

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 01.02.2022

Versjon 6.1 (erstatter versjon 5.3)

revidert den: 01.02.2022

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

##### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Anti-Skli Terrasseolje

**Artikkelnummer:** 430 Fargeløs

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

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

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

##### 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.

P262 Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.

P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

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

**Ytterligere informasjoner:** EUH208 Inneholder propiconazol. Kan gi en allergisk reaksjon.

**2.3 Andre farer** De sikkerhetstiltak som er vanlige i omgang med kjemikalier skal overholdes.

Benytt alltid støvmaske ved sliping.

Viktig: Kluter/ filler som er benyttet i forbindelse med dette produktet, må vaskes/ fuktes med vann eller legges i beholder for brannfarlig avfall/ metallbeholder med tett lokk.

(fortsatt på side 2)

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 01.02.2022

Versjon 6.1 (erstatte versjon 5.3)

revidert den: 01.02.2022

**Handelsnavn: Anti-Skli Terrasseolje**






(fortsatt fra side 1)

**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:**

EC nummer: 918-481-9 Registreringsnummer: 01-2119457273-39	alifatiske hydrokarboner, C10-C13  Asp. Tox. 1, H304, EUH066	25-50%
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Registreringsnummer: 01-2119450011-60	Dipropylene glycol monomethyl ether Stoff med en unionsgrenseverdi for eksponering på arbeidsplassen	3-<10%
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  Aquatic Chronic 2, H411	<2,5%
CAS: 60207-90-1 EINECS: 262-104-4 EF-nummer: 613-205-00-0	propiconazol  Repr. 1B, H360D;  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;  Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	<0,3%

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

**Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak**
**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
**Generelle informasjon:** Angrepne personer må ut i frisk luft.  
Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.

**Etter innånding:** Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.

**Etter hudkontakt:** Vask straks med vann og sepe og skyll godt etterpå.  
Ved fortsatt hudirritasjon tilkalles lege.

**Etter øyekontakt:** Skyll øynene med åpne øyenlukk i flere minutter under rennende vann.

**Etter svelging:** Angrepne personer må kun kaste opp ved full bevissthet.  
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: 01.02.2022

Versjon 6.1 (erstatter versjon 5.3)

revidert den: 01.02.2022

#### Handelsnavn: **Anti-Skli Terrasseolje**

(fortsatt fra side 2)

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

Fortumlet

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Slokkingsmidler

##### Egnede slukningsmidler:

CO<sub>2</sub>, 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:

Vann i full stråle

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved oppheting og i tilfelle av brann er dannelse av giftige gasser mulig.

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

##### Spesielt verneutstyr:

Ingen spesielle tiltak nødvendig.

##### Ytterligere informasjoner

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

### 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.

#### 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

Varmt vann og rengjøringsmiddel

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

Oppsamlet materiale bortskaffes forskriftsmessig.

#### 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.

(fortsatt på side 4)

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 01.02.2022

Versjon 6.1 (erstatter versjon 5.3)

revidert den: 01.02.2022

**Handelsnavn: Anti-Skli Terrasseolje**

(fortsatt fra side 3)

**Avsnitt 7: Håndtering og lagring****7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Hold beholderne tett tillukket.  
 Brukes bare i godt ventilerte lokaler.  
 Unngå kontakt med huden og øynene.

**Generelle verne- og hygienetiltak:**

Unngå berøring med øyne og hud.

**Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:**

Ingen særlige tiltak nødvendig.

**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.

**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:****34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether**

AG	Langtidsverdi: 300 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
	H E

**PNEC-verdier****34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether**

PNEC Frischwasser	19 mg/l
PNEC Sediment (Süßwasser)	70,2 mg/kg
PNEC Klärwerk	4.168 mg/l
PNEC Sediment (Meerwasser)	190 mg/kg

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

Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.

(fortsatt på side 5)

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 01.02.2022

Versjon 6.1 (erstatter versjon 5.3)

revidert den: 01.02.2022

#### Handelsnavn: **Anti-Skli Terrasseolje**

(fortsatt fra side 4)

#### Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

##### Generelle verne- og hygienetiltak:

Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet.  
Ikke ha pussefiller som er vætet av produktet i bukselommene.  
Unngå berøring med øyne og hud.

##### Åndedrettsvern

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.  
Ikke nødvendig ved god ventilasjon i lokalene.

##### Håndvern

Beskyttelseshansker  
Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.  
Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

##### hanskemateriale

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.

##### gjennomtrengingstid for hanskemateriale

Den nøyaktige holdbarhetstiden 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 blanding av nedenfor nevnte kjemikalier må holdbarhetstiden være minst 480 minutter (gjennomtrengelighet iht. EN 16523-1:2015: Level 6).

##### Som beskyttelse mot sprut er hansker av følgende materialer egnet:

Nitrilkautsjuk

##### Vern av øyne/ansikt

Ved fare for sprut:

Vernebriller med sidebeskyttelse (vernebriller) (EN 166)

##### Kropsvern:

Arbeidsbeskyttelsesdrakt

### Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper alminnelige opplysninger

##### Fysisk tilstand

Flytende

##### Farge

Fargeløs

##### Lukt

Karakteristisk

(fortsatt på side 6)

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

Trykkdato: 01.02.2022

Versjon 6.1 (erstatte versjon 5.3)

revidert den: 01.02.2022

**Handelsnavn: Anti-Skli Terrasseolje**

(fortsatt fra side 5)

<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	Ikke bestemt.
<b>Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde</b>	180 °C
<b>Nedre og øvre eksplosjonsgrense</b>	
<b>Nedre:</b>	0,7 Vol %
<b>Øvre</b>	6,0 Vol %
<b>Flammepunkt</b>	> 61 °C (DIN EN ISO 2719)
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Produktet er ikke selvantennelig.
<b>pH</b>	Ikke brukbar.
<b>Viskositet:</b>	
<b>Kinematisk viskositet ved 20 °C</b>	20-25 s (DIN EN ISO 2431/4mm) >21 mm <sup>2</sup> /s (40°C) (beregnes)
<b>Dynamisk:</b>	Ikke bestemt.
<b>Løselighet</b>	
<b>vann:</b>	Ikke, hhv. lite blandbar.
<b>Damptrykk ved 20 °C</b>	1 hPa
<b>Tetthet og/eller relativ tetthet</b>	
<b>Tetthet ved 20 °C:</b>	0,9 -1,0 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)

<b>9.2 Andre opplysninger</b>	
<b>Utseende:</b>	
<b>Form:</b>	Flytende
<b>viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet</b>	
<b>Antennelsestemperatur:</b>	240 °C
<b>Eksplosive egenskaper:</b>	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. Dannelse av eksplosjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig.
<b>Løsningsmiddelandel:</b>	
<b>VOC (EF)</b>	< 500 g/l (VOC-max. Kat A/i (2010) = 500 g/l)

<b>Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser</b>	
<b>Eksplosive varer</b>	
	bortfaller
<b>Brannfarlige gasser</b>	
	bortfaller
<b>Aerosoler</b>	
	bortfaller
<b>Oksiderende gasser</b>	
	bortfaller

(fortsatt på side 7)

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

Trykkdato: 01.02.2022

Versjon 6.1 (erstatte versjon 5.3)

revidert den: 01.02.2022

**Handelsnavn: Anti-Skli Terrasseolje**

(fortsatt fra side 6)

**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

**Organiske peroksider**

bortfaller

(fortsatt på side 8)

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 01.02.2022

Versjon 6.1 (erstatter versjon 5.3)

revidert den: 01.02.2022

**Handelsnavn: Anti-Skli Terrasseolje**

(fortsatt fra side 7)

**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 bruk.

**10.3 Risiko for farlige****reaksjoner**Reaksjoner med tekstiler som er fuktet med produktet (f.eks.pussefiller).  
Reaksjoner med syrer, alkalier og oksydasjonsmidler.**10.4 Forhold som skal****unngås**

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

**10.5 Uforenlige materialer****10.6 Farlige****nedbrytingsprodukter**Ved oppheting og i tilfelle av brann er dannelse av giftige gasser mulig.  
Kullmonoksyd og kulldioksyd  
Kvelstoffoksyder (NOx)**Ytterligere informasjoner:**

Viktig: Kluter/ filler som er benyttet i forbindelse med dette produktet, må vaskes/ fuktes med vann eller legges i beholder for brannfarlig avfall/ metallbeholder med tett lokk.

**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:****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)
<b>34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether</b>		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)

(fortsatt på side 9)



## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 01.02.2022

Versjon 6.1 (erstatter versjon 5.3)

revidert den: 01.02.2022

**Handelsnavn: Anti-Skli Terrasseolje**

(fortsatt fra side 8)

Dermal	LD50	>19.020 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)

**60207-90-1 propiconazol**

Oral	LD50	1.517 mg/kg (rat) (OECD- Prüfrichtlinie 401)
Dermal	LD50	>4.000 mg/kg (rat)
Inhalativ	LC50 / 4h	5,8 mg/l (rat) (403 Acute Inhalation Toxicity)

**Hudetsing/hudirritasjon** Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt kan det oppstå dermatitt (hudbetennelse) på grunn av at løsemiddelet virker avfettende.

**60207-90-1 propiconazol**

Dermal	Hautreizung	
--------	-------------	--

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**
**60207-90-1 propiconazol**

Augenreizung	
--------------	--

**Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**
**60207-90-1 propiconazol**

Dermal	Sensibilisierung	(mer)
--------	------------------	-------

**Arvestoffskadelig virkning på**

**kjønnceller** 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.

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

**Sensibilisering** Inneholder propiconazol. Kan gi en allergisk reaksjon.

**11.2 Opplysninger om andre farer**
**Hormonforstyrrende egenskaper**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

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

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

(fortsatt på side 10)

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 01.02.2022

Versjon 6.1 (erstatter versjon 5.3)

revidert den: 01.02.2022

### Handelsnavn: Anti-Skli Terrasseolje

(fortsatt fra side 9)

IC50 / 72h	>1.000 mg/l (algae)
LC50 / 96h	>1.000 mg/l (fish)
<b>34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether</b>	
EC50 / 48h (statisk)	1.919 mg/l (Daphnia magna)
LC50 / 96h	5,3 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regnbogenforelle))
LC50 / 48h	10,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regnbogenforelle))
<b>127519-17-9 C7-C9-alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroksyfenyl]propionater, blanding av forgrenede og lineære</b>	
EC50 / 48h	3,2 mg/l (Daphnia magna) (OECD-Richtlinie 202, Teil 1)
Biokonz.-Faktor	<3 (OECD-Richtlinie 305 C)
<b>60207-90-1 propiconazol</b>	
EC50 / 48h	10,2 mg/l (Daphnia magna) (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
EC50/ 72h	0,76 mg/l (algae) (Freshwater Alga Growth Inhibition Test)
LC50 / 96h	4,3 mg/l (fish) (Fish Acute Toxicity Test)
LC50 / 48h	10,2 mg/l (fish)

#### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### 12.3 Bioakkumuleringsevne

#### 60207-90-1 propiconazol

log POW | 3,72 (Potential niedrig bis medium)

#### 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

**Bemerkning:** Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
skadelig for fisk

#### Ytterligere økologiske informasjon:

**Generelle informasjon:** Vannfareklasse 2 (D) (Selvklassifisering): farlig for vann  
Fare for drikkevann allerede ved utstrømning av små mengder i marken.  
skadelig for vannorganismer

### Avsnitt 13: Sluttbehandling

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.

(fortsatt på side 11)

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

Trykkdato: 01.02.2022

Versjon 6.1 (erstatter versjon 5.3)

revidert den: 01.02.2022

**Handelsnavn: Anti-Skli Terrasseolje**

(fortsatt fra side 10)

<b>Europeiske avfallslisten</b>	
08 01 11*	maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
15 01 10*	emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

**Ikke rengjort emballasje:****Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.**Avsnitt 14: Transportopplysninger**

<b>14.1 FN-nummer eller ID-nummer</b> ADR, ADN, IMDG, IATA	bortfaller
<b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b> ADR ADN, IMDG, IATA	bortfaller bortfaller
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b> ADR, ADN, IMDG, IATA klasse	bortfaller
<b>14.4 Emballasjegruppe</b> ADR, IMDG, IATA	bortfaller
<b>14.5 Miljøfarer</b> Marine pollutant:	Nei
<b>14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk</b>	Ikke brukbar.
<b>14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter</b>	Ikke brukbar.
<b>UN "Model Regulation":</b>	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

(fortsatt på side 12)

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 01.02.2022

Versjon 6.1 (erstatter versjon 5.3)

revidert den: 01.02.2022

#### Handelsnavn: **Anti-Skli Terrasseolje**

(fortsatt fra side 11)

<b>Forordning (EF) nr. 649/2012</b>		
60207-90-1	propiconazol	Annex I Part 1
<b>Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II</b>		
ingen av innholdsstoffene er listet opp		
<b>Forordning (EF) nr. 273/2004 om utgangsstoffer for narkotika</b>		
ingen av innholdsstoffene er listet opp		
<b>Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med utgangsstoffer for narkotika mel-lom Fellesskapet og tredjestater</b>		
ingen av innholdsstoffene er listet opp		

**Nasjonale forskrifter:**

<b>VOC (EU)</b>	< 500 g/l (VOC-max. Kat A/i (2010) = 500 g/l)
<b>15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet</b>	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.

<b>Arsaker til endringer</b>	Reach Annex II (2021)
<b>Relevante satser</b>	H302 Farlig ved svelging. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H360D Kan gi fosterskader. H400 Meget giftig for liv i vann. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, 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 tidligere versjon:** 18.02.2020

**Versjonsnummer for tidligere**

**versjon:** 5.3

**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

(fortsatt på side 13)

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

Trykkdato: 01.02.2022

Versjon 6.1 (erstatte versjon 5.3)

revidert den: 01.02.2022

**Handelsnavn: Anti-Skli Terrasseolje**

(fortsatt fra side 12)

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  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4  
Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1  
Repr. 1B: Reproduksjonstoksisitet – Kategori 1B  
Asp. Tox. 1: Aspirasjonsfare – Kategori 1  
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  
Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 3  
ESIS : European chemical Substances Information System  
ECHA Portal  
Sikkerhetsdatablad fra råvareleverandører.

**Kilder****\* 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)