

# Sikkerhetsdatablad

## FAXE Antikk Lut 0287

Erstatter dato: 24.10.2017

Revisjonsdato: 09.04.2019  
Versjon: 16.0.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: FAXE Antikk Lut 0287

Vare nr.

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

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

Anbefalte bruksområder: Lut behandling 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.

##### Supplerende opplysninger

Produktet inneholder et biocidprodukt, som inneholder IPBC.  
Emballasjen må ikke gjenbrukes.

#### 2.3. Andre farer

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

# Sikkerhetsdatablad

## FAXE Antikk Lut 0287

Erstatter dato: 24.10.2017

Revisjonsdato: 09.04.2019

Versjon: 16.0.0

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

| Stoff                                | CAS Nr     | EC-nummer | REACH-reg.nr. | Konsentrasjon | Merknader | CLP-klassifisering   |
|--------------------------------------|------------|-----------|---------------|---------------|-----------|--|
| 3-iod-2-propynylbutylcarbamate, IPBC | 55406-53-6 | 259-627-5 |               | 0,01%         |           | Acute Tox. 4;H302<br>Skin Sens. 1;H317<br>Eye Dam. 1;H318<br>Acute Tox. 3;H331<br>STOT RE 1;H372<br>Aquatic Acute 1;H400<br>Aquatic Chronic 1;H410 |

Se fullstendige H-setninger under punkt 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Innånding:</b>        | Ved kvalme, hodepine eller svimmelhet, bør du søke frisk luft. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.  |
| <b>Svelging:</b>         | Gi rikelige mengder melk eller vann å drikke. IKKE FREMKALL BREKNINGER! Ved spontane brekninger må hodet holdes lavt for å unngå aspirasjon til lungene. Søg læge ved ubehag.  |
| <b>Hudkontakt:</b>       | Tilsølte klær må fjernes straks. Vask huden med såpe eller et mildt vaskemiddel og vann. Hudrensemiddel kan brukes. Bruk ikke løsemidler. Tilsølte klær/fottøy må vaskes før de brukes på nytt. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag. |
| <b>Kontakt med øyne:</b> | Skyll umiddelbart med lunkent vann (helst fra øyeskyller) i minst 15 minutter. Hold øyet helt åpent mens det skylles. Fjern eventuelle kontaktlinser. Oppsøk lege.   |
| <b>Forbrenning:</b>      | Produktet er ikke brannfarlig.   |
| <b>Generelt:</b>         | Kontakt lege i tvilstilfeller. Se også under punkt 1. Ved uhell: Kontakt lege/legevakt: Ta med etiketten eller sikkerhetsdatabladet.   |

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

Irritasjon av øyne og hud.

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

Behandles symptomatisk.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukkingsmidler

**Egnede brannslukkingsmidler:** Produktet er ikke brennbar.

**Uegnete brannslukkingsmidler:** Produktet er ikke brennbar.

**Slukkemetoder:** Produktet er ikke brennbar.

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

Glatte overflater.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Lukkede beholdere avkjøles med vann.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

# Sikkerhetsdatablad

## FAXE Antikk Lut 0287

Erstatter dato: 24.10.2017

Revisjonsdato: 09.04.2019  
Versjon: 16.0.0

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

**For ikke-innsatspersonell:** Bruk en engangs drakt som kastes bort etter bruk. Ikke relevant

**For innsatspersonell:** Bruk gummihandsker og engangs klær.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

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. Spill samles opp med absorberende materiale. Rengjør fortrinnsvis med et rengjøringsmiddel. Unngå bruk av 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.

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

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. Hold produktet vekk fra oksiderende stoffer og sterkt sure og basiske materialer.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

**Øvrig informasjon:** Se seksjon 8 for opplysninger om personlig verneutstyr.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

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

**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.

**Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:** Vernebriller anbefales.

**Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:** Bruk hensiktsmessige arbeidsklær. Ved sprøyting av produktet skal overtrekksdress benyttes.

**Personlig verneutstyr, håndvern:** Bruk engangshansker av nitril.

**Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:** Ikke påkrevd.

**Miljøeksponeringstiltak:** Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

**Øvrig informasjon:** Tilgang til vaske- og skyllefasiliteter.

# Sikkerhetsdatablad

## FAXE Antikk Lut 0287

Erstatter dato: 24.10.2017

Revisjonsdato: 09.04.2019

Versjon: 16.0.0

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

| Parameter               | Verdi/enhet                    |
|-------------------------|--------------------------------|
| Aggregattilstand        | Væske.                         |
| Farge                   | Hvit                           |
| Lukt                    | Såpe.                          |
| Løselighet              | Blandbart med vann.            |
| Eksplorative egenskaper | Ingen                          |
| Oksidasjonsegenskaper   | Ingen tilgjengelig informasjon |

| Parameter                            | Verdi/enhet      | Anmerkninger  |
|--------------------------------------|------------------|---------------|
| pH (bruksferdig oppløsning)          | Ingen data       |               |
| pH (konsentrat)                      | 9 - 10           |               |
| 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 |
| Eksplasjonsgrenser                   |                  | Ikke relevant |
| Damptrykk                            | Ingen data       |               |
| Damptetthet                          | Ingen data       |               |
| Relativ tetthet                      | Ingen data       |               |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann | Ingen data       |               |
| Selvantennelsestemperatur            | Ingen data       |               |
| Nedbrytningstemperatur               | Ingen data       |               |
| Viskositet                           | 10 Sec. 4 mm cup |               |
| Lukterskel                           | Ingen data       |               |

#### 9.2. Andre opplysninger

| Parameter | Verdi/enhet   | Anmerkninger |
|-----------|---------------|--------------|
| Tetthet   | 1 - 1.10 g/ml |              |

Øvrig informasjon: Løselighet i vann: Løselig i vann. Løselighet i fett: Ikke relevant

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

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

Direkte sollys.

# Sikkerhetsdatablad

## FAXE Antikk Lut 0287

Erstatter dato: 24.10.2017

Revisjonsdato: 09.04.2019  
Versjon: 16.0.0

### 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

Ingen tilgjengelig informasjon

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt toksisitet - oral:

##### 3-iod-2-propynylbutylcarbamate, IPBC, cas-no 55406-53-6

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Verdi     | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-----------|------------|------------|-------|
| Rotte     | LD50     |                  | 1470mg/kg |            |            |       |

Svelging av større mengder kan gi ubehag.

#### Akutt toksisitet - dermal:

##### 3-iod-2-propynylbutylcarbamate, IPBC, cas-no 55406-53-6

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

Tørker huden med påfølgende irritasjon.

#### Akutt toksisitet - innånding:

##### 3-iod-2-propynylbutylcarbamate, IPBC, cas-no 55406-53-6

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Verdi   | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|---------|------------|------------|-------|
| Rotte     | LC50     | 4 h              | 1,8mg/l |            |            |       |

Ikke relevant.

**Etsing/hudirritasjon:** Langvarig eller ofte gjentatt kontakt avfetter huden og kan forårsake hudirritasjon.

**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.

**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

#### 3-iod-2-propynylbutylcarbamate, IPBC, cas-no 55406-53-6

# Sikkerhetsdatablad

## FAXE Antikk Lut 0287

Erstatter dato: 24.10.2017

Revisjonsdato: 09.04.2019

Versjon: 16.0.0

| Organisme     | Art(er)                 | Eksponeringstid | Testtype | Verdi     | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|---------------|-------------------------|-----------------|----------|-----------|------------|------------|-------|
| Akutt fiske   | Oncorhynchus mykiss     | 96 h            | LC50     | 0,067mg/l |            |            |       |
| Akutt daphnia | Daphnia magna           | 48 h            | EC50     | 0,16mg/l  |            |            |       |
| akutt alger   | Desmodesmus subspicatus | 72 h            | EC50     | 0,022mg/l |            |            |       |

Ingen tilgjengelig informasjon

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen tilgjengelig informasjon

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

#### 3-iod-2-propynylbutylcarbamate, IPBC, cas-no 55406-53-6

| Organisme | Art(er) | Eksponeringstid | Testtype | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------|-----------------|----------|-------|------------|------------|-------|
|           |         |                 | Log Pow  | 281   |            |            |       |

Ingen tilgjengelig informasjon

### 12.4. Mobilitet i jord

Produktet er blandbart med vann og kan spres i vannmiljøet.

### 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.

**14.4. Emballasjegrupper:** Ikke relevant.

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

**14.5. Miljøfarer:** Ikke relevant.

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

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

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

Ikke relevant.

# Sikkerhetsdatablad

## FAXE Antikk Lut 0287

Erstatter dato: 24.10.2017

Revisjonsdato: 09.04.2019

Versjon: 16.0.0

### 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     |
|---------|---------------|-----------|---------------|
| 13.0.0  | 28.08.2015    | GK        | 2, 3          |
| 14.0.0  | 06.02.2017    | GK        | 2, 11, 13     |
| 15.0.0  | 24.10.2017    | GK        | 2, 3, 11, 12  |
| 16.0.0  | 09.04.2019    | GK        | 1, 11, 13, 16 |

**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

|      |  |
|------|--|
| H302 | Farlig ved svelging.   |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.                             |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade.   |
| H331 | Giftig ved innånding.  |
| H372 | Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
| H400 | Meget giftig for liv i vann.                                     |
| H410 | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.              |

**Dokumentspråk:** NO