

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Terrasseolie 0268

Erstatter dato: 09-08-2019

Revisionsdato: 26-10-2022

Version: 19.0.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: FAXE Terrasseolie 0268

#### Vare nr.

| Vare nr. | Beskrivelse |
|----------|-------------|
| 0268     |             |

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

Anbefalede anvendelser: Oliering 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) (Døgntåbent)

### 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-propynylbutylcarbammat, IPBC. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH211 Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayer. Undgå indånding af spray eller tåge.

VOC: Dette produkt indeholder max. 517 g VOC/l. Grænseværdien er 700 g VOC/l (kat.A/f)

#### 2.3. Andre farer

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Terrasseolie 0268

Erstatter dato: 09-08-2019

Revisionsdato: 26-10-2022

Version: 19.0.0

Produktet indeholder ikke hormonforstyrrende, 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  |
|---|---|---------------|--------------|---|
| destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette; Uspecificeret petroleum | 926-141-6<br>01-2119456620-43           | 25 - 50 %     |              | Asp. Tox. 1;H304<br><br>LD50 (Akut toksicitet - indtagelse): > 5000 mg/kg bw<br>LD50 (Akut toksicitet - hud): > 5000 mg/kg bw<br>LC50 (dampe) (Akut toksicitet - indånding): > 5000 mg/l  |
| 3-iod-2-propynylbutylcarbammat, IPBC                                    | 55406-53-6<br>259-627-5                 | 0,1 - 0,45 %  |              | Acute Tox. 4;H302<br>Skin Sens. 1;H317<br>Eye Dam. 1;H318<br>Acute Tox. 3;H331<br>STOT RE 1;H372<br>Aquatic Acute 1;H400<br>Aquatic Chronic 1;H410<br><br>LC50 (støv/tåge) (Akut toksicitet - indånding): 0,67 mg/l<br>LD50 (Akut toksicitet - hud): > 2000 mg/kg bw<br>LD50 (Akut toksicitet - indtagelse): 1795 mg/kg bw<br>M (acute): 10<br>M (chronic): 1 |

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>   | Ved ildebefindende bringes patienten i frisk luft og holdes under opsyn. Ved bevidstløshed, undersøges det om patienten trækker vejret. Hvis patienten IKKE trækker vejret, gives kunstigt åndedræt. Hvis den bevidstløse trækker vejret, lejres han i aflåst sideleje og holdes varm med tæpper eller lignende. Tilkald læge eller ambulance. |
| <b>Indtagelse:</b>  | Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Søg straks lægehjælp!  |
| <b>Hudkontakt:</b>  | Fjern straks forurenede beklædning og vask huden med sæbe eller et mildt vaskemiddel og vand. Brug ikke opløsningsmidler.  |
| <b>Øjenkontakt:</b> | Skyl straks med lunkent vand (helst fra øjenskyller) i mindst 15 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge.   |
| <b>Generelt:</b>    | I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Se også under punkt 1.  |

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

Hovedpine, svimmelhed, døsighed, kvalme.

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

Behandles symptomatisk.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Brand kan slukkes med kuldioxid, pulver, skum eller vandtåge.

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Terrasseolie 0268

Erstatter dato: 09-08-2019

Revisionsdato: 26-10-2022

Version: 19.0.0

**Uegnede slukningsmidler:** Brug ikke en direkte vandstråle, der kan sprede branden.

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

Ingen særlige.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Afkøl lukkede beholdere med vand. Brand vil udvikle tæt sort røg. Forbrændingsprodukter er sundhedsskadelige og åndedrætsværn er påkrævet.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

**For ikke-indsatspersonel:** Undgå indånding af dampe. Fjern antændelseskilder og sørg for god ventilation. Ved uheld anvendes lufforsynet åndedrætsværn og nitrilhandsker.

**For indsatspersonel:** Anvend nitrilhandsker og lufforsynet åndedrætsværn.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.

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

Det skal forhindres, at store mængder udslip kommer ud i afløb eller vand, ved at dæmme det spildte ind med sand eller lignende og samle det op. Rengør det forurenede område med et egnet rengøringsmiddel, brug ikke opløsningsmiddel.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

se også punkt 8 og 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå hud og øjenkontakt. Undgå indånding af dampe og sprøjtetåge. Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

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

Følg Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for brandfarlige væsker. Produktet opbevares utilgængeligt for børn, i tæt lukket emballage og i overensstemmelse med gældende regler på et tørt og godt ventileret sted og adskilt fra fødevarer. Indeholder tørrende olie. Risiko for selvantændelse. Spild, brugte klude mv. opsamles, opbevares i brandsikker affaldsbeholder og destrueres.

### 7.3. Særlige anvendelser

Se anvendelse under punkt 1.2.

**Øvrig information:** Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdi

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Terrasseolie 0268

Erstatter dato: 09-08-2019

Revisionsdato: 26-10-2022

Version: 19.0.0

| Stofnavn  | Periode | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Fiber/cm <sup>3</sup> | Bemærkninger | Anmærkninger |
|---|---------|-----|-------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette; Uspecificeret petroleum | -       |     |                   |                       |              |              |
| destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette; Uspecificeret petroleum | 8h      | 25  | 180               |                       |              |              |

**Retsgrundlag:** Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 655/2018 med senere ændringer.

**Biologiske grænseværdier:** Se ovenfor.

### 8.2. Eksponeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:** Alt arbejde skal tilrettelægges således, at indånding af dampe samt tilsmudsning af huden begrænses til et minimum. Hvis dette ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodenummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 302 om arbejde med kodenummererede produkter).

**Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:** Ingen specielle forholdsregler er foreskrevet.

**Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:** Anvend evt. særligt arbejdstøj, ved sprøjtning anvendes overtræksdragt.

**Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:** Brug beskyttelseshandsker fremstillet af nitril. Ved en handskeykkelse på 0,38 mm. er der en gennembrudstid på 8 timer. Handskeleverandørens anvisninger vedrørende anvendelse og udskiftning skal altid følges.

**Personlige værnemidler, åndedrætsværn:** Ved utilstrækkelig ventilation anvendes åndedrætsværn med filtertype A.

**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                         |
|---------------------|-------------------------------------|
| Produktets tilstand | Væske.                              |
| Farve               | Forskellige.                        |
| Lugt                | Lugt af organiske opløsningsmidler. |
| Opløselighed        | Ikke blandbart med vand.            |

| Parameter                                  | Værdi/enhed | Bemærkninger  |
|--|-------------|---------------|
| Lugttærskel                                | Ingen data  |               |
| Smeltepunkt                                | Ingen data  |               |
| Frysepunkt                                 | Ingen data  |               |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | Ingen data  |               |
| Antændelighed (fast stof, luftart)         |             | Ikke relevant |
| Antændelsesgrænser                         |             | Ikke relevant |
| Ekspløsningsgrænser                        | 0,60 - 7    |               |
| Flammepunkt                                | > 62 °C     |               |
| Selvantændelsestemperatur                  | Ingen data  |               |
| Dekomponeringstemperatur:                  | Ingen data  |               |

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Terrasseolie 0268

Erstatter dato: 09-08-2019

Revisionsdato: 26-10-2022

Version: 19.0.0

|                                      |                    |  |
|--------------------------------------|--------------------|--|
| pH i opløsning                       | Ingen data         |  |
| pH koncentrat                        | Ingen data         |  |
| Kinematisk viskositet                | Ingen data         |  |
| Viskositet                           | ~ 17 sec. 4 mm cup |  |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand | Ingen data         |  |
| Damptryk                             | Ingen data         |  |
| Massefylde                           | 0,89 g/ml          |  |
| Relativ massefylde                   | Ingen data         |  |
| Relativ dampmassefylde               | Ingen data         |  |
| Relativ massefylde (mættet luft)     | Ingen data         |  |
| Partikelkarakterisering              | Ingen data         |  |

### 9.2. Andre oplysninger

| Parameter                        | Værdi/enhed | Bemærkninger |
|----------------------------------|-------------|--------------|
| Brandklasse                      | III-1       |              |
| Vægt% organiske opløsningsmidler | 58          |              |
| VOC (g/liter)                    | 517         |              |

**Øvrig information:** Opløselighed i vand: Ikke opløselig i vand. Opløselighed i fedt: Ikke relevant

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige data

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Varme, flammer og gnister. Direkte varmekilder. Stærkt sollys i længere perioder.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærk sure og stærkt basiske materialer, for at undgå varmeudviklende reaktioner.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Carbonoxider.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

#### Akut toksicitet - indtagelse

#### destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette; Uspecificeret petroleum, EC-no 926-141-6

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

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

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

Indtagelse af store mængder kan forårsage mave- og tarmforstyrrelser.

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Terrasseolie 0268

Erstatter dato: 09-08-2019

Revisionsdato: 26-10-2022

Version: 19.0.0

### Akut toksicitet - hud

**destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette; Uspecificeret petroleum, EC-no 926-141-6**

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi           | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-----------------|------------|------------|-------|
| Kanin     | LD50     |                  | > 5000 mg/kg bw |            | OECD 402   |       |

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

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

Organiske opløsningsmidler affedter huden.

### Akut toksicitet - indånding

**destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette; Uspecificeret petroleum, EC-no 926-141-6**

| Organisme | Testtype     | Eksponeeringstid | Værdi       | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|--------------|------------------|-------------|------------|------------|-------|
| Rotte     | LC50 (dampe) | 4 h              | > 5000 mg/l |            | OECD 403   |       |

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

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

Indånding af dampe kan give forgiftningssymptomer, som hukommelses- og koncentrationsbesvær, unormal træthed, irritabilitet og i ekstreme tilfælde bevidsthedstab.

**Hudætsning/-irritation:** Ingen kendte farer.

**Alvorlig øjenskade/-irritation:** Sprøjt i øjnene kan give svie/irritation.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Kan udløse allergisk reaktion.

**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:** Klassificeres ikke for aspirationsfare med H304 på grund af viskositeten.

## 11.2. Oplysninger om andre farer

**Hormonforstyrrende egenskaber:** Ingen kendte informationer.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

**destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette; Uspecificeret petroleum, EC-no 926-141-6**

| Organisme   | Arter                           | Eksponeeringstid | Testtype | Værdi     | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-------------|---------------------------------|------------------|----------|-----------|------------|------------|-------|
| Akut fisk   |                                 | 95 h             | LL0      | 1000 mg/l |            |            |       |
| Akut Dafnie |                                 | 48 h             | ELO      | 1000 mg/l |            |            |       |
| Akut alge   | Pseudokirchneriella subcapitata | 72 h             | ELO      | 1000 mg/l |            |            |       |

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

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Terrasseolie 0268

Erstatter dato: 09-08-2019

Revisionsdato: 26-10-2022

Version: 19.0.0

| Organisme   | Arter                   | Eksponeeringstid | 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 |            |            |       |

Ingen tilgængelig information

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette; Uspecificeret petroleum, EC-no 926-141-6

| Organisme | Arter | Eksponeeringstid | Testtype | Værdi  | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|-------|------------------|----------|--------|------------|------------|-------|
|           |       | 28 d             |          | > 60 % |            |            |       |

Ingen tilgængelig information

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

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

| Organisme | Arter | Eksponeeringstid | Testtype | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|-------|------------------|----------|-------|------------|------------|-------|
|           |       |                  | Log Pow  | 281   |            |            |       |

Ingen tilgængelig information

### 12.4. Mobilitet i jord

Produktet er uopløseligt i vand og vil spredes på vandoverfladen.

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

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

### 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. Produktet er klassificeret miljøfarlig. Se punkt 2 og 3 for yderligere information.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Undgå udslip til kloak eller overfladevand.

Rester af produktet er klassificeret som kemikalieaffald.

#### Affaldskategorier:

Kemikalieaffaldsgruppe: H EAK-Kode: 08 01 11 Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer.

## 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.

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Terrasseolie 0268

Erstatter dato: 09-08-2019

Revisionsdato: 26-10-2022

Version: 19.0.0

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

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

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

Ikke relevant.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

**PR-nr.:** 2308093

**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                     |
|---------|---------------|-----------|-------------------------------|
| 19.0.0  | 26-10-2022    | GK        | 2, 3, 9, 11, 12, 15           |
| 18.0.0  | 09-08-2019    | GK        | 3, 11, 13, 16                 |
| 17.0.0  | 26-02-2016    | GK        | 8, 13                         |
| 16.0.0  | 06-07-2015    | GK        | 2, 3, 7, 11, 12, 13, 15       |
| 15.0.0  | 01-06-2015    | GK        | 2, 3, 4, 8, 11, 12            |
| 14.0.0  | 15-01-2014    | GK        | 15                            |
| 13.0.0  | 12-11-2013    | GK        | 2, 3, 7, 8, 9, 12, 13, 15, 16 |
| 12.0.0  | 07-08-2012    | GK        | REACH datasheet               |

**Forkortelser:** DNEL: Derived No Effect Level. PNEC: Predicted No Effect Concentration.

**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. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Det er altid brugerens 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:** 15-02-2008



# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Terrasseolie 0268

Erstatter dato: 09-08-2019

Revisionsdato: 26-10-2022

Version: 19.0.0

### Faresætninger

|      |   |
|------|---|
| H302 | Farlig ved indtagelse.  |
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.       |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion.                                  |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade.  |
| 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.    |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.       |

### Supplerende fareoplysninger

|        |  |
|--------|--|
| EUH208 | Indeholder 3-iod-2-propynylbutylcarbamate, IPBC. Kan udløse allergisk reaktion.                              |
| EUH211 | Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayes. Undgå indånding af spray eller tåge. |

**Land:** DK