

# SIKKERHETS DATABLAD

Utgivelsesdato 23. september 2019

Revisjonsdato 31. mars 2020

Versjon 2

## 1. IDENTIFIKASJON

### Produktidentifikator

**Produktnavn** Olaplex nr.7 Knytte bånding olje

### Andre midler for identifikasjon

**Produktkode** 20140640

**Synonymer**

### Anbefalt bruk av kjemikaliet og restriksjoner på bruk

**Anbefalt bruk** Kosmetisk. Hårpleie.

**Bruk frarådes** Ingen informasjon tilgjengelig

### Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Leverandøradresse

Olaplex, Inc.

1187 Coast Village Road, Suite #1-520

Santa Barbara, 93108

Telefon: 805-565-1269

#### Nødtelefonnummer

**Nødtelefon** Chemtrec 1-800-424-9300

## 2. FAREIDENTIFIKASJON

Dette materialet anses ikke som farlig av OSHA Hazard Communication Standard. I henhold til OSHA Standard 29 CFR 1910.1200(b)(6), "Kosmetikk som er pakket for salg til forbrukere i en 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-etikettelementer:**

Ingen

**Signal ord:**

Ingen

**Farepiktogram:**

Ingen

**Generelle forholdsregler:**

**P101**

Hvis medisinsk rådgivning er nødvendig, ha produktbeholder eller etikett for hånden

**P102**

Oppbevares utilgjengelig for

**P103**

barn. Les etiketten før bruk.

### 3. SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER

#### Substans

Ikke aktuelt

#### Blanding

\* Dimetikon, isoheksadekan, C13-14 isoparaffin, kokos-kaprylat, fenyltrimetikon, bis-aminopropyldiglykoldimalat, propandiol, Zea Mays (mais) olje, betakaroten, helianthus annuus (solsikke) frøolje, puleifera se moringaolje. Granatum frøolje, vann (akva), fruktpulver fra morinda citrifolia, duft (parfyme), heksylkanel, eklipta prostrataekstrakt, etylheksylmetoksyntinnamat, limonen, tokoferol, citral, linalool, melia azadirachta bladekstrakt, citronamellima/sineusis episylol Oljeggjæringsekstraktfiltrat

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

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

**Øyekontakt:** Beskytt ueksponert øye. Skyll/skyll eksponerte øye(r) forsiktig med vann i 15-20 minutter. Fjern kontaktlinser hvis du kan gjøre det under skylling. Søk lege hvis irritasjonen vedvarer eller hvis du er bekymret.

**Svelging:** Skyll munnen grundig. Ikke fremkall brekninger. Har eksponert individuelle drikkeslucker med vann. Søk lege hvis irritasjon, ubehag eller brekninger vedvarer. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

### 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

#### Egnede slökkemidler

Vann. Tørrkjemikalier. Alkoholbestandig skum.

Flammepunkt: 93 °C

#### Uegnete slökkemidler Ingen. Spesifikke

Brannfarlig: Dette produktet er brannfarlig

farer som oppstår fra kjemikalietIngen informasjon tilgjengelig.

#### Eksplosjonsdata

Følsomhet for mekanisk påvirkning Ingen.

Følsomhet for statisk utladning Ingen.

#### Verneutstyr og forholdsregler for brannmenn

Som ved enhver brann, bruk selvforsynt åndedrettsvern, trykkkrav, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr.

## 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler	Ingen under normale bruksforhold.
For utrykningspersonell	Bruk personlig verneutstyr etter behov.

### Miljømessige forholdsregler

Miljømessige forholdsregler	Må ikke slippes inn i kloakk, på bakken eller i vann.
-----------------------------	---

### Metoder og materialer for inneslutning og opprydding

Metoder for inneslutning	Forhindre ytterligere lekkasje eller søl hvis det er trygt å gjøre det.
Metoder for opprydding	Samle opp søl. Sug opp med inert absorberende materiale (f.eks. sand, silikagel, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).

## 7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

<b>Lager temperatur:</b>	Omgivende
Håndtering/oppbevaring:	Oppbevares på et kjølig, tørt sted vekk fra varme og direkte sollys. Hold beholdere lukket.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

<b>Åndedrettsvern:</b>	Ingen	nødvendig
<b>Håndbeskyttelse:</b>	Ingen	nødvendig
<b>Termisk farebeskyttelse:</b>	Ingen	nødvendig

Dette er et personlig pleieprodukt som er trygt for forbrukere under normal og rimelig instruksjonsbruk.

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

<b>Utseende: Farge:</b>	flytende gul-
<b>Lukt:</b>	oransje
<b>Egenvekt:</b>	Karakteristisk
<b>Løselighet i vann:</b>	0,82 – 0,86
<b>Flammepunkt</b>	Ikke blandbar 93 °C

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

<b>Reaktivitet:</b>	Ingen under normale bruksforhold. Stabil
<b>Kjemisk stabilitet:</b>	Ingen kjente
<b>Mulighet for farlige reaksjoner: Forhold som skal unngås:</b>	Ingen kjent
<b>Inkompatible materialer: Farlige nedbrytningsprodukter:</b>	Ingen kjent

## 11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

<b>Akutt oral toksisitet:</b>	Ingen	Kjent
<b>Hudirritasjon:</b>	Ingen	Kjent
<b>Øyeirritasjon:</b>	Kan forårsake irritasjon	

## 12. ØKOLOGISK INFORMASJON

<b>Toksisitet:</b>	Ingen etablert
<b>Persistens og nedbrytbarhet:</b>	Ukjent
<b>Bioakkumuleringspotensial: Mobilitet i jord:</b>	Ukjent
<b>Andre bivirkninger:</b>	Ukjent
	Ingen kjente

## 13. AVFALLSHENSYN

Kast innholdet/holderen i samsvar med lokale, statlige og føderale forskrifter.

## 14. TRANSPORTINFORMASJON

Produktet hans er ikke-farlig og ikke regulert som definert av 49 CFR 172.101 ved U.S. TransportDøilighet.

<i>Davdeling av Transport (PUNKTUM):Jeg internasjonalt Maritime Dsint Goods (IMDG):</i>	<i>Not regulert</i>
<i>Jeginternasjonalt EMr Transport ENforening (IATA):</i>	<i>Not regulert</i>
	<i>Ikke regulert</i>

## 15. REGULERINGSINFORMASJON

Dette produktet er ikke-farlig og ikke regulert som definert av 49 CFR 172.101 av US Transportation Department.

Department of Transportation (DOT): Ikke regulert

International Maritime Dangerous Goods

(IMDG): Ikke regulert

International Air Transport Association

**Helseadministrasjonen): Seksjon for ren luftlov (112):**

Ingen oppført

Ingen oppført

**CERCLA (Comprehensive Environmental Response – Compensation and Liability Act)**

Rapporterbare mengder:

Ingen oppført

**SARA-rapporteringskrav: Lov om kontroll av giftige stoffer (TSCA):**

Ingen oppført

**Statlige forskrifter:**

Ingen oppført

Listekravene i RTK-lovgivningen (Right To Know) varierer fra stat til stat. All informasjon for NJ, PA, MA og andre stater kan utledes fra listen over farlige og ikke-farlige komponenter i seksjon 2 og 15 i dette sikkerhetsdatabladet.

**California Proposition 65:**

Dette produktet er ikke underlagt advarselsmerking under California Proposition 65

## 16. ANNEN INFORMASJON, INKLUDERT DATO FOR FORBEREDELSE AV SISTE REVISJON

Klassifiseringer for identifiseringssystem for farlige materialer (HMIS).

<b>HEALTH</b>	0
<b>FLAMMABILITY</b>	2
<b>PHYSICAL HAZARD</b>	0
<b>PERSONAL PROTECTION</b>	0

Fareskala: 0=Minimal

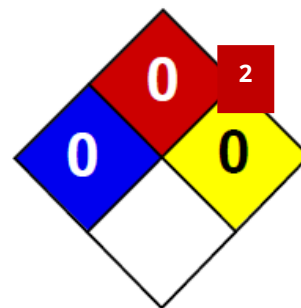
1=Svak

2=Moderat

3=Seriest

4=Alvorlig

National Fire Protection Association (NFPA) vurderinger



Utgivelsesdato  
Revisjonsdato  
Revisjonsnotat  
2

7. februar 2018  
31. mars 2020

### Ansvarsfraskrivelse

Informasjonen gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekt etter beste kunnskap, informasjon og tro på utgivelsesdatoen. Informasjonen som gis er kun utformet som en veiledning for sikker håndtering, bruk, prosessering, lagring, transport, avhending og frigjøring og skal ikke betraktes som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Informasjonen gjelder kun det spesifikke materialet som er angitt og kan ikke være gyldig for slikt materiale brukt i kombinasjon med andre materialer eller i noen prosess, med mindre det er spesifisert i teksten.

**Slutt på sikkerhetsdatabladet**