



WAXOYL AG  
4153 Reinach

Udstedelsesdato 12.10.2022, Revision 10.08.2022

Version 01

Side 1 / 13

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

**1.1 Produktidentifikator**

**100 Plus (DE), 100 Plus lakforsegling  
40910  
UFI: 93M8-A3SS-6HND-ADJQ**

**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

**1.2.1 Relevante anvendelser**

bil pleje  
Polérmiddel

**1.2.2 Anvendelser, der frarådes**

Ingen kendt.

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

**Virksomhed** WAXOYL AG  
Seewenweg 5  
4153 Reinach / SWITZERLAND  
Telefon +41-61-28177 94  
Fax +41-61-28177 85  
Homepage www.waxoyl.com  
E-mail info@waxoyl.ch

**Informationsgivende afdeling**

**Tekniske informationer** info@waxoyl.ch

**Sikkerhedsdatablad** sdb@chemiebuero.de

**1.4 Nødtelefon**

**Rådgivende organ** +45 82 12 12 12 kontakt Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) (24 timer i døgnet)

**PUNKT 2: Fareidentifikation**

**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen [FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008]**

Ingen klassifikation.

**2.2 Mærkningselementer**

Produktet er mærkningspligtigt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP).

**Farepiktogrammer** ingen

**Signalord** ingen

**Faresætninger** ingen

**Sikkerhedssætninger** ingen

**Særlig mærkning** EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

**2.3 Andre farer**

**Fysisk-kemiske farer** Kan udvikle antændelige blandinger i luft ved opvarmning til over flammepunktet og/eller ved udsprøjtning eller i tågeform.

**Andre farer** Andre farer blev ikke fastslået ved det nuværende kundskabsniveau.

**PUNKT 3: Sammensætning / Oplysning om indholdsstoffer**

**3.1 Stoffer**

ikke anvendelig

**WAXOYL AG**  
**4153 Reinach**

Udstedelsesdato 12.10.2022, Revision 10.08.2022

Version 01

Side 2 / 13

### 3.2 Blandinger

Ved det angivne produkt drejer det sig om en blanding.

Indhold [%]	Bestanddel
15 - < 20	Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, < 2 % aromater EINECS/ELINCS: 918-481-9, Reg-No.: 01-2119457273-39-XXXX GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304 - EUH066
5 - < 10	Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner cycliske, < 2% aromater EINECS/ELINCS: 927-676-8, Reg-No.: 01-2119456377-30-XXXX GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304 - EUH066
1 - < 5	Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater EINECS/ELINCS: 920-901-0, Reg-No.: 01-2119456810-40-XXXX GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304 - EUH066
1 - < 5	Decamethylcyclopentasiloxan (ikke-klassificeret PBT/vPvB-stof) CAS: 541-02-6, EINECS/ELINCS: 208-764-9, Reg-No.: 01-2119511367-43-XXXX

**Kommentar vedr. bestanddelene** SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation)  $\geq$  0,1%  
CAS 541-02-6 - Decamethylcyclopentasiloxan (ikke-klassificeret PBT/vPvB-stof)  
Den fulde ordlyd af H-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Almene henvisninger</b>	Forurennet tøj skiftes.
<b>Ved indånding</b>	Sørg for frisk luft. Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.
<b>Ved hudkontakt</b>	Ved berøring med huden vaskes med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende hudirritation.
<b>Ved øjenkontakt</b>	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
<b>Ved indtagelse</b>	Skyl munden og drik rigeligt med vand. Fremkald ikke opkastning. Lægelig behandling nødvendig.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Træthed  
Døsighed

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler</b>	skum, slukningspulver, vandsprøjte, kulsyre
<b>Uegnede slukningsmidler</b>	fuld vandstråle

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Risiko for dannelse af giftige pyrolyseprodukter.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug luftforsynet åndedrætsværn.  
Brandrester og kontamineret slukkevand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

WAXOYL AG  
4153 Reinach

Udstedelsesdato 12.10.2022, Revision 10.08.2022

Version 01

Side 3 / 13

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Særlig fare for at skride, hvis produktet er løbet ud/blevet spildt.  
Sørg for rigelig ventilation.  
Anvend personligt beskyttelsesudstyr.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforskrifter

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.  
Hvis produktet trænger ned i kanalisation/overfladevand/grundvand, skal de ansvarlige myndigheder underrettes.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Tages op med væskebindende materiale (f.eks. sand, savsmuld).  
Det materiale, der er taget op, skaffes bort i hen hold til forskrifterne.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se PUNKT 8+13

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Sørg for god rumventilation også på gulvarealet (dampe er tungere end luft).  
Produktet er brændbart.  
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.  
Beskyt huden forebyggende ved hjælp af hudcreme.  
Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevar kun i originalbeholderen.  
Forhindre på en sikker måde indtrængen i jorden.  
Må ikke lagres sammen med levnedsmidler og foderstoffer.  
Beholderen skal holdes tæt lukket.  
Beskyt mod opvarmning/overhedning.

### 7.3 Særlige anvendelser

Se PUNKT 1.2

WAXOYL AG  
4153 Reinach

Udstedelsesdato 12.10.2022, Revision 10.08.2022

Version 01

Side 4 / 13

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

**8.1 Kontrolparametre**

Indholdsstoffer med  
arbejdshygieniske grænseværdier  
(DK)

Bestanddel
Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner cycliske, < 2% aromater
EINECS/ELINCS: 927-676-8, Reg-No.: 01-2119456377-30-XXXX
Maksimal arbejdspladskoncentration: 100 ppm, 525 mg/m <sup>3</sup> , OSHA
Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, < 2 % aromater
EINECS/ELINCS: 918-481-9, Reg-No.: 01-2119457273-39-XXXX
Maksimal arbejdspladskoncentration: 1200 mg/m <sup>3</sup> , TWA; EU HSPA
Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater
EINECS/ELINCS: 920-901-0, Reg-No.: 01-2119456810-40-XXXX
Maksimal arbejdspladskoncentration: 100 ppm, 525 mg/m <sup>3</sup> , OSHA

**DNEL**

Bestanddel
Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater
Ingen tilgængelige DNEL'er.
Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, < 2 % aromater
Ingen tilgængelige DNEL'er.
Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner cycliske, < 2% aromater
Ingen tilgængelige DNEL'er.
Decamethylcyclopentasiloxan (ikke-klassificeret PBT/vPvB-stof), CAS: 541-02-6
Industrial, inhalation, Long-term - local effects, 24,2 mg/m <sup>3</sup>
Industrial, inhalation, Acute - local effects, 24,2 mg/m <sup>3</sup>
Industrial, inhalation, Long-term - systemic effects, 97,3 mg/m <sup>3</sup>
Industrial, inhalation, Acute - systemic effects, 97,3 mg/m <sup>3</sup>
general population, oral, Long-term - systemic effects, 5 mg/kg bw/d
general population, oral, Acute - systemic effects, 5 mg/kg bw/d
general population, inhalation, Long-term - local effects, 4,3 mg/m <sup>3</sup>
general population, inhalation, Acute - local effects, 4,3 mg/m <sup>3</sup>
general population, inhalation, Long-term - systemic effects, 17,3 mg/m <sup>3</sup>
general population, inhalation, Acute - systemic effects, 17,3 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC**

Bestanddel
Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater
Ingen tilgængelige PNEC'er.
Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, < 2 % aromater
Ingen tilgængelige PNEC'er.
Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner cycliske, < 2% aromater
Ingen tilgængelige PNEC'er.
Decamethylcyclopentasiloxan (ikke-klassificeret PBT/vPvB-stof), CAS: 541-02-6
Renseanlæg / rensningsanlæg (STP), > 10 mg/l
jord, 3,34 mg/kg dw
sediment (Havvand), 0,239 mg/kg dw

**WAXOYL AG**  
**4153 Reinach**

Udstedelsesdato 12.10.2022, Revision 10.08.2022

Version 01

Side 5 / 13

sediment (Ferskvand), 2,39 mg/kg dw

Havvand, 0,00012 mg/l

Ferskvand, 0,0012 mg/l

## 8.2 Eksponeringskontrol

<b>Yderligere henvisninger ved udformning af tekniske anlæg</b>	Sørg for rigelig udluftning på arbejdspladsen.
<b>Øjenbeskyttelse</b>	beskyttelsesbriller (EN 166:2001)
<b>Håndbeskyttelse</b>	0,4 mm; butyl rubber, > 120 min (EN 374) Disse angivelser er anbefalinger. Vedrørende yderligere oplysninger bedes du kontakte handskens leverandør.
<b>Legemsbeskyttelse</b>	let beskyttelsesdragt
<b>Andet</b>	Undgå kontakt med øjnene og huden. Beskyttelsesdragt skal vælges specifikt til arbejdsstedet, afhængig af koncentrationen og mængden af de stoffer der håndteres. Man skal få kendskab til beskyttelsesdragtens modstandskraft over for kemikalier hos den respektive leverandør.
<b>Åndedrætsværn</b>	Ved overskridelse af grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering eller ved utilstrækkelig ventilation: Anvend egnet åndedrætsværn.
<b>Farer ved opvarmning</b>	ingen
<b>Begrænsning og overvågning af miljøpåvirkning</b>	Overhold gældende lovpligtige grænseværdier for udslip til luft, vand og jord.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Fysisk form</b>	pasta
<b>Farve</b>	hvidlig
<b>Lugt</b>	karakteristisk
<b>Lugtterskel</b>	ikke bestemt
<b>pH-værdi</b>	6,7
<b>pH-værdi [1%]</b>	ikke bestemt
<b>Kogepunkt [°C]</b>	ikke bestemt
<b>Flammepunkt [°C]</b>	> 61
<b>Antændelighed (fast stof, luftart) [°C]</b>	ikke bestemt
<b>Nedre eksplosionsgrænse</b>	ikke bestemt
<b>Ovre eksplosionsgrænse</b>	ikke bestemt
<b>Oxiderende egenskaber</b>	nej
<b>Damptryk/gastryk [kPa]</b>	ikke bestemt
<b>Massefylde [g/cm³]</b>	1,01
<b>Relativ massefylde</b>	ikke bestemt
<b>Rumvægt [kg/m³]</b>	ikke anvendelig
<b>Opløselighed i vand</b>	blandbar
<b>Opløselighed andre opløsningsmidler</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>n-Oktanolvandfordelingskoefficient [log Pow]</b>	ikke bestemt
<b>Kinematisk viskositet</b>	ikke bestemt
<b>Relativ dampmassefylde</b>	ikke bestemt
<b>Fordampningshastighed</b>	ikke bestemt
<b>Smeltepunkt [°C]</b>	ikke bestemt
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	ikke bestemt
<b>Spaltningspunkt [°C]</b>	ikke bestemt
<b>Partikelegenskaber</b>	ikke anvendelig

## 9.2 Andre oplysninger

Dynamische Viskosität: 8000 mPa·s (40 °C)

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Se PUNKT10.3.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale betingelser.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Kan udvikle antændelige blandinger i luft ved opvarmning til over flammepunktet og/eller ved udsprøjtning eller i tågeform.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Se PUNKT 7.2.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Oxidationsmiddel

### 10.6 Farlige spaltningsprodukter

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

**Akut oral toksicitet**

Produkt
oral, På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Bestanddel
Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater
LD50, oral, Rotte, 5000 - 15000 mg/kg bw
Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, < 2 % aromater
LD50, oral, Rotte, > 5000 mg/kg
Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner cycliske, < 2% aromater
LD50, oral, Rotte, > 5000 mg/kg (OECD 401)
Decamethylcyclopentasiloxan (ikke-klassificeret PBT/vPvB-stof), CAS: 541-02-6
LD50, oral, Rotte, > 5000 mg/kg

**Akut dermal toksicitet**

Produkt
dermal, På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Bestanddel
Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater
LD50, dermal, Kanin, 2200 - 2500 mg/kg bw
Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, < 2 % aromater
LD50, dermal, Kanin, > 5000 mg/kg
Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner cycliske, < 2% aromater
LD50, dermal, Kanin, > 5000 mg/kg (OECD 402)
Decamethylcyclopentasiloxan (ikke-klassificeret PBT/vPvB-stof), CAS: 541-02-6
LD50, dermal, Kanin, > 2000 mg/kg

**Akut inhalativ toksicitet**

Produkt
inhalation, På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Bestanddel
Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater
LC50, inhalation (damp), Rotte, > 4951 mg/m <sup>3</sup> /4h, OECD 403, ingen skadelig virkning observeret
LC50, inhalation (tåge), Rotte, > 5600 mg/m <sup>3</sup> /4h, OECD 403
Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner cycliske, < 2% aromater
LC50, inhalation, Rotte, 5,9 - 6,1 mg/L/4h
Decamethylcyclopentasiloxan (ikke-klassificeret PBT/vPvB-stof), CAS: 541-02-6
LC50, inhalation (tåge), Rotte, 8,67 mg/l/4h

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Bestanddel
Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater
Kanin, in vivo, OECD 405, ikke irriterende

Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner cycliske, < 2% aromater
Kanin, OECD 405, ikke irriterende
Decamethylcyclopentasiloxan (ikke-klassificeret PBT/vPvB-stof), CAS: 541-02-6
ingen skadelig virkning observeret

**Hudætsning/irritation**

På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Bestanddel
Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater
Kanin, in vivo, OECD 404, ikke irriterende
Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner cycliske, < 2% aromater
Kanin, OECD 404, ikke irriterende
Decamethylcyclopentasiloxan (ikke-klassificeret PBT/vPvB-stof), CAS: 541-02-6
ingen skadelig virkning observeret

**Respiratorisk sensibilisering eller  
hudsensibilisering**

På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Bestanddel
Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater
dermal, Marsvin, OECD 406, ikke sensibiliserende
inhalation, ikke sensibiliserende
Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner cycliske, < 2% aromater
Marsvin, OECD 406, ikke sensibiliserende
Decamethylcyclopentasiloxan (ikke-klassificeret PBT/vPvB-stof), CAS: 541-02-6
dermal, ingen skadelig virkning observeret

**Specifik målorgantoksicitet — enkelt  
eksponering**

På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Bestanddel
Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater
ingen skadelig virkning observeret
Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner cycliske, < 2% aromater
inhalation, ingen skadelig virkning observeret

**Specifik målorganstoksicitet —  
gentagen eksponering**

På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Bestanddel
Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater
OECD 413, ingen skadelig virkning observeret
OECD 408, ingen skadelig virkning observeret
NOAEL, oral, Rotte, 1000 mg/kg bw/day
NOAEC, inhalation, Rotte, 10.4 mg/L air

**Mutagenitet**

På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Bestanddel
Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater
OECD 479, ingen skadelig virkning observeret
OECD 478, ingen skadelig virkning observeret
OECD 476, ingen skadelig virkning observeret
OECD 474, ingen skadelig virkning observeret



**WAXOYL AG**  
**4153 Reinach**

Udstedelsesdato 12.10.2022, Revision 10.08.2022

Version 01

Side 9 / 13

OECD 473, ingen skadelig virkning observeret
OECD 471, ingen skadelig virkning observeret
Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner cycliske, < 2% aromater
Mus, in vivo mammalian somatic cell study, OECD 474, negativ
in vitro gene mutation study in bacteria, OECD 471, negativ
Decamethylcyclopentasiloxan (ikke-klassificeret PBT/vPvB-stof), CAS: 541-02-6
in vivo, negativ
in vitro, negativ

**Reproduktionstoksicitet** På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Bestanddel
Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater
OECD 415, ingen skadelig virkning observeret
OECD 414, ingen skadelig virkning observeret
OECD 413, ingen skadelig virkning observeret
Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner cycliske, < 2% aromater
NOAEL, oral, Rotte, 1000 mg/kg bw/d (Effect on developmental toxicity), ingen skadelig virkning observeret
NOAEC, inhalation, Rotte, 5220 mg/m <sup>3</sup> (Effect on developmental toxicity), ingen skadelig virkning observeret
NOAEC, oral, Rotte, 750 mg/kg bw/d (Effect on fertility), ingen skadelig virkning observeret
Decamethylcyclopentasiloxan (ikke-klassificeret PBT/vPvB-stof), CAS: 541-02-6
NOAEC, inhalation, Kanin, 2427 mg/m <sup>3</sup> (Effect on developmental toxicity), ingen skadelig virkning observeret
NOAEC, inhalation, Rotte, 2420 mg/m <sup>3</sup> (Effect on fertility), ingen skadelig virkning observeret

**Carcinogenicitet** På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Bestanddel
Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater
OECD 453, ingen skadelig virkning observeret
Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner cycliske, < 2% aromater
ingen skadelig virkning observeret
Decamethylcyclopentasiloxan (ikke-klassificeret PBT/vPvB-stof), CAS: 541-02-6
NOAEC, inhalation, Rotte, 2420 mg/m <sup>3</sup> (ECHA)

**Aspirationsfare** På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Almene bemærkninger**

Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke.

**11.2 Oplysninger om andre farer**

**Hormonforstyrrende egenskaber** Indeholder ingen indholdsstoffer med hormonskadelige egenskaber.

**Andre oplysninger** ingen

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

**12.1 Toksicitet**

Bestanddel
Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater
EL0, (48h), Daphnia magna, 1000 mg/L
EL0, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, 1000 mg/L
NOELR, (21d), Daphnia magna, 1 mg/L
NOELR, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, 1000 mg/L
LL0, (96h), Oncorhynchus mykiss, 1000 mg/L
Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, < 2 % aromater
NOEC, Daphnia magna, 0,1 - 1 mg/l
NOEC, fisk, 0,1 - 1 mg/l
LL50, fisk, > 100 mg/l
LL50, Algae, > 100 mg/l
LL50, Daphnia magna, > 100 mg/l
Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner cycliske, < 2% aromater
EL0, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, 1000 mg/l
EL0, (48h), Daphnia magna, 1000 mg/l
NOELR, (21d), Daphnia magna, 1 mg/l
NOELR, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, 1000 mg/l
LL0, (96h), Oncorhynchus mykiss, 1000 mg/l
Decamethylcyclopentasiloxan (ikke-klassificeret PBT/vPvB-stof), CAS: 541-02-6
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss, > 16 µg/L
EC50, (96h), Pseudokirchneriella subcapitata, > 12 µg/L
EC50, (48h), Daphnia magna, > 2,9 µg/L
NOEC, Oncorhynchus mykiss, ≥ 14 µg/L/90d

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

<b>Opførsel i miljøet</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Opførsel i rensningsanlæg</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Biologisk nedbrydelighed</b>	Ingen information tilgængelig.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen information tilgængelig.

**12.4 Mobilitet i jord**

Udløbende substans kan trænge ind i jorden og medføre jord- og grundvandsforurening.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Blandingen indeholder de følgende stoffer, som opfylder PBT og/eller vPvB kriterierne i henhold til REACH, tillæg XIII: CAS: 541-02-6

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**

Indeholder ingen indholdsstoffer med hormonskadelige egenskaber.

WAXOYL AG  
4153 Reinach

Udstedelsesdato 12.10.2022, Revision 10.08.2022

Version 01

Side 11 / 13

## 12.7 Andre negative virkninger

Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.  
Økologiske data af komplet produkt foreligger ikke.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produktrester bortskaffes i henhold til Direktiv 2008/98/EF samt i overensstemmelse med nationale og regionale bestemmelser. Produktet kan ikke tildeles en affaldskode iht. Det Europæiske Affaldskatalog (EWC), da det først er brugerens anvendelsesformål, der muliggør dette. Inden for EU skal EAK-koden tildeles efter aftale med den, der bortskaffer produktet.

#### Produkt

Bortskaffes som farligt affald.

#### Det europæiske affaldskatalog (anbefalet)

080111\*

#### Urenset emballage

Forurenede emballager tømmes bedst muligt og kan efter passende rensning genanvendes.

#### Det europæiske affaldskatalog (anbefalet)

150110\* Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer  
150102

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

Landtransport iht. ADR/RID ikke anvendelig

Flod- og kanalskibsfart (ADN) ikke anvendelig

Søtransport i henhold til IMDG ikke anvendelig

Lufttransport i henhold til IATA ikke anvendelig

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Landtransport iht. ADR/RID IKKE KLASSIFICERET SOM FARLIGT GODS.

Flod- og kanalskibsfart (ADN) IKKE KLASSIFICERET SOM FARLIGT GODS.

Søtransport i henhold til IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Lufttransport i henhold til IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

### 14.3 Transportfareklasse®

Landtransport iht. ADR/RID ikke anvendelig

Flod- og kanalskibsfart (ADN) ikke anvendelig

Søtransport i henhold til IMDG ikke anvendelig

Lufttransport i henhold til IATA ikke anvendelig

**WAXOYL AG**  
**4153 Reinach**

Udstedelsesdato 12.10.2022, Revision 10.08.2022

Version 01

Side 12 / 13

**14.4 Emballagegruppe**

Landtransport iht. ADR/RID ikke anvendelig

Flod- og kanalskibsfart (ADN) ikke anvendelig

Søtransport i henhold til IMDG ikke anvendelig

Luftransport i henhold til IATA ikke anvendelig

**14.5 Miljøfarer**

Landtransport iht. ADR/RID nej

Flod- og kanalskibsfart (ADN) nej

Søtransport i henhold til IMDG nej

Luftransport i henhold til IATA nej

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

enTilsvarende angivelse under PUNKT 6 til 8.

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

ikke anvendelig

**PUNKT 15: Oplysninger om lovmæssig regulering**

**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

**EØF-FORSKRIFTER** 2008/98/EF (2000/532/EF); 2010/75/EU; 2004/42/EF; (EF) 648/2004; (EF) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EØF ((EF) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014

**TRANSPORTFORSKRIFTER** ADR (2021); IMDG-Code (2021, 40. Amdt.); IATA-DGR (2022)

**NATIONALE FORSKRIFTER (DK):**

- Kodenummer (1993/2001) 1 - 1

- Overhold  
beskæftigelsesrestriktioner for  
mennesker ingen

- VOC (2010/75/EF) 20,04 %

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

**16.1 Faresætninger (PUNKT 3)**

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

## 16.2 Forkortelser og akronymer:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
ATE = acute toxicity estimate  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CLP = Classification, Labelling and Packaging  
DMEL = Derived Minimum Effect Level  
DNEL = Derived No Effect Level  
EC50 = Median effective concentration  
ECB = European Chemicals Bureau  
EEC = European Economic Community  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
EL50 = Median effective loading  
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
EmS = Emergency Schedules  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
IATA = International Air Transport Association  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
IC50 = Inhibition concentration, 50%  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
IVIS = In vitro irritation score  
LC50 = Lethal concentration, 50%  
LD50 = Median lethal dose  
LC0 = lethal concentration, 0%  
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level  
LL50 = Median lethal loading  
LQ = Limited Quantities  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No Observed Effect Concentration  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
STP = Sewage Treatment Plant  
TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
VOC = Volatile Organic Compounds  
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

## 16.3 Andre oplysninger

### Klassificeringsmetode

### Ændrede positioner

ingen



Copyright: Chemiebüro®

