

Materialsikkerhetsarket

i henhold til EU-forordning nr. 1907/2006 (REACH)

OROLIN® Oil

Versjon: 4.1.0 | Dato: 01.06.2015 || Erstatte versjon: 4.0.0 | Dato: 01.02.2015 || Norsk

1 IDENTIFISERING AV SUBSTANSEN / BLANDINGEN OG AV SELSKAPET / VIRKSOMHETEN

1.1 PRODUKTIDENTIFIKATOR

OROLIN® Oil

1.2 RELEVANTE IDENTIFISERTE ANVENDELSER AV SUBSTANSEN ELLER BLANDINGEN OG ANVENDELSER SOM FRARÅDES

Spesielt sammensatt oppløsning for rengjøring og smøring av dentale håndsett, kontraindikasjoner vinkler og turbiner. Suspensjonen av syntetisk olje av maksimal renhet og kraftige rengjøringsmidler fjerner aktivt oppsamlinger og klargjør instrumentene for autoklaving. OROLIN® Oil er basert på den patenterte OROLIN® Intra-teknologien, og ikke bare renser høy- og lavhastighetsinstrumenter internt og eksternt, men smører dem også på samme tid. OROLIN® Oil er det eneste produktet på markedet som helt fyller håndsett, kontra vinkler og turbiner med løsningen og dermed sikrer at alle områder er dekket som krever rengjøring og smøring. Den aerosolfrie anvendelse av OROLIN® Oil beskytter brukere fra inhalering av patogenbelastete aerosoler eller drivgasser, mens tidsbesparende prosedyrer og lave kostnader er ytterligere fordeler med OROLIN® Oil. OROLIN® Oil tørker helt slik at bare smøremidler blir igjen.

1.3 DETALJER OM LEVERANDØR AV SIKKERHETSARKET

Produsent

Kun representant for EU

Adresse:	Oro Clean Chemie AG Allmendstrasse 21 8320 Fehraltorf Switzerland	Adresse:	Medical OCC Deutschland GmbH Wickhofstrasse 12 13467 Berlin Germany
Telefon:	+41 (0)44 226 44 44	Telefon:	+49 (0)30 1207 61 18
Faks:	+41 (0)44 226 44 00	E-post:	info@oroclean.com
E-post:	info@oroclean.com	Nettsted:	www.oroclean.com
Nettsted:	www.oroclean.com		

Nedstrømsbrukere / importør / distributør

Adresse:	Oro Clean Chemie AG Allmendstrasse 21 8320 Fehraltorf Switzerland
Telefon:	+41 (0)(0)44 226 44 44
Faks:	+41 (0)(0)44 226 44 00
E-post:	info@oroclean.com
Nettsted:	www.oroclean.com

1.3.1 PERSON ANSVARLIG FOR UTARBEIDELSE AV MATERIALSIKKERHETSARKET

Dr. Georgios Ionidis
Forsknings- og utviklingsdirektør
E-post: georgios.ionidis@oroclean.com

1.4 TELEFONNUMRE FOR NØDSSITUASJONER

Informasjon for nødtilfelle: +41 (0)44 226 44 44 (kun kontoråpningstider)
Toksikologisk senter*: +41 (0)44 251 51 51 ()
Ambulansetjeneste*: 144 ()
Brannstasjon*: 118 ()

* Vennligst kontroller ovennevnte numre regelmessig da de vil kunne endres.

Materialsikkerhetsarket

i henhold til EU-forordning nr. 1907/2006 (REACH)

OROLIN® Oil

Versjon: 4.1.0 | Dato: 01.06.2015 || Erstatte versjon: 4.0.0 | Dato: 01.02.2015 || Norsk

2 IDENTIFISERING AV RISIKOMOMENTER

2.1 KLASSIFISERING AV SUBSTANSEN ELLER BLANDINGEN

2.1.1 KLASSIFISERING I HENHOLD TIL EU-FORORDNING NR. 1272/2008

RISIKOKLASSER OG KATEGORIER	RISIKOERKLÆRINGER:	KLASSIFISERINGSPROSEDYRE
-	-	-

2.2 ETIKETTELEMENTER

2.2.1 ETIKETTMERKING AV BLANDINGEN I HENHOLD TIL EU-FORORDNING NR. 1272/2008

► Risikopiktogrammer:

-

► Signalord:
Ingen signalord i accordancehenhold til Forordning (EF) 1272/2008.

► Risikoerklæringer:

-

► Erklæringer om forholdsregler:

-

► Supplerende risikoinformasjon (EU):

- No supplementary labelling requirements according to Regulation (EC) 1272/2008.

2.3 ANFRE FARER

Denne blandingen er hverken en PBT- eller en vPvB-substans i henhold til REACH, vedlegg XIII.

3 SAMMENSETNING / INFORMASJON OM INGREDIENSER

3.1 SUBSTANSER

Dette produkt er en blanding (se seksjon 3.2).

3.2 BLANDINGER

3.2.1 RISIKABLE INGREDIENSER

KLASSIFISERING I HENHOLD TIL EU-FORORDNING NR. 1272/2008

Navn	CAS-nummer	EINECS-nummer	Indeksnummer	REACH-nummer	Risikokategorier	Risikoerklæringer	Konsentrasjon
2-Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7	603-098-00-9	05-2116597863-25-0000	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2	H302, H319	< 1%

Materialsikkerhetsarket

i henhold til EU-forordning nr. 1907/2006 (REACH)

OROLIN® Oil

Versjon: 4.1.0 | Dato: 01.06.2015 || Erstatte versjon: 4.0.0 | Dato: 01.02.2015 || Norsk

- 3.2.2 **TILLEGGSSOPPLYSNINGER**
For den fulstendige ordlyd av de opplistede R- og H-fraser se seksjon 16.

4 FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 BESKRIVELSE AV FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1.1 GENERELLE INSTRUKSJONER

Sørg for å beskytte deg selv. Når du søker medisinsk bistand, vis frem dette materialsikkerhetsarket.

4.1.2 ETTER INHALERING

Sørg for beskyttelse av deg selv mot produktutdunstinger eller aerosol. Flytt enhver involvert person fra eksponeringsområdet til frisk luft. Ikke la personen(e) være igjen alene. Søk medisinsk bistand hvis åndedrett blir besværlig eller hvis hosting eller andre symptomer utvikler seg. Løsne opp stramtsittende klær så som krage, slips, belte eller skjørtelinning.

4.1.3 ETTER HUDKONTAKT

Ingen spesielle forholdsregler påkrevet.

4.1.4 ETTER ØYEKONTAKT

Skyll ut øynene med rennende vann. Skaff medisinsk bistand hvis symptomer som rødhet, irritasjon eller smerte utvikler seg.

4.1.5 ETTER SVELGING

Skyll munnen med vann og få den utsatte person til å drikke masse vann. Ikke fremprovoser brekninger. Hvis brekninger inntreffer naturlig, få offeret til å lene seg fremover og gi personen mer vann. Ikke forsøk å gi noenting til en halvt bevisst eller en bevisstløs person. Søk medisinsk bistand og / eller tilkall et giftkontrollsenters hvis personen føler seg uvel.

4.2 VIKTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE

Følgende symptomer vil kunne inntreffe: åndedrettsbesvær, irritasjon i lungeblærene, lungeødem, lungebetennelse, kvalme, brekninger, mage- og tarmproblemer.

4.3 INDIKASJON AV BEHOV FOR ØYEBLIKKELIG MEDISINSK BISTAND OG SPESIALBEHANDLING

Behandles symptomatisk.

5 BRANNSLUKKINGSTILTAK

5.1 SLUKKINGSMIDLER

5.1.1 EGNET SLUKKINGSMIDDEL

Dette produktet er ikke brennbart. Avkjøl beholderen med vannspray.

5.1.2 UEGNET SLUKKINGSMIDDEL AV SIKKERHETSMESSIGE GRUNNER

Ingen.

5.2 SPESIELLE RISIKOMOMENTER SOM OPPSTÅR AV SUBSTANSEN ELLER BLANDINGEN

Ingen spesiell fare forventes.

5.3 RÅD TIL BRANNSLUKKERE

Materialsikkerhetsarket

i henhold til EU-forordning nr. 1907/2006 (REACH)

OROLIN® Oil

Versjon: 4.1.0 | Dato: 01.06.2015 || Erstatte versjon: 4.0.0 | Dato: 01.02.2015 || Norsk

5.3.1 VERNEUTSTYR FOR BRANNSLUKKING

Bruk passende åndedrettsutstyr.

5.3.2 YTTERLIGERE INDIKASJONER

Ikke inhaler noen utdunstinger fra eksplosjon eller ild. Foreta hensiktsmessige brannslukkingstiltak for hele brannen. Alle ildsubstanser og alt kontaminert brannslukkingsvann må bortskaffes i samsvar med instruksjoner fra de lokale myndigheter.

6 TILTAK MOT HENDELIGE UTSLIPP

6.1 PERSONLIGE FORHOLDSREGLER, VERNEUTSTYR OG PROSEDYRER FOR NØDSSITUASJONER

Ha på egnet verneutstyr. Søl er glatt og sleipt. Primærbeholderen må ikke åpnes av andre enn de som er autorisert til å gjøre det. Tilgang til området må begrenses inntil opprensning er fullført.

6.2 MILJØMESSIGE FORHOLDSREGLER

Begrens utslippet med absorberende materiale, så som sand, vermikulitt eller universelle bindende materialer.

6.3 METODER OG MATERIALE FOR AVGRENSNING OG OPPRENSNING

Tørk opp med absorberende materiale (f.eks. klut, fleece).

6.4 HENVISNING TIL ANDRE SEKSJONER

For instruksjoner om sikker håndtering, avfallshåndtering og personlig verneutstyr, se seksjonene 07, 08 og 13.

7 HÅNTERING OG LAGRING

7.1 FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNTERING

Les produktinstruksjoner før bruk. Beholderen må åpnes forsiktig. Ta vare på alle advarsels- og kjennetegnsetiketter.

7.1.1 INSTRUKSJONER FOR BESKYTTELSE MOT ILD OG EKSPLOSIJON

Produktet er ikke brennbart. Ingen spesielle beskyttelsestiltak mot ild eller eksplosjon er påkrevet.

7.1.2 RÅD OM GENERELL YRKESHYGIENE

Ikke spis, drikk eller røyk mens du arbeider. Før pauser og etter arbeid må hendene vaskes grundig. Bruk krem for å pleie huden. Håndter produktet i samsvar med god bransjehygiene og sikkerhetsrutiner.

7.2 BETINGELSER FOR SIKKER LAGRING, INKLUDERT EVENTUELLE UFORENLIGHETER

7.2.1 KRAV TIL LAGRINGSROM OG BEHOLDERE

Holdes utenfor rekkevidde av barn. Oppbevares kun i originalbeholder. Fulle paller må ikke stables.

7.2.2 YTTERLIGERE INFORMASJON OM LAGRINGSFORHOLD

Hold beholderen tett tilsluttet. Lagres ved romtemperatur. Unngå frost og temperaturer over 30°C. Lagres på et tørt sted. Må ikke lagres i lengre tid i direkte sollys.

7.2.3 LAGERFØRING MED ULIKE PRODUKTER

Lagres adskilt fra drikkevarer, mat og for.

7.3 BESTEMT(E) SLUTTBRUKER(E)

Se seksjon 01 eller teknisk dataark.

Materialsikkerhetsarket

i henhold til EU-forordning nr. 1907/2006 (REACH)

OROLIN® Oil

Versjon: 4.1.0 | Dato: 01.06.2015 || Erstatte versjon: 4.0.0 | Dato: 01.02.2015 || Norsk

8 EKSPONERINGSKONTROLLER / PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 KONTROLLPARAMETRE

8.1.1 KOMPONENTER MED GRENSEVERDIER FOR YRKESEKSPONERING

SUBSTANSER	CAS-NUMMER	LANGSIKTIGE GRENSEVERDIER (MG/M3)	KORTSIKTIGE GRENSEVERDIER (MG/M3)
2-PHENOXYETHANOL	122-99-6	110 (MAK CH; SUVA 2015).	220 (4X15 MIN.; STEL CH; SUVA 2015).

8.1.2 KOMPONENTER MED BIOLOGISKE GRENSEVERDIER

SUBSTANSER	CAS-NUMMER	GRENSEVERDIER (MG/M3)
2-PHENOXYETHANOL	122-99-6	INGEN BIOLOGISKE GRENSEVERDIE.

8.2 EKSPONERINGSKONTROLLER

8.2.1 FORMÅLSTJENLIG ENGINEERINGKONTROLL

Se seksjon 07. Ingen ytterligere tiltak nødvendig.

8.2.2 PERSONLIG VERNEUTSTYR

▶ Øye- / ansiktsbeskyttelse:

Ha på vernebriller ved bruk.

▶ Hudbeskyttelse:

Håndbeskyttelse

Korttidskontakt: Hansker med Beskyttelsesindeks på minst Klasse 2 (Norm EN 374, gjennomtrengningstid > 30 min) for substanser av Klasse F og J. Langtidskontakt: Hansker med Beskyttelsesindeks på minst Klasse 6 (Norm EN 374, gjennomtrengningstid > 480 min) for substanser av Klasse F og J. (Klasse F: aromatiske hydrokarboner; Klasse J: mettede hydrokarboner).

Annet

Ikke påkrevet ved normal bruk.

▶ Åndedrettsbeskyttelse:

▶ Generelle vernetiltak:

Unngå kontakt med øyne.

8.2.3 KONTROLL AV MILJØEKSPONERING

Overhold de vanlige forholdsregler for håndtering av kjemikalier.

9 FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 INFORMASJON OM GRUNNLEGGENDE FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Materialsikkerhetsarket

i henhold til EU-forordning nr. 1907/2006 (REACH)

OROLIN® Oil

Versjon: 4.1.0 | Dato: 01.06.2015 || Erstatte versjon: 4.0.0 | Dato: 01.02.2015 || Norsk

9.1.1 GENERELL INFORMASJON

Farge: Fargeløs

Fysisk tilstand: Opak, ikke-flytende væske

Duft: Peppermynte

9.1.2 VIKTIG INFORMASJON OM HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

ph-verdi: Nøytral

pH-verdi i vandig løsning

Smeltepunkt (°C): Ingen data tilgjengelig.

Kokepunkt (°C): Ingen data tilgjengelig.

Flammepunkt (°C): Ingen data tilgjengelig.

Brannfare Produktet er ikke brennbart.

Eksplorative egenskaper: Produktet utgjør ingen eksplosjonsfare.

Lavere eksplosjonsgrense (%): Gjelder ikke.

Øvre eksplosjonsverdi (%): Gjelder ikke.

Oksiderende egenskaper: Produktet har ingen oksiderende egenskaper.

Damptrykk (kPa): Ingen data tilgjengelig.

Relativ tetthet (g/cm³): Ingen data tilgjengelig.

Oppløselighet / Blandbarhet: Ikke relevant for sikkerhet.

Oppdelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Pow): Gjelder ikke.

Viskositet (mPas): Ingen data tilgjengelig.

Damp tetthet i forhold til vann: Ingen data tilgjengelig.

Fordampningsrate: Ingen data tilgjengelig.

Selvantennelsestemperatur (°C): Dette produktet har ikke selvantennende egenskaper.

Nedbrytningstemperatur (°C): Ingen data tilgjengelig.

9.2 ANNEN INFORMASJON

Konduktivitet (mS/cm): Ingen data tilgjengelig.

Temperatur- og / eller trykksensitive verdier er normalisert til 20 °C og 1013 hPa.

10 STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 REAKTIVITET

Blandingen er ikke reaktiv.

Materialsikkerhetsarket

i henhold til EU-forordning nr. 1907/2006 (REACH)

OROLIN® Oil

Versjon: 4.1.0 | Dato: 01.06.2015 || Erstatte versjon: 4.0.0 | Dato: 01.02.2015 || Norsk

- 10.2 **KJEMISK STABILITET**
Stabil ved normale temperaturer og normalt trykk, i hvert fall opp til den utløpsdato som er påtrykt beholderen.
- 10.3 **MULIGHET FOR RISIKABLE REAKSJONER**
Ingen farlige reaksjoner så som polymerisering forventes.
- 10.4 **FORHOLD Å UNNGÅ**
Unngå forhold som går ut over de som er nevnt i seksjon 07.
- 10.5 **UFORENLIGE MATERIALER**
Ingen bestemte materialer å unngå under tilsiktet bruk.
- 10.6 **RISIKABLE NEDBRYTNINGSPRODUKTER**
Ingen farlige nedbrytningsprodukter oppstår under normale forhold for lagring og bruk.

11 TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

- 11.1 **INFORMASJON OM TOKSIKOLOGISKE VIRKNINGER**
 - 11.1.1 **AKUTT ORAL TOKSISITET**
LD50 (rotte) > 5000 mg/kg
 - 11.1.2 **AKUTT DERMAL TOKSISITET**
Ingen data tilgjengelig.
 - 11.1.3 **AKUTT INHALERINGSTOKSISITET**
Ingen data tilgjengelig.
 - 11.1.4 **HID- / SLIMHINNEIRRITASJON OG KORROSIVITET**
Ingen irritasjon forventes.
 - 11.1.5 **ØYEIRRITASJON OG KORROSIVITET**
Irriterende for øynene.
 - 11.1.6 **SENSIBILISERING**
Ingen sensibilisering forventes.
 - 11.1.7 **TOKSISITET VED GJENTATT DOSE**
Dette produkt fremviser ingen kjent kronisk toksisitet.
 - 11.1.9 **KMR-VIRKNINGER (KREFTFREMKALLENDE, MUTAGEN OG REPRODUKTIV TOKSISITET)**
Dette produktet inneholder en ingrediens som muligens kan fremvise kreftfremkallende, mutagene eller reproduktive toksisitetsvirkninger.
 - 11.1.10 **TILLEGGSRÅD OM TOKSIKOLOGI**
Produktet er blitt klassifisert i toksikologiske termer på grunnlag av resultatene av den beregningsprosedyre som er skissert innenfor det generelle direktiv om preparater (1999/45/EF). Det finnes ingen data fra toksikologiske tester angående hele produktet. Verdien for akutt toksisitet, irritasjon og sensibilisering for hud og slimhinner og for produktets mutagene potensiale er blitt anslått på grunnlag av tilgjengelige data om produkt- ingredienser. Det er mangel på relevante data for noen av ingrediensene. I henhold til produsentens erfaring foreligger det ingen farer ut over de som på etiketten er angitt å kunne forventes.

Materialsikkerhetsarket

i henhold til EU-forordning nr. 1907/2006 (REACH)

OROLIN® Oil

Versjon: 4.1.0 | Dato: 01.06.2015 || Erstatte versjon: 4.0.0 | Dato: 01.02.2015 || Norsk

12 ØKOLOGISK INFORMASJON

12.1 TOKSISITET

Frigjøring av de mengder som forefinnes i vår innpakning forventes ikke å ha noen økotoksiske virkninger. Frigjøringen av flere pakker av dette produkt kan ha midlertidige og lokaliserte toksiske virkninger på vann- og jordorganismer. Dette produkt forventes ikke ha negativ innvirkning på funksjonen til kloakkbehandlingsanleggene. Det finnes ingen tilgjengelige data fra økotoksikologiske tester angående hele produktet. Den økotoksikologiske risiko har vært anslått på grunnlag av tilgjengelige data om produkt ingredienser og konsentrasjoner, hvor slike finnes.

12.2 BESTANDIGHET OG NEDBRYTBARHET

Produkt ingrediensene har god bionedbrytbarhetsegenskaper. Basert på tilgjengelige data, kan bionedbrytbarheten i kloakkbehandlingsanleggene kategoriseres som høy.

BIOLOGISK NEDBRYTNING AV RELEVANTE SUBSTANSER I BLANDINGEN

SUBSTANSER	CAS-NUMMER	BIOLOGISK NEDBRYTNING
2-PHENOXYETHANOL	122-99-6	90 - 100% (15 D, METODE OECD 301 A, LETT BIONEDBRYTBARE).

12.3 BIOAKKUMULERENDE POTENSIALE

Basert på tilgjengelige data, forventes ingen produkt ingredienser å fremvise bioakkumulerende potensiale.

12.4 MOBILITET I JORDBUNN

Produktet forventes ikke å være bevegelig over lange avstander ettersom alle produkt ingredienser har god bionedbrytbarhet. Overflatespenning og absorberings- / utskillesekinetikk er ikke relevant for produktet.

12.5 RESULTATER AV VURDERING FRA PBT OG VPVB

Dette produkt inneholder ikke noen PBT-/vPvB-substans i henhold til REACH, Vedlegg XIII.

12.6 ANDRE NEGATIVE VIRKNINGER

Produktet inneholder ingen ingredienser med potensiale for uttynning av ozonlaget eller for global oppvarming. Produktet inneholder ingen tungmetaller eller deres forbindelser som definert i 2006/11/EF. Produktet inneholder ingen absorberbare organiske halogener (AOX) eller flyktige organiske forbindelser (VOC).

13 AVFALLSHÅNDTERINGSHENSYN

13.1 METODER FOR AVFALLSBEHANDLING

13.1.1 AVHENDING AV PRODUKT

Kast dette produktet i henhold til nasjonale og regionale bestemmelser. Europeisk avfallsforordning EWC nr: 070699 (Gruppe: Avfall fra produksjon, formulering, levering og bruk av fettstoffer, spekk, såper, rengjøringsmidler, desinfeksjonsmidler og kosmetikk). En korrekt utspedd oppløsning av dette produkt ferdig-til-bruk, kan kastes via avløpssystemet.

13.1.2 AVHENDING AV KONTAMINERT INNPAKNING

Tomme innpakninger kan behandles som husholdningsavfall. Håndter innpakningen til produktet på samme måte som produktet selv. Hvor de er tilgjengelig, henvises til lokale forskrifter angående avfallshåndtering gitt i seksjon 15 av MSDS. Brukeren har eneansvar for å gjøre seg kjent med og overholde gjeldende forskrifter.

Materialsikkerhetsarket

i henhold til EU-forordning nr. 1907/2006 (REACH)

OROLIN® Oil

Versjon: 4.1.0 | Dato: 01.06.2015 || Erstatte versjon: 4.0.0 | Dato: 01.02.2015 || Norsk

14 TRANSPORTINFORMASJON

- 14.1 UN-NUMMER**
Transport og utskipning av dette produktet er ikke begrenset.
- 14.2 UN RIKTIG FORSENDELSESNAVN**
- 14.2.1 ADR/RID/SDR**
- (-)
- 14.2.2 IMDG KODE / ICAO-TI / IATA-DGR**
- (-)
- 14.3 TRANSPORTRISIKOKLASSE(R)**
- (-)
- 14.4 INNPAKNINGSGRUPPE**
- (-)
- 14.4.1 HAZARD LABEL**
-
- 14.4.2 LQ**
Transport og utskipning av dette produktet er ikke begrenset.
- 14.5 MILJØRISIKO**
ADR/RID / IMDG-Kode / ICAO-TI / IATA -DGR: Nei
Sjøforurensende stoff: Nei
- 14.6 SPESIELLE FORHOLDSREGLER FOR BRUKER**
Se seksjonene 06 til 08.
- 14.7 TRANSPORT I BULK I SAMSVAR MED VEDLEGG II AV MARPOL73/78 OG IBC CODE**
Dette produktet leveres ikke i bulk i henhold til Vedlegg II av MARPOL73/78 og IBC Code.

15 REGULERINGSINFORMASJON

- 15.1 HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETSFORSKRIFTER/LOVGIVNING SPESIFIKK FOR SUBSTANSEN ELLER BLANDINGEN**
Produktet er blitt klassifisert og merket i henhold til EU-forordning nr. 1272/2008 (CLP). Produktet oppfyller kravene i EU-forordning nr. 1907/2006 (REACH), EU-forordning nr. 648/2004 (vaskemiddelforordningen), EU-forordning nr. 528/2012 (biocidforordningen) og direktiv 93/42/EF (direktivet om medisinske apparater) så langt de er anvendelige.
- 15.1.1 NASJONALE FORSKRIFTER**
For mere informasjon vennligst henvis til lokale lover.
- 15.2 KJEMISK SIKKERHETSVURDERING**
Kjemiske sikkerhetsvurderinger for substanser i denne blandingen er ikke blitt utført.

Materialsikkerhetsarket

i henhold til EU-forordning nr. 1907/2006 (REACH)

OROLIN® Oil

Versjon: 4.1.0 | Dato: 01.06.2015 || Erstatte versjon: 4.0.0 | Dato: 01.02.2015 || Norsk

16 ANNEN INFORMASJON

LISTE OVER RELEVANTE R-FRASER, RISIKOERKLÆRINGER, SIKKERHETSFRASER OG/ELLER ERKLÆRINGER OM FORHOLDSREGLER

H302	Farlig ved svelging.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.

KLASSIFISERING I HENHOLD TIL DIREKTIV 1999/45/EF

--: --

ETIKETTMERKING I HENHOLD TIL DIREKTIV 1999/45/EF

▶ Symbol:

--: --

▶ R-fraser:

▶ S-fraser:

S2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S26 Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege. S37/39 Bruk egnede vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm. S62 Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje.

OPPLÆRINGSRÅD

Les dette materialsikkerhetsarket grundig før du bruker dette produktet. For detaljert informasjon se det tekniske dataarket. Dette produktet må kun brukes av en øvet person.

KILDER FOR NØKKELDATA

Materialsikkerhetsarkene fra ingrediensleverandørene, vitenskapelig litteratur, samt gjeldende forskrifter er blitt anvendt som grunnlag for utarbeidelsen av dette materialsikkerhetsarket.

INDIKASJON AV ENDRING

15.1 Helse-, miljø- og sikkerhetsforskrifter/lovgivning spesifikk for substansen eller blandingen

ÅRSAK TIL REVISJON

Tilpasning til endring i forskrifter.

FORKORTELSER OG AKRONYMER

Forkortelser og akronymer brukt i dette dokumentet kan finnes ved oppslag i www.wikipedia.org.

YTTERLIGERE INFORMASJON

Opplysningene i dette materialsikkerhetsarket er basert på produsentens nåværende stadium av kunnskap og erfaring. Denne informasjonen gis utelukkende av sikkerhetsgrunner. Den avgis i god tro og skal ikke utgjøre en garanti for noen bestemte egenskaper. Informasjonen skal ikke anses å innebære at det er etablert et rettsgyldig kontraktsforhold. Brukere bør gjøre sine egne undersøkelser for å fastslå hvor velegnet den informasjon som gis i dette materialsikkerhetsarket er for deres egne formål. Det er brukerens eget ansvar å opptre i samsvar med alle gjeldende lover og forskrifter. Enhver bruk av produktet som ikke er i samsvar med dette materialsikkerhetsarket eller som involverer bruk av produktet i kombinasjon med andre produkter eller prosesser er brukerens ansvar. Dataene i seksjon 04 til 08 og 10 til 12 viser delvis til frigivelse av store mengder og ikke til den riktige produktanvendelse eller bruk. Opplysningene i dette materialsikkerhetsarket bør gis til alle de som kommer til å bruke, håndtere, lagre, transportere eller på annen måte være eksponert for dette produkt. Intet ansvar påtas med hensyn til nøyaktigheten eller fullstendigheten av de gitte opplysninger for alle tilfeller.

Materialsikkerhetsarket

i henhold til EU-forordning nr. 1907/2006 (REACH)

OROLIN® Oil

Versjon: 4.1.0 | Dato: 01.06.2015 || Erstatte versjon: 4.0.0 | Dato: 01.02.2015 || Norsk

Materialsikkerhetsarket Oppdateringsvarsel

Du er rettslig forpliktet til alltid å ha tilgjengelig den nyeste versjon av Materialsikkerhetsarket fra dine leverandører. Tegn deg nå Oppdateringsvarsler for Materialsikkerhetsarket, og OCC Switzerland vil umiddelbart varsle deg når det gjøres endringer

Besøk: www.oroclean.com