



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## Faxe alyva stalviršiams – FAXE Table Top Oil

Pakeitimo data: 25/10/2012

Ankstesnė: 23/02/2009

Vidinis numeris: 0278

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

Faxe TableTop Oil – Faxe alyva stalviršiams

**1.2. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją****Rekomenduojama pritaikymo sritis. Nerekomenduotinas panaudojimas:** Medienos apdorojimas alyva. Alyvavimas.

Produktas rekomenduojamas tik išvardytoms panaudojimo sritims.

Pritaikymo sritis Nr.	Pritaikymo sritis
22	mediena
Vidinis numeris Nr.	Vidinis pavadinimas
0278	Faxe Bordpladeolie

**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****DPD Klasifikacija:****Kenksmingas poveikis:****2.2. Ženklavimo elementai**

R-frazės
S-frazės
S2 saugoti nuo vaikų. S24 Vengti kontakto su oda. S29 Nešalinti į kanalizacijos nuotekas.

**Kitos ženklavimo frazės**Savaiminio užsidegimo rizika: alyvoje permirkę skudurai/šluostės, šlifavimo dulkės gali savaime užsiliepsnoti. Parmirkusius skudurus bei kitus alyvuotus daiktus užmerkti vandenyje ir šalinti kaip degius atliekas nedegiamame konteineryje. **VOC** EU ribinės vertės (cat A/i): 600 g/l (2007). 500 g/l (2010). Produkto sudėtyje 130 g/l VOC.**2.3. Kiti galimi pavojai** Nėra duomenų.**3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis****3.2. Mišiniai**

Komponento pavadinimas	Registro Nr.	EC Nr.	CAS Nr.	Koncentracija (wt%)	DPD-Klasifikacija	CLP-klasifikacija
C12-C14-iso; alkanes	01-2119457273-39	271-369-5	68551-19-9	< 15 %	Xn	Asp. Tox. 1 H304

Pilnas tekstas R-, H- ir EUH-frazių 16 skyriuje.

**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 iškviešti medikų pagalbą.

**PRARIJUS**

Nesukelti vėmimo. Jei žmogus pradeda vemti, paguldyti taip, kad turinys nepatektų į plaučius. Būtina kreiptis medikų pagalbos.

**ODA**

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

**AKYS**

Nedelsiant praplauti akis švariu tekančiu vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, kreiptis medikų pagalbos.

**Bendros nuostatos**

Kylant abejonėms visuomet kreiptis medikų pagalbos.

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

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



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## Faxe alyva stalviršiams – FAXE Table Top Oil

Pakeitimo data: 25/10/2012

Ankstesnė: 23/02/2009

Vidinis numeris: 0278

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

Gdyti 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 čiurkšlės, 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 garais. Pašalinti visus užsidegimo šaltinius, užtikrinti pakankamą ventilaciją. Dėvėti tinkamas apsaugines pirštines bei kvėpavimo takų apsaugą.

**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 iš jo ištekėjusios medžiagos yra išleidžiamos į kanalizaciją ar vandens iš bankų su smėliu arba kaip ištekėjimą ir surinkimo. Išvalykite užterštą teritoriją su tinkamu valikliu, tačiau nenaudokite tirpiklių.

**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. Vengti įkvėpti garų ir purškimo garais. Asmeninės saugos priemonės: žiūrėti skyrių 8. Do nevalgyti, negerti, nerūkyti, saugoti tabako, maisto produktas ar gėrimas darbo vietose ar vietose, kur yra sąlyčio su juo rizika produktas.

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

Produktas turi būti laikomi toliau nuo vaikų. Laikyti sandariai uždarytą indą ir pagal galiojančius teisės aktus, sausoje, gerai vėdinamoje vietoje atokiau nuo maisto. Sudėtyje yra kietėjančio aliejaus. Savaiminio užsidegimo rizika. Po išsiliejimo panaudotus skudurus, laikykite nedegių atliekų konteineriye iki sunaikinimo.

**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**

Komponento pavadinimas	CAS Nr.	Range	pp	mg/m	Ye	Remarks
C12-C14-iso	68551-19-9	8 h	25	180		

R=toksiskas reprodukcijos sistemai, H=odos absorbcija, K=kancerogiskas, A=Jaurinantis, T=viršutinė riba, M=Mutageniškas

**Biologinės ribinės vertės.****8.2. Poveikio kontrolė**

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

**Akių apsauga**

Nėra specifinių nurodymų.

**Odos apsauga**

Jei įmanoma dėvėti tinkamas apsaugines pirštines bei drabužius.

**Rankų apsauga**

Naudokite nitrilo apsaugos pirštines. 15 mm storis pirštinių suteikia 8 valandų apsaugą. Laikykites pirštinių gamintojo rekomendacijų dėl naudojimo ir pakeitimo.

**Kvėpavimo takų apsauga**

Esant nepakankamai ventilacijai dėvėti kvėpavimo apsaugos kaukes su filtrais A tipo.

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

Būseną - skystis. Spalva – bespalvis/baltas. Kvapas - organinio tirpalo. 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	0,70 - 5 %		



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## Faxe alyva stalviršiams – FAXE Table Top Oil

Pakeitimo data: 25/10/2012

Ankstesnė: 23/02/2009

Vidinis numeris: 0278

Garų slėgis	-		
Garų tankis	-		
Santykinis tankis	-		
Skilimo koeficientas	-		
Savaiminio užsidegimo temperatūra	-		
Skilimo temperatūra	-		
Klampa	-		

## 9.2. Kita Informacija

Parametrai	Vertė/ mato vnt.	Metodas/išnašos	Stebėjimas
Tankis	0,93 g/ml		
VOC	130 g/l		
Degumo klasė	III-1		
Svoris % organinių junginių	14		

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

## 10.1. Reakingumas

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

Atviros liepsnos bei kibirkščių susidarymo. Tiesioginių karščio šaltinių. Ilgalaikis tiesioginių saulės spindulių.

## 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 TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

## 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Angliavandeniliai, C10-C13 n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics						
Poveikio būdas	Poveikio ribos	Reikšmė/ vienetas	Rezultatas	Rūšys	Šaltinis	Testo metoda

## Ūmus toksiškumas - oraliai

Įkvėpus vėmimo ar nurijus gali sukelti cheminį plaučių uždegimą. Nurijus didelį kiekį, gali sukelti virškinamojo trakto sutrikimus.

## Ūmus toksiškumas - odai

Organiniai tirpikliai gali pašalinti natūralų apsauginį odos riebalinį sluoksnį.

## Ūmus toksiškumas - įkvėpus

Įkvėpus garų, gali sukelti apsinuodijimą, pavyzdžiui, atminties ir koncentracijos sunkumų, nenormalus nuovargis, dirglumas ir, kraštutiniais atvejais, sąmonės.

## Odos sudirginimas

Ilgalaikis ar pakartotinis poveikis gali sudirginti odą.

## Pavojus akims/ akių sudirginimas

Tikstantys 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 skaitomumas. Nėra informacijos

12.3. Bioakumuliacijos potencialas Nėra informacijos

12.4. Judrumas dirvožemyje Netirpus vandenyje.



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## Faxe alyva stalviršiams – FAXE Table Top Oil

Pakeitimo data: 25/10/2012

Ankstesnė: 23/02/2009

Vidinis numeris: 0278

**12.5. Rezultatai PBT ir vPvB įvertinimas** Šis produktas neklasifikuojamas PBT arba vPvB.

**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**

Produkto likučiai klasifikuojami kaip cheminės atliekos.

**KATEGORIJA ATLIEKŲ**

Atliekų kodas: 08 01 11. Dažų, lakų atliekos, kurių sudėtyje yra organinių tirpiklių bei 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 Aplinkosauginis gabenimas**  
**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**

445641/445633

**Kita reglamentavimo medžiaga**

nėra žinoma

**15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

**16 SKIRSNIS Kita informacija**

**Koregavimo data:** 22/04/2013

**Pokyčiai:**

Versija	Peržiūrėjimo data	Atsakomybė	Pokyčiai
6.0.0	22/04/2013	GK	REACH duomenų lapas

**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.

R-frazės
H-pareiškimai
H226 Degus skystis ir garai. H304 Gali būti mirtinas Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus. H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotina

**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 gaminiu aprašymą.

**Kita informacija**

Medžiagos saugos duomenų lapas gali būti atkuriami su gamintojo sutikimo.