

Sikkerhetsdatablad

FAXE Hvit Lut 0287

Erstatter dato: 09.04.2019

Revisjonsdato: 03.12.2019

Versjon: 17.0.0

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: FAXE Hvit 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.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Sikkerhetsdatablad**FAXE Hvit Lut 0287**

Erstatter dato: 09.04.2019

Revisjonsdato: 03.12.2019

Versjon: 17.0.0

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

Se fullstendige H-setninger under punkt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Innånding:	Ved kvalme, hodepine eller svimmelhet, bør du søke frisk luft. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
Svelging:	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.
Hudkontakt:	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.
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.
Forbrenning:	Produktet er ikke brannfarlig.
Generelt:	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. Slokkingsmidler****Egnede brannslukningsmidler:** Produktet er ikke brennbart.**Ueguede brannslukningsmidler:** Produktet er ikke brennbart.**Slokkemetoder:** Produktet er ikke brennbart.**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**6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner****For ikke-innsatspersonell:** Bruk en engangs drakt som kastes bort etter bruk. Ikke relevant

Sikkerhetsdatablad

FAXE Hvit Lut 0287

Erstatter dato: 09.04.2019

Revisjonsdato: 03.12.2019
Versjon: 17.0.0**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 Hvit Lut 0287**

Erstatter dato: 09.04.2019

Revisjonsdato: 03.12.2019

Versjon: 17.0.0

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 Hvit Lut 0287**

Erstatter dato: 09.04.2019

Revisjonsdato: 03.12.2019
Versjon: 17.0.0**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-propynylbutylcarbamat, IPBC, cas-no 55406-53-6**

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50 LD50		1795mg/kg bw			

Svelging av større mengder kan gi ubehag.

Akutt toksisitet - dermal:**3-iod-2-propynylbutylcarbamat, IPBC, cas-no 55406-53-6**

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

Tørker huden med påfølgende irritasjon.

Akutt toksisitet - innånding:**3-iod-2-propynylbutylcarbamat, IPBC, cas-no 55406-53-6**

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50 (støv/tåke)	4 h	0,67mg/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-propynylbutylcarbamat, IPBC, cas-no 55406-53-6**

Sikkerhetsdatablad**FAXE Hvit Lut 0287**

Erstatter dato: 09.04.2019

Revisjonsdato: 03.12.2019

Versjon: 17.0.0

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.**14.2. 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**

Ikke relevant

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

Ikke relevant.

Sikkerhetsdatablad

FAXE Hvit Lut 0287

Erstatter dato: 09.04.2019

Revisjonsdato: 03.12.2019

Versjon: 17.0.0

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
17.0.0	03.12.2019	GK	1
16.0.0	09.04.2019	GK	1, 11, 13, 16
15.0.0	24.10.2017	GK	2, 3, 11, 12
14.0.0	06.02.2017	GK	2, 11, 13
13.0.0	28.08.2015	GK	2, 3

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