

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 04.03.2026

Versjon 8.1 (erstatte versjon 8.0)

revidert den: 15.05.2025

Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: UV-Beskyttelses Olje

Artikkelnummer: 410 Fargeløs silkematt
& blandede farger

1.2 Relevante identifiserte

bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som

frarådes Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Bruk av stoffet/tilberedningen Maling
Maling

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent/leverandør: Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG
Affhüppen Esch 12
D-48231 Warendorf

Avdeling for nærmere

informasjon: Product safety department
Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188
Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462
e-mail: helmut.starp@osmo.de

1.4 Nødtelefonnummer: NO: + 47 22 59 1300 Norwegian National Poison Centre

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til EF-forskrift nr.1272/2008

Aquatic Chronic 3 H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Ytterligere informasjon: Ordlyden til de angitte faresetningene er å finne i avsnitt 16.

2.2 Merkingselementer

Farepiktogrammer bortfaller

Varselord bortfaller

Faresetninger H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de nasjonale forskrifter.

2.3 Andre farer

Advarsel: Alle materialer som inneholder rester av flytende produkt, f. eks. kluter/filler, kan selvantenne. Etter bruk må du la materialene tørke helt, enten flatt ustrakt eller i en lukket metallbeholder, og deretter kaste dem på godkjent måte.

Benytt alltid støvmaske ved sliping.

De sikkerhetstiltak som er vanlige i omgang med kjemikalier skal overholdes.

(fortsatt på side 2)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 04.03.2026

Versjon 8.1 (erstatte versjon 8.0)

revidert den: 15.05.2025

Handelsnavn: UV-Beskyttelses Olje

(fortsatt fra side 1)

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**PBT:** Ikke gjeldende**vPvB:** Ikke gjeldende**Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler****3.2 Stoffblandinger****Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.**Farlige innholdsstoffer:**

| | | |
|--|---|-----------|
| CAS: 64742-48-9 EC-nummer: 918-481-9 Registreringsnummer: 01-2119457273-39 | alifatiske hydrokarboner, C10-C13 ----- Äsp. Tox. 1, H304, EUH066 | 20-30% |
| CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Registreringsnummer: 01-2119450011-60 | Dipropylenglykolmetyleter, isomerblanding Stoff med en unionsgrenseverdi for eksponering på arbeidsplassen | 10-15% |
| CAS: 127519-17-9 ELINCS: 407-000-3 Indeksnummer: 607-281-00-4 Registreringsnummer: 01-0000015648-61 | C7-C9-alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyetyl)-4-hydroksyfenyl]propionater, blanding av forgrenede og lineære ----- Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302 | <3% |
| CAS: 84418-68-8 EINECS: 282-780-4 | Neodekansyre, sinksalt, basisk ----- Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411 | ≥0,25–≤1% |

SVHC Ikke gjeldende**Ytterligere informasjon:** Ordlyden til de angitte faresetningene er å finne i avsnitt 16.**Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelle informasjon:** Angrepne personer må ut i frisk luft.**Etter innånding:** Forsyning av frisk luft, ved plager oppsøk lege.

Ved bevisstløshet, legg pasienten i stabilt sideleie for transport.

Etter hudkontakt: Vask straks med vann og såpe og skyll godt etterpå.

Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

Etter øyekontakt: Skyll øynene med åpne øyelokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.**Etter svelging:** Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. IKKE framkall brekning.**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Hodepine

(fortsatt på side 3)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 04.03.2026

Versjon 8.1 (erstatter versjon 8.0)

revidert den: 15.05.2025

Handelsnavn: **UV-Beskyttelses Olje**

(fortsatt fra side 2)

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ørhet

Ved svelging hhv. oppkast, fare for inntrenging i lungene.

Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler:

CO₂, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.

Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:

Ikke kjent.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved oppheting og i tilfelle av brann er dannelse av giftige gasser mulig.
Kullmonoksid (CO)
Karbondioksid (CO₂)

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr:

Ta på egnet åndedrettsbeskyttelsesapparat.
Pust ikke inn eksplosjons- og branngasser.
Bær luftforsynt åndedrettsbeskyttelsesapparat.
Vanlige tiltak for kjemiske branner.

Ytterligere informasjoner

Utbrente rester og kontaminert slukningsvann må bortskaffes i samsvar med myndighetenes forskrifter.
Beholdere som er utsatt for fare kjøles med vann i spredt stråle.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige

forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Bruk av åpen ild forbudt.
Ta på personlig beskyttelsesdrakt.

For personell som ikke er nødpersonell

Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring.

For nødhjelpspersonell

Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.
La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel).

(fortsatt på side 4)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 04.03.2026

Versjon 8.1 (erstatter versjon 8.0)

revidert den: 15.05.2025

Handelsnavn: **UV-Beskyttelses Olje**

(fortsatt fra side 3)

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Oppsamlet materiale bortskaffes forskriftsmessig.
 Bortskaff kontaminert materiale som avfall iht. punkt 13.
 Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.
 Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.
 Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

Avsnitt 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Brukes bare i godt ventilerte lokaler.
 Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.
 Beholderne må åpnes og håndteres forsiktig.
 Unngå aerosoldannelse.

Generelle verne- og hygienetiltak:

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.
 Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes.
 Unngå berøring med øyne og hud.
 Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet.
 Ikke ha pussefiller som er vætet av produktet i bukselommene.

Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:

Ha åndedrettsbeskyttelsesapparater i beredskap.

Håndtering:

Selv en liten slurk kan forårsake livstruende lungeskader. Filer fylt med denne væsken må oppbevares utilgjengelig for barn.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagring:

Krav til lagerrom og

beholdere:

Må bare oppbevares i originalbeholdere.

Informasjoner om felles

lagring:

Ikke nødvendig

Ytterligere informasjoner om

lagervilkårene:

Beholderne oppbevares på et godt ventilert sted.
 Hold beholderne tett tillukket.
 Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede beholdere.

7.3 Særlig(e)

sluttanvendelse(r)

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt på side 5)

Sikkerhetsdatablad
 iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 04.03.2026

Versjon 8.1 (erstatter versjon 8.0)

revidert den: 15.05.2025

Handelsnavn: UV-Beskyttelses Olje

(fortsatt fra side 4)

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**8.1 Kontrollparametere****Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:****CAS: 34590-94-8 Dipropylenglykolmetyleter, isomerblanding**

| | |
|----|---|
| AG | Langtidsverdi: 300 mg/m ³ , 50 ppm |
| | H E |

DNEL-verdier**CAS: 34590-94-8 Dipropylenglykolmetyleter, isomerblanding**

| | | |
|-----------|--|------------------------|
| Oral | DNEL Verbraucher (Langzeit - systemische Effekte) | 36 mg/kgKG/Tag |
| Dermal | DNEL Verbraucher (Langzeit - systemische Effekte) | 121 mg/cm ² |
| Inhalativ | DNEL Arbeidnehmer (Langzeit - systemische Effekte) | 308 mg/m ³ |
| | DNEL Verbraucher (Lanzzeit - systemische Effekte) | 37,2 mg/m ³ |

PNEC-verdier**CAS: 34590-94-8 Dipropylenglykolmetyleter, isomerblanding**

| | |
|---------------------------|------------|
| PNEC sjøvann | 1,9 mg/l |
| PNEC ferskvann | 19 mg/l |
| PNEC sediment (ferskvann) | 70,2 mg/kg |
| PNEC sediment (sjøvann) | 7,02 mg/kg |
| PNEC jord | 2,74 mg/kg |
| PNEC kloakkrenseanlegg | 4.168 mg/l |
| PNEC unterbrochene Abgabe | 190 mg/l |

Ytterligere informasjon: Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.**8.2 Eksponeringskontroll****Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak**

Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.

Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr**Generelle verne- og****hygienetiltak:**

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fôrstoffer.
 Tilsølte og forurensede klær må fjernes omgående.
 Unngå berøring med øyne og hud.
 Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes.
 Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.
 Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet.
 Ikke ha pussefiller som er vætet av produktet i bukselommene.
 Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.

Åndedrettsvern

Åndedrettsbeskyttelse bare ved aerosol- eller tåkedannelse.

(fortsatt på side 6)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 04.03.2026

Versjon 8.1 (erstatter versjon 8.0)

revidert den: 15.05.2025

Handelsnavn: UV-Beskyttelses Olje

(fortsatt fra side 5)

| | |
|---|---|
| Håndvern | Ikke nødvendig ved god ventilasjon i lokalene. Ved kortvarig eller liten belastning, bruk åndedrettsvern med filter; ved intensiv eller lengre eksponering, bruk omluft-uavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat. Halvmaske med rund gjenget tilkobling EN 148-1 (skru-filter) og kombinasjonsfilter A1 - P2 i henhold til tysk DIN EN 14387. Bruk et godt, luftrensende og luftmatet åndedrettsvern som oppfyller anerkjente standarder dersom risikovurderingen krever dette. |
| Håndvern | Beskyttelseshansker For å unngå hudproblemer må man redusere bruk av hansker til det høyst nødvendige. Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet/stoffet/blandingen. Hanskematerialet velges under hensyntagen til gjennombruddstid, diffusjonshastighet og degradering. |
| Hanskemateriale | Valget av egnede hansker avhenger ikke bare av materialet, men også av andre kvalitetskjennetegn og varierer fra produsent til produsent. Siden produktet er en sammensetning av flere stoffer, kan hanskematerialets bestandighet ikke beregnes på forhånd og må derfor kontrolleres før bruk. |
| Gjennomtrengingstid for hanskemateriale | Den nøyaktige gjennombruddstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes. |
| For kontakt over lengre tid er hansker av følgende materialer egnet: | Nitrilkautsjuk Anbefalt materialtykkelse: $\geq 0,4$ mm For blandingen må penetrasjonstiden være minst 480 minutter (Permeasjon i henhold til EN 374 Del 3: Nivå 6). |
| Som beskyttelse mot sprut er hansker av følgende materialer egnet: | Nitrilkautsjuk |
| Øye-/ansiktsvern | Ved fare for sprut: Vernebriller med sidebeskyttelse (vernebriller) (EN 166) Tettsittende vernebrille |
| Kroppsværn: | Verneklær |

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Generell informasjon

Aggregattilstand

Flytende

Farge

iht. produktbetegnelse

Lukt

Mild

(fortsatt på side 7)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 04.03.2026

Versjon 8.1 (erstatte versjon 8.0)

revidert den: 15.05.2025

Handelsnavn: UV-Beskyttelses Olje

(fortsatt fra side 6)

| | |
|---|---|
| Luktterskel: | Ikke bestemt |
| Smeltepunkt/frysepunkt | Ikke bestemt |
| Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde | > 180 °C |
| Antennelighet | Ikke relevant |
| Nedre og øvre eksplosjonsgrense | |
| Nedre: | 0,6 Vol % |
| Øvre: | 7,0 Vol % |
| Flammepunkt | >60 °C (DIN ISO EN 2719) |
| Tenntemperatur | 240 °C |
| Nedbrytingstemperatur | Ikke bestemt |
| pH | Blandingen er ikke-polar/aprotisk. |
| Viskositet: | |
| Kinematisk viskositet ved 20 °C | 60-70 s (DIN EN ISO 2431/4mm) >21 mm ² /s (40°C) (beregnes) |
| Kinematisk viskositet ved 20 °C | 60-70 s (DIN 53211/4mm) |
| Dynamisk: | Ikke bestemt |
| Løselighet | |
| vann: | Ikke hhv. lite blandbar. |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi) | Ikke bestemt |
| Damptrykk | Ikke bestemt |
| Tetthet og/eller relativ tetthet | |
| Tetthet ved 20 °C: | 0,95-0,97 g/cm ³ (DIN 51757) |
| Relativ tetthet: | Ikke bestemt |

9.2 Andre opplysninger
Utseende:
Form: Flytende

Viktig informasjon om beskyttelse av helse og miljø, samt sikkerhet.
Antennelsestemperatur: Produktet er ikke selvantennelig.

Eksplorative egenskaper: Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.

Tilstandsending
Fordampingshastighet Ikke bestemt

Opplysninger med hensyn til fysikalske fareklasser
Eksplorative varer bortfaller

Brannfarlige gasser bortfaller

Aerosoler bortfaller

Oksiderende gasser bortfaller

Gasser under trykk bortfaller

Brannfarlige væsker bortfaller

Brannfarlige faste stoffer bortfaller

(fortsatt på side 8)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 04.03.2026

Versjon 8.1 (erstatter versjon 8.0)

revidert den: 15.05.2025

Handelsnavn: UV-Beskyttelses Olje

(fortsatt fra side 7)

| | |
|---|------------|
| Selvreaktive stoffer og stoffblandinger | bortfaller |
| Pyrofore væsker | bortfaller |
| Pyrofore faste stoffer | bortfaller |
| Selvopphetende stoffer og stoffblandinger | bortfaller |
| Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser | bortfaller |
| Oksiderende væsker | bortfaller |
| Oksiderende faste stoffer | bortfaller |
| Organiske peroksider | bortfaller |
| Etsende for metaller | bortfaller |
| Desensibiliserte eksplosive varer | bortfaller |

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

| | |
|--|--|
| 10.1 Reaktivitet | Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig. |
| 10.2 Kjemisk stabilitet | |
| Termisk nedbrytning / vilkår som må unngås: | Ingen spaltning ved formålsriktig lagring og håndtering. |
| 10.3 Risiko for farlige reaksjoner | Reaksjoner med tekstiler som er fuktet med produktet (f.eks. pussefiller). |
| 10.4 Forhold som skal unngås | Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. |
| 10.5 Uforenlige materialer | Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig. |
| 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter | Ved opphetning og i tilfelle av brann er dannelse av giftige gasser mulig. Kullmonoksid og kulldioksid Nitrogenoksider (NOx) |
| Ytterligere informasjon: | Advarsel: Alle materialer som inneholder rester av flytende produkt, f. eks. kluter/filler, kan selvantenne. Etter bruk må du la materialene tørke helt, enten flatt ustrakt eller i en lukket metallbeholder, og deretter kaste dem på godkjent måte. |

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008
Akutt giftighet, Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**ATE (Anslått verdi for akutt giftighet)**

| | | |
|------|------|----------------------------|
| Oral | LD50 | 70.140–<70.182 mg/kg (rat) |
|------|------|----------------------------|

(fortsatt på side 9)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 04.03.2026

Versjon 8.1 (erstatte versjon 8.0)

revidert den: 15.05.2025

Handelsnavn: UV-Beskyttelses Olje

(fortsett fra side 8)

| CAS: 64742-48-9 alifatiske hydrokarboner, C10-C13 | | |
|--|------------|---|
| Oral | LD50 | >5.000 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | >5.000 mg/kg (rat) |
| Inhalativ | LC50 / 4h | >5 mg/l (rat) |
| CAS: 34590-94-8 Dipropylenglykolmetyleter, isomerblanding | | |
| Oral | LD50 | >5.000 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | 9.500 mg/kg (rat) 13.000–14.000 mg/kg (rabbit) |
| Inhalativ | LC50 / 4h | 1.667 mg/l (rat) |
| | LC50 / 72h | 0,76 mg/l (selenastrum capricornutum) |
| CAS: 127519-17-9 C7-C9-alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroksyfenyl] propionater, blanding av forgrenede og lineære | | |
| Oral | LD50 | 2.000 mg/kg (rat) |
| CAS: 84418-68-8 Neodekansyre, sinksalt, basisk | | |
| Oral | LD50 | >5.000 mg/kg (rat) (Acute Oral Toxicity) |
| Dermal | LD50 | >3.640 mg/kg (rat) (Acute Dermal Toxicity) |
| | LC50 / 72h | 2,05 mg/l (algae) |

Primær irritasjonsvirkning:

Hudetsing/hudirritasjon Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/

øyeirritasjon Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sensibilisering ved innånding

eller hudkontakt Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på

kjønnseller Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende

egenskaper Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT - enkelteksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT - gjentatt eksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfar Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Subakutt til kronisk

toksisitet: Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Ytterligere toksikologiske henvisninger:

Produktet er ikke underlagt klassifisering i henhold til beregningsmetoden i de generelle EU-retningslinjene for klassifisering av stoffblandinger - siste gyldige versjon.

(fortsett på side 10)

Sikkerhetsdatablad
 iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 04.03.2026

Versjon 8.1 (erstatte versjon 8.0)

revidert den: 15.05.2025

Handelsnavn: UV-Beskyttelses Olje

(fortsatt fra side 9)

11.2 Opplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaper**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet****Akvatisk toksisitet:****CAS: 64742-48-9 alifatiske hydrokarboner, C10-C13**

EC50 / 48h >1.000 mg/l (Daphnia magna)

IC50 / 72h >1.000 mg/l (algae)

LC50 / 96h >1.000 mg/l (fish)

CAS: 34590-94-8 Dipropylenglykolmetyleter, isomerblending

EC50 / 48h 70,2 mg/l

1.919 mg/l (Daphnia magna)

EC50/ 72h >969 mg/l (algae)

LC50 / 96h >10.000 mg/l (aqv)

>1.000 mg/l (fish)

5,3 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))

LC50 / 48h 1.919 mg/l (daf)

10,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))

CAS: 127519-17-9 C7-C9-alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroksyfenyl] propionater, blanding av forgrenede og lineære

EC50 / 48h 3,2 mg/l (Daphnia magna) (24h EC 50 acute immobilisation test)

Biokonz.-Faktor <3 (Flow-through fish test)

CAS: 84418-68-8 Neodekansyre, sinksalt, basisk

IC50/ 3h 5,2 mg/l (activated sludge microorganisms) (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)

LC50 / 96h 0,112 mg/l (fish)

NOEC / 3 days 0,06 mg/l (algae)

12.2 Persistens og**nedbrytbarhet**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i jord

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**PBT:**

Ikke relevant

vPvB:

Ikke relevant

12.6 Hormonforstyrrende**egenskaper**

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

(fortsatt på side 11)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 04.03.2026

Versjon 8.1 (erstatter versjon 8.0)

revidert den: 15.05.2025

Handelsnavn: UV-Beskyttelses Olje

(fortsatt fra side 11)

| | |
|--|------------|
| 14.3 Transportfareklasse(r) | |
| ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| Klasse | bortfaller |
| 14.4 Emballasjegruppe | |
| ADR, IMDG, IATA | bortfaller |
| 14.5 Miljøfarer | |
| Marine pollutant: | Nei |
| 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk Ikke relevant | |
| 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter Ikke relevant | |
| UN "Model Regulation": bortfaller | |

Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen
Direktiv 2004/42/EF

Produkttype: MALING OG LAKKER

• Underkategori av produkter: Lakk, lasur og beis for utsmykning innendørs/ utendørs, herunder også dekkbeis

· Løsemiddelbasert maling, grense: 400 g/l

VOC: <400 g/l

Direktiv 2012/18/EU
Spesifiserte farlige stoffer -
VEDLEGG I

ingen av innholdsstoffene er listet opp

FORORDNING (EF) nr.
1907/2006 VEDLEGG XVII

Begrensninger: 3, 78

Syntetiske polymermikropartikler

Hydrophobically modified synthetic wax

4,000%

Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II

ingen av innholdsstoffene er listet opp

Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikapreksorer

ingen av innholdsstoffene er listet opp

Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med narkotikapreksorer mellom Fellesskapet og tredjestater

ingen av innholdsstoffene er listet opp

(fortsatt på side 13)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 04.03.2026

Versjon 8.1 (erstatter versjon 8.0)

revidert den: 15.05.2025

Handelsnavn: UV-Beskyttelses Olje

(fortsatt fra side 12)

Nasjonale forskrifter:**VOC (EU)**

< 400 g/l (VOCmax Kat A/e (2010) = 400 g/l)

15.2 Vurdering av**kjemikaliesikkerhet:**

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

Relevante setninger

H302 Farlig ved svelging.
 H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
 H400 Meget giftig for liv i vann.
 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
 EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Klassifisering i henhold til**EC-forskrift nr.1272/2008**

Klassifiseringen av blandingen er generelt basert på beregningsmetoden ved bruk av stoffdata i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008.

Avdeling som utsteder**datablad:**

Abteilung Produktsicherheit

Kontaktperson:

Hr. Dr. Starp

Dato for forrige versjon:

19.02.2020

Versjonsnummer for forrige**versjon:**

8.0

Forkortelser og akronymer:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
 (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
 DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
 LC50: Lethal concentration, 50 percent
 LD50: Lethal dose, 50 percent
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 SVHC: Substances of Very High Concern
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
 ATE: Acute toxicity estimate values (Anslåtte verdier for akutt giftighet)
 Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4
 Asp. Tox. 1: Aspirasjonsfare – Kategori 1
 Aquatic Acute 1: Farlig for vannmiljøet - akutt fare for vannmiljøet – Kategori 1
 Aquatic Chronic 2: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 2
 Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 3
 ESIS : European chemical Substances Information System
 ECHA Portal
 Sikkerhetsdatablad fra råvareleverandører.

Kilder

(fortsatt på side 14)

Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 04.03.2026

Versjon 8.1 (erstatte versjon 8.0)

revidert den: 15.05.2025

Handelsnavn: UV-Beskyttelses Olje

(fortsatt fra side 13)

*** Data forandret i forhold til
forrige versjon**

Tillegg, slettinger, revisjoner. Oppdatert i henhold til forordning (EU) 2020/878 om endring av forordning (EF) nr: 1907/2006 (REACH)