-565-9300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

OSHA/HCS-status: Denne blandingen anses ikke som farlig av OSHA Hazardous Communication Standard (29CFR 1910.1200), inneholder dette sikkerhetsdatabladet verdifull informasjon som er kritisk for sikker håndtering og riktig bruk av dette produktet. Dette sikkerhetsdatabladet bør beholdes og tilgjengelig for ansatte og andre brukere av dette produktet.

Klassifisering av blandingen: Øyeirritasjon Kategori 2A
Hudirritasjon kategori 3

Farepiktogrammer:

GHS07

Signal ord: Advarsel

Faresetninger:
H316 Forårsaker mild hudirritasjon.
H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon

Forsiktighetsutsagn:
P103 Les etiketten før bruk.
P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern Kontakt linser, hvis de er tilgjengelige og enkle å gjøre. Fortsett å skylle.

AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

Blanding: Vann, dimetikon, cetylalkohol, Persea Gratissima (Avocado) olje, glyserin, stearylalkohol, etylheksylolivat, behentrimonium Klorid, Cetrimoniumbromid, Limnanthes Alba (Meadowfoam) frøolje, Oryza Sativa (ris) kliolje, Quaternium-80, natrium Hyaluronat, Sodium PCA, Ceramide AP, Ceramide NP, Bis-Aminopropyl Diglycol Dimaleate, Cannabis Sativa (Hamp) Frøolje, Rosa Canina (rosehofte) frøekstrakt, hydrolysert jojoba, estere, arginin, jojoba, estere, panthenol, skvalan, carthamus Tinctorius (safflor) frøolje, glysin, alanin, serin, valin, isoleucin, prolin, treonin, guarhydroksypropyltrimonium Klorid, histidin, hydroksyetylcellulose, fenyylalanin, asparaginsyre, PCA, fosfatidylkolin, sitronsyre, natriumlaktat, Etylheksylglyserin, natriumbenzoat, fenoksyetanol, bis-cetearyl amodimetikon, propylenglykol, isopropylalkohol, natrium Nitrat, Tokoferol, Duft (Parfyme), Citral, Hexyl Cinnamal, Limonene

*Den nøyaktige prosentandelen (konsentrasjonen) av sammensetningen er holdt tilbake som en forretningshemmelighet.

Side 1 av 9

Side 2

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Handelsnavn:

Produktnummer:

Versjon: 2.0 / EN

Utskriftsdato: 2021-05-04

Revisjonsdato: 2021-05-03

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell informasjon:

Sjekk vitale funksjoner. Forhindre avkjøling ved å dekke til offeret. Følg med offeret. Gi fysiologisk hjelp. Hold offeret rolig, unngå fysisk belastning. Aldri gi alkohol å drikke.

Etter inhalering:

Ved innånding, flytt til frisk luft. Oppsøk lege hvis symptomer oppstår.

Etter hudkontakt:

I tilfelle kontakt, skyll huden umiddelbart med mye vann. Ta bort forurensede klær og sko.

Etter øyekontakt:

Skyll øynene med vann som en forholdsregel. Søk lege ved irritasjon utvikler seg og vedvarer.

Etter inntak:

Ved svelging, IKKE fremkall brekninger. Søk lege ved symptomer skje. Skyll munnen grundig med vann.

De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Potensielle akutte helseeffekter

Innånding:

Ingen kjente effekter av kritiske farer

Hud kontakt:

Ingen kjente effekter av kritiske farer

Øyekontakt:

Ingen kjente effekter av kritiske farer

Svelging:

Ingen kjente effekter av kritiske farer

Overeksponeringstegn og symptomer

Innånding:

Ingen kjente effekter av kritiske farer

Hud kontakt:

Ingen kjente effekter av kritiske farer

Øyekontakt:

Ingen kjente effekter av kritiske farer

Svelging:

Ingen kjente effekter av kritiske farer

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

Slukningsmidler

| | |
|--|--|
| Egnede slökkemidler: | Bruk et brannslukningsmiddel som er egnet for den omkringliggende brannen. |
| Uegnedede brannslukningsmidler: | Ingen |
| Spesielle farer knyttet til blandingen: | I brann ved oppvarming kan det oppstå en trykkøkning og beholderen kan sprekke. Damp kan danne eksplosive blandinger med luft. |
| Farlige forbrenningsprodukter: | Karbonoksider |
| Verneutstyr for brannmenn: | Brannmenn bør bruke passende verneutstyr og selv-inneholdt pusteapparat (SCBA) med en hel ansiktsdel drives i positivt trykkmodus. |
| Flammepunkt: | > 100°C (kalkulert) |

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Side 2 av 9

Side 3

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Handelsnavn:

Produktnummer:

Versjon: 2.0 / EN

Utskriftsdato: 2020-05-04

Revisjonsdato: 2020-05-03

For ikke-nødpersonell:

Ingen tiltak skal iverksettes som involverer personlig risiko eller uten egnet opplæring. Evakuer omkringliggende områder. Oppbevar unødvendig og ubeskyttet personell fra å gå inn. Ikke berør eller gå gjennom det sølede materialet. Ta på egnet personlig verneutstyr.

Verneutstyr:

Ingen under normale bruksforhold

Nødprosedyrer:

Hold deg i motvind. Merk utgivelsesområdet. Vurder evakuering om nødvendig. Vask alle forurensete klær.

For nødhjelp:

Hvis det kreves spesialklær for å håndtere søl, vær oppmerksom på evt informasjon i avsnitt 8 om egnede og uegnede materialer. Se også informasjon i "For ikke-nødpersonell".

Miljømessige forholdsregler:

Unngå spredning av sølt materiale og avrenning og kontakt jord, vannveier, avløp og kloakk. Informer relevante myndigheter hvis produktet har forårsaket miljøforurensning (kloakk, vannveier, jord, luft).

Metoder og materialer for inneslutning og opprydding

Metoder for inneslutning:

Unngå at produktet kommer i avløp. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl hvis trygt å gjøre det.

Metoder for å rydde opp:

Begrens søl, og samle deretter opp med ikke-brennbar absorberende materiale, (f.eks. sand, jord, diatoméjord, vermikulitt) og plasser i beholder for avhending i henhold til lokale/nasjonale forskrifter.

Ytterligere informasjon:

Se seksjon 1 for kontaktinformasjon og seksjon 13 for avfallshåndtering.

SEKSJON 7: Håndtering og lagring

Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering:

Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk.

Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Lagringsforhold:

Hold beholderen lukket, tørr og ved en rimelig temperatur.

Materialer som skal unngås:

Ingen

Spesifikke sluttbruk:

Personlig pleie/Kosmetikk

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Kontrollparametere

Yrkesmessige eksponeringsgrenser:

N/A

N/A

N/A

Miljøeksponeringskontroller:

Miljøretningslinjer er ikke relevante når produktet brukes som tiltenkt i en husholdning.

Kontroll av forbrukereksponering:

Retningslinjer for eksponering er ikke relevante når produktet brukes som tiltenkt i en husholdningsinnstilling.

Personlig verneutstyr

Øyebeskyttelse:

Det kreves ikke noe spesielt verneutstyr

Håndbeskyttelse:

Det kreves ikke noe spesielt verneutstyr

Hud- og kroppsbeskyttelse:

Det kreves ikke noe spesielt verneutstyr

Side 3 av 9

Side 4

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Handelsnavn:

Produktnummer:

Versjon: 2.0 / EN

Utskriftsdato: 2020-05-04

Revisjonsdato: 2020-05-03

Åndedrettsvern:

Det kreves ikke noe spesielt verneutstyr

Side 5

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Handelsnavn:
 Produktnummer:
 Versjon: 2.0 / EN

Utskriftsdato: 2021-05-04
 Revisjonsdato: 2021-07-20

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| Fysisk/kjemisk eiendom | Verdi/Rekkevidde | Bemerke |
|---------------------------------------|--------------------|---------|
| Fysisk tilstand @ 20°C | | |
| Utseende | Halvviskøs Krem | |
| Farge | Off-White | |
| Lukt | Floral | |
| pH | 4,0 – 4,5 | |
| Smeltepunkt/frysepunkt (°C) | N/A | |
| Kokepunkt/kokeområde (°C) | N/A | |
| Flammepunkt (°C) | > 100 | |
| Fordampningsrate | N/A | |
| Brennbarhet (fast stoff, gass) | N/A | |
| Brennbarhetsgrenser | | |
| Øvre brennbarhetsgrenser (%) | N/A | |

| | |
|--|---------------|
| Nedre brennbarhetsgrenser (%) | N/A |
| Damptrykk (mmHG) | N/A |
| Damptetthet (luft) | N/A |
| Relativ tetthet (SG) | 0,96 – 0,98 |
| Løselighet (H₂O) | N/A |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | N/A |
| Selvantennelsestemperatur | N/A |
| Dekomponeringstemperatur | N/A |
| Viskositet | |
| Dynamisk viskositet (CP) | 15k – 20k cPs |

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

| | |
|---|---|
| Reaktivitet: | Ikke klassifisert som en reaktivetsfare. |
| Kjemisk stabilitet: | Stabil under normale forhold. |
| Mulighet for farlige reaksjoner: | Under normale lagrings- og bruksforhold vil ikke farlige reaksjoner skje. |
| Forhold som skal unngås: | Varme, kulde, direkte sollys |
| Inkompatible materialer: | Oksidasjonsmidler |
| Farlige nedbrytningsprodukter: | Karbondioksid, Karbonmonoksid |

Side 5 av 9

Side 6

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Handelsnavn:
 Produktnummer:
 Versjon: 2.0 / EN

Utskriftsdato: 2021-05-04
 Revisjonsdato: 2021-05-03

AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

Informasjon om toksikologiske effekter

Sannsynlige eksponeringsveier: Hud- og øyekontakt

Akutt forgiftning

Klassifisering: Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon

Hudetsing/-irritasjon

In vitro hudtest: Ingen informasjon tilgjengelig.

Klassifisering: Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon

Øyeskade/øyeirritasjon

In vitro øyetest: Ingen informasjon tilgjengelig.

| | |
|---|---|
| Klassifisering: | Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon |
| Sensibilisering for luftveiene | |
| Klassifisering: | Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon |
| Hudsensibilisering | |
| Klassifisering: | Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon |
| Kimcellemutagenisitet | |
| Mutagenitet in vitro: | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Klassifisering: | Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon |
| Kreftfremkallende egenskaper | |
| Klassifisering: | Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon |
| Reproduksjonstoksisitet | |
| Klassifisering: | Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon |
| Spesifikk målorgantoksisitet (enkel eksponering) | |
| Klassifisering: | Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon |
| Spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering) | |
| Klassifisering: | Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon |
| Aspirasjonsfare | |
| Klassifisering: | Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon. |
| Symptomer relatert til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper: | |
| Effekter etter inntak: | Ingen kjente effekter. |
| Effekter etter hudkontakt: | Ingen kjente effekter. |
| Effekter etter innånding: | Ingen kjente effekter. |
| Effekter etter øyekontakt: | Ingen kjente effekter. |
| Kroniske symptomer: | Ingen kjente effekter. |

Side 7

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Handelsnavn:
 Produktnummer:
 Versjon: 2.0 / EN

Utskriftsdato: 2021-05-04
 Revisjonsdato: 2021-05-03

AVSNITT 12: Økologisk informasjon**Giftighet**

Klassifisering: Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon

Persistens og nedbrytbarhet

Klassifisering: Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon

Bioakkumuleringspotensial

| | |
|-------------------------|--|
| Klassifisering: | Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon |
| Mobilitet i jord | |
| Klassifisering: | Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon |

AVSNITT 13: Avhendingshensyn

Metoder for avfallsbehandling

| | |
|---|---|
| Produktavhending: | Avhending av dette produktet, løsninger og eventuelle biprodukter bør til enhver tid overholde kravene til miljøvern og avfall avhendingslovgivningen og eventuell regional lokal myndighet. Dette materialet og dets beholderen må avhendes på en sikker måte. |
| Emballasje: | Emballasjeavfall bør resirkuleres. Tomme beholdere eller foringer kan sitte igjen noen produktrester. |
| Alternativer for avfallsbehandling: | Avfall skal ikke kastes ubehandlet til kloakken med mindre det er fullstendig i samsvar med kravene til alle myndigheter med jurisdiksjon. |
| Andre anbefalinger for avhending: | Kast overskudd og ikke-resirkulerbare produkter via et lisensiert avfall avhending entreprenør. Forbrenning eller avhending på søppelplass bør vurderes når resirkulering er ikke mulig. |
| Ytterligere informasjon: | Generering av avfall bør unngås eller minimeres når det er mulig. Unngå spredning av sølt materiale og avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk. |
| Californias farlige avfallskoder: (Ikke-husholdningsinnstilling) | 561 |

SEKSJON 14: Transportinformasjon

| | PUNKTUM | IMDG | IATA-DGR |
|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| FN-nummer | Ikke regulert | Ikke regulert | Ikke regulert |
| UN Proper Shipping Navn | | | |
| Transportfare Klasse(r) | | | |
| Fareetikett(er) | | | |
| Pakkegruppe | | | |

Side 7 av 9

Side 8

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Handelsnavn:
 Produktnummer:
 Versjon: 2.0 / EN

Utskriftsdato: 2020-05-04
 Revisjonsdato: 2020-05-03

Miljøfarer

Tilleggsinformasjon

Spesielle forholdsregler for bruker: Ingen

AVSNITT 15: Regelverksinformasjon**Amerikanske føderale forskrifter:**

| | |
|--|--|
| TSCA 8(d) H- og S-datarapportering: | Ikke aktuelt |
| SARA 302/304: | Ikke aktuelt |
| SARA 311/312: | Ikke aktuelt |
| SARA 313: | Ikke aktuelt |
| Nasjonale forskrifter: | Ingen tilleggsinformasjon tilgjengelig |
| EU-forskrifter: | Ingen tilleggsinformasjon tilgjengelig |
| Andre EU-forskrifter: | Ingen tilleggsinformasjon tilgjengelig |
| VOC-innhold (% etter vekt/vekt): | Ikke aktuelt |
| US State RTK-forskrifter: | Ikke aktuelt |
| California Proposition 65: | Ikke aktuelt |

SEKSJON 16: Annen informasjon**Klassifisering for blandinger i henhold til forordning (EC) 1207/2008****Risikosestninger:**

R38 Irriterer huden.

Sikkerhetssetninger:

S07 Hold beholderen tett lukket.

Tilleggsinformasjon om fare:

N/A

Mer informasjon:

ingen

Indikasjon på endringer:

første

**Identifikasjonssystem for farlige stoffer
(HMIS)****Nasjonal brannvernforening
(NFPA)****HELSE****1****BRENNEFARHET****0****0****FYSISK FARE****0****1****0****PERSONLIG BESKYTTELSE 0**

Side 8 av 9

Side 9**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Handelsnavn:

Produktnummer:

Versjon: 2.0 / EN

Utskriftsdato: 2021-05-04
Revisjonsdato: 2021-05-03

Fareskala: 0 = Minimal 1 = Liten 2 = Moderat 3 = Alvorlig 4 = Alvorlig

Blå: Helsefare Rød: Brannfare Gul: Reaktivetsfare Hvit: Spesiell fare

Forkortelser og akronymer:

| | | |
|--------|--|--|
| ADN = | Europeisk avtale om Internasjonal transport av farlige Varer ved vannvei | IMDG = International Marine Dangerous Goods |
| ADR = | Europeisk avtale om Internasjonal transport av farlige Gods på vei | LogPow = Logaritme av oktanol/vann-partisjonen koeffisient |
| ATE = | Akutt toksisitetsestimat | MARPOL 73/78 = Internasjonal konvensjon eller Forebygging av forurensning fra skip |
| BCF = | Biokonsentrasjonsfaktor | PEL = Tillatte eksponeringsgrenser |
| BEI = | Biologiske eksponeringsgrenser | REL = Anbefalte eksponeringsgrenser |
| DOT = | Samferdselsdepartementet | RID = Europeisk avtale om Internasjonal transport av farlige Gods med jernbane |
| GHS = | Globalt harmonisert system av Klassifisering og merking av kjemikalier | STEL = Kortsiktige eksponeringsgrenser |
| IATA = | International Air Transport Association | TLV = Terskelgrenseverdier |
| IBC = | Mellomliggende bulkbeholder | TWA = Tidsvektet gjennomsnitt |
| ICAO = | International Civil Aviation Organization | FN = forente nasjoner |
| IDLH = | Umiddelbart farlig | |

Merknad til leseren

Så vidt vi vet er informasjonen her nøyaktig. Men heller ikke den ovennevnte leverandøren eller noen av dets datterselskaper, påtar seg noe ansvar for nøyaktigheten eller fullstendigheten av informasjonen inneholdt her.

Den endelige avgjørelsen av egnetheten til ethvert materiale er brukerens eget ansvar. Alt materiale kan være ukjent farer og bør brukes med forsiktighet. Selv om visse farer er beskrevet her, kan vi ikke garantere det dette er de eneste farene som finnes.