

## SIKKERHETSDATABLAD

---

### DEL 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/BLANDINGEN OG AV SELSKAP/FORETAK

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : OLAPLEX VOLUMIZING BLOW DRY MIST

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk som frarådes

Kosmetisk pleie.

#### 1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Registrert firmanavn : Olaplex.

Adresse: INC.1187 Coast Village Road Suite #1-520.CA 9310.Santa Barbara.USA.

Telefon: . Faks: .

#### 1.4. Nødtelefonnummer: 1-800-565-9300.

Forening/organisasjon : CHEMTREC.

---

### AVSNITT 2 : FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

GHS-kompatibel.

Denne blandingen utgjør ingen fysisk fare. Se anbefalingene angående de andre produktene som finnes på nettstedet.

Denne blandingen utgjør ingen helsefare med unntak av mulige yrkesmessige eksponeringsgrenser (se avsnitt 3 og 8).

Denne blandingen utgjør ingen miljøfare. Ingen kjente eller forutsigbare miljøskader under standard bruksforhold.

#### 2.2. Etikettelementer

GHS-kompatibel.

Ingen merkingskrav for denne blandingen.

#### 2.3. Andre farer

---

### SEKSJON 3 : SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER

#### 3.2. Blandinger

Ingen stoffer oppfyller kriteriene spesifisert i vedlegg 4, avsnitt 4.3.3.2 i GHS.

---

### AVSNITT 4 : FØRSTEHJELPSTILTAK

Som en generell regel, i tilstilfeller eller hvis symptomene vedvarer, kontakt alltid lege.

Fremkall ALDRI svelging av en bevisstløs person.

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak Ved svelging :

Oppsøk lege, vis etiketten.

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

Ingen data tilgjengelig.

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

Ingen data tilgjengelig.

---

#### AVSNITT 5 : BRANNSLOKKINGSTILTAK

Ikke brennbar.

##### 5.1. Slukningsmidler 5.2.

Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

En brann vil ofte produsere en tykk svart røyk. Eksponering for nedbrytningsprodukter kan være helsefarlig.

Ikke pust inn røyk.

Ved brann kan følgende dannes: - karbonmonoksid (CO) -  
karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

##### 5.3. Råd til brannmenn

Ingen data tilgjengelig.

---

#### AVSNITT 6 : TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer Se sikkerhetstiltakene oppført under  
overskriftene 7 og 8.

For førstehjelpsarbeider

Førstehjelpsarbeidere vil være utstyrt med egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8).

##### 6.2. Miljømessige forholdsregler

Begrens og kontroller lekkasjer eller søl med ikke-brennbare absorberende materialer som sand, jord, vermikulitt, diatoméjord i fat for  
avfallshåndtering.

Unngå at materiale kommer inn i avløp eller vannveier.

##### 6.3. Metoder og materialer for inneslutning og opprydding

Rengjør helst med et vaskemiddel, ikke bruk løsemidler.

##### 6.4. Henvvisning til andre avsnitt

Ingen data tilgjengelig.

---

#### SEKSJON 7 : HÅNTERING OG OPPBEVARING

Krav knyttet til lagerlokaler gjelder for alle anlegg hvor blandingen håndteres.

##### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Vask alltid hendene etter håndtering.

Branntiltak :

Forhindre tilgang av uautorisert personell.

Anbefalt utstyr og prosedyrer: For personlig beskyttelse,  
se avsnitt 8.

Følg forholdsregler angitt på etiketten og også industrielle sikkerhetsforskrifter.

Forbudt utstyr og prosedyrer : Ikke røyking, spising  
eller drikking i områder der blandingen brukes.

##### 7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Ingen data tilgjengelig.

Oppbevaring

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Emballasje

Oppbevar alltid i emballasje laget av et materiale som er identisk med originalen.

OLAPLEX VOLUMISERENDE FØNNING TÅKE

---

7.3. Spesifikk sluttbruk(er)  
Ingen data tilgjengelig.

---

**AVSNITT 8 : EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE**

8.1. Kontrollparametere  
Ingen data tilgjengelig.

**8.2. Eksponeringskontroll**

Personlige vernetiltak, slik som personlig verneutstyr

Bruk personlig verneutstyr som er rent og har blitt godt vedlikeholdt.

Oppbevar personlig verneutstyr på et rent sted, vekk fra arbeidsområdet.

Aldri spis, drikk eller røyk under bruk. Fjern og vask forurensede klær før gjenbruk. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesielt i trange områder.

**- Øye-/ansiktsvern Unngå**

kontakt med øynene.

Bruk øyevern laget for å beskytte mot væskesprut Før håndtering,

bruk vernebriller i henhold til standard EN166.

**- Håndbeskyttelse**

Bruk egnede vernehansker ved langvarig eller gjentatt hudkontakt.

**- Kroppsbeskyttelse**

Arbeidsklær som brukes av personell skal vaskes regelmessig.

Etter kontakt med produktet må alle deler av kroppen som har blitt tilsmusset vaskes.

---

**SEKSJON 9 : FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper  
Ingen data tilgjengelig.

**Fysisk tilstand**

Fysisk tilstand : Flytende væske.

**Farge**

Gul

**Lukt**

Lukterskel: Ikke oppgitt.

Spesifikk

Søt grapefrukt

**Smeltepunkt**

Smeltepunkt/smelteområde: Ikke relevant.

**Frysepunktet**

Frysepunkt / fryseområde: Ikke oppgitt.

**Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

Kokepunkt/kokeområde: Ikke relevant.

**Brennbarhet**

Brennbarhet (fast stoff, gass): Ikke oppgitt.

**Nedre og øvre eksplosjonsgrense**

Eksplosive egenskaper, nedre eksplosivitetsgrense (%): Ikke oppgitt.

Eksplosive egenskaper, øvre eksplosivitetsgrense (%): Ikke oppgitt.

**Flammepunkt**

Flammepunktintervall: Ikke relevant.

**Selvantennelsestemperatur**

Selvantennelsestemperatur: Ikke relevant.

OLAPLEX VOLUMISERENDE FØNNING TÅKE

---

Dekomponeringstemperatur	
Dekomponeringspunkt/dekomponeringsområde:	Ikke relevant.
pH	
pH (vandig løsning): pH :	4.00 - 5.00 ved 25°C 4,50 0,5. Litt syrlig.
KINEMATISK viskositet	
Viskositet:	Ikke oppgitt.
Løselighet	
Vannløselighet:	Løselig.
Fettløselighet:	Ikke oppgitt.
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log verdi)	
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:	Ikke oppgitt.
Damptrykk	
Damptrykk (50°C):	Ikke relevant.
Tetthet og/eller relativ tetthet	
Tetthet:	Ikke oppgitt.
Relativ damptetthet	
Damptetthet: 9,2.	Ikke oppgitt.
Annen informasjon	
Ingen data tilgjengelig.	
9.2.1. Informasjon med hensyn til fysiske fareklasser	
Ingen data tilgjengelig.	
9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper	
Ingen data tilgjengelig.	

---

SEKSJON 10 : STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1. Reaktivitet  
Ingen data tilgjengelig.
- 10.2. Kjemisk stabilitet  
Denne blandingen er stabil under de anbefalte håndterings- og oppbevaringsforholdene i avsnitt 7.
- 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner  
Ingen data tilgjengelig.
- 10.4. Forhold å unngå  
Ingen data tilgjengelig.
- 10.5. Inkompatible materialer  
Ingen data tilgjengelig.
- 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter Den termiske nedbrytningen kan frigjøre/danne: - karbonmonoksid (CO) - karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

---

SEKSJON 11 : TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

- 11.1. Informasjon om toksikologiske effekter  
Ingen data tilgjengelig.
- 11.1.1. Stoffer  
Ingen toksikologiske data tilgjengelig for stoffene.

#### 11.1.2 Sammensatt stoff

Ingen toksikologiske data tilgjengelig for stoffene.

#### 11.2. Informasjon om andre farer

Monografi(er) fra IARC (International Agency for Research on Cancer):

CAS 108-88-3 : IARC-gruppe 3 : Midlet er ikke klassifiserbart med hensyn til dets kreftfremkallende egenskaper for mennesker.

CAS 89-82-7 : IARC gruppe 2B : Midlet er muligens kreftfremkallende for mennesker.

CAS 123-35-3 : IARC gruppe 2B : Middelet er muligens kreftfremkallende for mennesker.

CAS 128-37-0 : IARC gruppe 3 : Midlet kan ikke klassifiseres med hensyn til dets kreftfremkallende egenskaper for mennesker.

CAS 5989-27-5 : IARC gruppe 3 : Midlet kan ikke klassifiseres med hensyn til dets kreftfremkallende egenskaper for mennesker.

CAS 9003-39-8 : IARC gruppe 3 : Midlet kan ikke klassifiseres med hensyn til dets kreftfremkallende egenskaper for mennesker.

---

### SEKSJON 12 : ØKOLOGISK INFORMASJON

#### 12.1. Toksisitet

##### 12.1.2 Sammensatt stoff

Ingen akvatisk toksisitetsdata tilgjengelig for stoffene.

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet Ingen data tilgjengelig.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotensial

Ingen data tilgjengelig.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig.

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data tilgjengelig.

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen data tilgjengelig.

#### 12.7. Andre negative effekter

Ingen data tilgjengelig.

---

### AVSNITT 13 : AVFALLSHENSYN

Riktig avfallshåndtering av blandingen og/eller dens beholder må bestemmes i henhold til lokale forskrifter.

#### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

Ikke hell i avløp eller vannveier.

Avfall :

Avfallshåndtering utføres uten fare for menneskers helse, uten å skade miljøet og spesielt uten risiko for vann, luft, jord, planter eller dyr.

Resirkuler eller kast avfall i samsvar med gjeldende lovgivning, fortrinnsvis via en sertifisert innsamler eller et selskap.

Ikke forurenns bakken eller vannet med avfall, ikke kast avfall i miljøet.

Tilsmusset emballasje :

Tøm beholderen helt. Oppbevar etikett(er) på beholderen.

Gi til en sertifisert avfallsentreprenør.

---

### SEKSJON 14 : TRANSPORTINFORMASJON

Unntatt fra transportklassifisering og merking.

#### 14.1. Et tall

-

14.2. FNs riktige fraktnavn

-

14.3. Transportfareklasse(r)

-

14.4. Pakkegruppe

-

14.5. Miljøfarer

-

14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

-

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til Marpol og IBC-koden

-

---

#### SEKSJON 15 : REGULERINGSINFORMASJON

15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning som er spesifikk for stoffet eller blandingen Følgende forskrifter er brukt: -

Globalt harmonisert system for klassifisering og  
merking av kjemikalier (GHS), anmeldelsesnr. 8 (2019)

- Containerinformasjon:

Ingen data tilgjengelig.

- Spesielle bestemmelser:

Ingen data tilgjengelig.

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Ingen data tilgjengelig.

---

#### SEKSJON 16 : ANNEN INFORMASJON

Siden brukerens arbeidsforhold ikke er kjent av oss, er informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet basert på vårt nåværende kunnskapsnivå og på nasjonale og fellesskapsbestemmelser.

Blandingen må ikke brukes til annen bruk enn de som er angitt i avsnitt 1 uten først å ha innhentet skriftlige håndteringsinstruksjoner.

Det er til enhver tid brukerens ansvar å ta alle nødvendige tiltak for å overholde lovkrav og lokale forskrifter.

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet må betraktes som en beskrivelse av sikkerhetskravene knyttet til blandingen og ikke som en garanti for egenskapene til den.

Forkortelser:

STEL : Korttidseksponeringsgrense

TWA : Tidsvektede gjennomsnitt

TMP : Fransk tabell over yrkessykdom TLV :

Terskelgrenseverdi (eksponering)

AEV : Gjennomsnittlig eksponeringsverdi.

ADR: Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods.

IATA: International Air Transport Association.

ICAO : International Civil Aviation Organization RID :

Forskrifter vedrørende internasjonal transport av farlig gods med jernbane.

PBT: Persistent, bioakkumulerbar og giftig.

vPvB : Svært vedvarende, veldig bioakkumulerbart.