



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## Faxe Oil – Faxe Alyva

Pakeitimo data: 03/07/2015

Ankstesnė: 23/08/2017

Vidinis numeris: 0276

**1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1. PRODUKTO IDENTIFIKATORIUS****Produkto pavadinimas**

Faxe Wood Oil – Faxe natūrali alyva medienai

**1.2. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją****Rekomenduojama pritaikymo sritis. Nerekomenduotinas panaudojimas:** Produktas skitas medinių paviršių alyvavimui.

Produktas rekomenduojamas tik išvardytoms panaudojimo sritims.

Pritaikymo sritis Nr.	Pritaikymo sritis
Medienos apdaila.	Produktas naudojamas tik pagal paskirtį.
Vidinis numeris Nr.	Vidinis pavadinimas
0278	

**1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**

Gamintojas/ Importuotojas

Įmonė Esbjerg Farve- &amp; Lakfabrik A/S

Adresas Energivej 13

Pašto kodas DK-6700

Šalis Esbjerg Danija

Email info@esbjergpaints.dk www.esbjergpaints.dk

Tel./ Faks.: 0045 75 12 86 00 / 0045 75 45 33 68

**1.4. Greitosios pagalbos telefono numeriai**

Pagalbos telefonas	Pagalbos tipas	Darbo valandos
+44 1215074123	patarimai ir priežiūra	visą parą

**2 SKIRSNIS. Galimi pavojai****2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****CLP Klasifikacija:** Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal klasifikaciją ir medžiagų ir mišinių ženklavimo etiketėmis taisyklės.

Chromiškas vandens aplinkai 4 ; H413

Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.

**2.2. Ženklavimo elementai**

<b>H-frazės</b>
H413 Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.
<b>P-frazės</b>
P273 Vengti patekimo į aplinką.
P501

**Kitos ženklavimo frazės**

Savaiminio užsidegimo rizika: alyvoje permirkę skudurai/šiuostės, šlifavimo dulksės gali savaime užsiliepsnoti. Parmirkusius skudurus bei kitus alyvuotus daiktus užmerkti vandenyje ir šalinti kaip degius atliekas nedegiamame konteineryje.

**Produkto sudėtyje VOC** EU ribinės vertės Šiame produkte yra ne daugiau kaip 488 g LOJ / L. Ribinė vertė yra 500 g LOJ / L (kat. A / i)**2.3. Kiti galimi pavojai**

Produkto sudėtyje nėra PBT ir vPvB medžiagų.

**3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis****3.2. Mišiniai**

Komponento pavadinimas	Registro Nr.	EC Nr.	CAS Nr.	Koncentracija (wt%)	DPD-Klasifikac	CLP-klasifikacija
Alkanai, C12-14-iso-		271-369-5	68551-19-9	<15 %		Asp. Tox. 1; H304
2-ethylexanoic acid , zirconium salt		245-018-1	22464-99-9	< 0.2 %		Repr. 2 H361d
2 - metyldecane		245-018-1	22464-99-9	< 0.2 %		Repr. 2; H361d

Pilnas tekstas P-, H- ir EUH-frazių 16 skyriuje. Sudėtyje nėra pavojingų komponentų.

**4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės****4.1. Pirmosios pagalbos priemonės****ĮKVĖPUS**

Jei žmogus blogai jaučiasi būtina išveskite jį gryną orą ir kreiptis medikų pagalbos. Jei neteko sąmonės būtina uždėti dirbtinas kvėpavimo priemones. Ir iškviesti medikų pagalbą.

**PRARIJUS**

Gerti pieno ar vandens. Nesukelti vėmimo! Kreipkitės į gydytoją, jei jaučiamas diskomfortas.

**ODA**

Labai gerai nuplauti užterštas vietas švariu vandeniu su muilu. Nuimti visus užterštus drabužius bei švariai nuplauti. Nenaudoti tirpiklinių produktų.

Odos valiklis gali būti naudojamas.



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## Faxe Oil – Faxe Alyva

Pakeitimo data: 03/07/2015

Ankstesnė: 23/08/2017

Vidinis numeris: 0276

**AKYS**

Nedelsdami plaukite vandeniu (pageidautina naudojant akių plovimo įrangą) mažiausiai 5 minutes. Atidarykite akių pločio. Pašalinkite visus kontaktinius lęšius. Kreiptis į gydytoją.

**Nudegimai**

Produktas nedegus.

**BENDROSIOS NUOSTATOS**

Jei abejojate, kreipkitės į gydytoją. Taip pat žr. punktą. 1.Jei Nelaimingo atsitikimo atveju: Kreiptis į gydytoją.

**4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

Galvos skausmas, pykinimas, galvos svaigulys. Gali sukelti plaučių ligas atsiradus vėmimui.

**4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**

Gydyti simptomus.

**5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės****5.1. Tinkamos gesinimo priemonės gesinimo priemonės:**

Gaisrą galima gesinti su anglies dioksidu, milteliai, putomis ar vandens srove.

**Netinkamos priemonės:**

Nenaudoti tiesioginės vandens čirukšlės, tai gali įtakoti gaisro plitimą.

**5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Neišskirta.

**5.3. Patarimai gaisrininkams**

Vėsūs sandarus vandens konteineriai su vandeniu. Gaisro metu susidaro tamsūs dūmai. Degimo produktai kenksmingi, būtina kvėpavimo takų apsauga.

**6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės****6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Vengti kvėpavimo susidariusiais garais.

**6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Įspėti tinkamas instancijas išsiliejus produktui į dirvožemį, vandens telkinius ar kanalizaciją.

**6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Išvengti didelių kiekių išsiliejimo. Nešalinkite į kanalizaciją ar vandens telkinius. Išsipylus produktui iškart užpilti smėliu arba kita inertine/absorbuojančia medžiaga. Nuplaukite su vandeniu.

**6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Žiūrėti skyrių 8 ir 13.

**7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas****7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Vengti kontakto su akimis ir oda. Žiūrėti skyrių 8.

**7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

Produktas turi būti laikomas atokiau nuo vaikų. Laikyti sandariai uždarytą indą ir pagal dabartinį reglamentą, sausoje, gerai vėdinamoje vietoje atokiau nuo maisto. Laikykite medžiagą atokiau nuo oksidatorių ir stiprių rūgštinių ir šarminių medžiagų.

**7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)****Kita informacija**

Rūkymas ir maisto ir gėrimų vartojimas neleidžiamas darbo patalpose. Asmeninė apsauginė įranga.

**8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)****8.1. Kontrolės parametrai poveikio ribos****Biologinės ribinės vertės.**

Medžiagos pavadinimas	Periodas	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Fiber/cm <sup>3</sup>	komentariai	pastabos
Alkanai	8 h	25	180			
2-ethylexanoic acid zirconium salt	15 m		10		Zr	
2-ethylexanoic acid zirconium salt	8 h		5		Zr	

**EH40 / 2005 poveikio darbo vietoje ribos, įsk. priedas nuo 2007 m. spalio mėn.**

2-ethylexanoic acid zirconium salt cas-nr 22464-99-9

Poveikis	vertė			
Vanduo	0,36 mg/l			
Jūros vanduo	0,036 mg/l			
Vanduo - nuosėdos	6,37 mg/kg			
Jūros vanduo - nuosėdos	0,637 mg/kg			
dirvožemis	1,06 mg/kg			



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## Faxe Oil – Faxe Alyva

Pakeitimo data: 03/07/2015

Aukštesnė: 23/08/2017

Vidinis numeris: 0276

Nėra informacijos

**8.2. Poveikio kontrolė**

Atitinkamos techninio valdymo priemonės. Visi darbai turi būti planuojami, siekiant apriboti poveikio odai, kvėpavimo takams. Jei tai nėra įmanoma, naudokite kvėpavimo organų apsaugą.

**Akių apsauga**

Nėra specifinių nuorodų.

**Odos apsauga**

Nėra specifinių nuorodų.

**Rankų apsauga**

Naudokite nitrilo apsaugos pirštines. 15 mm storis pirštinės suteikia 8 valandos laimėjimas laiko. Laikykitės pirštinių gamintojo rekomendacijas dėl naudojimo ir pakeitimo.

**Kvėpavimo takų apsauga**

Nėra specifinių nuorodų.

**9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės****9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Būseną skystis. Spalva bespalvis. Kvapas tirpiklio. Tirpumas netirpus vandenyje. Sprogimo ribos nėra duomenų.

Parametrai	Reikšmė	Metodas	Apžvalga
pH (koncentrato)	-		1)
pH (tirpalo)	-		2)
Tirpimo riba	-		3)
Užšalimo riba	-		
Pradinė virimo temperatūra ir virimo intervalas	180 – 220 °C		
Įsiliepsnojimo taškas	> 62 °C		
Garavimo	-		
Degumas	-		
Įsiliepsnojimo ribos	-		
Sprogimo ribos	0.7 - 5		4)
Garų slėgis	-		
Garų tankis	-		
Santykinis tankis	-		
Skilimo koeficientas	-		
Savaiminio užsidegimo temperatūra	-		
Skilimo temperatūra	-		
Klampa	20,5 mm <sup>2</sup> /s 40 °C		

**9.2. Kita informacija**

Parametrai	Vertė/ mato vnt.	Metodas/išnašos	Stebėjimas
Tankis	0,88 - 0,95 g/ml		
VOC	488 g/l		
Degumo klasė	III-1		
Svoris % organinių junginių	53		

**10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas****10.1. Reaktingumas**

Nėra informacijos.

**10.2. Cheminis stabilumas**

Stabilus įprastomis naudojimo ir sandėliavimo sąlygomis.

**10.3. Kenksmingų reakcijų pavojus**

Nėra kenksmingų reakcijų pavojaus įprastomis naudojimo ir sandėliavimo sąlygomis.

**10.4. Vengtinios sąlygos**

Karštis, atvira liepsna ir kibirkštys. Tiesioginių saulės spindulių trunkančių ilgą laiką.

**10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Apsaugoti nuo šilumą išskiriančių reakcijų, nuo oksiduojančių medžiagų, rūgščių bei šarmų poveikio.

**10.6. Kenksmingi skilimo produktai**

Anglies monoksidas.

**11 SKIRSNIS TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA****1.1. Informacija apie toksinį poveikį**

Angliavandeniliai, C10-C13 n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics						
Poveikio būdas	Poveikio ribos	Reikšmė/ vienetas	Rezultatas	Rūšys	Šaltinis	Testo metodas
LD50 (oda)		5000 mg/kg		Triušis		
LD50 (oraliai)		21 – 34 g/kg		Žiurkė		

**Ūmus toksiškumas - oraliai**

Kenksmingas nurijus, gali sukelti cheminį plaučių uždegimą. Nurijus didelį kiekį, gali sukelti virškinamojo trakto sutrikimus.



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## Faxe Oil – Faxe Alyva

Pakeitimo data: 03/07/2015

Ankstesnė: 23/08/2017

Vidinis numeris: 0276

**Ūmus toksiškumas - odai**

Džioviną ir dirgina odą.

**Ūmus toksiškumas - įkvėpus**

Nėra duomenų.

**Odos sudirginimas**

Ilgalaikis ar pakartotinas poveikis gali sudirginti odą.

**Pavojus akims/ akių sudirginimas**

Tikštantys pūslai į akis gali sudirginti ar pažeisti akis.

**Kvėpavimo takų sujaudinimas**

Nėra duomenų apie kvėpavimo sistemos sudirginimą.

**Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Nėra poveikio.

**Kancerogeninis poveikis**

Nėra informacijos.

**Reprodukcijai poveikis**

Nėra poveikio.

**Įkvėpimo pavojus**

Gali būti kenksmingas prarijus.

**12 SKIRSNIS EKOLOGINĖ INFORMACIJA****12.1. TOKSIŠKUMAS****Poveikis vandens organizmams.** Nėra informacijos**12.2. Patvarumas ir skaidomumas.** Nėra informacijos**12.3. Bioakumuliacijos potencialas** Nėra informacijos**12.4. Judrumas dirvožemyje** Netirpus vandenyje.**12.5. Rezultatai PBT ir vPvB įvertinimas** Šis produktas neklasifikuojamas PBT arba vPBT.**12.6. Kiti efektai** Nėra informacijos**Kita informacija**

Nešalinti į nuotekas, vandens telkinius ar dirvožemį.

**13 SKIRSNIS ATLIEKŲ ŠALINIMAS****13.1. Atliekų tvarkymo metodai Bendros nuorodos**

Atliekos turi būti šalinamos pagal šalyje galiojančių atliekų utilizavimo įstatymus.

Produkto likučiai nėra klasifikuojami kaip cheminės atliekos.

**KATEGORIJA ATLIEKŲ**

Atliekų kodas: 08 01 11 Dažų ir lako atliekos, turinčios organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų

**14 SKIRSNIS Informacija apie gabenimą**

Klasifikacija kaip pavojingų medžiagų - Ne

**Transportavimas žeme (ADR/RID)****14.1. UN netaikoma 14.4. Pakavimas** Netaikoma Grupė**14.2. UN netaikoma 14.5. Netaikomas****14.3. Netaikomas Pavojai transportui****Transportavimas vandeniu (ADN)****14.1. UN netaikomas****14.2. UN netaikomas****14.3. Netaikomas** Transporto pavojus netaikomas**14.4. Pakavimas** netaikomas**14.5. Netaikomas****Transportavimas vandeniu (IMDG)****Transportavimas oru (ICAO-TI / IATA-DGR)****14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams** Nesvarbus.**14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą** Nesvarbus.**15 SKIRSNIS Informacija apie reglamentavimą****15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

Registracijos numeris

Kita reglamentavimo medžiaga nėra žinoma

**15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## Faxe Oil – Faxe Alyva

Pakeitimo data: 03/07/2015

Ankstesnė: 23/08/2017

Vidinis numeris: 0276

**16 SKIRSNIS Kita informacija**

Koregavimo data: 17/02/2017

**Pakyčiai**

Versija	Peržiūrėjimo data	Atsakomybė	Pokyčiai
5.0.0	29/03/2012	GK	REACH duomenų lapas
6.0.0	17/10/2013	GK	2 3 7 8 9 15 16
7.0.0	04/05/2012	GK	2 3 8 11
8.0.0	17/02/2017	GK	4 8 9 11 13

**Santrauka**

DNEL Numatomo poveikio nesukeliantis lygis. PNEC santykis: prognozuojama padarinių nesukelianti koncentracija.

**Informacijos šaltiniai**

Europoje Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1272/2008. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Papildoma informacija**

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija yra pagrįsta mūsų turimomis žiniomis ir Europos Sąjungos įstatymais. Vartotojo darbo sąlygos yra ne mūsų kontroliuojamos. Tai yra vartotojams nustatyti reikalavimai. Informacijos atsakomybė nėra garantija nagrinėjamojo produkto savybės.

**H-pavojaus kategorija**

H 226 Degūs skystis ir garai.

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H361d Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui <nurodyti konkretų poveikį, jeigu žinomas> <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.

H413 Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.

**Mokymo patarimai**

Šiame saugos duomenų lape pateikta instrukcija pateikta prielaida, kad preparatas naudojamas, kaip nurodyta 1 punkte. Naudojimo apribojimai ir specialiųjų mokymo reikalavimų, taip pat turi būti laikomasi. Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija turėtų būti laikoma saugos klausimais, susijusiais su gaminio aprašymą.

**Kita informacija**

Medžiagos saugos duomenų lapas gali būti atkuriami su gamintojo sutikimo.