

# Säkerhetsdatablad

## FAXE Classic Bivax

Ersätter datum: 2015-05-04

Omarbetad: 2016-11-01

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** FAXE Classic Bivax

#### 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 säkerhetsdatablad

##### Leverantör

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

**Adress:** Energivej 13

**Postnr:** DK-6700 Esbjerg

**Land:** DANMARK

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

**Telefon:** 0045 75 12 86 00

**Fax:** 0045 75 45 33 68

**Hemsida:** www.esbjergpaints.dk

##### Distributör

**Företag:** Eskil Åkerberg AB

**Adress:** Stillmansgatan 12

**Postnr:** S-212 25 Malmö

**Land:** SVERIGE

**E-post:** info@akerberg.se

**Telefon:** +46 40 29 43 80

**Fax:** +46 40 29 43 90

**Hemsida:** www.akerberg.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 begär Giftinformation (Råd och anvisningar) (Dygnet runt.) +46-8-331231 (Råd och anvisningar) (Måndag till fredag klockan. 9-17)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

# Säkerhetsdatablad

## FAXE Classic Bivax

Ersätter datum: 2015-05-04

Omarbetad: 2016-11-01

### 2.2 Märkningsuppgifter

**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-nummer	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
Vit mineralolja (petroleum)	8042-47-5	232-455-8	01-2119487078-27	50 - 90%		Asp. Tox. 1;H304

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

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Inhalation:** 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 filter. Tillkalla läkare eller ambulans.
- Förtäring:** Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Omedelbar läkarhjälp eller transport till sjukhus!
- Hudkontakt:** Tvätta genast huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder och fortsätt tvätta. Använd ej lösningsmedel.
- Ögonkontakt:** Skölj omedelbart med vatten (helst med ögondusch) under minst 5 minuter. Spärra upp ögonen. Ta bort eventuella kontaktlinser. Sök läkare.
- Allmänt:** 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.

### 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.

# Säkerhetsdatablad

## FAXE Classic Bivax

Ersätter datum: 2015-05-04

Omarbetad: 2016-11-01

### 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

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 Försiktighetsmått för säker hantering

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

Innehåller torkande oljor. Risk för självantändning. Spill och använda trasor, osv. samlas upp i brandsäker avfallsbehållare och destrueras.

### 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

#### DNEL - arbetare

Vit mineralolja (petroleum)					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Inhalation	160 mg/m <sup>3</sup>	Long-term exposure			
Dermal	220 ppm	Long-term exposure			

# Säkerhetsdatablad

## FAXE Classic Bivax

Ersätter datum: 2015-05-04

Omarbetad: 2016-11-01

**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.

**Personskyddsutrustning, handskar:** Relevant information ges på emballaget och i tillverkarens instruktioner. Använd skyddshandskar av nitril vid risk för långvarig eller upprepad hudkontakt.

**Personlig skyddsutrustning, hudskydd:** Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

**Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:** Erfordras ej.

**Begränsning av miljöexponeringen:** 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	Pasta.
Färg	Färglös.
Lukt	Ingen eller okaraktäristisk lukt.
Löslighet	Inte blandbart med vatten.
Explosiva egenskaper	Ingen information tillgänglig
Oxidationsegenskaper	Ingen information tillgänglig

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Fryspunkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas	
Flampunkt	> 62 °C	
Avdunstningshastighet	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)		Inte relevant
Brännbarhetsgräns		Inte relevant
Explosionsgränser	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
Viskositet	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s /40°C	
Luktröskel	Data saknas	

### 9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
-----------	-------------	--------------

# Säkerhetsdatablad

## FAXE Classic Bivax

Ersätter datum: 2015-05-04

Omarbetad: 2016-11-01

Densitet	0.85 g/cm <sup>3</sup>	
Brandklass	III-1	
Vikt% organiska lösningsmedel	0	

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

### 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 de toxikologiska effekterna

##### Akut oral toxicitet:

##### Vit mineralolja (petroleum)

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 5000mg/kg			

Förtäring av stora mängder kan orsaka mag- och tarmstörningar.

##### Akut dermal toxicitet:

##### Vit mineralolja (petroleum)

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin	LD50		> 2000mg/kg			

Ingen känd information.

##### Akut inhalationstoxicitet:

##### Vit mineralolja (petroleum)

# Säkerhetsdatablad

## FAXE Classic Bivax

Ersätter datum: 2015-05-04

Omarbetad: 2016-11-01

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LC50	4 h	> 5mg/l			

Inte relevant.

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

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

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

**Cancerframkallande:** Ingen information tillgänglig

**Reproduktionstoxicitet:** Förväntas ej vara en reproduktiv toxin.

**Enstaka STOT-exponering:** Inga data.

**Upprepad STOT-exponering:** Inga data.

**Fara vid aspiration:** Testdata finns ej tillgängligt.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

##### Vit mineralolja (petroleum)

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Akut fisk	Leuciscus idus	96 h	LC50	> 1000mg/l		#Not translated#	

Ingen information tillgänglig

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig

#### 12.4 Rörligheten 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 vPBT.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

#### Övrig information

Produkten får inte släppas ut i dagvattenbrunnar eller vattendrag.

# Säkerhetsdatablad

## FAXE Classic Bivax

Ersätter datum: 2015-05-04

Omarbetad: 2016-11-01

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Undvik utsläpp i avloppssystem eller till ytvatten.

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

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

### AVSNITT 14: Transport information

**14.1 UN-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 försiktighetsåtgärder

Inte relevant.

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

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
6.0.0	2013-02-28	GK	REACH Datablad
7.0.0	2013-11-27	GK	Punkt 2, 7, 8, 12, 16
8.0.0	2015-05-04	GK	Punkt 2, 3, 4, 8, 11
9.0.0	2016-11-01	GK	2, 8, 9, 11, 13

**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. DPD: EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om klassificering, förpackning och märkning av farliga preparat. CLP: EUROPAPARLAMENTETS 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.

# Säkerhetsdatablad

## FAXE Classic Bivax

Ersätter datum: 2015-05-04

Omarbetad: 2016-11-01

**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.

**Datum:** 2007-10-08

### Lista över relevanta H-satser

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

**Dokumentets språk:** SE