

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 26.07.2022

Versjon 16.2 (erstatte versjon 16.1)

revidert den: 23.08.2021

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Uviwax UV-beskyttelse

Artikkelnummer: 7200 Fargeløs Silkematt, 7266 Hvit Transparent

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

Bruk av stoffet/ tilberedning Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

maling
malingsmiddel

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 informasjoner:

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

1.4 Nødtelefonnummer + 47 22 59 1300 Norwegian National Poison Centre

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Skin Sens. 1 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Ytterligere informasjoner: Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

2.2 Merkingselementer

Farepiktogrammer



GHS07

Varselord

Advarsel

Farebestemmende komponenter ved etikettering:

2-metylisotiazol-3(2H)-on
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

Faresetninger

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Sikkerhetssetninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P280 Benytt vernehansker
P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.

(fortsatt på side 2)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 26.07.2022

Versjon 16.2 (erstatter versjon 16.1)

revidert den: 23.08.2021

Handelsnavn: Uviwax UV-beskyttelse

(fortsatt fra side 1)

P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
 P362+P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.
 P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

Ytterligere informasjon: EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.
 EUH211 Advarsel! Farlige respirable dråper kan dannes ved sprøyting.
 Sprøytetåke ikke må innåndes.

Contains biocidal products: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, 2-metylisotiazol-3(2H)-on

2.3 Andre farer Benytt alltid støvmaske ved sliping.
 De sikkerhetstiltak som er vanlige i omgang med kjemikalier skal overholdes.

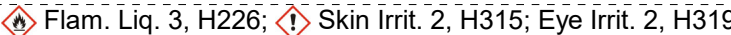
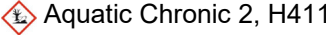
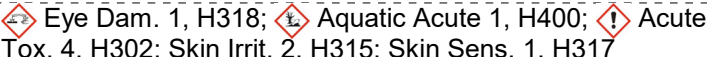
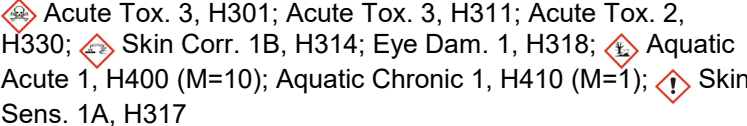
Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
PBT: Ikke brukbar.
vPvB: Ikke brukbar.

Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Beskrivelse: Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

Farlige innholdsstoffer:

| | | |
|---|---|---------|
| CAS: 5131-66-8 EINECS: 225-878-4 EF-nummer: 603-052-00-8 Registreringsnummer: 01-2119475527-28 | 3-butoksy-2-propanol  | <2,5% |
| CAS: 127519-17-9 ELINCS: 407-000-3 EF-nummer: 607-281-00-4 Registreringsnummer: 01-0000015648-61 | C7-C9-alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroksyfenyl]propionater, blanding av forgrenede og lineære  | <2,5% |
| CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 EF-nummer: 613-088-00-6 Registreringsnummer: 01-2120761540-60 | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on  Spesifikke konsentrasjonsgrense: Skin Sens. 1; H317: C ≥0,05 % | <0,05% |
| CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6 EF-nummer: 613-326-00-9 | 2-metylisotiazol-3(2H)-on  Spesifikke konsentrasjonsgrense: Skin Sens. 1A; H317: C ≥0,0015 % | <0,01% |
| CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 | titanium dioxide - aerodynamic dia meter >10 µm | 0-<2,5% |

(fortsatt på side 3)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 26.07.2022

Versjon 16.2 (erstatter versjon 16.1)

revidert den: 23.08.2021

Handelsnavn: Uviwax UV-beskyttelse

(fortsatt fra side 2)

SVHC

Ikke brukbar.

Ytterligere informasjoner:

Innholdet av titandioksid varierer avhengig av farge.

Merknad 10: Klassifiseringen som "kreftfremkallende ved innånding" gjelder kun blandinger i form av pulver med et innhold på minst 1 % titandioksid i partikkelform eller innarbeidet i partikler med en aerodynamisk diameter på $\leq 10 \mu\text{m}$.

Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle informasjoner:

Angrepne personer må ut i frisk luft.

Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.

Etter innånding:

Ved bevisstløshet lagring og transport i stabil sidestilling.

Etter hudkontakt:

Vask straks med vann og sepe og skylle godt etterpå.

Ved fortsatt hudirritasjon tilkalles lege.

Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

Etter øyekontakt:

Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.

Etter svelging:

Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.

Av sikkerhetsgrunner ikke**eguede slukningsmidler:**

Ikke kjent.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr:

Ingen spesielle tiltak nødvendig.

(fortsatt på side 4)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 26.07.2022

Versjon 16.2 (erstatter versjon 16.1)

revidert den: 23.08.2021

Handelsnavn: Uviwax UV-beskyttelse

(fortsatt fra side 3)

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige

forsiktighetsregler, personlig

verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er

nødpersonell

Ta på personlig beskyttelsesdrakt.

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).

Oppsamlet materiale bortskaffes forskriftsmessig.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Varmt vann og rengjøringsmiddel

6.4 Henvisning til andre

avsnitt

Farlige stoffer frisettes ikke.

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

Avsnitt 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for

sikker håndtering

Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.

Beholderne må åpnes og håndteres forsiktig.

Unngå aerosoldannelse.

Unngå kontakt med huden og øynene.

Generelle verne- og

hygienetiltak:

Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.

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:

Produktet er ikke brennbart.

(fortsatt på side 5)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 26.07.2022

Versjon 16.2 (erstatter versjon 16.1)

revidert den: 23.08.2021

Handelsnavn: Uviwax UV-beskyttelse

(fortsatt fra side 4)

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**Lagring:****Krav til lagerrom og****beholdere:** Ingen spesielle krav.**Informasjoner om felles****lagring:** Ikke nødvendig.**Ytterligere informasjoner om****lagervilkårene:** Beskytt mot frost.**Lagerklasse:** 12 Ikke-brennbare væsker som ikke kan tilordnes andre LGK.**7.3 Særlig(e)****sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametere****Komponenter med****grenseverdier for****arbeidsplass som må****overholdes:**

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

PNEC-verdier**5131-66-8 3-butoksy-2-propanol**

| | |
|---------------------------|-------------|
| PNEC sjøvann | 0,0525 mg/l |
| PNEC ferskvann | 0,525 mg/l |
| PNEC sediment (ferskvann) | 2,36 mg/kg |
| PNEC sediment (sjøvann) | 0,236 mg/kg |
| PNEC jord | 0,16 mg/kg |
| PNEC kloakkrenseanlegg | 10 mg/l |

Ytterligere informasjoner: 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:**

Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.
 Beskyttelsesklær må oppbevares adskilt.
 Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet.
 Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.

Andedrettsvern

Bare med sprøyting uten tilstrekkelig avsugning.
 Ikke nødvendig ved god ventilasjon i lokalene.

(fortsatt på side 6)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 26.07.2022

Versjon 16.2 (erstatter versjon 16.1)

revidert den: 23.08.2021

Handelsnavn: **Uviwax UV-beskyttelse**

(fortsatt fra side 5)

| | |
|---|--|
| Håndvern | <p>Åndedrettsbeskyttelse bare ved aerosol- eller tåkedannelse. Bruk et godt, luftrensende og luftmatet åndedrettsvern som oppfyller anerkjente standarder dersom risikovurderingen krever dette. Halvmaske med rund gjenget tilkobling EN 148-1 (skru-filter) og kombinasjonsfilter A1 - P2 i henhold til tysk DIN EN 14387.</p> |
| hanskemateriale | <p>Beskyttelseshansker Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen. Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.</p> |
| gjennomtrengingstid for hanskemateriale | <p>Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjenne tegn og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsberegnes, og denne må testes før bruk.</p> |
| For kontakt over lengre tid er hansker av følgende materialer egnet: | <p>Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.</p> |
| Som beskyttelse mot sprut er hansker av følgende materialer egnet: | <p>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).</p> |
| Vern av øyne/ansikt | <p>Nitrilkautsjuk Vernebrille anbefales ved omfylling.</p> |
| Kroppsværn: | <p>Arbeidsbeskyttelsesdrakt</p> |

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

alminnelige opplysninger

| | |
|---|---------------|
| Fysisk tilstand | Flytende |
| Farge | Hvitaktig |
| Lukt | Mild |
| Luktterskel: | Ikke bestemt. |
| Smeltepunkt/frysepunkt | Ikke bestemt. |
| Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde | 100 °C |
| Antennelighet | Ikke brukbar. |
| Nedre og øvre eksplosjonsgrense | |
| Nedre: | Ikke bestemt. |
| Øvre | Ikke bestemt. |

(fortsatt på side 7)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 26.07.2022

Versjon 16.2 (erstatter versjon 16.1)

revidert den: 23.08.2021

Handelsnavn: Uviwax UV-beskyttelse

(fortsatt fra side 6)

| | |
|---|---|
| Flammepunkt | Ikke brukbar. |
| Spaltingstemperatur | Ikke bestemt. |
| pH ved 20 °C | 8,1 -,8,9 |
| Viskositet: | |
| Kinematisk viskositet ved 20 °C | 20-35 s (DIN EN ISO 2431/4mm) >21 mm ² /s (40°C) (beregnes) |
| Dynamisk: | Ikke bestemt. |
| Løselighet | |
| vann: | Fullstendig blandbar. |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi) | Ikke bestemt. |
| Damptrykk | Ikke bestemt. |
| Tetthet og/eller relativ tetthet | |
| Tetthet ved 20 °C: | 1,05 - 1,11 g/cm ³ (DIN 51757) |
| Relativ tetthet: | Ikke bestemt. |

9.2 Andre opplysninger
Utseende:
Form: Flytende

viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet
Selvantennelsestemperatur Produktet er ikke selvantennelig.

Eksplorative egenskaper: Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.

Løsningsmiddelandel:
VOC (EF) < 130 g/l (VOC-max. Kat A/e (2010) = 130 g/l)

Tilstandsending
Fordampingshastighet Ikke bestemt.

Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser
Eksplorative varer bortfaller

Brannfarlige gasser bortfaller

Aerosoler bortfaller

Oksiderende gasser bortfaller

Gasser under trykk bortfaller

Brannfarlige væsker bortfaller

Brannfarlige faste stoffer bortfaller

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

(fortsatt på side 8)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 26.07.2022

Versjon 16.2 (erstatter versjon 16.1)

revidert den: 23.08.2021

Handelsnavn: Uviwax UV-beskyttelse

(fortsatt fra side 7)

| | |
|--|------------|
| 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 spaltning / vilkår som må unngås: | Ingen spaltning ved formålsriktig lagring og håndtering. |
| 10.3 Risiko for farlige reaksjoner | Det kjennes ingen farlige reaksjoner. |
| 10.4 Forhold som skal unngås | Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig. |
| 10.5 Uforenlige materialer | Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig. |
| 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter | Kullmonoksyd og kuldioxyd Kvelstoffoksyder (NOx) |

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:****13463-67-7 titanium dioxide - aerodynamic dia meter >10 µm**

| | | |
|--------|------|------------------------|
| Oral | LD50 | >20.000 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | >10.000 mg/kg (rabbit) |

5131-66-8 3-butoksy-2-propanol

| | | |
|-----------|-----------|--------------------|
| Oral | LD50 | 3.300 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) |
| Inhalativ | LC50 / 4h | >3,4 mg/l (rat) |

2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

| | | |
|--------|------|--------------------|
| Oral | LD50 | >5.000 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | >5.000 mg/kg (rat) |

2682-20-4 2-metylisotiazol-3(2H)-on

| | | |
|-----------|-----------|------------------------------------|
| Oral | LD50 | 50 mg/kg (rat) (OECD401) |
| Dermal | LD50 | 200 mg/kg (rat) (OECD402) |
| Inhalativ | LC50 / 4h | >0,05 mg/l (rat) (OECD403 Aerosol) |

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

(fortsatt på side 9)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 26.07.2022

Versjon 16.2 (erstatter versjon 16.1)

revidert den: 23.08.2021

Handelsnavn: Uviwax UV-beskyttelse

(fortsatt fra side 8)

Alvorlig øyeskade/**øyeirritasjon**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sensibilisering ved innånding**eller hudkontakt**

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

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:**5131-66-8 3-butoksy-2-propanol**

AMES-Test | Mutagenitet (in vitro)

Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:**Sensibilisering**

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

11.2 Opplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaper**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet**Akvatisk toksisitet:**
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) (OECD-Richtlinie 202, Teil 1)

Biokonz.-Faktor | <3 (OECD-Richtlinie 305 C)

2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

EC50/ 72h | 0,15 mg/l (algae)

LC50 / 96h | 1,3–1,6 mg/l (fish)

LC50 / 48h | 1,5–3,3 mg/l (Daphnia magna)

2682-20-4 2-metylisotiazol-3(2H)-on

EC50/ 72h (statisk) | 0,1 mg/l (algae) (OECD201)

12.2 Persistens og**nedbrytbarhet**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

12.3 Bioakkumuleringsevne**2682-20-4 2-metylisotiazol-3(2H)-on**

log POW | <3

(fortsatt på side 10)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 26.07.2022

Versjon 16.2 (erstatter versjon 16.1)

revidert den: 23.08.2021

Handelsnavn: Uviwax UV-beskyttelse

(fortsatt fra side 9)

12.4 Mobilitet i jord Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
PBT: Ikke brukbar.

vPvB: Ikke brukbar.

12.6 Hormonforstyrrende
egenskaper Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

12.7 Andre skadevirkninger
Ytterligere økologiske informasjoner:
Generelle informasjoner: Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann

Avsnitt 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
Anbefaling: Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.
 Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

Europeiske avfallslisten

| | |
|----------|--|
| 08 01 12 | annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11 |
| 15 01 04 | emballasje av metall |

Ikke rengjort emballasje:
Anbefaling: Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

Anbefalt rengjøringsmiddel: Vann, eventuelt med tilsetning av rengjøringsmidler.

Avsnitt 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer
ADR, ADN, IMDG, IATA bortfaller

14.2 FN-forsendelsesnavn
ADR, ADN, IMDG, IATA bortfaller

14.3 Transportfareklasse(r)
ADR, ADN, IMDG, IATA
klasse bortfaller

14.4 Emballasjegruppe
ADR, IMDG, IATA bortfaller

14.5 Miljøfarer
Marine pollutant: Nei

(fortsatt på side 11)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 26.07.2022

Versjon 16.2 (erstatter versjon 16.1)

revidert den: 23.08.2021

Handelsnavn: Uviwax UV-beskyttelse

(fortsatt fra side 10)

| | |
|--|---------------|
| 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk | Ikke brukbar. |
|--|---------------|

| | |
|--|---------------|
| 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter | Ikke brukbar. |
|--|---------------|

| | |
|-------------------------------|------------|
| 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 2012/18/EU

Spesifiserte farlige stoffer -

VEDLEGG I

ingen av innholdsstoffene er listet opp

Forordning (EF) nr. 1907/2006

VEDLEGG XVII

Begrensninger: 3

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 utgangsstoffer for narkotika

ingen av innholdsstoffene er listet opp

Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med utgangsstoffer for narkotika mel-lom Fellesskapet og tredjestater

ingen av innholdsstoffene er listet opp

Nasjonale forskrifter:

VOC (EU)

< 130 g/l (VOC-max. = 130 g/l (2010 A/e))

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 produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

Årsaker til endringer

Formelle endringer
Reach Annex II (2021)

Relevante satser

H226 Brannfarlig væske og damp.
H301 Giftig ved svelging.
H302 Farlig ved svelging.
H311 Giftig ved hudkontakt.
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

(fortsatt på side 12)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 26.07.2022

Versjon 16.2 (erstatte versjon 16.1)

revidert den: 23.08.2021

Handelsnavn: Uviwax UV-beskyttelse

(fortsatt fra side 11)

H315 Irriterer huden.
 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
 H318 Gir alvorlig øyeskade.
 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
 H330 Dødelig ved innånding.
 H400 Meget giftig for liv i vann.
 H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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

Versjonsnummer for tidligere

versjon:

16.1

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)
 VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
 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
 Flam. Liq. 3: Brannfarlige væsker – Kategori 3
 Acute Tox. 3: Akutt giftighet – Kategori 3
 Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4
 Acute Tox. 2: Akutt giftighet – Kategori 2
 Skin Corr. 1B: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 1B
 Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2
 Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 1
 Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2
 Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1
 Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A
 Aquatic Acute 1: Farlig for vannmiljøet - akutt fare for vannmiljøet – Kategori 1
 Aquatic Chronic 1: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 1
 Aquatic Chronic 2: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 2
 ECHA Portal
 ESIS : European chemical Substances Information System
 Sikkerhetsdatablad fra råvareleverandører.

Kilder

(fortsatt på side 13)

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

Trykkdato: 26.07.2022

Versjon 16.2 (erstatte versjon 16.1)

revidert den: 23.08.2021

Handelsnavn: Uviwax UV-beskyttelse

(fortsatt fra side 12)

*** 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)