

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.02.2023

Versionsnummer 7.0 (erstatte version 6.1)

Revision: 23.02.2023

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

##### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Anti-skrud Terrasseolie

**Artikelnummer:** 430

##### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt

**anvendelser, der frarådes** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**Stoffets/præparatets anvendelse** Malingsmiddel  
Maling

##### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

**For yderligere information:** Produktsikkerheds Afdeling  
Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188  
Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462  
e-mail: helmut.starp@osmo.de

**1.4 Nødtelefon:** Giftlinjen Ring +45 82 12 12 12

#### **PUNKT 2: Fareidentifikation**

##### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

###### Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Aquatic Chronic 3 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Yderligere oplysninger:** Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.

##### 2.2 Mærkningselementer

**Farepiktogrammer** Ikke relevant

**Signalord** Ikke relevant

**Faresætninger** H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Sikkerhedssætninger** P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P262 Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.

P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

**Yderligere oplysninger:** EUH208 Indeholder 3-iodo-2-propynylbutylcarbamat. Kan udløse allergisk reaktion.

##### 2.3 Andre farer

Advarsel: Skyl alle brugte klud imprægneret med dette produkt umiddelbart efter brug eller opbevares i en lufttæt beholder (fare for selvantændelse) libning operationer generelt bære en støvmaske.

(Fortsættes på side 2)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.02.2023

Versionsnummer 7.0 (erstatte version 6.1)

Revision: 23.02.2023

**Handelsnavn: Anti-skrid Terrasseolie**

(Fortsat fra side 1)

De sædvanlige sikkerhedsbestemmelser for omgang med kemikalier, skal overholdes.

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

**PBT:** Ikke relevant.  
**vPvB:** Ikke relevant.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**
**3.2 Blandinger**

**Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

<b>Farlige indholdsstoffer:</b>		
EC-nummer: 918-481-9 Reg.nr.: 01-2119457273-39	Alifatiske kulbrinter, C10-C13 ----- ☠ Asp. Tox. 1, H304, EUH066	30–50%
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60	(2-methoxymethylethoxy)propanol stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	10–25%
CAS: 127519-17-9 ELINCS: 407-000-3 Indeksnummer: 607-281-00-4 Reg.nr.: 01-0000015648-61	Blanding af forgrenet og lineær C7-C9 alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]propionater ----- ☠ Aquatic Chronic 2, H411	≥0,25–<2,5%
CAS: 55406-53-6 EINECS: 259-627-5 Indeksnummer: 616-212-00-7 Reg.nr.: 01-2119489924-20	3-iodo-2-propynylbutylcarbammat ----- ☠ Acute Tox. 2, H330; ☠ STOT RE 1, H372; ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); ☠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	≥0,1–<0,25%

**SVHC** Ikke relevant.

**Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**
**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

**Generelle anvisninger:** Bring den tilskadekomne ud i frisk luft  
Tøj, der er forurenede med produktet, skal tages af med det samme.

**Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.  
I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

**Efter hudkontakt:** Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.  
Søg læge ved vedvarende hudirritation.  
Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

**Efter øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.

**Efter indtagelse:** Lad kun den tilskadekomne kaste op, hvis vedkommende er ved fuld bevidsthed.  
Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

(Fortsættes på side 3)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.02.2023

Versionsnummer 7.0 (erstatte version 6.1)

Revision: 23.02.2023

#### Handelsnavn: **Anti-skrud Terrasseolie**

(Fortsat fra side 2)

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

Fremkald IKKE opkastning.

Hovedpine  
Omtågethed

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

Ved indtagelse eller opkastning er der fare for at produktet kommer i lungen.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler:

CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

##### Slukningsmidler, der er uegnede af

##### sikkerhedsmæssige grunde:

 Vand i fuld stråle.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse

##### med stoffet eller blandingen

Ved ophedning eller brand kan der dannes giftige gasser.

Kulmonoxid (CO)

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

##### Særlige værnemidler:

Bær åndedrætsværn.

Indånd ikke eksplosions- og brændgasser.

Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

Almindelige foranstaltninger til kemiske brande.

##### Yderligere oplysninger

Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.

Afkøl de truede beholdere med vandspraystråle.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige

##### sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Hold antændelige kilder borte.

Bær personlig beskyttelsesbeklædning.

##### For ikke-indsatspersonel

Der bør ikke foretages handlinger, der involverer personlig risiko eller ikke er blevet tilstrækkeligt trænet.

##### For indsatspersonel

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

(Fortsættes på side 4)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.02.2023

Versionsnummer 7.0 (erstatte version 6.1)

Revision: 23.02.2023

#### Handelsnavn: **Anti-skrid Terrasseolie**

(Fortsat fra side 3)

**6.2****Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.  
Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

**6.3 Metoder og udstyr til****inddæmning og oprensning:**

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel).  
Bortskaf det opsamlede material i henhold til forskrifterne.  
Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.  
Sørg for tilstrækkelig udluftning.

**6.4 Henvisning til andre punkter**

Der frigøres ingen farlige stoffer.  
Information om sikker håndtering se kapitel 7.  
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.  
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Må kun bruges i godt ventilerede områder.  
Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.  
Beholdere skal åbnes og håndteres med forsigtighed.  
Undgå aerosoldannelse.

**Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.  
Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.  
Undgå kontakt med øjne og hud.  
Der må ikke spises, drikkes, ryges eller bruges snustobak under arbejdet.  
Medbring ikke rengøringsklude, der er vædet med produktet, i bukselommerne.

**Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**

Hold åndedrætsværn i beredskab.  
Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

**Håndtering:**

Selv en lille slurk kan forårsage livstruende lungeskader. Klude fyldt med denne væske skal opbevares utilgængeligt for børn.

(Fortsættes på side 5)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.02.2023

Versionsnummer 7.0 (erstatte version 6.1)

Revision: 23.02.2023

#### Handelsnavn: **Anti-skrid Terrasseolie**

(Fortsat fra side 4)

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

##### Opbevaring:

##### Krav til opbevaringsrum og

##### beholdere:

Må kun opbevares i original beholder.

##### Henvisninger vedrørende

##### opbevaring med andre

##### stoffer:

Ikke påkrævet.

##### Yderligere oplysninger

##### vedrørende

##### opbevaringsbetingelserne:

Opbevar beholderen på et godt ventileret sted.

Hold beholderen tætsluttende lukket.

Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

##### Opbevaringsklasse:

TRGS 510 Opbevaringsklasse: 10 Umærkede brændbare væsker  
10

##### 7.3 Særlige anvendelser

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

##### Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

##### 34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol

GV	Langtidsværdi: 309 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
EH	

##### DNEL-værdier

##### 34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol

Oral	DNEL Verbraucher (Langzeit - systemische Effekte)	36 mg/kg KGew. /Tag
Dermal	DNEL Verbraucher (Langzeit - systemische Effekte)	121 mg/cm <sup>2</sup>
Inhalation	Arbejdstagere (kronisk -systemisk virkning)	308 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL Verbraucher (Lanzeit - systemische Effekte)	37,2 mg/m <sup>3</sup>

##### PNEC-værdier

##### 34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol

PNEC havvand	1,9 mg/l
PNEC ferskvand	19 mg/l
PNEC-sediment (ferskvand)	70,2 mg/kg
NEC-sediment (havvand)	7,02 mg/kg
PNEC jord	2,74 mg/kg
PNEC rensningsanlæg	4.168 mg/l
PNEC unterbrochene Abgabe	190 mg/l

(Fortsættes på side 6)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.02.2023

Versionsnummer 7.0 (erstatte version 6.1)

Revision: 23.02.2023

#### Handelsnavn: **Anti-skrid Terrasseolie**

(Fortsat fra side 5)

**Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

#### **8.2 Eksponeringskontrol**

##### **Egnede foranstaltninger til**

##### **eksponeringskontrol**

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

##### **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**

##### **Generelle forholdsregler**

##### **vedrørende beskyttelse og**

##### **hygiejne:**

Undgå kontakt med øjne og hud.

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

Der må ikke spises, drikkes, ryges eller bruges snustobak under arbejdet.

Medbring ikke rengøringsklude, der er vædet med produktet, i bukselommerne.

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

##### **Åndedrætsværn**

Åndedrætsværn kun ved aerosol- eller tågedannelse.

Ikke påkrævet ved god ventilation i rummet.

Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.

Halvmaske med rund gevindforbindelse EN 148-1 (skruefilter) og kombinationsfilter A1 - P2 i henhold til DIN EN 14387.

Brug et korrekt monteret, lufttætsende og luftforsynet åndedrætsværn, der opfylder anerkendte standarder, hvis risikovurderingen kræver dette

##### **Beskyttelse af hænder**

Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

##### **Handskemateriale:**

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

##### **Handskematerialets**

##### **gennemtrængningstid**

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

##### **Til længerevarende kontakt er handsker af følgende materialer velegnede:**

Til en blanding af nedenstående kemikalier skal gennemtrængningstiden være på mindst 480 minutter (permeation iht. EN 16523-1:2015: Level 6).

Nitrilgummi

Anbefalet materialetykkelse:  $\geq 0,4$  mm

(Fortsættes på side 7)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.02.2023

Versionsnummer 7.0 (erstatte version 6.1)

Revision: 23.02.2023

#### Handelsnavn: **Anti-skrid Terrasseolie**

(Fortsat fra side 6)

For blandingen skal gennembrudstid være mindst 480 minutter (gennemtrængning i henhold til EN 374 del III: niveau 6).

**Til beskyttelse mod sprøjt er handsker af følgende**

**materialer velegnede:**

Nitrilgummi

**Beskyttelse af øjne/ansigt**

Risiko for stænk:

Sikkerhedsbriller med sideskærme (stelbriller) (EN 166, for eksempel)

Tætssluttende beskyttelsesbriller

**Kropsbeskyttelse:**

Arbejdsbeskyttelsesdragt

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

##### Generelle oplysninger

**Fysisk form**

Flydende

**Farve:**

Farveløs

**Lugt:**

Karakteristisk

**Lugttærskel:**

Ikke bestemt.

**Smeltepunkt/frysepunkt:**

Ikke bestemt.

**Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval**

180 °C

**Antændelighed**

Ikke relevant.

**Øvre og nedre eksplosionsgrænse**

**Nedre:**

0,7 Vol %

**Øvre:**

6,0 Vol %

**Flammepunkt:**

&gt; 61 °C (DIN EN ISO 2719)

**Antændelsepunkt:**

240 °C

**Nedbrydningstemperatur**

Ikke bestemt.

**pH**

Blandingen er apolær/aprot.

**Viskositet:**

**Kinematisk viskositet ved 20 °C**

20-25 s (DIN EN ISO 2431/4mm)

>21 mm<sup>2</sup>/s (40°C) (beregnet)

**dynamisk:**

Ikke bestemt.

**Opløselighed**

**vand:**

Ikke eller kun lidt blandbar.

**Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)**

Ikke bestemt.

**Damptryk ved 20 °C:**

1 hPa

**Massefylde og/eller relativ massefylde**

**Densitet ved 20 °C:**

0,9 -1,0 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)

**Relativ massefylde:**

Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 8)



## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.02.2023

Versionsnummer 7.0 (erstatte version 6.1)

Revision: 23.02.2023

#### Handelsnavn: **Anti-skrid Terrasseolie**

(Fortsat fra side 7)

#### 9.2 Andre oplysninger

##### Udseende:

**Form:** Flydende

##### Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed

**Selvantændelsestemperatur:** Produktet er ikke selvantændeligt.

**Eksplorative egenskaber:** Ikke bestemt.

**Opløsningsmiddelindhold:** < 500 g/l (VOC-max. Kat 1.i (2010) = 500 g/l)

**VOC (EU)**

**Tilstandsændring**

**Fordampningshastighed** Ikke bestemt.

#### Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

**Ekspllosivstoffer** Ikke relevant

**Brandfarlige gasser** Ikke relevant

**Aerosoler** Ikke relevant

**Brandnærende gasser** Ikke relevant

**Gasser under tryk** Ikke relevant

**Brandfarlige væsker** Ikke relevant

**Brandfarlige faste stoffer** Ikke relevant

**Selvreaktive stoffer og blandinger** Ikke relevant

**Pyrofore væsker** Ikke relevant

**Pyrofore faste stoffer** Ikke relevant

**Selvopvarmende stoffer og blandinger** Ikke relevant

#### Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand

**udleder brandfarlige gasser** Ikke relevant

**Brandnærende væsker** Ikke relevant

**Brandnærende faste stoffer** Ikke relevant

**Organiske peroxider** Ikke relevant

**Metalætsende** Ikke relevant

**Desensibiliserede eksplosivstoffer** Ikke relevant

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

##### Termisk nedbrydning/forhold,

##### der bør undgås

Ingen nedbrydning ved formålsbestemt opbevaring og håndtering.

#### 10.3 Risiko for farlige

##### reaktioner

Reaktioner med produktvædede stoffer (f.eks. tvist).

Reaktioner med syrer, alkalier og oxidationsmidler.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

(Fortsættes på side 9)



## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.02.2023

Versionsnummer 7.0 (erstatte version 6.1)

Revision: 23.02.2023

**Handelsnavn: Anti-skrud Terrasseolie**

(Fortsat fra side 8)

**10.5 Materialer, der skal****undgås:**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**10.6 Farlige****nedbrydningsprodukter:**

Ved opshedning eller brand kan der dannes giftige gasser.

Carbonmonoxid og carbondioxid

Nitrogenoxider (NOx)

**Yderligere oplysninger:**

Advarsel: Skyl alle brugte klud imprægneret med dette produkt umiddelbart efter brug eller opbevares i en lufttæt beholder (fare for selvantændelse)

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:****Alifatiske kulbrinter, C10-C13**

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Inhalation	LC50 / 4h	>5 mg/l (rat)

**34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol**

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>19.020 mg/kg (rat)
Inhalation	LC50 / 4h	13.000–14.000 mg/kg (rabbit)
	LC50 / 72h	1.667 mg/l (rat)
		0,76 mg/l (selenastrum capricornutum)

**55406-53-6 3-iodo-2-propynylbutylcarbammat**

Oral	LD50	500 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Inhalation	LC50 / 4h	0,67 mg/l (rat) (OECD 403 Acute Inhalation Toxicity)

**Hudætsning/-irritation**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Alvorlig øjenskade/  
øjenirritation**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Respiratorisk sensibilisering  
eller hudsensibilisering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kimcellemutagenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Carcinogenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(Fortsættes på side 10)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.02.2023

Versionsnummer 7.0 (erstatte version 6.1)

Revision: 23.02.2023

#### Handelsnavn: **Anti-skrid Terrasseolie**

(Fortsat fra side 9)

**Reproduktionstoksicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Enkel STOT-eksponering** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Gentagne STOT-eksponeringer** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### 11.2 Oplysninger om andre farer

##### Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

##### Toksicitet i vand:

##### Alifatiske kulbrinter, C10-C13

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

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

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

##### 34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol

EC50 / 48h 70,2 mg/l

1.919 mg/l (Daphnia magna)

LC50 / 96h 5,3 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))

LC50 / 48h 10,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))

##### 127519-17-9 Blanding af forgrenet og lineær C7-C9 alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]propionater

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

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

##### 55406-53-6 3-iodo-2-propynylbutylcarbammat

EC50 / 48h 0,16 mg/l (Daphnia magna)

EC50/ 72h 0,022 mg/l (algae)

#### 12.2 Persistens og

##### nedbrydelighed

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### 12.3

##### Bioakkumuleringspotentiale

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### 12.4 Mobilitet i jord

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

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

##### PBT:

Ikke relevant.

(Fortsættes på side 11)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.02.2023

Versionsnummer 7.0 (erstatte version 6.1)

Revision: 23.02.2023

#### Handelsnavn: **Anti-skrid Terrasseolie**

(Fortsat fra side 10)

**vPvB:** Ikke relevant.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

**12.7 Andre negative virkninger**

**Bemærkning:** Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
Skadelig for fisk.

#### Adfærd i rensningsanlæg:

**55406-53-6 3-iodo-2-propynylbutylcarbammat**

EC50/ 96h	0,067 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regnbogenforelle))
-----------	---

#### Yderligere økologiske oplysninger:

**Generelle anvisninger:** Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende  
 Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af små mængder i undergrunden.  
 skadelig for vandorganismer

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

**Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.  
 Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

#### Europæisk affaldskatalog

08 01 11*	Maling- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
15 01 10*	Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer

#### Urensede emballager:

**Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.  
**Anbefalet rengøringsmiddel:** Mineralsk terpentin  
 Osmo Penselrens

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

**ADR, ADN, IMDG, IATA** Ikke relevant

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

**ADR** Ikke relevant

**ADN, IMDG, IATA** Ikke relevant

(Fortsættes på side 12)

**Sikkerhedsdatablad**  
 ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.02.2023

Versionsnummer 7.0 (erstatte version 6.1)

Revision: 23.02.2023

**Handelsnavn: Anti-skrid Terrasseolie**

(Fortsat fra side 11)

<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b> <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b> <b>klasse</b>	Ikke relevant
<b>14.4 Emballagegruppe</b> <b>ADR, IMDG, IATA</b>	Ikke relevant
<b>14.5 Miljøfarer:</b> <b>Marine pollutant:</b>	Nej
<b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	Ikke relevant.
<b>14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter</b>	Ikke relevant.
<b>UN "Model Regulation":</b>	Ikke relevant

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

**Direktiv 2012/18/EU****Navngivne farlige stoffer -****BILAG I**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Forordning (EF) nr. 1907/2006****BILAG XVII**

Begrænsninger: 3

**Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**FORORDNING (EU) 2019/1148**

**Bilag I - UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

(Fortsættes på side 13)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.02.2023

Versionsnummer 7.0 (erstatte version 6.1)

Revision: 23.02.2023

#### Handelsnavn: **Anti-skrid Terrasseolie**

(Fortsat fra side 12)

**Nationale forskrifter:****VOC (EU)** < 500 g/l (VOC-max. Kat A/i (2010) = 500 g/l)**15.2****Kemikaliesikkerhedsvurderin****g:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

**Risikoangivelser**

H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

**Klassificering i henhold til**

**forordning (EF) nr. 1272/2008** Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på den beregningsmetode af produktdata i overensstemmelse med forordning (EF) nr 1272/2008.

**Datablad udstedt af:**

Abteilung Produktsicherheit

**Kontaktperson:**

Hr. Dr. Starp

**Dato for forrige udgave**

18.02.2020

**Udgavenummer for****førrige udgave**

6.1

**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)  
 DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 SVHC: Substances of Very High Concern  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
 Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4  
 Acute Tox. 2: Akut toksicitet – Kategori 2

(Fortsættes på side 14)

**Sikkerhedsdatablad**  
**ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 23.02.2023

Versionsnummer 7.0 (erstatte version 6.1)

Revision: 23.02.2023

**Handelsnavn: Anti-skrid Terrasseolie**

(Fortsat fra side 13)

Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1  
Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1  
STOT RE 1: Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering) – Kategori 1  
Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1  
Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1  
Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 1  
Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 2  
Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 3  
ESIS : European chemical Substances Information System  
ECHA Portal  
Sikkerhedsdatablad fra råvareleverandører

**Kilder:****\* Dataene ændret i forhold til tidligere version**

Tilføjelser, sletninger, revisioner  
Opdateret i henhold til forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr .: 1907/2006 (REACH)