

# Säkerhetsdatablad

## FAXE Flytande Biwax 0281 07310

Ersätter datum: 2019-06-07

Omarbetad: 2021-08-26  
Version: 13.0.0

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** FAXE Flytande Biwax 0281 07310

#### Artikelnummer

| Artikelnummer | Beskrivning |
|---------------|-------------|
| 028107310     |             |

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Rekommenderad användning:** Vax Behandling av trä.

**Inte rekommenderad användning:** Denna produkt rekommenderas inte för något annat än de identifierade användningarna ovan.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

##### Leverantör

Företag: EFApaint A/S  
Adress: Energivej 13  
Postnr: DK-6700  
Ort: Esbjerg  
Land: DANMARK  
E-post: info@efapaint.dk  
Telefon: 0045 75 12 86 00  
Fax: 0045 75 45 33 68  
Hemsida: www.efapaint.dk

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 begär Giftinformation (Råd och anvisningar) (Dygnet runt.)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**CLP-klassificering:** Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### P-fraser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

**VOC:** Denna produkt innehåller max 0 g VOC/L. Gränsvärdet är 500 g VOC/L (kat. A/i)

#### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

| Ämne | CAS-nr./ EG-nr./ REACH reg. nr. | Koncentration | Noteringar | CLP-klassificering |
|------|---------------------------------|---------------|------------|--------------------|
|------|---------------------------------|---------------|------------|--------------------|

## Säkerhetsdatablad

### FAXE Flytande Biwax 0281 07310

Ersätter datum: 2019-06-07

Omarbetad: 2021-08-26

Version: 13.0.0

|                                |  |           |                  |
|--------------------------------|--|-----------|------------------|
| Vit mineralolja<br>(petroleum) | 8042-47-5<br>232-455-8<br>01-2119487078-27 | 50 - 95 % | Asp. Tox. 1;H304 |
|--------------------------------|--|-----------|------------------|

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H- / EUH-fraser..

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Inhalation:</b>  | Om patienten befunnit sig i eldhärden skall han/hon föras ut i frisk luft och hållas under uppsyn. Vid medvetslöshet, undersöks om patienten andas. Om andningen har upphört ges konstgjord andning. Om den medvetlösa andas, placera i framstupa sidoläge och håll varm med filtar. Tillkalla läkare eller ambulans. |
| <b>Förtäring:</b>   | Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Omedelbar läkarhjälp eller transport till sjukhus!   |
| <b>Hudkontakt:</b>  | Tvätta genast huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder och fortsatt tvätta. Använd ej lösningsmedel.   |
| <b>Ögonkontakt:</b> | Skölj omedelbart med ljummet vatten (helst med ögondusch) under minst 15 minuter. Spärra upp ögonen. Ta bort eventuella kontaktlinser. Sök läkare.  |
| <b>Allmänt:</b>     | Om du är osäker kontakta läkare. Se även avsnitt 1.   |

##### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Huvudvärk, yrsel, dåsighet, illamående. Kan orsaka kemisk lunginflammation om kräkningar.

##### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandlas symptomatiskt.

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Brand kan släckas med kolsyra, pulver, skum eller vattenspray.

**Olämpliga släckmedel:** Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden.

##### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen specifik.

##### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Stängda behållare kan hållas avkylda med vatten. Vid brand utvecklas tät, svart rök. Förbränningsprodukter är hälsoskadlig och skyddsmask skall användas.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

##### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**För annan personal än räddningspersonal:** Undvik inandning av ånga. Tag bort antändningskällor och sörg för god ventilation. Om olyckor händer används andningsapparat och handskar nitril.

**För räddningspersonal:** Använd nitrilhandskar och andningsskydd.

##### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

##### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

# Säkerhetsdatablad

## FAXE Flytande Biwax 0281 07310

Ersätter datum: 2019-06-07

Omarbetad: 2021-08-26

Version: 13.0.0

Förhindra att större mängder spill kommer ut i avlopp eller vatten genom att valla in spillet med sand eller liknande och samla upp. Rengör förorenat område med lämpligt rengöringsmedel, använd inte lösningsmedel.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

se även avsnitt 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik hud och ögonkontakt. Personliga skyddsåtgärder: Se avsnitt 8.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produktet förvaras oåtkomligt för barn, förvaras väl tillsluten, torrt och kallt i ventilerat utrymme avskilt från livsmedel.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se användningar under avsnitt 1.2.

**Övrig information:** Rökning, intagande av mat och dryck är inte tillåtet i arbetslokalerna. Personligt skydd, se avsnitt 8.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

**Gräns för exponering i arbetet:** Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

#### DNEL - arbetare

Vit mineralolja (petroleum), cas-no 8042-47-5

| Exponering | Värde                 | Bedömningsfaktor       | Dosdeskriptor | Huvudstötparameter | Anmärkning |
|------------|-----------------------|------------------------|---------------|--------------------|------------|
| Inhalation | 160 mg/m <sup>3</sup> | Långfristig exponering |               |                    |            |
| Dermal     | 220 ppm               | Långfristig exponering |               |                    |            |

#### DNEL - befolkningen i stort

Vit mineralolja (petroleum), cas-no 8042-47-5

| Exponering | Värde                | Bedömningsfaktor       | Dosdeskriptor | Huvudstötparameter | Anmärkning |
|------------|----------------------|------------------------|---------------|--------------------|------------|
| Dermal     | 92 mg/kg bw/day      | Långfristig exponering |               | Systemisk påverkan |            |
| Inhalation | 35 mg/m <sup>3</sup> | Långfristig exponering |               | Systemisk påverkan |            |
| Oral       | 40 mg/kg bw/day      | Långfristig exponering |               | Systemisk påverkan |            |

**Biologiska gränsvärden:** PNEC - värden saknas.

**Övrig information:** Ingen information finns.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:** Allt arbete måste organiseras så att inandning av ångor och exponeringen av huden begränsas till ett minimum Om detta inte är möjligt, använd andningsskydd.

**Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

# Säkerhetsdatablad

## FAXE Flytande Biwax 0281 07310

Ersätter datum: 2019-06-07

 Omarbetad: 2021-08-26  
 Version: 13.0.0

|   |   |
|---|---|
| <b>Personlig skyddsutrustning, hudskydd:</b>      | Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.   |
| <b>Personskyddsutrustning, handskar:</b>          | Använd skyddshandskar av nitril vid risk för långvarig eller upprepad hudkontakt. Relevant information ges på emballaget och i tillverkarens instruktioner. |
| <b>Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:</b> | Erfordras ej.   |
| <b>Begränsning av miljöexponeringen:</b>          | Det måste säkerställas att lokala bestämmelser för utsläpp är uppfyllda.  |

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| Parameter | Värde/enhet                       |
|-----------|-----------------------------------|
| Tillstånd | Vätska.                           |
| Färg      | Färglös.                          |
| Lukt      | Ingen eller okaraktäristisk lukt. |
| Löslighet | Inte blandbart med vatten.        |

| Parameter                               | Värde/enhet                     | Anmärkingar   |
|---|---------------------------------|---------------|
| Lukttröskel                             | Data saknas                     |               |
| Smältpunkt                              | Data saknas                     |               |
| Fryspunkt                               | Data saknas                     |               |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Data saknas                     |               |
| Brandfarlighet (fast form, gas)         |                                 | Inte relevant |
| Brännbarhetsgräns                       |                                 | Inte relevant |
| Explosionsgränser                       | Data saknas                     |               |
| Flampunkt                               | > 62 °C                         |               |
| Självantändningstemperatur              | Data saknas                     |               |
| Sönderfallstemperatur                   | Data saknas                     |               |
| pH (brukslösning)                       |                                 | Inte relevant |
| pH (koncentrerad)                       |                                 | Inte relevant |
| Kinematisk viskositet                   | Data saknas                     |               |
| Viskositet                              | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s /40°C |               |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten | Data saknas                     |               |
| Ångtryck                                | Data saknas                     |               |
| Densitet                                | 0,85 kg/l                       |               |
| Relativ densitet                        | Data saknas                     |               |
| Ångdensitet                             | Data saknas                     |               |
| Relativ densitet (sat. luft)            | Data saknas                     |               |
| Partikelegenskaper                      | Data saknas                     |               |

#### 9.2 Annan information

| Parameter                     | Värde/enhet | Anmärkingar                   |
|-------------------------------|-------------|-------------------------------|
| Explosiva egenskaper          |             | Ingen information tillgänglig |
| Oxidationsegenskaper          |             | Ingen information tillgänglig |
| Brandklass                    | III-1       |                               |
| Vikt% organiska lösningsmedel | 0           |                               |

**Övrig information:** Löslighet i vatten: Olöslig i vatten. Löslighet i fett: Inte relevant

# Säkerhetsdatablad

## FAXE Flytande Biwax 0281 07310

Ersätter datum: 2019-06-07

Omarbetad: 2021-08-26  
Version: 13.0.0

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Inga data tillgängliga.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga vid normala förhållanden.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Värme, flammor och gnistor. Direkta värmekällor. Starkt solljus under längre perioder.

#### 10.5 Oförenliga material

Håll produkten borta från oxidationsmedel, starka syror eller starka basiska material, för att undvika värmeutvecklande reaktioner.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Carbonoxider.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

##### Akut oral toxicitet:

##### Vit mineralolja (petroleum), cas-no 8042-47-5

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde           | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|-----------------|----------|-----------|-------|
| Råtta    | LD50    |                | > 5000 mg/kg bw |          | OECD 401  |       |

Förtäring av stora mängder kan orsaka mag- och tarmstörningar.

##### Akut dermal toxicitet:

##### Vit mineralolja (petroleum), cas-no 8042-47-5

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde           | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|-----------------|----------|-----------|-------|
| Kanin    | LD50    |                | > 2000 mg/kg bw |          | OECD 402  |       |

Ingen känd information.

##### Akut inhalationstoxicitet:

##### Vit mineralolja (petroleum), cas-no 8042-47-5

| Organism | Testtyp              | Exponeringstid | Värde    | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|----------------------|----------------|----------|----------|-----------|-------|
| Råtta    | LC50<br>(damm/dimma) | 4 h            | > 5 mg/l |          | OECD 403  |       |

Inte relevant.

**Frätskada/irritation på huden:** Inga kända risker.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Stänk i ögonen kan ge sveda/irritation.

**Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:** Inga kända risker.

**Mutagenitet i könsceller:** Förväntas ej vara mutagen.

## Säkerhetsdatablad

### FAXE Flytande Biwax 0281 07310

Ersätter datum: 2019-06-07

Omarbetad: 2021-08-26  
Version: 13.0.0

- Cancerframkallande:** Förväntas inte att framkalla cancer.
- Reproduktionstoxicitet:** Förväntas inte vara giftiga för reproduktionssystemet .
- Enstaka STOT-exponering:** Inga kända risker.
- Upprepad STOT-exponering:** Inga kända risker.
- Fara vid aspiration:** Inga kända risker.

#### 11.2 Information om andra faror

**Hormonstörande egenskaper:** Ingen känd information.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

##### Vit mineralolja (petroleum), cas-no 8042-47-5

| Organism     | Sorter                          | Exponeringstid | Testtyp | Värde       | Slutsats | Testmetod        | Källa |
|--------------|---------------------------------|----------------|---------|-------------|----------|------------------|-------|
| Akut fisk    | Leuciscus idus                  | 96 h           | LC50    | > 1000 mg/l |          | #Not translated# |       |
| Akut Daphnia | Daphnia magna                   | 48 h           | LL50    | > 100 mg/l  |          | OECD 202         |       |
| Akut alg     | Pseudokirchneriella subcapitata | 72 h           | NOEL    | > 100 mg/l  |          | OECD 201         |       |

Ingen information tillgänglig

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig

#### 12.4 Rörlighet i jord

Produkten är olöslig i vatten och sprids på vattenytan.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna produkt är inte ett ämne som är ett PBT eller vPvB.

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Ingen känd information.

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

#### Övrig information

Produkten får inte släppas ut i dagvattenbrunnar eller vattendrag.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Undvik utsläpp i avloppssystem eller till ytvatten.

# Säkerhetsdatablad

## FAXE Flytande Biwax 0281 07310

Ersätter datum: 2019-06-07

Omarbetad: 2021-08-26

Version: 13.0.0

Tomt, orensat emballage bortskaffas på samma sätt som produkten. Sörj för god kemikaliehygien.

**Avfallskategori:** Rester av produkten räknas inte vara farligt avfall.

### AVSNITT 14: Transportinformation

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** Ej tillämpligt. **14.4 Förpackningsgrupp:** Ej tillämpligt.

**14.2 Officiell transportbenämning:** Ej tillämpligt. **14.5 Miljöfaror:** Ej tillämpligt.

**14.3 Faroklass för transport:** Ej tillämpligt.

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte relevant.

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inte relevant.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Övrig information:** Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Versionshistorik och ändringsindikationer

| Version | Omarbetad  | Ansvarig | Ändringar             |
|---------|------------|----------|-----------------------|
| 13.0.0  | 2021-08-26 | GK       | 3, 9, 11, 12          |
| 12.0.0  | 2019-06-07 | GK       | 7                     |
| 11.0.0  | 2019-04-09 | GK       | 1, 7, 11, 13, 16      |
| 10.0.0  | 2016-11-01 | GK       | 2, 8, 9, 11, 13       |
| 9.0.0   | 2015-02-25 | GK       | 2, 8, 11              |
| 8.0.0   | 2013-11-26 | GK       | 1, 2, 7, 8, 9, 12, 16 |

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

**Referens till litteratur och datakällor:** REACH: EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier. CLP: EURO-PARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

**Övrig information:** Upplysningar i detta veruinformationsblad är baserat på våra nuvarande kundskaper och på EU lagstiftning. Användarens arbetsförhållande är utanför vår kontroll. Det är alltid användarens ansvar att uppfylla kraven som är fastlagt i den nationella lagstiftningen. Upplysningar utgör ingen garanti för produktets egenskaper. Detta säkerhetsdatablad får bara ändras med godkännande av producent.

**Utbildningsråd:** Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är under förutsättning av, att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med användningsbegränsninga. Upplysningar i detta säkerhetsdatablad bör uppfattas som en beskrivning av de säkerhetskrav som ställs till produktet.

## Säkerhetsdatablad

### FAXE Flytande Biwax 0281 07310

Ersätter datum: 2019-06-07

Omarbetad: 2021-08-26  
Version: 13.0.0

#### Lista över relevanta H-satser

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Land: SE