

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 21.02.2022

Versjon 20.1 (erstatte versjon 19.1)

revidert den: 21.02.2022

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

##### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Terrasse og trebeskyttelses oljebeis

**Artikkelnummer:** 700, 702, 703, 706, 707, 708, 710, 712, 727, 728, 729, 731, 732, 900, 903, 905, 906, 907

##### 1.2 Relevante identifiserte

**bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**Bruk av stoffet/ tilberedning**

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](mailto: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.

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

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.

EUH211 Advarsel! Farlige respirable dråper kan dannes ved sprøyting.

Sprøytetåke ikke må innåndes.

(fortsett på side 2)

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 21.02.2022

Versjon 20.1 (erstatter versjon 19.1)

revidert den: 21.02.2022

#### Handelsnavn: Terrasse og trebeskyttelses oljebeis

(fortsatt fra side 1)

#### 2.3 Andre farer

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.  
 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:		
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	3-<10%
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%
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5	titanium dioxide - aerodynamic dia meter >10 µm	0-<15%

#### 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 ≤ 10 µm.  
 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:** Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.  
 Ved bevisstløshet lagring og transport i stabil sidestilling.

**Etter hudkontakt:** Vask straks med vann og sepe og skylt godt etterpå.

(fortsatt på side 3)

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 21.02.2022

Versjon 20.1 (erstatte versjon 19.1)

revidert den: 21.02.2022

#### Handelsnavn: Terrasse og trebeskyttelses oljebeis

(fortsatt fra side 2)

**Etter øyekontakt:** Vask straks av med mye vann.  
 Ved fortsatt hudirritasjon tilkalles lege.  
 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
 Skyll øynene med åpne øyenlukk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.

**Etter svelging:** Skyll munnen.  
 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  
 Fortumlet

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

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

### 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

Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)  
 Kullmonoksyd (CO)  
 Ved oppheting og i tilfelle av brann er dannelse av giftige gasser mulig.

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

##### Spesielt verneutstyr:

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

##### Ytterligere informasjon

Utbrente rester og kontaminert slukningsvann må bortskaffes i.h.t. 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.

(fortsatt på side 4)

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 21.02.2022

Versjon 20.1 (erstatter versjon 19.1)

revidert den: 21.02.2022

#### Handelsnavn: Terrasse og trebeskyttelses oljebeis

(fortsatt fra side 3)

##### **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).

Oppsamlet materiale bortskaffes forskriftsmessig.

Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

##### **6.4 Henvisning til andre avsnitt**

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**

Brukes bare i godt ventilerte lokaler.

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:**

Vask hendene før arbeidspausen og ved arbeidets slutt.

Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes.

Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet.

Ikke ha pussefiller som er vætet av produktet i bukselommene.

##### **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:**

Hold åndedrettsbeskyttelse i beredskap.

##### **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.

(fortsatt på side 5)

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 21.02.2022

Versjon 20.1 (erstatte versjon 19.1)

revidert den: 21.02.2022

#### Handelsnavn: Terrasse og trebeskyttelses oljebeis

(fortsatt fra side 4)

**Lagerklasse:** TRGS 510 Lagringsklasse: 10 Brannfarlige væsker uten merking  
**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

##### 34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether

PNEC sjøvann	190 mg/l
PNEC ferskvann	19 mg/l
PNEC kloakkrenseanlegg	4.168 mg/l
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 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:**

Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.  
 Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og forstoffer.  
 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.  
 Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.

**Åndedrettsvern**

Åndedrettsbeskyttelse bare ved aerosol- eller tåkedannelse.  
 Ikke nødvendig ved god ventilasjon i lokalene.  
 Ved korttidig eller liten belastning åndedrettsfilterapparat; ved intensiv eller lengre utsetting: bruk omluft-uavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat.

(fortsatt på side 6)

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 21.02.2022

Versjon 20.1 (erstatte versjon 19.1)

revidert den: 21.02.2022

### Handelsnavn: Terrasse og trebeskyttelses oljebeis

(fortsatt fra side 5)

#### Håndvern

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.

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 kvalitetskjenner 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

Tettsittende vernebrille

#### Kroppsværn:

Arbeidsbeskyttelsesdrakt

### Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

##### alminnelige opplysninger

##### Fysisk tilstand

Flytende

##### Farge

i.h.t. produktbetegnelse

##### Lukt

Mild

##### Luktterskel:

Ikke bestemt.

##### Smeltepunkt/frysepunkt

Ikke bestemt.

##### Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

$> 180$  °C

##### Antennelighet

Ikke brukbar.

##### Nedre og øvre eksplosjonsgrense

##### Nedre:

0,6 Vol %

##### Øvre

7,0 Vol %

##### Flammepunkt

$> 61$  °C (DIN EN ISO 2719)

(fortsatt på side 7)

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 21.02.2022

Versjon 20.1 (erstatter versjon 19.1)

revidert den: 21.02.2022

#### Handelsnavn: Terrasse og trebeskyttelses oljebeis

(fortsatt fra side 6)

<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Produktet er ikke selvantennelig.
<b>Spaltingstemperatur</b>	Ikke bestemt.
<b>pH</b>	Blandingen er ikke-polær / aprotisk.
<b>Viskositet:</b>	
<b>Kinematisk viskositet ved 20 °C</b>	30-60 s (DIN EN ISO 2431/3mm) >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>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)</b>	Ikke bestemt.
<b>Damptrykk</b>	Ikke bestemt.
<b>Tetthet og/eller relativ tetthet</b>	
<b>Tetthet ved 20 °C:</b>	0,96-1,05 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
<b>Relativ tetthet:</b>	Ikke bestemt.

#### 9.2 Andre opplysninger

<b>Utseende:</b>	
<b>Form:</b>	Flytende
<b>viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet</b>	
<b>Antennelsestemperatur:</b>	240 °C
<b>Eksplorative egenskaper:</b>	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
<b>Løsningsmiddelandel:</b>	
<b>VOC (EF)</b>	< 400 g/l (VOCmax Kat A/e (2010) = 400 g/l)
<b>Tilstandsending</b>	
<b>Fordampingshastighet</b>	Ikke bestemt.

#### Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

<b>Eksplorative varer</b>	bortfaller
<b>Brannfarlige gasser</b>	bortfaller
<b>Aerosoler</b>	bortfaller
<b>Oksiderende gasser</b>	bortfaller
<b>Gasser under trykk</b>	bortfaller
<b>Brannfarlige væsker</b>	bortfaller
<b>Brannfarlige faste stoffer</b>	bortfaller
<b>Selvreaktive stoffer og stoffblandinger</b>	bortfaller
<b>Pyrofore væsker</b>	bortfaller
<b>Pyrofore faste stoffer</b>	bortfaller
<b>Selvopphetende stoffer og stoffblandinger</b>	bortfaller
<b>Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser</b>	bortfaller
<b>Oksiderende væsker</b>	bortfaller
<b>Oksiderende faste stoffer</b>	bortfaller

(fortsatt på side 8)



## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 21.02.2022

Versjon 20.1 (erstatter versjon 19.1)

revidert den: 21.02.2022

**Handelsnavn: Terrasse og trebeskyttelses oljebeis**

(fortsatt fra side 7)

<b>Organiske peroksider</b>	bortfaller
<b>Etsende for metaller</b>	bortfaller
<b>Desensibiliserte eksplosive varer</b>	bortfaller

**Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet**

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
<b>10.2 Kjemisk stabilitet</b>	
<b>Termisk spaltning / vilkår som må unngås:</b>	Ingen spaltning ved formålsriktig lagring og håndtering.
<b>10.3 Risiko for farlige reaksjoner</b>	Reaksjoner med tekstiler som er fuktet med produktet (f.eks.pussefiller). Reaksjoner med syrer, alkalier og oksydasjonsmidler.
<b>10.4 Forhold som skal unngås</b>	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
<b>10.5 Uforenlige materialer</b>	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
<b>10.6 Farlige nedbrytingsprodukter</b>	Kullmonoksyd og kuldioksyd Kvelstoffoksyder (NOx) Ved oppheting og i tilfelle av brann er dannelse av giftige gasser mulig.
<b>Ytterligere informasjoner:</b>	Viktig: Kluter/ filler som er benyttet i forbindelse med dette produktet, må vaskes/ fuktet 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)

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

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>19.020 mg/kg (rat) 13.000–14.000 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50 / 4h	1.667 mg/l (rat)

(fortsatt på side 9)



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

Trykkdato: 21.02.2022

Versjon 20.1 (erstatter versjon 19.1)

revidert den: 21.02.2022

**Handelsnavn: Terrasse og trebeskyttelses oljebeis**

(fortsatt fra side 8)

	LC50 / 72h	0,76 mg/l (senastrum capricornutum)
<b>60207-90-1 propiconazol</b>		
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****60207-90-1 propiconazol**

Dermal | Hautreizung

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

Augenreizung

**Sensibilisering ved innånding****eller hudkontakt**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**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 | &gt;1.000 mg/l (Daphnia magna)

IC50 / 72h | &gt;1.000 mg/l (algae)

LC50 / 96h | &gt;1.000 mg/l (fish)

(fortsatt på side 10)

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 21.02.2022

Versjon 20.1 (erstatter versjon 19.1)

revidert den: 21.02.2022

**Handelsnavn: Terrasse og trebeskyttelses oljebeis**

(fortsatt fra side 9)

<b>34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether</b>	
EC50 / 48h	70,2 mg/l 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>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 informasjoner:**
**Generelle informasjoner:**
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.  
Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

**Europeiske avfallslisten**

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.

(fortsatt på side 11)

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 21.02.2022

Versjon 20.1 (erstatter versjon 19.1)

revidert den: 21.02.2022

**Handelsnavn: Terrasse og trebeskyttelses oljebeis**

(fortsatt fra side 10)

**Anbefalt rengjøringsmiddel:** Testbensin

#### 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
<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

**Forordning (EF) nr. 649/2012**

60207-90-1	propiconazol	Annex I Part 1
------------	--------------	----------------

**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

(fortsatt på side 12)

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 21.02.2022

Versjon 20.1 (erstatte versjon 19.1)

revidert den: 21.02.2022

#### Handelsnavn: Terrasse og trebeskyttelses oljebeis

(fortsett fra side 11)

##### 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)** < 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.

##### Årsaker til endringer

Formelle endringer  
Reach Annex II (2021)

##### Relevante satser

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.  
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:

01.07.2020

##### Versjonsnummer for tidligere

##### versjon:

19.1

##### 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

(fortsett på side 13)

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

Trykkdato: 21.02.2022

Versjon 20.1 (erstatte versjon 19.1)

revidert den: 21.02.2022

**Handelsnavn: Terrasse og trebeskyttelses oljebeis**

(fortsatt fra side 12)

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 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)