

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn:
Produktnummer:
Versjon: 2.0 / NO

Utskriftsdato: 2021-05-03
Revisjonsdato: 2021-04-20

AVSNITT 1: Identifikasjon

Produktidentifikator: Olaplex nr. 8 Bond Intense Moisture Mask

Anvendelse av stoffet: Personlig pleieprodukt

Produkt detaljer: Balsam, 100 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 giftkontrollsen-ter.

Transportnød (24 timer), kontakt:

CHEMTREC - telefon nr. 1-800-565-9300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

OSHA/HCS-status: Denne blandingen anses ikke som farlig av OSHA Hazardous Communication Standard (29CFR 1910.1200), dette sikkerhetsdatabladet inneholder verdifull informasjon som er avgjørende 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: Øyeirritasjonskategori 2A
Hudirritasjonskategori 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 kontaktlinser, hvis de er tilgjengelige og enkle å gjøre. Fortsett å skylle.
P332 + P313 Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

Blanding: Vann, dimetikon, cetylalkohol, Persea Gratissima (Avocado) olje, glyserin, stearylalkohol, etylheksylolivat, behentrimoniumklorid, cetrimoniumbromid, limnanthes alba (engskum) frøolje, Oryza Sativa (ris) squalanium-8,0 kvaterniumolje Rosa Canina (rosehofte) frøekstrakt, ceramid AP, ceramid NP, hydrolysert jojoba, estere, natriumhyaluronat, natrium PCA, bis-aminopropylidiglykoldimaleat, arginin, jojoba, estere, panthenol, Carthamus Tinctorius (safflor) frøolje, cannabisfrøolje, (Hamp) frøolje, glysin, alanin, serin, valin, isoleucin, prolin, treonin, guarhydroksypropyltrimoniumklorid, histidin, Hydroksyetylcellulose, Fenylalanin, Asparaginsyre, PCA, FosfatidylkolinE, Sitronsyre, natriumlaktat, etylheksylglyserin, natriumbenzoat, fenoksyetanol, bis-cetearylamodimetikon, propylenglykol, isopropylalkohol, natriumnitrat, tokoferol, duft (parfyme), citral, heksylkanel, limonen

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

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn:
Produktnummer:
Versjon: 1.0 / EN

Utskriftsdato: 2020-07-24
Revisjonsdato: 2020-07-20

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell informasjon:	Sjekk vitale funksjoner. Forhindre nedkjøling ved å dekke til offeret. Fortsett å se på offeret. Gi fysiologisk hjelp. Hold offeret rolig, unngå fysisk belastning. Gi aldri 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. Fjern forurensede klær og sko.
Etter øyekontakt:	Skyll øynene med vann som en forholdsregel. Oppsøk lege hvis irritasjon utvikler seg og vedvarer.
Etter inntak:	Ved svelging, IKKE fremkall brekninger. Oppsøk lege hvis symptomer oppstår. 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 slukkemidler:	Bruk et brannslukningsmiddel som er egnet for den omkringliggende brannen.
Uegnede slukkemidler:	Ingen
Spesielle farer knyttet til blandingen:	I brann ved oppvarming kan det oppstå en trykkøkning og beholderen kan revne. Damp kan danne eksplosive blandinger med luft.
Farlige forbrenningsprodukter:	Karbonoksider
Verneutstyr for brannmenn:	Brannmenn skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med en hel ansiktsmaske som brukes i modus for positivt trykk.
Flammepunkt:	> 100°C (kalkulert)

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Sikkerhetsdatablاد

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

Handelsnavn:
Produktnummer:
Versjon: 1.0 / EN

Utskriftsdato: 2020-07-24
Revisjonsdato: 2020-07-20

For ikke-nødpersonell:

Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personlig risiko eller uten passende opplæring. Evakuer omkringliggende områder. Hold unødvendig og ubeskyttet personell fra å komme 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 forurensede klær.

For nødhjelp:

Hvis det er nødvendig med spesialklær for å håndtere utslippet, vær oppmerksom på all informasjon i seksjon 8 om egnede og uegnede materialer. Se også informasjonen 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 det er trygt å gjøre det.

Metoder for opprydding:

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

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 husholdninger.

Kontroll av forbrukereksponering:

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

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.

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

Handelsnavn:

Produktnummer:

Versjon: 1.0 / EN

Utskriftsdato: 2020-07-24
Revisjonsdato: 2020-07-20

Åndrettsvern:

Det kreves ikke noe spesielt verneutstyr

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn:
Produktnummer:
Versjon: 1.0 / EN

Utskriftsdato: 2020-07-24
Revisjonsdato: 2020-07-20

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk/kjemisk eiendom	Verdi/Rekkevidde	Bemerk
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 (H ₂ O)	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 forhold ved lagring og bruk vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.
Forhold som skal unngås:	Varme, kulde, direkte sollys
Inkompatible materialer:	Oksidasjonsmidler
Farlige nedbrytningsprodukter:	Karbondioksid, Karbonmonoksid

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn:
Produktnummer:
Versjon: 1.0 / EN

Utskriftsdato: 2020-07-24
Revisjonsdato: 2020-07-20

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.

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn:
Produktnummer:
Versjon: 1.0 / EN

Utskriftsdato: 2020-07-24
Revisjonsdato: 2020-07-20

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, løsningene og eventuelle biprodukter skal til enhver tid være i samsvar med kravene i miljøvern- og avfallsavhendingslovgivningen og eventuelle regionale lokale myndigheter. Dette materialet og dets beholder må avhendes på en sikker måte.

Emballasje: Emballasjeavfall bør resirkuleres. Tomme beholdere eller foringer kan inneholde noen produktrester.

Alternativer for avfallsbehandling: Avfall skal ikke kastes ubehandlet til kloakken med mindre det er fullt ut i samsvar med kravene til alle myndigheter med jurisdiksjon.

Andre anbefalinger for avhending: Kast overskudd og ikke-resirkulerbare produkter via en autorisert avfallshåndteringsentreprenør. Forbrenning eller deponi bør kun vurderes når resirkulering ikke er 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, vannveier, 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			

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn:
Produktnummer:
Versjon: 1.0 / EN

Utskriftsdato: 2020-07-24
Revisjonsdato: 2020-07-20

Miljøfarer			
Tilleggsinformasjon			

Spesielle forholdsregler for bruker: Ingen

AVSNITT 15: Forskriftsmessig informasjon

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

Risikoesetninger:
R38 Irriterer huden.

Sikkerhetssetninger:
S07 Hold beholderen tett lukket.

Tilleggsinformasjon om fare:
N/A

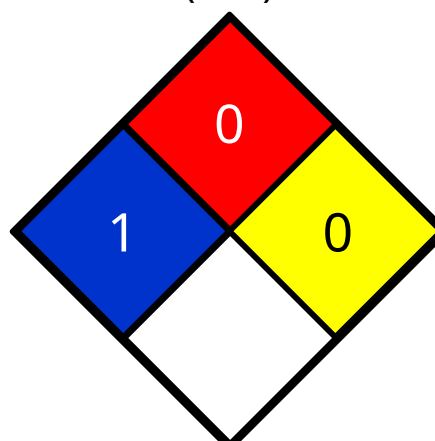
Mer informasjon: ingen

Indikasjon på endringer: første

Identifikasjonssystem for farlige stoffer (HMIS)

HELSE	1
BRENNEFARHET	0
FYSISK FARE	0
PERSONLIG BESKYTTELSE	0

Nasjonal brannvernforening (NFPA)



Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn:
Produktnummer:
Versjon: 1.0 / EN

Utskriftsdato: 2020-07-24
Revisjonsdato: 2020-07-20

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 farlig gods på vannveier	IMDG =	Internasjonal logaritme for marint farlig gods av oktanol/vannfordelingskoeffisienten
ADR =	Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei	LogPow =	
ATE =	Akutt toksisitetsestimat	MARPOL 73/78 =	Internasjonal konvensjon eller Forebygging av forurensning fra skip
BCF =	Biokonsentrasjonsfaktor Biologiske eksponeringsgrenser	PEL =	Tillatte eksponeringsgrenser
BEI =		REL =	Anbefalte eksponeringsgrenser
DOT =	Transportdepartementet Globalt	RID =	Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods med jernbane
GHS =	harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier International Air	STEL =	Kortsiktige eksponeringsgrenser
IATA =	Transport Association Intermediate Bulk	TLV =	Terskelgrenseverdier
IBC =	Container	TWA =	Tidsvektet gjennomsnitt
ICAO =	International Civil Aviation	FN =	forente nasjoner
IDLH =	Organization Umiddelbart farlig		

Merknad til leseren

Så vidt vi vet er informasjonen her nøyaktig. Imidlertid påtar verken den ovennevnte leverandøren eller noen av dets datterselskaper noe som helst ansvar for nøyaktigheten eller fullstendigheten av informasjonen her.

Den endelige avgjørelsen av egnetheten til ethvert materiale er brukerens eget ansvar. Alle materialer kan utgjøre ukjente farer og bør brukes med forsiktighet. Selv om visse farer er beskrevet her, kan vi ikke garantere at disse er de eneste farene som finnes.