

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE H2O Terrasseolie 0586

Erstatter dato: 13-10-2022

Revisionsdato: 19-12-2024

Version: 10.0.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: FAXE H2O Terrasseolie 0586

Vare nr.

Vare nr.	Beskrivelse
0586	

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

Anbefalede anvendelser: Overfladebehandling af træ.

Frarådede anvendelser: Dette produkt anbefales ikke til nogen form for anvendelse udover de identificerede anvendelser ovenfor.

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

##### Leverandør

Firma: EFApaint A/S  
 Adresse: Energivej 13  
 Post nr.: DK-6700  
 By: Esbjerg  
 Land: DANMARK  
 E-mail: info@efapaint.dk  
 Telefon: 0045 75 12 86 00  
 Fax: 0045 75 45 33 68  
 Hjemmeside: www.efapaint.dk

#### 1.4. Nødtelefon

Gifflinjen +45 82 12 12 12 (Råd og vejledning) (Døgnåbent)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Aquatic Chronic 3;H412

Væsentligste skadevirkninger: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Faresætninger

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

##### Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale regler.

##### Supplerende oplysninger

EUH208

Indeholder 3-iod-2-propynylbutylcarbamate, IPBC, 4,5-dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on, UV Absorber (Reaction mass of Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy- and Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropoxy]), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE H2O Terrasseolie 0586

Erstatter dato: 13-10-2022

Revisionsdato: 19-12-2024

Version: 10.0.0

EUH211

Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayes. Undgå indånding af spray eller tåge.

VOC:

Dette produkt indeholder max. 34 g VOC/l. Grænseværdien er 130 g VOC/l (kat.A/e)

### 2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

Stof	CAS nr./ EC nr./ REACH registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
2-butoxyethanol	111-76-2 203-905-0 01-2119475108-36	2,5 - 10 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 3;H331  LD50 (Akut toksicitet - indtagelse): 1414 mg/kg bw LD50 (Akut toksicitet - hud): 435 mg/kg bw LC50 (støv/tåge) (Akut toksicitet - indånding): 3.9 mg/l ATE (Akut toksicitet - indtagelse): 1200 mg/kg bw ATE (dampe) (Akut toksicitet - indånding): 3 mg/l
UV Absorber (Reaction mass of Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy- and Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropoxy])	400-830-7 01-0000015075-76	< 0,5 %		Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 2;H411
3-iod-2-propynylbutylcarbamate, IPBC	55406-53-6 259-627-5	< 0,3 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 3;H331 STOT RE 1;H372 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410  LC50 (støv/tåge) (Akut toksicitet - indånding): 0,67 mg/l LD50 (Akut toksicitet - hud): > 2000 mg/kg bw LD50 (Akut toksicitet - indtagelse): 1795 mg/kg bw M (acute): 10 M (chronic): 1
4,5-dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on	64359-81-5 264-843-8	< 0,02 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1;H314 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410  EUH071  M (acute): 100 M (chronic): 100

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE H2O Terrasseolie 0586

Erstatter dato: 13-10-2022

Revisionsdato: 19-12-2024

Version: 10.0.0

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9	< 0,01 %	<p>Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410</p> <p>C ≥ 0,036%: Skin Sens. 1A;H317 ATE (støv/tåge) (Akut toksicitet - indånding): 0,21 mg/l ATE (Akut toksicitet - indtagelse): 450 mg/kg bw M (acute): 1 M (chronic): 1</p>
-----------------------------	------------------------	----------	--

Se punkt 16 for ordlyd af H- / EUH-sætninger.

**Stofkommentarer:** CLP Bilag VI klassificeringen af titandioxyd (CAS 13463-67-7) gælder ikke for denne blanding i henhold til CLP Bilag VI note 10.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding:</b>	Behandling er normalt ikke nødvendig.
<b>Indtagelse:</b>	Giv rigelig mælk/vand at drikke. FREMKALD IKKE OPKASTNING! Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge/ambulance.
<b>Hudkontakt:</b>	Forurenet tøj fjernes straks, og forurenet hud vaskes grundigt med flydende sæbe og vand. Hudrensning kan anvendes. Tøj/fodtøj renses, inden det tages i brug igen. Søg læge ved vedvarende ubehag.
<b>Øjenkontakt:</b>	Fjern eventuelle kontaktlinser. Skyl straks med meget vand. Spil øjet godt op. Søg læge, hvis gener vedvarer.
<b>Forbrændinger:</b>	Produktet er ikke brandfarligt.
<b>Generelt:</b>	I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Se også under punkt 1. Ved uheld: Kontakt læge/skadestue: Medbring om muligt etiket eller sikkerhedsdatablad.

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

Ingen kendte.

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

Søg læge ved ubehag. Behandles symptomatisk.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler:</b>	Produktet er ikke brændbart.
<b>Uegnede slukningsmidler:</b>	Produktet er ikke brændbart.
<b>Slukningsmetoder:</b>	Produktet er ikke brændbart.

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

Produktet er ikke brændbart.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Produktet er ikke brændbart.

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE H2O Terrasseolie 0586

Erstatter dato: 13-10-2022

Revisionsdato: 19-12-2024

Version: 10.0.0

**Øvrig information:** Beholdere fjernes fra brandstedet og afkøles ved påsprøjtning af vand.

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

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**For ikke-indsatspersonel:** Personlig beskyttelse: se afsnit 8. Sørg for god ventilation. Adgang til vaske og skyllefaciliteter. Sørg for god ventilation. Forsøg at stoppe udslippet.

**For indsatspersonel:** Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal miljømyndighederne informeres. Hold uvedkommende borte og advar andre om glatte belægninger. Tildæk afløb. Minimér forurening af grundvand.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles med et absorberende, ikke brændbart materiale i en egnet beholder og afleveres til destruktion i henhold til de gældende regler. Rens fortrinsvis med rengøringsmiddel, undgå anvendelse af opløsningsmidler.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

se også punkt 8 og 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler. Sørg for god ventilation. Adgang til vaske og skyllefaciliteter. Der må ikke spises, drikkes, ryges eller opbevares tobak, mad eller drikkevarer i arbejdslokaler eller områder, hvor der er risiko for kontakt med produktet.

Indeholder tørrende olie. Risiko for selvantændelse. Spild, brugte klude mv. opsamles, opbevares i brandsikker affaldsbeholder og destrueres.

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

Hold produktet væk fra oxiderende stoffer og stærkt sure og basiske materialer. Produktet opbevares forsvarligt ved min. +5°C i tæt tillukket emballage på et køligt og godt ventileret sted, beskyttet mod sollys og adskilt fra uforenelige materialer, lægemidler, fødevarer og foderstoffer.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Se anvendelse under punkt 1.2.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Grænseværdi

Stofnavn	Periode	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Fiber/cm <sup>3</sup>	Bemærkninger	Anmærkninger
2-butoxyethanol	15m	50	246			E, H
2-butoxyethanol	8h	20	98			E, H

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE H2O Terrasseolie 0586

Erstatter dato: 13-10-2022

Revisionsdato: 19-12-2024

Version: 10.0.0

UV Absorber (Reaction mass of Poly(oxy-1,2- ethanediyl), .alpha.-[3-[3- (2H- benzotriazol-2- yl)-5-(1,1- dimethylethyl)- 4- hydroxyphenyl]- 1- oxopropyl] -.omega.- hydroxy- and Poly(oxy-1,2- ethanediyl), .alpha.-[3-[3- (2H- benzotriazol-2- yl)-5-(1,1- dimethylethyl)- 4- hydroxyphenyl]- 1- oxopropyl] -.omega.-[3-[3- (2H- benzotriazol-2- yl)-5-(1,1- dimethylethyl)- 4- hydroxyphenyl]- 1- oxopropoxy])	8h		1000			
---	----	--	------	--	--	--

E = Betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi.

H = Betyder at stoffet kan optages gennem huden.

### PNEC

2-butoxyethanol, cas-no 111-76-2					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk	
Freshwater	8,8 mg/l				
Marine water	0,88 mg/l				
Freshwater - sediment	34,6 mg/kg dw				
Marine water - sediment	3,46 mg/kg dw				
Soil	2,33 mg/kg dw				

### DNEL- arbejdere

2-butoxyethanol, cas-no 111-76-2					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation	246 mg/m3	Acute / short-term exposure		Local effects	
Inhalation	98 mg/m3	Long-term exposure		Systemic effects	
Dermal	89 mg/kg	Acute / short-term exposure		Systemic effects	
Inhalation	1091 mg/m3	Acute / short-term exposure		Systemic effects	
Dermal	125 mg/kg	Long-term exposure		Systemic effects	

### DNEL - befolkning generelt

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE H2O Terrasseolie 0586

Erstatter dato: 13-10-2022

Revisionsdato: 19-12-2024

Version: 10.0.0

2-butoxyethanol, cas-no 111-76-2					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation	426 mg/m <sup>3</sup>	Acute / short-term exposure		Systemic effects	
Inhalation	147 mg/m <sup>3</sup>	Acute / short-term exposure		Local effects	
Inhalation	59 mg/m <sup>3</sup>	Long-term exposure		Systemic effects	
Oral	6,3 mg/kg	Long-term exposure		Systemic effects	
Dermal	75 mg/kg	Long-term exposure		Systemic effects	
Oral	26,7 ng/kg dw	Acute / short-term exposure		Systemic effects	

**Biologiske grænseværdier:** DNEL- værdier mangler. PNEC - værdier mangler.

**Øvrig information:** Ingen information.

### 8.2. Eksposeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksposeringskontrol:** Alt arbejde skal tilrettelægges således, at indånding af dampe samt tilsmudsning af huden begrænses til et minimum.

**Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:** Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.

**Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:** Beskyttelsestøj ved behov

**Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:** Brug engangshandsker af nitril.

**Personlige værnemidler, åndedrætsværn:** Ved påføring med pensel eller rulle er intet påkrævet.

**Miljøeksponeringskontrol:** Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Parameter	Værdi/enhed
Fysisk form	Væske.
Farve	Forskellige.
Lugt	Ingen data
Opløselighed	Vandopløseligt

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Lugtterskel	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Antændelighed		Ikke relevant
Antændelsesgrænser		Ikke relevant
Øvre og nedre eksplosionsgrænse		Ikke relevant
Flammepunkt	> 62 °C	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrydningstemperatur	Ingen data	
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	7 - 8	

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE H2O Terrasseolie 0586

Erstatter dato: 13-10-2022

Revisionsdato: 19-12-2024

Version: 10.0.0

Kinematisk viskositet	Ingen data	
Viskositet	34 sec. 4 mm cup	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Massefylde	1,00 g/ml	
Relativ massefylde	Ingen data	
Relativ dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde (mættet luft)	Ingen data	
Partikelegenskaber	Ingen data	

### 9.2. Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Brandklasse	III-2	
Vægt% organiske opløsningsmidler	3,4	

Øvrig information: Opløselighed i fedt: Ikke relevant

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige data

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå ekstreme temperaturer ved lagring.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelig information

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke under normale omgivelsestemperaturer.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

#### Akut toksicitet - indtagelse

#### 2-butoxyethanol, cas-no 111-76-2

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Marsvin	LD50		1414 mg/kg bw			
	ATE		1200 mg/kg bw			

UV Absorber (Reaction mass of Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy- and Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropoxy]), EC-no 400-830-7

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 5000 mg/kg bw		OECD 401	

#### 3-iod-2-propynylbutylcarbammat, IPBC, cas-no 55406-53-6

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE H2O Terrasseolie 0586

Erstatter dato: 13-10-2022

Revisionsdato: 19-12-2024

Version: 10.0.0

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		1795 mg/kg bw			

### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		1193 mg/kg			
	ATE		450 mg/kg bw			

Indtagelse af store mængder kan give kvalme og opkastninger.

### Akut toksicitet - hud

#### 2-butoxyethanol, cas-no 111-76-2

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		435 mg/kg bw		OECD 402	

UV Absorber (Reaction mass of Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy- and Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropoxy]), EC-no 400-830-7

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2000 mg/kg bw		OECD 402	

#### 3-iod-2-propynylbutylcarbammat, IPBC, cas-no 55406-53-6

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 2000 mg/kg bw			

### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		4115 mg/kg			

Irriterende ved høje koncentrationer.

### Akut toksicitet - indånding

#### 2-butoxyethanol, cas-no 111-76-2

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Marsvin	LC50 (støv/tåge)	4 h	3,9 mg/l			
	ATE (dampe)		3 mg/l			

UV Absorber (Reaction mass of Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy- and Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropoxy]), EC-no 400-830-7

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	4 h	> 5,8 mg/l		OECD 403	

#### 3-iod-2-propynylbutylcarbammat, IPBC, cas-no 55406-53-6

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50 (støv/tåge)	4 h	0,67 mg/l			

### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
	ATE (støv/tåge)		0,21 mg/l			

Indånding af dampe kan irritere luftvejene.

**Hudætsning/irritation:** 2-butoxyethanol og dets acetat trænger let gennem huden og har ved dyreforsøg vist sig at have skadelig effekt på blodet.

**Alvorlig øjenskade/irritation:** Sprøjt i øjnene kan forårsage let svie/irritation.

**Respiratorisk sensibilisering** Kan udløse allergisk reaktion.

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE H2O Terrasseolie 0586

Erstatter dato: 13-10-2022

Revisionsdato: 19-12-2024

Version: 10.0.0

### eller hudsensibilisering:

**Kimcellemutagenicitet:** Forventes ikke at være kimcellemutagen.

**Kræftisiko:** Forventes ikke at fremkalde kræft.

**Reproduktionstoksicitet:** Forventes ikke at være et reproduktivt giftstof.

**Enkel STOT-eksponering:** Ingen kendte farer.

**Gentagne STOT-eksponeringer:** Ingen kendte farer.

**Aspirationsfare:** Ingen kendte farer.

### 11.2. Oplysninger om andre farer

**Hormonforstyrrende egenskaber:** Ingen kendte informationer.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### 2-butoxyethanol, cas-no 111-76-2

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Akut Dafnie	Daphnia magna	48 h	EC50	1550 mg/l		OECD 202	
Akut fisk	Onchorhynchus mykiss	96 h	LC50	1474 mg/l		OECD 203	
Akut alge	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h	EC50	1840 mg/l		OECD 201	

**UV Absorber (Reaction mass of Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy- and Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropoxy]), EC-no 400-830-7**

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Akut dafnie	Oncorhynchus mykiss	48 h		4 mg/l			
Akut alge	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h	EC50	> 100 mg/l		OECD 201	
Akut fisk	Oncorhynchus mykiss	96 h	LC50	2,8 mg/l		OECD 203	

#### 3-iod-2-propynylbutylcarbamate, IPBC, cas-no 55406-53-6

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Akut fisk	Oncorhynchus mykiss	96 h	LC50	0,067 mg/l			
Akut dafnie	Daphnia magna	48 h	EC50	0,16 mg/l			
Akut alge	Desmodesmus subspicatus	72 h	EC50	0,022 mg/l			

#### 4,5-dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on, cas-no 64359-81-5

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Akut alge	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h	EbC50	0,048 mg/l		OECD 201	

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE H2O Terrasseolie 0586

Erstatter dato: 13-10-2022

Revisionsdato: 19-12-2024

Version: 10.0.0

Akut Dafnie	Daphnia magna	48 h	EC50	0,0052 mg/l			
Akut fisk	Oncorhynchus mykiss	96 h	LC50	0,0027 mg/l			

### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5

Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Akut Dafnie	Daphnia magna	48 h	EC50	2,94 mg/l			
Akut fisk	Oncorhynchus mykiss	96 h	LC50	2,18 mg/l			
Akut alge	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h	ErC50	0,11 mg/l			

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelig information

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### 3-iod-2-propynylbutylcarbamate, IPBC, cas-no 55406-53-6

Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
			Log Pow	281			

Ingen tilgængelig data.

### 12.4. Mobilitet i jord

Produktet er blandbart med vand og vil spredes i vandmiljøet.

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

Dette produkt er ikke et stof, der er et PBT eller vPvB.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendte informationer.

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelig information.

### Øvrig information

Produktet må ikke udledes til kloak, vandløb eller på jorden.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Undgå udslip til kloak eller overfladevand.

Tom, urensset emballage bortskaffes på samme måde som produktet. Sørg for god kemikaliehygiejne.

**Affaldskategorier:** Kemikalieaffaldsgruppe: H EAK-Kode: 08.01.12

## PUNKT 14: Transportoplysninger

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** Ikke relevant.

**14.4. Emballagegruppe:** Ikke relevant.

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke relevant.

**14.5. Miljøfarer:** Ikke relevant.

**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke relevant.

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE H2O Terrasseolie 0586

Erstatter dato: 13-10-2022

Revisionsdato: 19-12-2024

Version: 10.0.0

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

**Kodenummer:** 0 - 1 (1993)

**Særlige bestemmelser:** Må ikke anvendes af unge under 18 år, jvfr. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges arbejde.

**Autorisationer/begrænsninger:** Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

**Øvrig information:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Versionshistorik og ændringsangivelser

Version	Revisionsdato	Ansvarlig	Ændringer
10.0.0	19-12-2024	GK	2, 3, 11, 12, 16
9.0.0	13-10-2022	GK	2, 3, 9, 11, 12, 15
8.0.0	12-02-2019	GK	2, 3, 9, 11, 12, 13, 15
7.0.0	06-01-2017	GK	2, 4, 11, 13, 15
6.0.0	08-06-2015	GK	2, 3, 9, 11
5.0.0	19-03-2014	GK	2, 7, 8, 11, 12, 13, 16
4.0.0	19-10-2012	GK	REACH datasheet

**Forkortelser:** DNEL: Derived No Effect Level. PNEC: Predicted No Effect Concentration. ATE: Estimat for akut toksicitet EC50: Half maximal effective concentration LC50: Lethal concentration for 50% of a test population LD50: Lethal Dose for 50% of a test population. PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Referencer til litteratur og datakilder:** REACH: EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier. CLP: EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

**Øvrig information:** Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugers arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Det er altid brugers ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber. Det udfyldte sikkerhedsdatablad må kun gengives med tilladelse fra producenten.

**Anbefalet uddannelse:** Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet, ligesom det er forudsat, at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet.

**Dato:** 05-01-2011

### Faresætninger

H302 Farlig ved indtagelse.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H315 Forårsager hudirritation.

## Sikkerhedsdatablad

### FAXE H2O Terrasseolie 0586

Erstatter dato: 13-10-2022

Revisionsdato: 19-12-2024

Version: 10.0.0

H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H331	Giftig 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.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### Supplerende fareoplysninger

EUH071	Ætsende for luftvejene. Indeholder 3-iod-2-propynylbutylcarbamate, IPBC, 4,5-dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on, UV Absorber (Reaction mass of Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy- and Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropoxy]), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.
EUH208	
EUH211	Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayer. Undgå indånding af spray eller tåge.

Land: DK