

# Sikkerhetsdatablad

## FAXE Flytende Bivoks 0281 07310

Erstatter dato: 09.04.2019

Revisjonsdato: 07.06.2019  
Versjon: 12.0.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn:** FAXE Flytende Bivoks 0281 07310

**Vare nr.**

Vare nr.	Beskrivelse
028107310	

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

**Anbefalte bruksområder:** Voksing av tre.

**Bruk som frarådes:** Dette produktet anbefales ikke for noen form for annen bruk enn det som er angitt over.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør

**Firma:** Esbjerg Farve- & Lakfabrik A/S

**Adresse:** Energivej 13

**Post nr.:** DK-6700

**Sted:** Esbjerg

**Land:** DANMARK

**E-post:** info@esbjergpaints.dk

**Telefon:** 0045 75 12 86 00

**Faks:** 0045 75 45 33 68

**Hjemmeside:** www.esbjergpaints.dk

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen +47 22 59 13 00 - døgnåpen telefon.

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**CLP-klassifisering:** Produktet skal ikke klassifiseres som farlig i henhold til regelverket for klassifisering og merking av stoffer og stoffblandinger.

#### 2.2. Merkingselementer

##### P-setninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

**Flyktige organiske forbindelser:** Dette produktet inneholder maksimalt 0 g VOC/L. Den yrkeshygieniske grenseverdien er 500 g VOC/L (kat. A/i)

#### 2.3. Andre farer

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

# Sikkerhetsdatablad

## FAXE Flytende Bivoks 0281 07310

Erstatter dato: 09.04.2019

Revisjonsdato: 07.06.2019

Versjon: 12.0.0

### 3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS Nr	EC-nummer	REACH-reg.nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
Paraffinolje (petroleum)	8042-47-5	232-455-8	01-2119487078-27	50 - 95%		Asp. Tox. 1;H304

Se fullstendige H-setninger under punkt 16.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Innånding:** Ved illebefinnende bringes pasienten ut i frisk luft og holdes under oppsyn. Ved bevisstløshet undersøkes det om pasienten puster. Dersom pasienten IKKE puster, gis det kunstig åndedrett. Hvis den bevisstløse puster, legges han i stabilt sideleie og holdes varm med teppe eller lignende. Tilkall lege eller ambulanse.
- Svelging:** Fremkall ikke brekninger. Ved spontane brekninger må hodet holdes lavt for å unngå aspirasjon til lungene. Oppsøk legehjelp umiddelbart!
- Hudkontakt:** Tilsølte klær må fjernes straks. Vask huden med såpe eller et mildt vaskemiddel og vann. Bruk ikke løsemidler.
- Kontakt med øyne:** Skyll umiddelbart med lunkent vann (helst fra øyeskyller) i minst 15 minutter. Hold øyet helt åpent mens det skylles. Fjern eventuelle kontaktlinser. Oppsøk lege.
- Generelt:** Kontakt lege i tvilstilfeller. Se også under punkt 1.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Hodepine, svimmelhet, døsighet, kvalme. Kan forårsake kjemisk betinget lungebetennelse i tilfelle brekning.

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

Behandles symptomatisk.

## AVSNITT 5: Brannsløkkningstiltak

### 5.1. Sløkkingsmidler

**Egnede brannsløkkingsmidler:** Brann slukkes med karbondioksid (CO<sub>2</sub>), pulver, skum eller vanntåke.

**Uegne brannsløkkingsmidler:** Bruk ikke direkte vannstråle, fare for spredning av brannen.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen spesielle.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Lukkede beholdere avkjøles med vann. Ved brann vil det dannes tett, svart røyk. Forbrenningsprodukter er helseskadelige, og åndedrettsvern er påkrevet.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**For ikke-innsatspersonell:** Unngå innånding av damp. Fjern alle tennkilder og sørg for god ventilasjon. Ved uhell brukes åndedrettsvern med frisklufttilførsel og nitrilhansker.

**For innsatspersonell:** Bruk nitrilhansker og luftforsynt åndedrettsvern.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

# Sikkerhetsdatablad

## FAXE Flytende Bivoks 0281 07310

Erstatter dato: 09.04.2019

Revisjonsdato: 07.06.2019  
Versjon: 12.0.0

Kontakt myndighetene i forbindelse med forurensning av jord og vannmiljø samt ved utslipp til kloakk.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Påse at større mengder spill ikke kommer ut i avløp eller vann ved å demme inn spillet med sand eller lignende og samle det opp. Det forurensede området rengjøres med et egnet rengjøringsmiddel. Bruk ikke løsemidler.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se også punkt 8 og 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med hud og øyne. Se seksjon 8 for opplysninger om personlig verneutstyr.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Følg reglene for brannfarlige væsker. Produktet oppbevares utilgjengelig for barn. Emballasje skal holdes tett lukket og i overensstemmelse med gjeldende regler på et tørt og godt ventilert sted, adskilt fra fødevarer.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

**Øvrig informasjon:** Røyking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidslokalet. Se seksjon 8 for opplysninger om personlig verneutstyr.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

**Yrkesmessig eksponeringsgrense:** Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.

#### DNEL - arbeidere

Paraffinolje (petroleum), cas-no 8042-47-5

Eksponering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Inhalation	160 mg/m <sup>3</sup>	Long-term exposure			
Dermal	220 ppm	Long-term exposure			

#### DNEL - generell befolkning

Paraffinolje (petroleum), cas-no 8042-47-5

Eksponering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Dermal	92 mg/kg bw/day	Long-term exposure		Systemic effects	
Inhalation	35 mg/m <sup>3</sup>	Long-term exposure		Systemic effects	
Oral	40 mg/kg bw/day	Long-term exposure		Systemic effects	

**Biologiske terskelverdier:** PNEC - verdier foreligger ikke.

**Øvrig informasjon:** Ingen informasjon.

### 8.2. Eksponeringskontroll

**Egnede tiltak for eksponeringskontroll:** Alt arbeid skal tilrettelegges slik at innånding av damp og tilsøling av huden begrenses til et minimum. Dersom dette ikke er mulig, bruk egnet åndedrettsvern.

**Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:** Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

# Sikkerhetsdatablad

## FAXE Flytende Bivoks 0281 07310

Erstatter dato: 09.04.2019

Revisjonsdato: 07.06.2019  
Versjon: 12.0.0

<b>Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:</b>	Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.
<b>Personlig verneutstyr, håndvern:</b>	Bruk vernehansker av nitril ved fare for langvarig eller gjentatt hudkontakt. Etabler rutiner for bruk/skifte av hansker i tråd med hanskeprodusentens anbefalinger.
<b>Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:</b>	Ikke påkrevd.
<b>Miljøeksponeringstiltak:</b>	Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Væske.
Farge	Fargeløs.
Lukt	Lite eller ingen karakteristisk lukt.
Løselighet	Ikke blandbart med vann.
Eksplorative egenskaper	Ingen tilgjengelig informasjon
Oksidasjonsegenskaper	Ingen tilgjengelig informasjon

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data	
pH (konsentrat)	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	Ingen data	
Flammepunkt	> 62 °C	
Fordampningshastighet	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)		Ikke relevant
Antennelsesgrenser		Ikke relevant
Ekspljosjonsgrenser	Ingen data	
Damptrykk	Ingen data	
Damptetthet	Ingen data	
Relativ tetthet	Ingen data	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
Viskositet	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s /40 °C	
Lukterskel	Ingen data	

#### 9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Tetthet	0.85 g/cm <sup>3</sup>	
Brannklasse	III-1	
Vekt% organiske løsemidler	0	

**Øvrig informasjon:** Løselighet i vann: Ikke løselig i vann. Løselighet i fett: Ikke relevant

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

# Sikkerhetsdatablad

## FAXE Flytende Bivoks 0281 07310

Erstatter dato: 09.04.2019

Revisjonsdato: 07.06.2019  
Versjon: 12.0.0

Ingen tilgjengelige data

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjente, farlige reaksjoner ved normal bruk under normale forhold.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Varme, flammer og andre antennelseskilder. Direkte varmekilder. Direkte sollys i lange perioder.

### 10.5. Uforenlige materialer

Hold produktet vekk fra oksiderende midler og sterkt sure og sterkt basiske materialer for å unngå eksoterme reaksjoner.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Karbonoksider.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt toksisitet - oral:

##### Paraffinolje (petroleum), cas-no 8042-47-5

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 5000mg/kg			

Inntak av store mengder kan forårsake mage- og tarmforstyrrelser.

#### Akutt toksisitet - dermal:

##### Paraffinolje (petroleum), cas-no 8042-47-5

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 2000mg/kg			

Ingen kjent informasjon.

#### Akutt toksisitet - innånding:

##### Paraffinolje (petroleum), cas-no 8042-47-5

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	4 h	> 5mg/l			

Ikke relevant.

**Etsing/hudirritasjon:** Ingen kjente farer.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:** Sprut i øynene kan gi svie/ubehag.

**Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:** Ingen kjente farer.

**Kimcellemutagenitet:** Ventes ikke å være kimcellemutagen.

**Kreftfremkallende egenskaper:** Forventes ikke å være kreftfremkallende.

**Skadelig for reproduksjonsevnen:** Forventes ikke å være giftig for reproduksjonssystemet.

# Sikkerhetsdatablad

## FAXE Flytende Bivoks 0281 07310

Erstatter dato: 09.04.2019

Revisjonsdato: 07.06.2019  
Versjon: 12.0.0

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

**Gjentatt STOT-eksponering:** Ingen kjente farer.

**Skadelig for luftveiene:** Ingen kjente farer.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

##### Paraffinolje (petroleum), cas-no 8042-47-5

Organisme	Art(er)	Eksponeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Akutt fiske	Leuciscus idus	96 h	LC50	> 1000mg/l		#Not translated#	
Akutt Daphnia	Daphnia magna	48 h		> 100mg/l		OECD 202	
akutt alger	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h		> 100mg/l		OECD 201	

Ingen tilgjengelig informasjon

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen tilgjengelig informasjon

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen tilgjengelig informasjon

#### 12.4. Mobilitet i jord

Produktet er uoppløselig i vann og spres på vannoverflaten.

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

Dette produktet er ikke et PBT- eller vPvB-stoff.

#### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen tilgjengelig informasjon

#### Øvrig informasjon

Produktet må ikke komme ut i kloakk, vannløp eller ut i naturen.

### AVSNITT 13: Disponering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Unngå utslipp til kloakkavløp eller overflatevann.

Tom emballasje avhendes på samme måte som produktet. Sørg for god yrkeshygiene.

**Avfallskategori:** Produktrester er ikke ansett for å være kjemisk avfall .

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

**14.1. FN-nummer:** Ikke relevant.

**14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ikke relevant.

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

**14.4. Emballasjegrupper:** Ikke relevant.

**14.5. Miljøfarer:** Ikke relevant.

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

# Sikkerhetsdatablad

## FAXE Flytende Bivoks 0281 07310

Erstatter dato: 09.04.2019

Revisjonsdato: 07.06.2019  
Versjon: 12.0.0

Ikke relevant

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

Ikke relevant.

## AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Øvrig informasjon: Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering er utført.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Versjonslogg og angivelse av endringer

Versjon	Revisjonsdato	Ansvarlig	Endringer
8.0.0	26.11.2013	GK	1, 2, 7, 8, 9, 12, 16
9.0.0	25.02.2015	GK	2, 8, 11
10.0.0	01.11.2016	GK	2, 8, 9, 11, 13
11.0.0	09.04.2019	GK	1, 7, 11, 13, 16
12.0.0	07.06.2019	GK	7

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

**Referanser til litteratur og datakilder:** REACH: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier. CLP: Regelverket for klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger

**Øvrig informasjon:** Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap og på gjeldende regelverk og nasjonal lovgivning. Brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll. Det er alltid brukerens ansvar å foreta de nødvendige tiltak for å oppfylle kravene i nasjonal lovgivning. Opplysningene utgjør ingen garanti for produktets egenskaper. Det utfylte sikkerhetsdatabladet kan kun gjengis med tillatelse fra produsenten.

**Råd ifm. opplæring:** Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er gitt under forutsetning av at produktet anvendes som angitt samt under forutsetning av at begrensninger for bruk og krav om særlig utdanning overholdes. Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er ment som en beskrivelse av sikkerhetskravene for produktet.

### Liste over relevante H-setninger

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

**Dokumentspråk:** NO