



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Faxe klasikinis Bičių vaškas – FAXE Bivax Classic

Pakeitimo data: 19/10/2016

Ankstesnė: 09/02/2016

Vidinis numeris: 0281

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

Faxe Bivax Classic – Faxe klasikinis Bičių vaškas

1.2. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**Rekomenduojama pritaikymo sritis. Nerekomenduotinas panaudojimas:** Medienos apdailos darbams, vaškavimas.

Produktas rekomenduojamas tik išvardytoms panaudojimo sritims.

Pritaikymo sritis Nr.	Pritaikymo sritis
22	mediena
Vidinis numeris Nr.	Vidinis pavadinimas
0281	Faxe Bivoks Flyd

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas/ Importuotojas

Įmonė Esbjerg Farve- & 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. Ženklinimo elementai**

R-frazės
S-frazės
S2 saugoti nuo vaikų.

Kitos ženklinimo 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 0 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
------------------------	--------------	--------	---------	---------------------	-------------------	-------------------

Pilnas tekstas R-, 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 dirbtiną kvėpavimo priemonę. Ir iškviesti medikų pagalbą.

PRARIJUS

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

ODA

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

Odos valiklis gali būti naudojamas.

AKYS

Nedelsdami plaukite vandeniu (pageidautina naudojant akių plovimo įrangą) mažiausiai 5 minutes. Atidarykite akių pločio. Pašalinti 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.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Faxe klasikinis Bičių vaškas – FAXE Bivax Classic

Pakeitimo data: 19/10/2016

Ankstesnė: 09/02/2016

Vidinis numeris: 0281

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

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 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. Išsiptylus 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 dabartinę reglamentą, sausoje, gerai vėdinamoje vietoje atokiau nuo maisto. Laikykite medžiagą atokiau nuo oksidatorių ir stipriųjų rūgščių 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.**

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 pirštinių suteikia 8 valandos laimėjimas laiko. Laikykites 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 muilo. 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	-		



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Faxe klasikinis Bičių vaškas – FAXE Bivax Classic

Pakeitimo data: 19/10/2016

Ankstesnė: 09/02/2016

Vidinis numeris: 0281

Įsiliepsnojimo taškas	> 62 °C		
Garavimo	-		
Degumas	-		
Įsiliepsnojimo ribos	-		
Sprogimo ribos	-		4)
Garų slėgis	-		
Garų tankis	-		
Santykinis tankis	-		
Skilimo koeficientas	-		
Savaiminio užsidegimo temperatūra	-		
Skilimo temperatūra	-		
Klampa	-		

9.2. Kita Informacija

Parametrai	Vertė/ matavimo vnt.	Metodas/išnašos	Stebėjimas
Tankis	0,85 g/ml		
VOC	0 g/l		
Degumo klasė	III-1		
Svoris % organinių junginių	-		

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakcingumas**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 TOKSIKOLIGINĖ 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 metoda

Ūmus toksiškumas - oraliai

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

Ūmus toksiškumas - odai

Džiovinama ir dirgina odą.

Ūmus toksiškumas - įkvėpus

Nėra duomenų.

Odos sudirginimas

Ilgalaikis ar pakartotinis poveikis gali sudirginti odą.

Pavojus akims/ akių sudirginimas

Tikštantys purslai 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 EKOLIGINĖ INFORMACIJA



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Faxe klasikinis Bičių vaškas – FAXE Bivax Classic

Pakeitimo data: 19/10/2016

Ankstesnė: 09/02/2016

Vidinis numeris: 0281

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**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.

16 SKIRSNIS Kita informacija**Koregavimo data:** 29/04/2013**Pakyčiai**

Versija	Peržiūrėjimo data	Atsakomybė	Pokyčiai
7.0.0	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 nagrinėjamo produkto savybės.

H-pavojaus kategorija

H226 Degus skystis ir garai.

H304 Gali būti mirtinas prarijus ir patekus į kvėpavimo takus.

H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

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.