

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn:
Produktnr:
Versjon: 1.0 / EN

Utskriftsdato: 2021-06-22
Revisjonsdato: 2021-06-21

AVSNITT 1: Identifikasjon

Produktidentifikator:	Olaplex No.9 Bond Protector Nourishing Hair Serum
Anvendelse av stoffet:	Personlig pleieprodukt
Produkt detaljer:	Balsam
Produsent:	
Navn:	Olaplex, Inc.
Adresse:	1187 Coast Village Road, Suite #1-520 Santa Barbara, CA 93108
Telefonnummer:	Chemtrec 1-800-424-9300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

OSHA/HCS-status: Dette produktet anses ikke som farlig av OSAs standard for farlig kommunikasjon (29CFR 1910.1200). I henhold til OSHA Standard 29 CFR 1910.1200(b)(6), "Kosmetikk som er pakket for salg til forbrukere i detaljhandel, og kosmetikk beregnet på personlig forbruk av ansatte mens de er på arbeidsplassen er unntatt."

Dette sikkerhetsdatabladet er gitt som en tjeneste for å hjelpe til med sikker håndtering og riktig bruk av produktet.

GHS Merkeelementer, inkludert sikkerhetssetninger

Produktet krever ikke fareetikett i henhold til GHS-kriteriene.

Farepiktogrammer:	Ingen
Signal ord:	Ingen
Faresetninger:	Ingen
Forsiktighetsutsagn:	Ingen

AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

Kjemisk natur:	Emulsjon
Farlige ingredienser:	N/A
Ytterligere informasjon:	Det er ingen tilleggredienser tilstede som, etter leverandørens nåværende kunnskap og i gjeldende konsentrasjoner, er klassifisert som helse- eller miljøfarlige og rapporteres derfor i denne delen.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell informasjon:	Sjekk vitale funksjoner. Forhindre avkjøling 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 inhalasjon:	Ved innånding, flytt til frisk luft. Oppsøk lege hvis symptomer oppstår.

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn:
Produktnr:
Versjon: 1.0 / EN

Utskriftsdato: 2021-06-22
Revisjonsdato: 2021-06-21

Etter hudkontakt: Ved kontakt, skylld huden umiddelbart med mye vann. Fjern forurensete klær og sko.

Etter øyekontakt: Skylld 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. Skylld 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

Overeksponeringsteqen 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 sløkkemidler: Bruk et brannslukningsmiddel som er egnet for den omkringliggende brannen.

Ueguede brannslukningsmidler: 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: Karbonoksid

Verneutstyr for brannmenn: Brannmenn skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske som brukes i modus for positivt trykk.

Flammepunkt: > 100°C (kalkulert)

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn:
Produktnr:
Versjon: 1.0 / EN

Utskriftsdato: 2021-06-22
Revisjonsdato: 2021-06-21

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

For ikke-nødpersonell:	Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personlig risiko eller uten passende opplæring. Evakuer omkringliggende områder. Hold nødvendig 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 forurensete klær.
For nødhjelp:	Hvis det kreves 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-brennbar 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.

AVSNITT 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
-----	-----	-----

Begrensning av miljøeksponering: 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 en husholdning.

Personlig verneutstyr

Øyebeskyttelse:	Det kreves ikke spesielt verneutstyr
Håndbeskyttelse:	Det kreves ikke spesielt verneutstyr

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn:
Produktnr:
Versjon: 1.0 / EN

Utskriftsdato: 2021-06-22
Revisjonsdato: 2021-06-21

Hud- og kroppsbeskyttelse: Ingen spesiell verneutstyr nødvendig

Åndedrettsvern: Det kreves ikke spesielt verneutstyr

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk/kjemisk eiendom	Verdi/Rekkevidde	Bemærke
Fysisk tilstand @ 20°C		
Utseende	Halvviskøs gel Litt	
Farge	gul Grapefrukt 4,5	
Lukt	- 5,5	
pH		
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	
Damp tetthet (luft)	N/A	
Relativ tetthet (SG)	0,99 – 1,01	
Løselighet (H2O)	N/A	
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	N/A	
Selvantennelsestemperatur	N/A	
Dekomponeringstemperatur	N/A	
Viskositet		
Dynamisk viskositet (cP)	4k – 6k 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

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn:
 Produktnr:
 Versjon: 1.0 / EN

Utskriftsdato: 2021-06-22
 Revisjonsdato: 2021-06-21

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/øveirritasjon

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:
 Produktnr:
 Versjon: 1.0 / EN

Utskriftsdato: 2021-06-22
 Revisjonsdato: 2021-06-21

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 avhendingsanbefalinger: Kast overskudd og ikke-resirkulerbare produkter via et lisensiert avfall avhendingsentreprenør. 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: 561
 (Ikke-husholdningsinnstilling)

SEKSJON 14: Transportinformasjon

	PUNKTUM	IMDG	IATA-DGR
Et tall	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:
Produktnr:
Versjon: 1.0 / EN

Utskriftsdato: 2021-06-22
Revisjonsdato: 2021-06-21

Miljøfarer			
Tilleggsinformasjon			

Spesielle forholdsregler for brukeren: Ingen

AVSNITT 15: Reguleringsinformasjon

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 ytterligere informasjon tilgjengelig

EU-forskrifter: Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

Andre EU-forskrifter: Ingen ytterligere informasjon 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: Ingen

Sikkerhetssetninger: Ingen

Tilleggsinformasjon om fare:
N/A

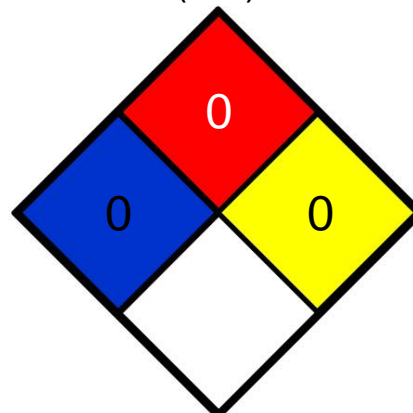
Mer informasjon: ingen

Indikasjon på endringer: første

Identifikasjonssystem for farlige materialer
(HMIS)

HELSE	0
BRENNEFARHET	0
FYSISK FARE	0
PERSONLIG BESKYTTELSE	0

Nasjonal brannvernforening
(NFPA)



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

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn:
Produktnr:
Versjon: 1.0 / EN

Utskriftsdato: 2021-06-22
Revisjonsdato: 2021-06-21

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

Forkortelser og akronymer:

DNA =	Europeisk avtale om Internasjonal transport av farlig Varer ved vannvei	IMDG = International Marine Dangerous Goods LogPow = Logaritme av oktanol/vann-fordelingskoeffisienten
ADR =	Europeisk avtale om Internasjonal transport av farlig Gods på vei	MARPOL 73/78 = Internasjonal konvensjon eller den Forebygging av forurensning fra skip
ATE =	Akutt toksisitetsestimat	pels = Tillatte eksponeringsgrenser
BCF =	Bio-konsentrasjonsfaktor	REL = Anbefalte eksponeringsgrenser
AT =	Biologiske eksponeringsgrenser	RID = Europeisk avtale om Internasjonal transport av farlig Gods med jernbane
DOT =	Samferdselsdepartementet	SET = Kortsiktige eksponeringsgrenser
GHS =	Globalt harmonisert system av Klassifisering og merking av kjemikalier	TLV = Terskelgrenseverdier
HER =	International Air Transport Association	TWA = Tidsvektet gjennomsnitt forente nasjoner
IBC =	Mellomliggende bulkbeholder	OG =
ICAO =	International Civil Aviation Organization	
IDLH =	Umiddelbart farlig	

Merknad til leseren

Så langt vi vet er informasjonen i dette dokumentet 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.