

Säkerhetsdatablad

FAXE OILotion

Ersätter datum: 2015-04-07

Omarbetad: 2016-03-14

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: FAXE OILotion

Artikelnummer

Artikelnummer	Beskrivning
0246	

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

Rekommenderad användning: Olja 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)

Säkerhetsdatablad

FAXE OILotion

Ersätter datum: 2015-04-07

Omarbetad: 2016-03-14

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.2 Märkningsuppgifter

VOC: Denna produkt innehåller max 24 g VOC:/L. Gränsvärdet är 140 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
2-(2-etoxietoxi) etanol	111-90-0		02-2119666138-32	2 - 3%		

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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Inhalation:** Behandling behövs normalt inte.
- Förtäring:** Ge vatten eller mjölk att dricka. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Om kräkning uppstår, håll huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ned i lungorna. Tillkalla läkare/ambulans.
- Hudkontakt:** Ta av förorenade kläder/skor och tvätta huden med vatten. Hudrengöringskräm kan användas. Kläder / skor måste rengöras innan den används igen. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
- Ögonkontakt:** Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Brännskador:** Produkten är inte brandfarlig.
- Allmänt:** Om du är osäker kontakta läkare. Se även avsnitt 1. Av olyckan: Kontakta läkare / sjukhus: Om möjligt, ta etiketten eller säkerhetsdatabladet med.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga kända.

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

Vid förtäring denna substans kan orsaka kemisk lunginflammation, som skall behandlas.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel:** Ej brandfarlig vara.
- Olämpliga släckmedel:** Ej brandfarlig vara.
- Släckningsmetod:** Ej brandfarlig vara.

Säkerhetsdatablad

FAXE OILotion

Ersätter datum: 2015-04-07

Omarbetad: 2016-03-14

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte brandfarlig.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Ej brandfarlig vara.

Övrig information: Ta behållare bort från brandplatsen och kyla med vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal: Personliga skyddsåtgärder: Se avsnitt 8. Se till att luftväxlingen är god. Tillgång till tvätt och spolning faciliteter. Se till att luftväxlingen är god. Försök stoppa utsläppet.

För räddningspersonal: Personliga skyddsåtgärder: Se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Vid risk för förorening av sjöar, vattendrag eller kloaker skall miljömyndigheterna informeras. Håll folk borta och varna andra för halt underlag. Täck avlopp. Minimera förorening av grundvattnet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp med absorberande, ej brännbart material i lämplig behållare och lämna för destruktion enligt gällande föreskrifter. Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, undvik att använda lösningsmedel.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

se även avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Se avsnitt 8 för information om försiktighetsåtgärder vid användning samt personlig skyddsutrustning. Ventilera väl. Tillgång till tvätt och spolning faciliteter.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Håll produkten borta från antändningskällor och starkt sura eller basiska ämnen. Produkten förvaras säkert vid min. +5 ° C i tättsluten förpackning på sval, väl ventilerad plats, skyddad från solljus och bort från oförenliga material, läkemedel, livsmedel och foder.

7.3 Specifik slutanvändning

Se användningar under avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m ³	Kommentar	Anmärkingar
2-(2-etoxietoxi) etanol	KTV	30	170		H

Säkerhetsdatablad

FAXE OILotion

Ersätter datum: 2015-04-07

Omarbetad: 2016-03-14

2-(2-etoxietoxi) etanol	NGV	15	80		H
2-(2-etoxietoxi) etanol	TGV				

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

KTV = Korttidsvärde
NGV = Nivågränsvärde

TGV = Takgränsvärde

Rättslig grund: Hygieniska gränsvärden - AFS 2011:18

Biologiska gränsvärden: Se ovan.

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: Skyddsglasögon eller ansiktsskärm bör användas vid risk för stänk.

Personskyddsutrustning, handskar: Använd disponibel nitril handskar.

Personlig skyddsutrustning, hudskydd: Skyddskläder vid behov.

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd: När den appliceras med mopp eller rulle inga krav.

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	Vätska.
Färg	Gulaktig
Lukt	Glycol.
Löslighet	Vattenlöslig.
Explosiva egenskaper	Inga
Oxidationsegenskaper	Ingen information tillgänglig

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	8 - 8,50	
Smältpunkt	Data saknas	
Fryspunkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas	
Flampunkt	> 62 °C	
EWC-kod	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)		Inte relevant
Brännbarhetsgräns		Inte relevant
Explosionsgränser		Inte relevant
Ångtryck	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	

Säkerhetsdatablad

FAXE OILotion

Ersätter datum: 2015-04-07

Omarbetad: 2016-03-14

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
Viskositet	10 - 12 Sec. 4 mm cup	
Luktröskel	Data saknas	

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkning
Densitet	1.02 g/ml	
VOC	24	

Övrig information: Löslighet i fett: Inte relevant

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga data tillgängliga.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga vid normala förhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik extrema temperaturer vid lagring.

10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Material bryts inte vid rumstemperatur.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet:

2-(2-etoxietoxi)etanol

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		5,5ml/kg			

Förtäring av stora mängder kan ge illamående och kräkningar.

Akut dermal toxicitet:

2-(2-etoxietoxi)etanol

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin	LD50		4,2ml/kg			

Säkerhetsdatablad

FAXE OILotion

Ersätter datum: 2015-04-07

Omarbetad: 2016-03-14

Irriterande vid höga koncentrationer.

Akut inhalationstoxicitet:

2-(2-etoxietoxi)etanol

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LC50	4 h	> 5240mg/m ³			

Inandning av ångor kan orsaka irritation i luftvägarna.

Frätskada/irritation på huden: irriterande för huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Stänk i ögonen kan orsaka lindrig sveda/irritation.

Cancerframkallande: Inga data.

Reproduktionstoxicitet: Förväntas ej vara en reproduktiv toxin.

Annan giftig inverkan: Inga data.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

2-(2-etoxietoxi)etanol

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Akut daphnia		24 h	EC50	> 10000mg/l			
Akut fisk		96 h	LC50	12900mg/l			

Förväntas inte vara skadligt för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologiskt lättnedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data

12.4 Rörligheten i jord

Produkten är blandbar med vatten och kommer att spridas i vattenmiljön.

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 OILotion

Ersätter datum: 2015-04-07

Omarbetad: 2016-03-14

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: EWC-kod: 08 01 12

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

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

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
1.0.0	2013-02-04	GK	REACH Datablad
2.0.0	2013-05-21	GK	Punkt 3
3.0.0	2013-10-24	GK	Punkt 8, 9, 11, 12, 16
4.0.0	2015-04-07	GK	Punkt 2, 3, 8, 11, 12
5.0.0	2016-03-14	GK	Punkt 2, 3, 9, 11, 12, 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: EURO-PAPARLAMENTETS 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.

Säkerhetsdatablad

FAXE OILotion

Ersätter datum: 2015-04-07

Omarbetad: 2016-03-14

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.

Datum:

2013-02-04

Dokumentets språk:

SE