

# SIKKERHETS DATABLAD

Utgivelsesdato 7. februar 2018

Revisjonsdato 31. mars 2020

Versjon 2

## 1. IDENTIFIKASJON

### Produktidentifikator

**Produktnavn** Olaplex No.4 Bond Maintenance Shampoo

### Andre midler for identifikasjon

**Produktkode** 5457053BS39721

**Synonymer** Ingen

### Anbefalt bruk av kjemikaliyet 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

### Klassifisering

#### **OSHA forskriftsstatus**

Forbrukerprodukter som definert av US Consumer Product Safety Act som brukes etter hensikten (typisk forbrukervarighet og frekvens) er unntatt fra OSHA Hazard Communication Standard. Selv om dette materialet ikke anses som farlig av OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200), inneholder dette MSDS verdifull informasjon som er avgjørende for sikker håndtering og riktig bruk av produktet. Dette sikkerhetsdatabladet bør beholdes og tilgjengelig for ansatte og andre brukere av dette produktet.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Kategori 2B
---------------------------------	-------------

### Etikettelementer

#### Beredskapsoversikt

#### **Advarsel**

#### **Faresetninger**

Forårsaker øyeirritasjon

**Utseende** Perlelagt semi-viskøs væske

**Fysisk tilstand** Væske

**Lukt** Søt grapefrukt

#### **Forsiktighetsutsagn - Forebygging**Vask

hendene grundig etter håndtering

Bruk vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsbeskyttelse

#### **Forsiktighetsutsagn - Respons**

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er tilgjengelige og enkle å gjøre. Fortsett å skylle Hvis øyeirritasjonen vedvarer: Søk legehjelp

## Forsiktighetsutsagn - Lagring

## Sikkerhetssetninger - Avhending

**Farer som ikke er klassifisert på annen måte (HNOC)**  
Ikke aktuelt

**Annen informasjon**  
Ikke aktuelt

### 3. SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER

**Substans**  
Ikke aktuelt

#### Blanding

\* Vann, natriumlauroylmetylsetonol, kokamidopropylhydroksysultain, kaliumkokoylglycinat, dinatriumkokoylglutamat, kaliumkokoat, natriumlauroylsarkosinat, glycereth-26, decylglukosid, duft, fenoksyetanol, kokamidopropylaminoksyd, kokamidopropylaminoksyd, disinatriumglutasyre, Metylgluceth-20, akrylaterkopolymer, PEG-120 metylglukosediolate, amidimetikon, polykwaterium-10, sitronsyre, etylheksylglyserin, natriumlaurylsulfoacetat, divinylidimetikon/dimetikon-kopolymer, klorfenesin-11, 11, 1, 1, 1, 5 -7, Trinatriumetylendiamindsuccinat, Laureth-9, Glycerin, Trideceth-12, Panthenol, Hydrolysert vegetabilsk protein PG-Propyl Silanetriol, C12-13 Pareth-3, C12-13 Pareth-23, Helianthus Annuus (solsikke) fra Tocopherol, Pseudozyma Epicola/Camellia Sinensis Seed Oil Ferment Extract Filtrat, Pseudozyma Epicola/Argania Spinosa Kernel Oil Ferment Filtrate, Prunus Armeniaca (Aprikos) Kjerneolje, Quaternium-95, Propandiol, Helianthus PEG-8 - Aminopropyl Diglycol Dimaleate, Euterpe Oleracea fruktekstrakt, Rosmarinus Officinalis (rosmarin) bladekstrakt, Punica Granatum ekstrakt, Origanum Vulgare bladekstrakt, Musa Sapientum (banan) fruktekstrakt, Morinda Citrifolia fruktekstrakt, natriumhyaluronat, natriumhyaluronat, PEGdi-kopolymer, Arctium Lappa Root Extract, Sodium Polyacrylate, Palmitoyl Myristyl Serinate, Citral, Hexyl Cinnamal, Limonene, Biotin, Pentaerythryl Tetra-Di-T-Butyl Hydroxyhydrocinnamate, Kaliumsorbat, Dinatrium EDTA, Eddiksyre, Pentasodium Triphosphic Acid ED, Tetrasodium Triphosph Acid/Pseudozyma Epicola/Camellia Sinensis fraolje fermentekstraktfiltrat, Pseudozyma Epicola/Argania Spinosa Kjerneoljefermentfiltrat, Prunus Armeniaca (Aprikos) Kjerneolje, Quaternium-95, Propandiol, Helianthus PEGino-ekstrakt, Bispropyl, Bissikkeekstrakt, Seino-8 Diglycol Dimaleate, Euterpe Oleracea fruktekstrakt, Rosmarinus Officinalis (rosmarin) bladekstrakt, Punica Granatum ekstrakt, Origanum Vulgare bladekstrakt, Musa Sapientum (banan) fruktekstrakt, Morinda Citrifolia fruktekstrakt, Natriumhyaluronat, ArcSmdi Lappa/PEG-8 Roteekstrakt, natriumpolyakrylat, palmitoylmyristylserinat, citral, heksylkanel, limonen, biotin, pentaerythryl tetra-di-t-butylhydroksyhydrocinnamat, kaliumsorbat, dinatrium EDTA, eddiksyre, pentanatriumtrifosfat, tetrazosyresyre, tetrazosyresyre/pseudozyma Epicola/Camellia Sinensis fraolje fermentekstraktfiltrat, Pseudozyma Epicola/Argania Spinosa Kjerneoljefermentfiltrat, Prunus Armeniaca (Aprikos) Kjerneolje, Quaternium-95, Propandiol, Helianthus PEGino-ekstrakt, Bispropyl, Bissikkeekstrakt, Seino-8 Diglycol Dimaleate, Euterpe Oleracea fruktekstrakt, Rosmarinus Officinalis (rosmarin) bladekstrakt, Punica Granatum ekstrakt, Origanum Vulgare bladekstrakt, Musa Sapientum (banan) fruktekstrakt, Morinda Citrifolia fruktekstrakt, Natriumhyaluronat, ArcSmdi Lappa/PEG-8 Roteekstrakt, natriumpolyakrylat, palmitoylmyristylserinat, citral, heksylkanel, limonen, biotin, pentaerythryl tetra-di-t-butylhydroksyhydrocinnamat, kaliumsorbat, dinatrium EDTA, eddiksyre, pentanatriumtrifosfat, tetrazosyresyre, tetrazosyresyre/pseudozyma Epicola/Argania Spinosa Kjerneoljefermentfiltrat, Prunus Armeniaca (Aprikos) Kjerneolje, Quaternium-95, Propandiol, Helianthus Annuus (solsikke) frøekstrakt, PEG-8, Bis-Aminopropyl Diglycol Dimaleate, Euterpe Oleracea Fruit Extract, Romarinus Frukt Rosmarin) Bladekstrakt, Punica Granatum-ekstrakt, Origanum Vulgare-bladekstrakt, Musa Sapientum (banan) fruktekstrakt, Morinda Citrifolia-fruktekstrakt, Natriumhyaluronat, PEG-8/Smdi-kopolymer, Arctium Lappa Root Extract, Natriumpolyakrylat, Palmitateyl Myristylat, Hexyl Cinnamal, Limonene, Biotin, Pentaerythryl Tetra-Di-T-Butyl Hydroxyhydrocinnamate, Kaliumsorbat, Dinatrium EDTA, Eddiksyre, Pentanatriumtrifosfat, Benzosyre, Tetrasodium EDTA/pseudozyma Epicola/Argania Spinosa Kjerneoljefermentfiltrat, Prunus Armeniaca (Aprikos) Kjerneolje, Quaternium-95, Propandiol, Helianthus Annuus (solsikke) frøekstrakt, PEG-8, Bis-Aminopropyl Diglycol Dimaleate, Euterpe Oleracea Fruit Extract, Romarinus Frukt Rosmarin) Bladekstrakt, Punica Granatum-ekstrakt, Origanum Vulgare-bladekstrakt, Musa Sapientum (banan) fruktekstrakt, Morinda Citrifolia-fruktekstrakt, Natriumhyaluronat, PEG-8/Smdi-kopolymer, Arctium Lappa Root Extract, Natriumpolyakrylat, Palmitateyl Myristylat, Hexyl Cinnamal, Limonene, Biotin, Pentaerythryl Tetra-Di-T-Butyl Hydroxyhydrocinnamate, Kaliumsorbat, Dinatrium EDTA, Eddiksyre, Pentanatriumtrifosfat, Benzosyre, Tetrasodium EDTA/Helianthus Annuus (solsikke) frøekstrakt, PEG-8, Bis-A

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

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

#### Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### Øyekontakt

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er tilgjengelige og enkle å gjøre. Fortsett å skylle. Hvis øyeirritasjonen vedvarer: Søk legehjelp.

##### Hud kontakt

Skyll nese og munn med vann.

##### Innånding

Skyll nese og munn med vann.

##### Svelging

Ikke en forventet eksponeringsvei. VED SVELGING. Rengjør munnen med vann og drikk rikelig med vann etterpå.

#### De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

##### Symptomer

Kan forårsake øyeirritasjon.

#### Indikasjon på om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

##### Merknad til leger

Behandle symptomatisk.

### 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

#### Egnede sløkkemidler

Vann. Tørrkemikalier. Alkoholbestandig skum.

**Uegnede slokkemidler** Ingen.

**Spesifikke farer som oppstår fra kjemikaliet**

Ingen 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

**Forholdsregler for sikker håndtering**

**Råd om sikker håndtering** Håndteres i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis.

**Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter**

**Lagringsforhold** Oppbevar beholderne tett lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.

**Inkompatible materialer** Ingen kjente.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

**Kontrollparametere**

**Retningslinjer for eksponering** Dette produktet, slik det er levert, inneholder ingen farlige materialer med yrkeseksponeringsgrenser fastsatt av de regionale spesifikke reguleringsorganene.

**Passende tekniske kontroller**

**Tekniske kontroller** Dusj  
Øyeskyllestasjoner  
Ventilasjonssystemer.

**Individuelle beskyttelsestiltak, som personlig verneutstyr**

**Øye-/ansiktsbeskyttelse**

**Produksjonssteder:**

Bruk vernebriller med sideskjold (eller vernebriller). **Distribusjon, arbeidsplass og husholdningsinnstillinger:**

Ingen spesielle tekniske beskyttelsestiltak er nødvendig.

<b>Hud- og kroppsbeskyttelse</b>	Ingen spesielle tekniske beskyttelsestiltak er nødvendig.
<b>Åndedrettsvern</b>	Det er ikke nødvendig med verneutstyr under normale bruksforhold.
<b>Generelle hygienehensyn</b>	Håndteres i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis.

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Fysisk tilstand</b>	Væske	<b>Lukt</b>	Søt grapefrukt
<b>Utseende</b>	Perlelagt semi-viskøs væske	<b>Luktterskel</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Farge</b>	Off-white	<b>Remarks•Met hod</b>	
<b>Eiendom</b>	<b>Verdier</b>		
<b>pH</b>	6.00 - 6.50		
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		
<b>Kokepunkt / kokeområde</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		
<b>Flammepunkt</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		
<b>Fordampningsrate</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		
<b>Antennelighet (fast stoff, gass)</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		
<b>Brennbarhetsgrense i luft</b>			
<b>Øvre brennbarhetsgrense:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		
<b>Nedre brennbarhetsgrense:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		
<b>Damptrykk</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		
<b>Damp tetthet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		
<b>Relativ tetthet</b>	1.02 - 1.04		
<b>Vannløselighet</b>	Løselig i vann		
<b>Løselighet i andre løsemidler</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		
<b>Fordelingskoeffisient</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		
<b>Kinematisk viskositet</b>	10 000 - 15 000 cps		
<b>Dynamisk viskositet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		
<b>Eksplorative egenskaper</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		
<b>Oksiderende egenskaper</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		
<b>Annen informasjon</b>			
<b>Mykgjørende punkt</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		
<b>Molekylær vekt</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		
<b>VOC-innhold (%)</b>	Produktene overholder amerikanske statlige og føderale forskrifter for VOC-innhold i forbrukerprodukter.		
<b>Tetthet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		
<b>Romvekt</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### Reaktivitet

Skyll nese og munn med vann.

### Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

### Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen under normal behandling.

### Forhold å unngå

Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

### Inkompatible materialer

Ingen kjente.

**Farlige nedbrytningsprodukter**Skyll  
nese og munn med vann.

## 11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

### Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

<b>produktinformasjon</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Innånding</b>	Ingen kjent effekt.
<b>Øyekontakt</b>	Unngå øyekontakt. Irriterer øynene.
<b>Hud kontakt</b>	Ingen kjent effekt.
<b>Svelging</b>	Ingen kjent effekt.

### Informasjon om toksikologiske effekter

**Symptomer** Ingen informasjon tilgjengelig.

### Forsinkede og umiddelbare effekter samt kroniske effekter fra kort- og langtidseksponering

<b>Hudetsing/-irritasjon</b> Alvorlig <b>øyeskade/øyeirritasjon</b> Irritasjon	Ingen informasjon tilgjengelig. Irriterer øynene.
<b>Korrosivitet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>Sensibilisering</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>Kimcellemutagenisitet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<small>Kreftfremkallende egenskaper</small>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>Reproduksjonstoksitet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>STOT - enkeltseksponering</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>STOT - gjentatt eksponering</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>Aspirasjonsfare</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.

### Numeriske mål for toksisitet - Produktinformasjon

## 12. ØKOLOGISK INFORMASJON

### Økotoksitet

Ingen informasjon tilgjengelig

**Persistens og nedbrytbarhet**Ingen informasjon tilgjengelig.

### Bioakkumulering

Ingen informasjon tilgjengelig.

### Andre negative effekter

Ingen informasjon tilgjengelig

## 13. AVFALLSHENSYN

### Metoder for avfallsbehandling

<b>Deponering av avfall</b>	Avhending skal skje i samsvar med gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og forskrifter.
<b>Forurenset emballasje</b>	Avhending skal skje i samsvar med gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og forskrifter.

## 14. TRANSPORTINFORMASJON

PUNKTUM

Ikke regulert

IATA

Ikke regulert

IMDG

Ikke regulert

## 15. REGULERINGSINFORMASJON

forente stater

Produktet er et personlig pleieprodukt og regulert under FDA.

### Internasjonale varelager

TSCA

-

DSL/NDSL

-

### Legende:

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Seksjon 8(b) Inventar

DSL/NDSL - Liste over kanadisk innenlandske stoffer/Ikke-hjemlige stoffer

EINECS/ELINCS - Europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer/Europeisk liste over meldte kjemiske stoffer

ENCS - Japans eksisterende og nye kjemiske stoffer

IECSC - Kinas inventar over eksisterende kjemiske stoffer

KECL - Koreanske eksisterende og evaluerte kjemiske stoffer

BILDER - Filippinene inventar over kjemikalier og kjemiske stoffer

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances

### Amerikanske føderale forskrifter

#### SARA 313

Ikke aktuelt for forbrukerbruk.

#### SARA 311/312 Farekategorier

Akutt helsefare

Nei

Kronisk helsefare

Nei

Brannfarlig

Nei

Plutselig utslipp av trykkfare

Nei

Reaktiv fare

Nei

### CWA (Clean Water Act)

### CERCLA

### USAs delstatsforskrifter

#### California Proposition 65

Dette produktet er ikke underlagt advarselsmerking under California Proposition 65.

### Forskrifter om rett til å vite i USA

Produktet er et personlig pleieprodukt og regulert under FDA.

**US EPA-etikettinformasjon**

EPA plantevernmiddelregistreringsnummer Ikke aktuelt

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

<b>NFPA</b>	Helsefarer 0	Brennbarhet 0	Ustabilitet 0	Fysiske og kjemiske Egenskaper -
<b>HMIS</b>	Helsefarer 0	Brennbarhet 0	Fysiske farer 0	Personlig beskyttelse C

Utgivelsesdato 7. februar 2018

Revisjonsdato 03-mars-2020

Revisjonsnotat

2

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**