

Säkerhetsdatablad

FAXE Träolja 0273

Ersätter datum: 2015-04-02

Granskningsdatum: 2015-07-02

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: FAXE Träolja 0273

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

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

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

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

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.

Allvarligaste skadliga Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Säkerhetsdatablad

FAXE Träolja 0273

Ersätter datum: 2015-04-02

Granskningsdatum: 2015-07-02

effekterna:

2.2 Märkningsuppgifter

Försiktighetsuttalanden

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

VOC: Denna produkt innehåller max 394 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
2-metyldecane	90622-57-4	271-369-5		10 - 25%		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 Aquatic Chronic 4;H413
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater		918-481-9	01-2119457273-39	10 - 25%		Asp. Tox. 1;H304
2-etylhexansyra, zirkoniumsalt	22464-99-9	245-018-1	01-2119979088-21	< 0,2%		Repr. 2;H361d

Se avsnitt 16 för kompletta texter i R- och 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. Kan orsaka kemisk lunginflammation om kräkningar.

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

Behandlas symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Säkerhetsdatablad

FAXE Träolja 0273

Ersätter datum: 2015-04-02

Granskningsdatum: 2015-07-02

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.

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 sørj 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. Undvik inandning av ånga och aerosoler. Personliga skyddsåtgärder: Se avsnitt 8. Du får inte äta, dricka, röka och lagra tobak, mat eller dryck på arbetsplatser eller områden där det finns risk för kontakt med produkten.

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

Produkten förvaras oåtkomligt för barn, förvaras väl tillsluten, torrt och kallt i ventilerat utrymme avskilt från livsmedel. Innehåller torkande oljor. Risk för självantändning. Spill och använda trasor, osv. samlas upp i brandsäker avfallsbehållare och destrueras.

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

Säkerhetsdatablad

FAXE Träolja 0273

Ersätter datum: 2015-04-02

Granskningsdatum: 2015-07-02

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m ³	Kommentar	Anmärkingar
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater	-				
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater	-	25	180		

Rättslig grund: Hygieniska gränsvärden - AFS 2011:18

Biologiska gränsvärden: DNEL - värden saknas. PNEC - värden saknas.

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: Använd handskar av nitril. En handska tjocklek av 0,38 mm. är ett genombrott på 8 timmar. Relevant information ges på emballaget och i tillverkarens instruktioner.

Personlig skyddsutrustning, hudskydd: Använd eventuellt särskilda arbetskläder, vid sprutmålning skyddsoverall.

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd: Använd andningsskydd (skyddsmask med gasfilter A, brun) då stora ytor skall bestrykas.

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	Färglös. Vit.
Lukt	Lukt av organiska lösningsmedel.
Löslighet	Inte blandbart med vatten.
Explosiva egenskaper	Ingen information tillgänglig
Oxidationsegenskaper	Ingen information tillgänglig

Parameter	Värde/enhet	Anmärkingar
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Frys punkt	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	0,60 - 7	

Säkerhetsdatablad

FAXE Träolja 0273

Ersätter datum: 2015-04-02

Granskningsdatum: 2015-07-02

Ångtryck	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Självtändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
Viskositet	22 - 34 Sec. 4 mm cup	
Luktröskel	Data saknas	

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Densitet	0.88 - 1.04 g/ml	
Brandklass	III-1	
Vikt% organiska lösningsmedel	41	
VOC	394 g/l	

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:

Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 5000mg/kg		OECD 401	

2-methyldecane

Säkerhetsdatablad

FAXE Trälolja 0273

Ersätter datum: 2015-04-02

Granskningsdatum: 2015-07-02

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

Aspiration till lungorna vid kräkning eller förtäring kan förorsaka kemisk lunginflammation. Förtäring av stora mängder kan orsaka mag- och tarmstörningar.

Akut dermal toxicitet:

Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin	LD50		> 5000mg/kg		OECD 402	

2-metyldecane

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin	LD50		> 5000mg/kg		OECD 402	

Organiska lösningsmedel avfettar huden.

Akut inhalationstoxicitet:

Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LC50	4 h	> 4,951g/m ³		OECD 403	

Inandning av ånga kan ge förgiftningssymptom, såsom minnes- och koncentrationsbesvär, onormal trötthet, irritation och i extrema fall medvetlöshet.

Frätskada/irritation på huden: Upprepad och långvarig kontakt med produkten kan förorsaka rodnad och irritation.

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: Kan orsaka dåsighet eller yrsel.

Fara vid aspiration: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Akut Daphnia	Daphnia magna	48 h	ELO	1000mg/l			
Akut alg	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h	ELO	1000mg/l			
Akut fisk	Onchorhynchus mykiss	96 h	LL0	1000mg/l			

2-metyldecane

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
----------	--------	----------------	---------	-------	----------	-----------	-------

Säkerhetsdatablad

FAXE Träolja 0273

Ersätter datum: 2015-04-02

Granskningsdatum: 2015-07-02

Akut fisk	Onchorhynchus mykiss	96 h	LL0	1000mg/l			
Akut alg	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h	ELO	1000mg/l			
Akut alg	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h	NOELR	1000mg/l			
Akut Daphnia	Daphnia magna	21 d		0,011mg/l			
Akut daphnia	Daphnia magna	48 h	ELO	1000mg/l			

Ingen information tillgänglig

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
		28 d		80%			

2-methyldecane

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
		28 d		31,3%			

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.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produktrester klassificeras som farligt avfall. Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall. Tömda engångsförpackningar lämnas till lokala återvinningscentraler eller hämtas av lokala entreprenörer under förutsättning att alla risker har eliminerats.

Avfallsförordning (2011:927): 08 01 11 Färg och lack som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.

AVSNITT 14: Transport information

14.1 UN-nummer: Ej tillämpligt.

14.4 Förpackningsgrupp: Ej tillämpligt.

Säkerhetsdatablad

FAXE Träolja 0273

Ersätter datum: 2015-04-02

Granskningsdatum: 2015-07-02

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	Granskningsdatum	Ansvarig	Ändringar
7.0.0	2013-02-15	GK	REACH Datablad
8.0.0	2013-10-28	GK	Punkt 2, 7, 8, 9, 12, 13, 16
9.0.0	2015-02-04	GK	Punkt 2, 3, 4, 8
10.0.0	2015-07-02	GK	Punkt 2, 3

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. 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: 2007-11-15

Lista över relevanta H-satser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

Säkerhetsdatablad

FAXE Träolja 0273

Ersätter datum: 2015-04-02

Granskningsdatum: 2015-07-02

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

Dokumentets språk: SE