

Saugos duomenų lapas

Versijos data: 2015-04-21

Ankstesnės versijos data: 2014-05-07

Versija: 03.00/GBR

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Prekybinis pavadinimas: LFFT 220

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Rekomenduojami naudojimo būdai:

tepalas

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Tiekėjas: „SKF MAINTENANCE
PRODUCTS“ Postbus 1008
NL-3430 BA Nieuwegein
The Netherlands (Nyderlandai)
Tel. +31 30 6307200
El. paštas sebastien.david@skf.com
Interneto svetainė www.skf.com

1.4. Pagalbos telefonų numeriai Lietuvoje:

greitoji medicinos pagalba, tel. 03;
apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras
(neatidėliotina informacija apsinuodijus), tel.: +370 5 236 20 52.

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

DPD klasifikacija
(1999/45/EB direktyva):

CLP klasifikacija
((EB) Nr. 1272/2008):

remiantis medžiagų ar mišinių klasifikavimo ir ženklinimo taisyklėmis,
produktas neturi būti priskiriamas prie kenksmingų.

Rimčiausias pavojų
keliantis poveikis:

gali nestipriai sudirginti odą ir akis.

2.2. Ženklinimo elementai

Remiantis medžiagų ar mišinių klasifikavimo ir ženklinimo taisyklėmis,
produktas neturi būti priskiriamas prie kenksmingų.

2.3. Kiti pavojai

Produkto sudėtyje nėra jokių PBT arba vPvB medžiagų.

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Registrac ijos numeris	CAS / EB numeris	Medžiaga	DSD klasifikacija (67/548/EEB direktyva) / CLP klasifikacija (EB reglamentas Nr. 1272/2008)	m. d. %	Paaiški- nimas
------------------------------	------------------------	----------	--	---------	-------------------

Sudėtyje nėra medžiagų,
kurioms būtų keliami
ataskaitų teikimo
reikalavimai.

Visos rizikos ir pavojingumo frazės pateiktos 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus pagalbos.	Stengtis pakvėpuoti grynu oru. Negalavimams nesiliovus kreiptis medicininės pagalbos.
Nurijus	Gerai išskalauti burną ir mažais gurkšniais išgerti 1–2 stiklines vandens. Negalavimams nesiliovus kreiptis medicininės pagalbos.
Patekus ant odos	Nusivilkite suteptus drabužius. Gerai nuplaukite odą vandeniu, plaukite ilgai. Negalavimams nesiliovus kreiptis medicininės pagalbos.
Patekus į akis	Plauti vandeniu, kol sudirgimas dings (rekomenduojama naudotis akims plauti skirta įranga). Simptomams nedingus kreipkitės medicininės pagalbos.
Kita informacija: etiketę.	kreipiantis medicininės pagalbos parodyti šį saugos duomenų lapą arba produkto etiketę.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Gali nestipriai sudirginti odą ir akis.

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

Simptomų gydymas. Momentinis specialus gydymas nereikalingas.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: milteliniai, putų, anglies dioksido ir vandens dulksnos gesintuvai.
Neužsidegusių medžiagų vėsinimui naudokite vandenį ir vandens dulksną.

Netinkamos gesinimo priemonės: vandens srovė, kuri gali padėti liepsnai plisti.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Lengvai neįsiliepsnojančias, tačiau degus. Degančio produkto medžiagos skaidosi, todėl gali susiformuoti šios nuodingos dujos: anglies monoksidas ir anglies dioksidas.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Jei įmanoma, nesukeliant pavojaus, pašalinkite tarą iš pavojaus zonos. Saugokitės, kad neįkvėptumėte garų ar dūmų, o įkvėpę stenkitės pakvėpuoti grynu oru. Naudokite autonominius kvėpavimo aparatus (SCBA) ir cheminėms medžiagoms atsparias pirštines.

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Ne skubiosios pagalbos personalui: Sustabdykite nutekėjimą, jei tai įmanoma, nesukeliant papildomo pavojaus. Mūvėkite pirštines. Jei yra patekimo į akis pavojus, užsidėkite apsauginius akinius.

Skubiosios pagalbos personalui: Visi anksčiau pateikti nurodymai. Taip pat dėvėkite įprastą apsauginį kostiumą, atitinkantį EN 469 standarte pateiktus reikalavimus.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Venkite nebūtino medžiagų patekimo į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikykite ir surinkite išsipylusį produktą naudodami smėlį ar kitas

sugeriančias medžiagas, surinkite viską į atliekų tarą. Negausiai išsipylusias medžiagas išvalykite skudurėliu.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Apsaugos įrangos tipas nurodytas 8 skirsnyje. Atliekų šalinimas aprašytas 13 skirsnyje.

7 SKIRSNIS: Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Produktą naudokite gerai vėdinamoje aplinkoje. Netoliese turi būti pasiekiamas tekantis vanduo ir akims plauti pritaikyta įranga. Rankas plaukite prieš pertraukas, prieš naudodamiesi tualetu ir baigę darbą.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Produktas turi būti sandėliuojamas saugiai, vaikams nepasiekiamoje vietoje ir toliau nuo maisto produktų, gyvulių maitinimo priemonių, vaistų ir pan. Laikykite sandariai uždarytoje originalioje pakuotėje. Saugokite nuo šilumos (pvz., tiesioginės saulės šviesos). Sandėliuokite sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nenumatyta.

8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija ir asmeninė apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Teisinė bazė: EH40/2005 Poveikio ribos darbo vietoje. Paskutinį kartą papildyta 2011 m. gruodį.

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms būtų keliami ataskaitų teikimo reikalavimai.

8.2. Poveikio kontrolė

Tinkami inžinerinės

kontrolės būdai:

Naudokite toliau įvardytas asmeninės apsaugos priemones.

Asmeninės akių / veido apsaugos priemonės:

Jei yra patekimo į akis pavojus, užsidėkite apsauginius akinius. Akių pasaugos priemonės turi atitikti EN 166 standarto reikalavimus.

Asmeninės odos apsaugos priemonės:

Mūvėkite plastikines arba gumines apsaugines pirštines.

Asmeninės kvėpavimo organų apsaugos priemonės:

Nebūtina.

Poveikio aplinkai kontrolė:

Pasirūpinkite, kad būtų laikomasi vietinių reikalavimų dėl emisijų (išlakų).

9 SKIRSNIS: Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie esmines fizikines ir chemines savybes.

Būsena:	skystas
Spalva:	geltona
Kvapas:	būdingas
Kvapo poveikio nuotolis:	informacijos nėra
pH (naudojimui skirtas tirpalas):	informacijos nėra
pH (koncentratas):	informacijos nėra
Užšalimo / atitirpimo temperatūra:	informacijos nėra
Pirminio užvirimo temperatūra ir virimo diapazonas:	informacijos nėra
Užsidegimo temperatūra:	(atvirame puodelyje) > 250 °C (> 482 °F), ISO 2592

Garavimo sparta:	informacijos nėra
Degumas (kietos ir dujų būsenose):	informacijos nėra
Viršutinė ir apatinė užsiliepsnojimo ribos:	informacijos nėra
Viršutinė ir apatinė sprogo ribos:	informacijos nėra
Garų slėgis:	<0.001 hPa (20 °C)
Garų tankis:	informacijos nėra
Santykinis tankis:	0,96 (20 °C)
Tirpumas:	netirpus vandenyje
Iširimo koeficientas, n-oktanolis / vanduo:	informacijos nėra
Savaiminio įsiliepsnojimo temperatūra:	informacijos nėra
Irimo temperatūra:	informacijos nėra
Klampumas:	(kinematinis) 40 °C (104 °F): 220 mm ² /s
Sprogumo savybės:	informacijos nėra
Oksidacijos savybės:	informacijos nėra

9.2. Kita informacija

Nenumatyta

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Informacijos nėra.

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas stabilus, jei naudojamas laikantis tiekėjo nurodymų.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinoma.

10.4. Vengtinios sąlygos

Nežinoma.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nežinoma.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Degančio arba iki aukštos temperatūros įkaitinto produkto medžiagos skaidosi, todėl gali susiformuoti šios nuodingos dujos: anglies monoksidas ir anglies dioksidas.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas – pateikimas per burną: nurijus didesnę kiekį gali supykinti. produktas nepriskiriamas šiai klasei. Bandymų rezultatų nėra.

Ūmus toksiškumas – pateikimas per odą: produktas nepriskiriamas šiai klasei. Bandymų rezultatų nėra.

Ūmus toksiškumas – pateikimas įkvėpus: produktas nepriskiriamas šiai klasei. Bandymų rezultatų nėra.

Odos pažeidimas / sudirginimas: gali nestipriai sudirginti. produktas nepriskiriamas šiai klasei. Bandymų rezultatų nėra.

Rimtas akių sužalojimas / sudirginimas: laikinas sudirginimas. produktas nepriskiriamas šiai klasei. Bandymų rezultatų nėra.

Kvėpavimo takų / odos sudirginimas: produktas nepriskiriamas šiai klasei. Bandymų rezultatų nėra.

Bakterijų ląstelių Mutageniškumas:	produktas nepriskiriamas šiai klasei. Bandymų rezultatų nėra.
Kancerogeninės savybės:	produktas nepriskiriamas šiai klasei. Bandymų rezultatų nėra.
Reprodukcinis toksiškumas:	produktas nepriskiriamas šiai klasei. Bandymų rezultatų nėra.
Vienkartinio STOT poveikis:	produktas nepriskiriamas šiai klasei. Bandymų rezultatų nėra.
Kartotinio STOT poveikis:	produktas nepriskiriamas šiai klasei. Bandymų rezultatų nėra.
Įkvėpimo pavojus:	produktas nepriskiriamas šiai klasei. Bandymų rezultatų nėra.
Kiti toksikologiniai poveikiai:	nežinoma.

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Produktas nepriskiriamas šiai klasei. Bandymų rezultatų nėra.

12.2. Patvarumas ir skaitomumas

Bandymų rezultatų nėra.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bandymų rezultatų nėra.

12.4. Judrumas dirvožemyje

Bandymų rezultatų nėra.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produkto sudėtyje nėra jokių PBT arba vPvB medžiagų.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Vokietijos vandens teršalų klasifikacija (WGK): 1

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Venkite patekimo į kanalizaciją ar paviršinius vandenis. Susisiekite su vietinėmis atsakingosiomis institucijomis.

EWC kodas: priklauso nuo verslo pobūdžio ir naudojimo; pavyzdžiui, 13 02 08* kitos variklio, pavarų dėžės ir kitų elementų sutepimo alyvos.

Produktu užteršta absorbuojanti medžiaga / skuduras
EWC kodas: 15 02 03 sugeriančios medžiagos, filtro medžiagos, servetėlės ir apsauginiai drabužiai, kiti nei nurodyta 15 02 02.

Neišvalytą pakuotę būtina priduoti vietinėms atliekų surinkimo kompanijoms. Tuščią ir išvalytą pakuotę galima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Produktui netaikomos pavojingų medžiagų gabenimo taisyklės.

14.1. JT numeris

-

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

-

14.3. Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė (-s)

-

14.4. Pakuotės grupė -

14.5. Pavojus aplinkai -

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

-

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

-

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia chemine medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Specialiosios nuostatos: nėra.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas neatliktas.

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Pakeitimai atlikti toliau

įvardytuose skirsniuose: 1–16

Trumpinių paaiškinimai: PBT: pastovus, turintis bioakumuliacijos potencialą ir toksiškas,
vPvB: labai pastovus ir turintis didelį bioakumuliacijos potencialą,
STOT: toksiškumas konkrečiam tiksliniam organui

Klasifikacijos būdas: skaičiavimai pagrįsti žinomų elementų keliamais pavojais.

Rizikos frazės: rizikos (R) frazės netaikomos.

Pavojingumo frazės: pavojingumo (H) frazės netaikomos.

Mokymai: būtina sąlyga – kruopštus susipažinimas su informacija pateikta šiame saugos duomenų lape.

Kita informacija: šis saugos duomenų lapas yra parengtas ir taikomas tik šiam produktui. Pateikta informacija pagrįsta tiekėjo šio saugos duomenų lapo rengimo metu, turėtomis žiniomis ir patirtimi. Saugos duomenų lapas atitinka saugos duomenų lapų ruošimą apibrėžiančius reikalavimus, kaip numatyta 1907/2006/EB (REACH) standarte ir jo pakeitimuose.