

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Hvid Lud 0287

Erstatter dato: 19-02-2015

Revisionsdato: 28-08-2015

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: FAXE Hvid Lud 0287

#### Vare nr.

| Vare nr. | Beskrivelse |
|----------|-------------|
| 0287     |             |

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

Anbefalede anvendelser: Ludbehandling 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 Esbjerg

Land: DANMARK

E-mail: info@esbjergpaints.dk

Telefon: 0045 75 12 86 00

Fax: 0045 75 45 33 68

#### 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.

#### 2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Hvid Lud 0287

Erstatter dato: 19-02-2015

Revisionsdato: 28-08-2015

Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Indånding:</b>     | I tilfælde af kvalme, hovedpine eller svimmelhed, søg straks frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.  |
| <b>Indtagelse:</b>    | Giv rigelig mælk/vand at drikke. FREMKALD IKKE OPKASTNING! Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Søg læge ved ubehag.   |
| <b>Hudkontakt:</b>    | Fjern straks forurenede beklædning og vask huden med sæbe eller et mildt vaskemiddel og vand. Hudrensemiddel kan anvendes. Brug ikke opløsningsmidler. Tøj/fodtøj renses, inden det tages i brug igen. Søg læge, hvis gener vedvarer. |
| <b>Øjenkontakt:</b>   | Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge.   |
| <b>Forbrændinger:</b> | Produktet er ikke brandfarligt.   |
| <b>Generelt:</b>      | I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Se også under punkt 1. Ved uheld: Kontakt læge/skadestue: Medbring om muligt etiket eller sikkerhedsdatablad.  |

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

Irritation af øjne og hud.

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

Behandles symptomatisk.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| <b>Egnede slukningsmidler:</b>  | Produktet er ikke brændbart. |
| <b>Uegnede slukningsmidler:</b> | Produktet er ikke brændbart. |
| <b>Slukningsmetoder:</b>        | Produktet er ikke brændbart. |

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

Glatte belægninger.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Afkøl lukkede beholdere med vand.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>For ikke-indsatspersonel:</b> | Brug en engangsdragt, der smides væk efter brug. Ikke relevant. |
| <b>For indsatspersonel:</b>      | Anvend gummihandsker og engangsdragt.                           |

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Hvid Lud 0287

Erstatter dato: 19-02-2015

Revisionsdato: 28-08-2015

### 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. Opsamles med et absorberende materiale. Rens fortrinsvis med rengøringsmiddel, undgå anvendelse af opløsningsmidler.

### 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.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

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. Hold produktet væk fra oxiderende stoffer og stærkt sure og basiske materialer.

### 7.3. Særlige anvendelser

Se anvendelse under punkt 1.2.

**Øvrig Information:** Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

**Grænseværdi:** Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav

**Øvrig Information:** Ingen information.

### 8.2. Eksponeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:** Alt arbejde skal tilrettelægges således, at indånding af dampe samt tilsmudsning af huden begrænses til et minimum.

**Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:** Beskyttelsesbriller anbefales.

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

**Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:** Brug engangshandsker af nitril.

**Personlige værnemidler, åndedrætsværn:** Ikke påkrævet.

**Miljøeksponeringskontrol:** Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

**Øvrig Information:** Adgang til vaske- og skyllefaciliteter.

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Hvid Lud 0287

Erstatter dato: 19-02-2015

Revisionsdato: 28-08-2015

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

| Parameter               | Værdi/enhed                   |
|-------------------------|-------------------------------|
| Produktets tilstand     | Væske.                        |
| Farve                   | Hvid.                         |
| Lugt                    | Sæbe.                         |
| Opløselighed            | Blandbart med vand.           |
| Eksplorative egenskaber | Ingen                         |
| Oxiderende egenskaber   | Ingen tilgængelig information |

| Parameter                                  | Værdi/enhed      | Bemærkninger  |
|--|------------------|---------------|
| pH i opløsning                             | Ingen data       |               |
| pH koncentrat                              | 9 - 10           |               |
| Smeltepunkt                                | Ingen data       |               |
| Frysepunkt                                 | Ingen data       |               |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | Ingen data       |               |
| Flammepunkt                                | > 62 °C          |               |
| Fordampningshastighed                      | Ingen data       |               |
| Antændelighed (fast stof, luftart)         |                  | Ikke relevant |
| Antændelsesgrænser                         |                  | Ikke relevant |
| Eksplisionsgrænser                         |                  | Ikke relevant |
| Damptryk                                   | Ingen data       |               |
| Dampmassefylde                             | Ingen data       |               |
| Relativ massefylde                         | Ingen data       |               |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand       | Ingen data       |               |
| Selvantændelsestemperatur                  | Ingen data       |               |
| Dekomponeringstemperatur                   | Ingen data       |               |
| Viskositet                                 | 10 sec. 4 mm cup |               |
| Lugttærskel                                | Ingen data       |               |

#### 9.2 Andre oplysninger

| Parameter  | Værdi/enhed   | Bemærkninger |
|------------|---------------|--------------|
| Massefylde | 1 - 1.10 g/ml |              |

Øvrig Information: Opløselighed i vand: 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

Stærkt sollys.

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Hvid Lud 0287

Erstatter dato: 19-02-2015

Revisionsdato: 28-08-2015

### 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

Ingen tilgængelig information

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

|  |  |
|--|--|
| <b>Akut toksicitet - indtagelse:</b>   | Farlig ved indtagelse.   |
| <b>Akut toksicitet - hud:</b>          | Udtørre huden med følgende irritation.   |
| <b>Akut toksicitet - indånding:</b>    | Ikke relevant.   |
| <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>Kimcellemutagenicitet:</b>          | Forventes ikke at være kimcellemutagen.  |
| <b>Kræftisiko:</b>                     | Forventes ikke at fremkalde kræft.   |
| <b>Reproduktionstoksicitet:</b>        | Forventes ikke at være et reproduktivt giftstof.                                     |
| <b>Enkel STOT-eksponering:</b>         | Kan forårsage dødsghed eller svimmelhed.   |
| <b>Aspirationsfare:</b>                | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.                      |

## 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

Produktet er blandbart med vand og vil spredes i vandmiljøet.

### 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

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Hvid Lud 0287

Erstatter dato: 19-02-2015

Revisionsdato: 28-08-2015

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

Tom, urensset emballage bortskaffes på samme måde som produktet. Sørg for god kemikaliehygiejne.

**Affaldskategorier:** Rester af produktet anses ikke for at være kemikalieaffald.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

**14.1. UN-nummer:** Ikke relevant. **14.4. Emballagegruppe:** Ikke relevant.  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke relevant. **14.5. Miljøfarer:** Ikke relevant.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke relevant.

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

**MAL:** 2-3 (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.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

**Øvrig Information:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Versionshistorik og ændringsangivelser

| Version | Revisionsdato | Ansvarlig | Ændringer        |
|---------|---------------|-----------|------------------|
| 10.0.0  | 30-08-2012    | GK        | REACH datasheet  |
| 11.0.0  | 29-11-2013    | GK        | 8, 9, 11, 12, 16 |
| 12.0.0  | 19-02-2015    | GK        | 2, 3, 11, 12     |
| 13.0.0  | 28-08-2015    | GK        | 2, 3             |

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

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Hvid Lud 0287

Erstatter dato: 19-02-2015

Revisionsdato: 28-08-2015

**Referencer til litteratur og datakilder:**

REACH: EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier. DPD: EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes love og administrative bestemmelser om klassificering, emballering og etikettering af farlige præparater. 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:**

10-10-2007

**Dokumentsprog:**

DK