

**SIKKERHETSDATABLAD--Ferdig produkt.****SEKSJON 1 - IDENTIFIKASJON****Navn på ferdig produkt:**

**Produktidentifikator** OLAPLEX NO.1 BONDMULTIPLIER  
**Produktnavn**

**Andre midler for identifikasjon**

**Produktkode** 5457034VF32367  
**Synonymer** Ingen  
**Selskapsnavn:** Olaplex, Inc.  
**Adresse:** 1187 Coast Village Road, Suite #1-520  
 Santa Barbara, 93108  
**Telefon:** 805-565-1269

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

**Transportnød (24 timer), kontakt:CHEMTREC -**  
 telefon nr. 1-800-565-9300

**Dato:** juni-2014

**Oppdatert:** 31. mars 2020

**SEKSJON 2 - FAREIDENTIFIKASJON****NØDSOVERSIKT:**

Dette er et personlig pleie- eller kosmetisk produkt som er trygt for forbrukere og andre brukere under tiltenkt og rimelig forutsigbar bruk.

**POTENSIELLE HELSEEFFEKTER:**

Øyekontakt kan forårsake mild, forbigående irritasjon. Noe rødhet og/eller svie kan forekomme.

Hud: Forventes ikke å være irriterende, sensibiliserende, fotoallergen eller fototoksisk når den brukes som tiltenkt. Hvis irritasjon oppstår etter tiltenkt bruk eller langvarig kontakt, forventes den å være mild og forbigående.

Innånding: Forventes ikke å være irriterende for luftveiene. Ikke flyktig, derfor forventet begrenset innåndingseksposering.

Svelging: Produkt brukt som tiltenkt forventes ikke å forårsake gastrointestinal irritasjon. Utsiktet inntak av uforynnnet produkt kan forårsake mild gastrointestinal irritasjon med kvalme, oppkast og diaré.

**SEKSJON 3 - SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER**

Den komplette ingredienslisten for det ferdige produktet(e) er som følger:

IDENTITET	CAS#	TLV %
BIS-AMINOPROPYL DIGLYCOL DIMALEAT	1629579-82-3	15-30 ikke etablert
VANN	7732-18-5	70-85 ikke etablert
NATRIUMBENZOAT	532-32-1	. 30 ikke etablert
FENOKSYETANOL	590-00-1	. 70 ikke etablert

Produktet(e) inneholder ikke ingredienser som anses som farlige som definert av OSHA, 29 CFR 1910.1200 og/eller WHMIS under HPA.

**Navn på ferdig produkt:** OLAPLEX NO.1 BONDMULTIPLIER

#### **SEKSJON 4 - FØRSTEHJELPSTILTAK**

**Øye:** Det anbefales å skylle det berørte øyet grundig i 15-20 minutter med vann. Kontakt lege hvis ubehag eller irritasjon vedvarer.

**Hudproblem:** Slutt å bruke produktet. Påfør kalde kompresser på berørte områder for å lindre ubehag. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.

**Innånding:** Hvis luftveisirritasjon oppstår, flytt personen til frisk luft.

**Svelging:** Utsiktet svelging av produktet kan nødvendiggjøre legehjelp. Ved utsiktet inntak fortynnes med væske (vann eller melk) og behandles symptomatisk. Ikke fremkall brekninger. Merk: Etter førstehjelpsbehandling bør den som ringer informeres om at 1) legevakt eller familielege bør konsulteres hvis noe uvanlig oppstår eller synes nødvendig etter den som ringer, og 2) at den etterfølgende ledelsen av ulykken bør være diktert av eventuelle vedvarende symptomer og under ledelse av legen.

#### **SEKSJON 5 - BRANNSLUKKINGSTILTAK**

**Flammepunkt:** Ikke aktuelt.

**Slukningsmidler:** Bruk kjemisk skum, tørrkjemikalier, karbondioksid eller vann.

**Eksplisjonsfare:** Ingen relevant informasjon er funnet.

**Brannslukkingsinstruksjoner:** Kontakt nødpersonell. Bruk selvforsynt åndedrettsvern og fullt verneutstyr hvis store mengder produkt er involvert. Farlige nedbrytningsprodukter kan frigjøres. Termisk nedbrytning kan produsere oksider av karbon og/eller nitrogen; hydrokarboner og/eller derivater.

#### **SEKSJON 6 - TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP**

**Prosedyrer for søl/lekkasjeoppyrdding:**

**For husholdningsinnstillinger:** Fortynn med vann. Absorber væske og skrubbe området med vaskemiddel.

**For ikke-husholdningsinnstillinger:** Bruk vernebriller eller vernebriller hvis det er fare for sprut; bruk hansker og andre verneklær (forkle, støvler osv.) for å forhindre hudkontakt.

#### **SEKSJON 7 - HÅNTERING OG OPPBEVARING**

**Forholdsregler for sikker håndtering:**

**For husholdningsinnstillinger:** Ingen relevant informasjon er funnet.

**For ikke-husholdningsinnstillinger:** Ingen uvanlige håndterings- eller lagringskrav. Lagring i store mengder (som i varehus) bør skje i et godt ventilert, kjølig område.

**Vilkår for sikker lagring:**

**For husholdningsinnstillinger:** Ingen relevant informasjon er funnet.

**For ikke-husholdningsinnstillinger:** Ingen uvanlige håndterings- eller lagringskrav. Oppbevaring i stort mengder (som i varehus) bør være i et godt ventilert, kjølig område.

**Andre anbefalinger:** Ingen.

**Navn på ferdig produkt:** OLAPLEX NO.1 BONDMULTIPLIER

### **SEKSJON 8 - EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE**

For husholdningsinnstillinger: Dette er et personlig pleie- eller kosmetisk produkt som er trygt for forbrukere og andre brukere under normal og rimelig forutsett bruk.

For ikke-husholdningsinnstillinger: Bruk vernebriller eller vernebriller hvis det er fare for sprut; bruk hansker og andre verneklær (forkle, støvler osv.) for å forhindre hudkontakt. Følg alltid gode hygieniske arbeidsrutiner. Unngå langvarig kontakt med hud og klær.

### **SEKSJON 9 - FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**

Utseende: Klar gylden gul væske --- for å matche standarden

Lukt: Mild lukt ---for å matche standarden

Farge: Klar gylden gul-for å matche std

pH: 3.50 - 4.20

Egenvekt: 1,05

Flammepunkt: Ikke aktuelt.

Damptetthet: Ikke aktuelt.

Smeltepunkt: Ikke aktuelt.

Kokepunkt: > 100 C ved 10 mm

Løselighet i vann: litt

% VOC: Overholder føderale og statlige forskrifter for VOC-innhold.

### **SEKSJON 10 - STABILITET OG REAKTIVITET**

Forhold som skal unngås: Ingen relevant informasjon er funnet.

Andre anbefalinger: Ingen.

**Navn på ferdig produkt:** OLAPLEX NO.1 BONDMULTIPLIER

### **SEKSJON 11 - TOKSIKOLOGISK INFORMASJON**

Dette er et personlig pleie- eller kosmetisk produkt som er trygt for forbrukere og andre brukere under tiltenkt og rimelig forutsigbar bruk.

Kroniske effekter: Det ferdige produktet forventes ikke å ha kroniske helseeffekter.

Målorganer: Ingen negative helseeffekter på målorganer forventes for ferdig produkt.

Kreftfremkallende egenskaper: Det ferdige produktet forventes ikke å være kreftfremkallende.

NTP: Nei

IARC: Nei

OSHA: Nei

### **SEKSJON 12 - ØKOLOGISK INFORMASJON**

Produktingrediensene forventes å være trygge for miljøet ved konsentrasjoner som er forutsagt under normal bruk og utilsiktede utslippsscenarioer. Emballasjekomponenter er kompatible med konvensjonell praksis for håndtering av fast avfall.

### **SEKSJON 13 - AVFALLSHENSYN**

Avhending skal skje i samsvar med føderale, statlige/provinsielle og lokale forskrifter.

For husholdningsinnstillinger: Følgende instruksjoner er kun for forbrukerbruk. Ikke tøm produktet i naturlig vann uten forbehandling eller tilstrekkelig fortynning.

For ikke-husholdningsinnstillinger: Produkter som dekkes av dette MSDS, i sin opprinnelige form, når de kastes som avfall, anses som ikke-farlig avfall i henhold til føderale RCRA-forskrifter (40 CFR 261). Avhending skal skje i samsvar med lokale, statlige og føderale forskrifter.

### **SEKSJON 14 - TRANSPORTINFORMASJON**

Ferdig pakket produkt transportert med bakken (DOT): Ikke farlig - Ikke regulert Ferdig

pakket produkt transportert med fartøy (IMDG): Ikke farlig - Ikke regulert Ferdig pakket

produkt transportert med fly (IATA): Ikke farlig - Ikke regulert

### **SEKSJON 15 - REGULERINGSINFORMASJON**

Regulert som kosmetikk og/eller legemiddel under FDA (USA), HPB (Canada), kosmetikkdirektivet (EU).

Canada: Dette produktet er klassifisert i henhold til farekriteriene i regelverket for kontrollerte produkter og MSDS inneholder all informasjon som kreves av regelverket for kontrollerte produkter.

Navn på ferdig produkt: OLAPLEX NO.1 BONDMULTIPLIER

## SEKSJON 16 - ANNEN INFORMASJON INKLUDERT DATO FOR UTARBEIDELSE AV DEN SISTE REVISJON

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekt etter beste kunnskap, informasjon og tro på publiseringsdatoen. 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.

<b>NFPA</b>	Helsefarer 0	Brennbarhet 0	Ustabilitet 0	Fysiske og kjemiske Egenskaper -
<b>HMIS</b>	Helsefarer 0	Brennbarhet 1	Fysiske farer 0	Personlig beskyttelse C

Utgivelsesdato 7. februar 2018

Revisjon Date 20-mars-2020

Revisjonsnotat Dette dokumentet erstatter versjonen datert 7. februar 2018 og alle tidligere versjoner på sikkerhetsdatabladene relatert til dette produktet.

**Slutt på sikkerhetsdatabladet**