

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Køkkenbordsolie 0239

Erstatter dato: 17-03-2017

Revisionsdato: 03-12-2018  
Version: 2.0.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: FAXE Køkkenbordsolie 0239

Vare nr.

| Vare nr. | Beskrivelse |
|----------|-------------|
| 0239     |             |

#### 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: Esbjerg Farve- & Lakfabrik A/S  
Adresse: Energivej 13  
Post nr.: DK-6700  
By: Esbjerg  
Land: DANMARK  
E-mail: info@esbjergpaints.dk  
Telefon: 0045 75 12 86 00  
Fax: 0045 75 45 33 68  
Hjemmeside: www.esbjergpaints.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: Iht. til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### P-sætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

VOC: Dette produkt indeholder max. 130 g VOC/l. Grænseværdien er 500 g VOC/l (kat.A/i)

#### 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-<br>registreringsnr. | Koncentration | Bemærkninger | CLP-<br>klassificering |
|------|--------|-------|----------------------------|---------------|--------------|------------------------|
|------|--------|-------|----------------------------|---------------|--------------|------------------------|

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Køkkenbordsolie 0239

Erstatter dato: 17-03-2017

Revisionsdato: 03-12-2018

Version: 2.0.0

|                                 |            |           |                  |         |  |                  |
|---------------------------------|------------|-----------|------------------|---------|--|------------------|
| Alkaner, C12-14-isoparaffin     | 68551-19-9 | 271-369-5 | 01-2119480162-45 | < 15%   |  | Asp. Tox. 1:H304 |
| 2-ethylhexansyre, zirconiumsalt | 22464-99-9 | 245-018-1 | 01-2119979088-21 | < 0,25% |  | Repr. 2:H361d    |

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

### 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.**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.

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Køkkenbordsolie 0239

Erstatter dato: 17-03-2017

Revisionsdato: 03-12-2018

Version: 2.0.0

### 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. Der må ikke for spises, drikkes, ryges eller opbevares tobak, mad eller drikkevarer i arbejdslokaler eller områder, hvor der er risiko 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

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.

### 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

| Stofnavn                        | Periode | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Fiber/cm <sup>3</sup> | Bemærkninger | Anmærkninger |
|---------------------------------|---------|-----|-------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| Alkaner, C12-14-isoparaffin     | 8h      | 25  | 180               |                       |              |              |
| 2-ethylhexansyre, zirconiumsalt | -       |     | 5                 |                       | Zr           |              |

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

#### PNEC

| 2-ethylhexansyre, zirconiumsalt, cas-no 22464-99-9 |             |                  |                       |        |  |
|--|-------------|------------------|-----------------------|--------|--|
| Eksposering  | Værdi       | Vurderingsfaktor | Ekstrapolationsmetode | Bemærk |  |
| Freshwater   | 0,36 mg/l   |                  |                       |        |  |
| Marine water                                       | 0,036 mg/l  |                  |                       |        |  |
| Freshwater - sediment                              | 6,37 mg/kg  |                  |                       |        |  |
| Marine water - sediment                            | 0,637 mg/kg |                  |                       |        |  |
| Soil   | 1,06 mg/kg  |                  |                       |        |  |

#### DNEL- arbejdere

| 2-ethylhexansyre, zirconiumsalt, cas-no 22464-99-9 |                         |                    |                 |                           |        |
|--|-------------------------|--------------------|-----------------|---------------------------|--------|
| Eksposering  | Værdi                   | Vurderingsfaktor   | Dosisdeskriptor | Vigtigste effektparameter | Bemærk |
| Inhalation   | 32,97 mg/m <sup>3</sup> | Long-term exposure |                 | Systemic effects          |        |

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Køkkenbordsolie 0239

Erstatter dato: 17-03-2017

Revisionsdato: 03-12-2018

Version: 2.0.0

|        |            |                    |  |                  |  |
|--------|------------|--------------------|--|------------------|--|
| Dermal | 6,49 mg/kg | Long-term exposure |  | Systemic effects |  |
|--------|------------|--------------------|--|------------------|--|

### DNEL - befolkning generelt

2-ethylhexansyre, zirconiums salt, cas-no 22464-99-9

| Eksposering | Værdi                  | Vurderingsfaktor   | Dosisdeskriptor | Vigtigste effektparameter | Bemærk |
|-------------|------------------------|--------------------|-----------------|---------------------------|--------|
| Oral        | 4,51 mg/kg bw/day      | Long-term exposure |                 | Systemic effects          |        |
| Inhalation  | 8,13 mg/m <sup>3</sup> | Long-term exposure |                 | Systemic effects          |        |
| Dermal      | 3,25 mg/kg bw/day      | Long-term exposure |                 | Systemic effects          |        |

### 8.2. Eksposeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksposeringskontrol:

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 kodennummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 302 om arbejde med kodenumererede 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 handsketykkelse 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: Fysisk-kemiske egenskaber

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

| Parameter               | Værdi/enhed                         |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Produktets tilstand     | Væske.                              |
| Farve                   | Flere farver                        |
| Lugt                    | Lugt af organiske opløsningsmidler. |
| Opløselighed            | Ikke blandbart med vand.            |
| Eksplorative egenskaber | Ingen tilgængelig information       |
| Oxiderende egenskaber   | Ingen tilgængelig information       |

| Parameter                                  | Værdi/enhed  | Bemærkninger  |
|--|--------------|---------------|
| pH i opløsning                             | Ingen data   |               |
| pH koncentrat                              | Ingen data   |               |
| Smeltepunkt                                | Ingen data   |               |
| Frysepunkt                                 | Ingen data   |               |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | 180 - 220 °C |               |
| Flammepunkt                                | > 62 °C      |               |
| Fordampningshastighed                      | Ingen data   |               |
| Antændelighed (fast stof, luftart)         |              | Ikke relevant |
| Antændelsesgrænser                         |              | Ikke relevant |
| Eksplisionsgrænser                         | 0,70 - 5     |               |
| Damptryk                                   | Ingen data   |               |
| Dampmassefylde                             | Ingen data   |               |
| Relativ massefylde                         | Ingen data   |               |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand       | Ingen data   |               |

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Køkkenbordsolie 0239

Erstatter dato: 17-03-2017

Revisionsdato: 03-12-2018

Version: 2.0.0

|                           |                  |  |
|---------------------------|------------------|--|
| Selvantændelsestemperatur | Ingen data       |  |
| Dekomponeringstemperatur  | Ingen data       |  |
| Viskositet                | 40 sec. 4 mm cup |  |
| Lugttærskel               | Ingen data       |  |

### 9.2 Andre oplysninger

| Parameter                        | Værdi/enhed                   | Bemærkninger |
|----------------------------------|-------------------------------|--------------|
| Massefylde                       | 0.93 - 1,14 g/cm <sup>3</sup> |              |
| Brandklasse                      | III-1                         |              |
| Vægt% organiske opløsningsmidler | 12 - 14                       |              |
| VOC                              | 130 g/l                       |              |

**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 toksikologiske virkninger

|  |  |
|--|--|
| <b>Akut toksicitet - indtagelse:</b>                           | Indtagelse af store mængder kan forårsage mave- og tarmforstyrrelser.  |
| <b>Akut toksicitet - hud:</b>                                  | Organiske opløsningsmidler affedter huden.   |
| <b>Akut toksicitet - indånding:</b>                            | Indånding af dampe kan give forgiftningssymptomer, som hukommelses- og koncentrationsbesvær, unormal træthed, irritabilitet og i ekstreme tilfælde bevidsthedstab. |
| <b>Hudætsning/irritation:</b>                                  | Langvarig eller ofte gentaget kontakt affedter huden og kan forårsage hudirritation.   |
| <b>Alvorlig øjenskade/irritation:</b>                          | Sprøjt i øjnene kan give svie/irritation.  |
| <b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b> | Ingen kendte farer.  |
| <b>Kimcellemutagenicitet:</b>                                  | Forventes ikke at være kimcellemutagen.  |
| <b>Kræftisiko:</b>   | Forventes ikke at fremkalde kræft.   |

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Køkkenbordsolie 0239

Erstatter dato: 17-03-2017

Revisionsdato: 03-12-2018  
Version: 2.0.0

- 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.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Ingen tilgængelig information

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelig information

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig information

#### 12.4. Mobilitet i jord

Uopløseligt i vand.

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

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

#### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelig information

#### Øvrig information

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

### PUNKT 13: Forhold vedrørende 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

- |   |                |                               |                |
|---|----------------|-------------------------------|----------------|
| <b>14.1. UN-nummer:</b>   | Ikke relevant. | <b>14.4. Emballagegruppe:</b> | Ikke relevant. |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b> | Ikke relevant. | <b>14.5. Miljøfarer:</b>      | Ikke relevant. |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>                              | Ikke relevant. |                               |                |

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant.

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Køkkenbordsolie 0239

Erstatter dato: 17-03-2017

Revisionsdato: 03-12-2018

Version: 2.0.0

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

**Kodenummer:** 1-1 (1993)**Særlige bestemmelser:** Må ikke anvendes af unge under 18 år, jvfr. Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 239 af 06/04/2005 med senere ændringer, 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  |
|---------|---------------|-----------|------------|
| 1.0.0   | 17-03-2017    | GK        |            |
| 2.0.0   | 03-12-2018    | GK        | 11, 13, 16 |

**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:** 17-03-2017

#### Liste med relevante H-sætninger

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.

**Dokumentprog:** DK