

# Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn:  
Produktnummer:  
Versjon: 1.0 / EN

Utskriftsdato: 2020-03-30  
Revisjonsdato: 2020-03-25

### AVSNITT 1: Identifikasjon

**Produktidentifikator:** Olaplex nr. 0 Intensiv Bond Building Treatment

**Anvendelse av stoffet:** Personlig pleieprodukt

**Produkt detaljer:** Obligasjonsbygger

**Produsent:**

Navn: Olaplex, INC

Adresse: 1187 Coast village Road Suite #1-520  
Santa Barbara, 930108

**I tilfelle medisinske nødsituasjoner, vennligst kontakt ditt lokale giftkontrollsenster.**  
**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:** Ingen

**Farepiktogrammer:** N/A

**Signal ord:** Ingen

**Faresetninger:**

**Forsiktighetsutsagn:**

P233

Hold beholderen tett lukket.

P404

Oppbevares i en lukket beholder.

### AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

**Kjemisk natur:** Vannbasert organisk saltdispersjon

**Farlige ingredienser:** N/A

**Ytterligere informasjon:** Det er ingen tilleggsingredienser 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 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.

# Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn:  
Produktnummer:  
Versjon: 1.0 / EN

Utskriftsdato: 2020-03-30  
Revisjonsdato: 2020-03-25

<b>Etter hudkontakt:</b>	I tilfelle kontakt, skylld huden umiddelbart med mye vann. Fjern forurensede klær og sko.
<b>Etter øyekontakt:</b>	Skyll øynene med vann som en forholdsregel. Oppsøk lege hvis irritasjon utvikler seg og vedvarer.
<b>Etter inntak:</b>	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

<b>Innånding:</b>	Ingen kjente effekter av kritiske farer
<b>Hud kontakt:</b>	Ingen kjente effekter av kritiske farer
<b>Øyekontakt:</b>	Ingen kjente effekter av kritiske farer
<b>Svelging:</b>	Ingen kjente effekter av kritiske farer

#### Overeksponeringstegn og symptomer

<b>Innånding:</b>	Ingen kjente effekter av kritiske farer
<b>Hud kontakt:</b>	Ingen kjente effekter av kritiske farer
<b>Øyekontakt:</b>	Ingen kjente effekter av kritiske farer
<b>Svelging:</b>	Ingen kjente effekter av kritiske farer

---

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### Slukningsmidler

<b>Egnede slökkemidler:</b>	Bruk et brannslukningsmiddel som er egnet for den omkringliggende brannen.
<b>Uegnede slökkemidler:</b>	Ingen
<b>Spesielle farer knyttet til blandingen:</b>	I brann ved oppvarming kan det oppstå en trykkøkning og beholderen kan revne. Damp kan danne eksplosive blandinger med luft.
<b>Farlige forbrenningsprodukter:</b>	Karbonoksider
<b>Verneutstyr for brannmenn:</b>	Brannmenn skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med en hel ansiktsmaske som brukes i modus for positivt trykk.
<b>Flammepunkt:</b>	> 100°C (kalkulert)

---

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

<b>For ikke-nødpersonell:</b>	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.
<b>Verneutstyr:</b>	Ingen under normale bruksforhold
<b>Nødprosedyrer:</b>	Hold deg i motvind. Merk utgivelsesområdet. Vurder evakuering om nødvendig. Vask alle forurensede klær.

# Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn:  
Produktnummer:  
Versjon: 1.0 / EN

Utskriftsdato: 2020-03-30  
Revisjonsdato: 2020-03-25

### 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 forbrukereksposering:

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

#### Åndedrettsvern:

Det kreves ikke noe spesielt verneutstyr

# Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn:  
Produktnummer:  
Versjon: 1.0 / EN

Utskriftsdato: 2020-03-30  
Revisjonsdato: 2020-03-25

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk/kjemisk eiendom	Verdi/Rekkevidde	Bemerk
Fysisk tilstand @ 20°C	Væske	
Utseende	Klar, vanntynt	
Farge	Lys gul	
Lukt	Uparfymert	
pH	4,2 - 4,6	
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)	1.00 - 1.05	
Løselighet (H <sub>2</sub> O)	N/A	
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	N/A	
Selvantennelsestemperatur	N/A	
Dekomponeringstemperatur	N/A	
Viskositet		
Dynamisk viskositet (cP)	N/A	

### SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

<b>Reaktivitet:</b>	Ikke klassifisert som en reaktivetsfare.
<b>Kjemisk stabilitet:</b>	Stabil under normale forhold.
<b>Mulighet for farlige reaksjoner:</b>	Under normale forhold ved lagring og bruk vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.
<b>Forhold som skal unngås:</b>	Varme, kulde, direkte sollys
<b>Inkompatible materialer:</b>	Oksidasjonsmidler
<b>Farlige nedbrytningsprodukter:</b>	Karbondioksid, Karbonmonoksid

# Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn:  
Produktnummer:  
Versjon: 1.0 / EN

Utskriftsdato: 2020-03-30  
Revisjonsdato: 2020-03-25

### 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: 2020-03-30  
Revisjonsdato: 2020-03-25

### 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: 2020-03-30  
Revisjonsdato: 2020-03-25

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

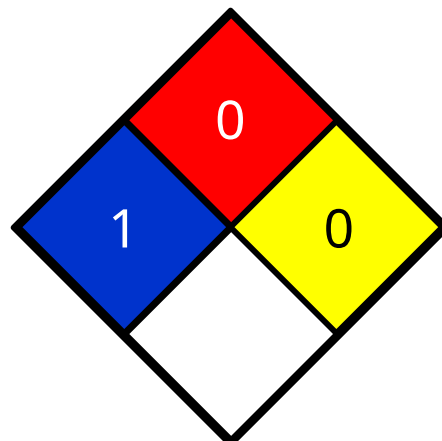
### Klassifisering for blandinger i henhold til forordning (EC) 1207/2008

Risikosekninger:	
R36	Irriterer øynene.
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)



# Sikkerhetsdatblad

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

Handelsnavn:  
Produktnummer:  
Versjon: 1.0 / EN

Utskriftsdato: 2020-03-30  
Revisjonsdato: 2020-03-25

**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.