

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : XO Fabric Makeup  
Redigert : 17.10.2019  
Utskriftsdato : 20.10.2019

Versjon : 1.0.0

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

XO Fabric Makeup

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

##### Identifiserte relevante bruksområder

XO Fabric Makeup renser og behandler alle stolovertrekk av kunstlær og bidrar derfor betydelig til å holde oppe verdien av behandlingsstoler og andre kunstlærovertrekk.

##### Produktkategorier [PC]

PC35 - PC 35 - Vaske- og rengjøringsprodukter

##### Bruk som blir frarådd

Ingen ved sakkyndig håndtering.

##### Bemerkning

Produktet er laget for profesjonell bruk.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør (produsent/importør/etterordnet bruker/forhandler)

orochemie GmbH + Co. KG

**Gate :** Max-Planck-Straße 27

**Postnummer/sted :** 70806 Kornwestheim

**Telefon :** +49 7154 1308-0

**Faxnr. :** +49 7154 1308-40

**Kontaktinformasjon :** XO CARE A/S, Håndværkersvinget 6, DK-2970 Hørsholm  
Telefon: +45 7020 5511, Telefax: +45 7020 5510, info@xo-care.com, xo-care.com

#### 1.4 Nødtelefonnummer

INT: +49 6132 84463 (24 h/7 d)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ingen

##### Innordningsmetode

Plasseringen ble foretatt etter beregningsmetodene i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] samt egne undersøkelser.

#### 2.2 Merkingselementer

##### Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

##### Spesielle forskrifter for supplementerende merkingselementer ved bestemte blandinger

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

#### 2.3 Andre farer

Ingen

### AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Stoffblandinger

##### Beskrivelse

XO Fabric Makeup inneholder spesialtensider, silikonforbindelser og behandlingskomponenter på avokadooljebasis.

##### Farlige komponenter

SILOXANES AND SILICONES, DI-ME, 3-3-(3-COCO AMIDOPROPYL) DIMETHYLAMMONIO-2-HYDROXYPROPOXYPROPYL

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : XO Fabric Makeup  
Redigert : 17.10.2019  
Utskriftsdato : 20.10.2019

Versjon : 1.0.0

GROUP- TERMINATED, ACETATES (SALTS) ; CAS-nr. : 134737-05-6

Vektandel :  $\geq 1 - < 5 \%$

Klassifisering 1272/2008 [CLP] : Aquatic Chronic 3 ; H412

SEKUNDÆR ALKOHOL, ETOKSYLERT ( > 5 - 15 EO) ; REACH Nr. : - ; CAS-nr. : 68131-40-8

Vektandel :  $\geq 1 - < 3 \%$

Klassifisering 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

### Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Generell informasjon

I alle tilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

#### Etter innånding

Ingen spesialtiltak er nødvendige.

#### Ved hudkontakt

Må vaskes av med rikelig vann. I alle tilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

#### Etter øyekontakt

Ved øyekontakt vaskes øynene øyeblikkelig med rennende vann i 10 til 15 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre, konsulter deretter en øyelege.

#### Etter svelging

Ingen spesialtiltak er nødvendige. Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Det foreligger ingen informasjon.

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1 Slukkingsmidler

#### Egnet slukkemiddel

Karbondioksid (CO<sub>2</sub>) Slukningspulver Vannsprutestråle Vanntåke Produktet i seg selv brenner ikke. Tilpass sløkkingstiltak til omgivelsene.

#### Uegnet slukkemiddel

Full vannstråle

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

karbonmonoksid Karbondioksid Silisiumdioksid (SiO<sub>2</sub>)

#### Farlige forbrenningsprodukter

Ingen kjent.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Verneutstyret avstemmes med omgivende brann.

#### Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking

Verneutstyret avstemmes med omgivende brann.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig verneutstyr. Se sikkerhetstiltak under punkt 7 og 8.

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : XO Fabric Makeup  
Redigert : 17.10.2019  
Utskriftsdato : 20.10.2019

Versjon : 1.0.0

### For personell som ikke er nødpersonell

Bruk personlig verneutstyr. Se sikkerhetstiltak under punkt 7 og 8.

### For nødhjelpspersonell

#### Personlig verneutstyr

Se sikkerhetstiltak under punkt 7 og 8.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

La ikke komme ned i undergrunnen/bakken. Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

#### Til rengjøring

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Ingen

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen. Vennligst følg etikett/bruksanvisning!

#### Beskyttelsestiltak

##### Brannverntiltak

Vanlige tiltak for forebyggende brannvern. Det må ikke røykes under bruk.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

#### Krav til oppbevaringsrom og beholdere

Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen. Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares kjølig og på et godt ventilert sted. Må ikke oppbevares ved temperaturer under 5 °C.

#### Informasjon om lagring i fellesrom

Må ikke lagres sammen med næringsmidler.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

#### DNEL-/ PNEC-verdier

Det er ingen tilgjengelige data for selve preparatet.

### 8.2 Eksponeringskontroller

#### Personlig verneutstyr

##### Øye-/ansiktsbeskyttelse

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

##### Hudvern

###### Håndvern

Korttidskontakt (Level 2: < 30 min): Engangs-vernehandsker av klasse III etter EN 374, f. oks. nitrile-materiale, lagtykkelse 0,1 mm.

Landtidskontakt (Level 6: < 480 min): Vernehandsker av klasse III etter EN 374, f. oks. nitrile-materiale, lagtykkelse 0,7 mm.

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernhandsker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer.

##### Kroppsbeskyttelse

Kroppsbeskyttelse: ikke nødvendig.

##### Pustebeskyttelse

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : XO Fabric Makeup  
Redigert : 17.10.2019  
Utskriftsdato : 20.10.2019

Versjon : 1.0.0

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

### Generell informasjon

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Adskilt oppbevaring for arbeidstøy. Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen.

### Øvrige beskyttelsestiltak

#### Tekniske tiltak for å hindre eksponering

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**Utseende :** Flytende

**Farge :** hvit

**Lukt :** karakteristisk

#### Sikkerhetsegenskaper

<b>Smeltepunkt/frysepunkt :</b>	( 1013 hPa )		ikke bestemt	
<b>Kokepunkt/kokeområde, start :</b>	( 1013 hPa )	ca.	100	°C
<b>Nedbrytingstemperatur :</b>	( 1013 hPa )		ikke bestemt	
<b>Brannpunkt :</b>			ikke relevant	
<b>Selvantennelsestemperatur :</b>			ikke relevant	
<b>Nedre eksplosjonsgrense :</b>			ikke relevant	
<b>Øvre eksplosjonsgrense :</b>			ikke relevant	
<b>Damptrykk :</b>	( 50 °C )		ikke bestemt	
<b>Tetthet :</b>	( 20 °C )		0,988 - 0,998	g/cm <sup>3</sup>
<b>Opplosningsmiddel-skillevprøvelse :</b>	( 20 °C )	<	3	%
<b>Oppløselighet i vann :</b>	( 20 °C )		100	Vkt-%
<b>pH-verdi :</b>			2,5 - 5,5	
<b>log P O/W :</b>			ikke bestemt	
<b>Flyttid :</b>	( 20 °C )	<	20	s
<b>Luktgrense :</b>			ikke bestemt	
<b>Maksimalt VOC-innhold (EU) :</b>			0	Vkt-%
<b>Oksiderende væsker :</b>		Ikke anvendelig.		
<b>Eksplosive egenskaper :</b>		Ikke anvendelig.		
<b>Korroderer metall :</b>		Virker ikke korroderende på metaller.		

### 9.2 Andre opplysninger

Ingen

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen ved sakkyndig håndtering.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stable under recommended storage and handling conditions (see section 7).

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen ved sakkyndig håndtering.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Det foreligger ingen informasjon.

### 10.5 Uforenlige materialer

Det foreligger ingen informasjon.

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen kjent.

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : XO Fabric Makeup  
Redigert : 17.10.2019  
Utskriftsdato : 20.10.2019

Versjon : 1.0.0

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akutt toksisitet

###### Akutt oral toksisitet

Parameter : ATEmix beregnet  
Eksponeeringsvei : Oral  
Virkedosering : 41667 mg/kg  
Parameter : ATE ( SEKUNDÆR ALKOHOL, ETOKSYLERT ( > 5 - 15 EO ) ; CAS-nr. : 68131-40-8 )  
Eksponeeringsvei : Oral  
Virkedosering : 500 mg/kg  
Ikke kjent.

###### Praktiske erfaringer/ved mennesket

Ingen risiko kjent.

###### Akutt hudtoksisitet

Parameter : ATEmix beregnet  
Eksponeeringsvei : Dermal  
Virkedosering : uten betydning

###### Akutt inhaleringstoksisitet

Parameter : ATEmix beregnet  
Eksponeeringsvei : Innånding (damp)  
Virkedosering : uten betydning

##### Etsende

Øyekontakt Ikke irriterende. Metode : OECD 437.

##### Sensibilisering av luftveiene eller huden

Det foreligger ingen informasjon.

##### CMR-virkninger (kreftfremkallende, arvestoff-forandrende og forplantningstruende virkning)

Det foreligger ingen informasjon.

#### 11.5 Ytterligere informasjon

Plasseringen ble foretatt etter beregningsmetodene i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] samt egne undersøkelser.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1 Giftighet

##### Toksisitet i vann

Det er ingen tilgjengelige data for selve preparatet.

#### 12.2 Opplysning om eliminering

##### Abiotisk nedbryting

Ikke kjent.

##### Biologisk nedbryting

Dette tensidet som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.

#### 12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Det foreligger ingen informasjon.

#### 12.4 Mobilitet i jord

##### Fordeling

Ingen data tilgjengelige

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : XO Fabric Makeup  
Redigert : 17.10.2019  
Utskriftsdato : 20.10.2019

Versjon : 1.0.0

### Adsorpsjon

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

Det foreligger ingen informasjon.

#### 12.6 Andre skadelige virkninger

Det foreligger ingen informasjon.

#### 12.7 Ytterligere økotoksikologiske informasjoner

La ikke komme ned i undergrunnen/bakken. Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Avfallshåndtering av produktet/innpakningen

**Avfallskoder/avfallsbetegnelser ifølge EAK /AVV**

##### Avfallnøkkel produkt

Konsentrat/større mengder: 07 06 99 Avfall som ikke er spesifisert andre steder

##### Avfallshåndteringsmuligheter

##### Korrekt avhending / Produkt

Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser. Snakk med ansvarlig renovatør om bortfrakting av avfall.

##### Korrekt avhending / Emballasje

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### 14.1 FN-nummer

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### 14.4 Emballasjegruppe

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### 14.5 Miljøfarer

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen

#### 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

ikke relevant

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

**Nasjonale forskrifter**

**Yrkesmessige begrensninger**

Ingen

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En stoffsikringsbedømmelse ble ikke gjennomført for denne blandingen.

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : XO Fabric Makeup  
Redigert : 17.10.2019  
Utskriftsdato : 20.10.2019

Versjon : 1.0.0

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### 16.1 Endringsindikasjoner

-

#### 16.2 Forkortelser og akronymer

ADR = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods  
ATE = Akutt toksisitets estimat  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CEN = Europeisk Standardiseringskommite  
CLP = Klassifisering, merking og innpakning  
CMR = Kreftfremkallende, mutagen og forplantningsgiftig stoff  
CO<sub>2</sub> = Karbon diokside  
DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå  
DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå  
EAK = Europeisk Avfallskoder  
EC = Den europeiske kommisjonen  
EC50 = Halv maksimaleffekt konsentrasjon  
EN = Europeisk Standard  
EU = Den europeiske union  
EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring  
GHS = Globalt Harmonisert System for Klassifisering og Merking av Kjemikalier  
H statement = GHS fare setninger  
IATA = Internasjonal lufttransport Forening  
ICAO-TI = Internasjonale organisasjonen for sivil luftfart - teknisk opplæring  
IMDG = Internasjonal Maritim Farlig Gods  
LC50 = Middels dødelig konsentrasjon  
LD50 = Middels dødlig dose  
LogPow = Logaritmen til fordelingskoeffisienten for oktanol/vann  
MARPOL 73/78 = Den Internasjonale Konvensjonen til Forhindring av Marin Forurensning fra Skip, 1973, modifisert i 1978  
NOEC/NOEL = Koncentration/dose, hvor der ikke ses noen virkning  
OECD = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling  
PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig  
PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon  
REACH = Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) [Forordning EF) Nr. 1907/2006]  
RID = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods  
STOT-RE = Giftig mot spesifikt målorgan - Gjentatt eksponering  
STOT-SE = Giftig mot spesifikt målorgan - Enkel eksponering  
SVHC = Stoffer med meget høy viktighet  
TLV/STEL = Grenseverdi for 15 minutter eksponering  
TLV/TWA = Grenseverdi for daglig eksponering  
UN = Forenede Nasjoner  
VOC = Flyktig organisk forbindelse  
vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

#### 16.3 Viktige litteratur-referanser og datakilder

Ingen

#### 16.4 Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Plasseringen ble foretatt etter beregningsmetodene i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] samt egne undersøkelser.

#### 16.5 Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H302 Farlig ved svelging.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### 16.6 Skoleringshenvisning

Ingen

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Handelsnavn :** XO Fabric Makeup  
**Redigert :** 17.10.2019  
**Utskriftsdato :** 20.10.2019

**Versjon :** 1.0.0

---

### 16.7 Ytterligere informasjon

Les bruksanvisningen på etiketten.

---

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

---