

EÜ ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Wetrok Fit

Trükkimise kuupäev: 29.07.2016

Materjali number: 144

Lehekülg 1 / 8-st

1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine**1.1. Tootetähis**

Wetrok Fit

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata**Aine/segude kasutusala**

Puhastusvahend

Ainult erialastele kasutajatele.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Firma nimi: Sanmal OÜ
Tänav: Töökoja 1
Koht: EST-11313 Tallinn, Estonia
Telefon: +372 62 72 950
E-kiri: sanmal@sanmal.ee

1.4. Hädaabitelefoni number: 112 Mürgitusteabekeskuse number: 16662 www.16662.ee**2. JAGU. Ohtude identifitseerimine****2.1. Aine või segu klassifitseerimine****Klassifikatsioon vastavalt direktiivile 67/548/EMÜ või 1999/45/EÜ**

Ohutunus: Xn - Kahjulik, N - Keskkonnaohtlik

R-laused:

Tuleohtlik.

Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskonda kahjustavat toimet.

Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi.

Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Ohu kategooriad:

Tuleohtlik vedelik: Flam. Liq. 3

Hingamiskahjustus: Asp. Tox. 1

Ohtlik vesikeskkonnale: Aquatic Chronic 2

Ohulaused:

Tuleohtlik vedelik ja aur.

Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

2.2. Märgistuselemendid**Ohtlikud komponendid, mis peavad olema märgistusel loetletud**

C10-C12, Isoalkaanid

Piktogramm:

Ettevaatust

Tunnussõna:

GHS02-GHS08-GHS09

**Ohulaused**

H226

H304

H411

Tuleohtlik vedelik ja aur.

Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

EÜ ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Wetrok Fit

Trükkimise kuupäev: 29.07.2016

Materjali number: 144

Lehekülg 2 / 8-st

Hoiatuslaused

P210	Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.
P301+P310	ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga.
P331	MITTE kutsuda esile oksendamist.
P403+P235	Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.

Teatud toodete erandlik märgistamine

EUH208	Sisaldab 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
--------	---

2.3. Muud ohud

Mainimisväärased ohud puuduvad. Järgida igal juhul ohutuskaardil äratoodud teavet.

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta
3.2. Segud
Ohtlikud koostisosad

EÜ nr	Nimetus	Osa
CASI nr	Klassifikatsioon vastavalt direktiivile 67/548/EMÜ	
Indeksi nr	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]	
REACH nr		
923-037-2	C10-C12, Isoalkanes	30 - < 100 %
90622-57-4	Xn - Kahjulik, N - Keskkonnaohtlik R10-51-53-65-66	
	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H304 H411	
01-2119471991-29		
	Paraffine oil	5 - < 10 %
8012-95-1	Xi - Ärritav R36	
	Eye Irrit. 2; H319	
	3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	< 0.1 %
106-22-9	Xi - Ärritav, N - Keskkonnaohtlik R38-43-51-53	
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A, Aquatic Chronic 2; H315 H317 H411	

Vastavalt R-, H- ja EUH-lausetele: vaata lõiku 16.

Koostise märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 648/2004

>= 30 % alifaatsed süsivesinikud, lõhnaained (Citronellol, Linalool, Geraniol).

Lisateave

mitte ükski/mitte ükski

4. JAGU. Esmaabimeetmed
4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus
Üldine teave

Sümptomite esinemisel või kahtluse korral pöörduda arsti poole.

Sissehingamisel

Tagada värske õhu juurdevool. Halva enesetunde korral võtta ühendust arstiga.

Kokkupuutel nahaga

Nahale sattumisel pesta koheselt rohke Vesi ja seep. Vahetada saastunud riided.

Silma sattumisel

Loputada ettevaatlikult ja põhjalikult silmaduši või veega. Kutsuda viivitamatult arst.

EÜ ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Wetrok Fit

Trükkimise kuupäev: 29.07.2016

Materjali number: 144

Lehekülg 3 / 8-st

Allaneelamisel

MITTE kutsuda esile oksendamist. Loputada kohe suud ja juua rohkelt vett. Pärast allaneelamist loputada suud rohke veega (ainult juhul, kui isik on teadvusel) ja pöörduda kohe arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Seni ei ole ühtegi sümptomit teada.

4.3. Marge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Võib põhjustada allergiat. Allergianähtude korral, eriti hingamiseldudes, pöörduda kohe arsti poole. Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata pakendit või etiketti)

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Vesi. Süsinikdioksiid (CO₂). Vaht. Kustutuspulber.

5.2. Aine või seguiga seotud erilised ohud

Põlev. Aurud võivad moodustada õhuga kokkupuutel plahvatusohtliku segu.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Tulekahju korral: Kasutada väliskeskkonnast isoleerivat hingamisaparaati.

Lisateave

Inimeste kaitseks ja mahutite jahutamiseks ohupiirkonnas kasutada pihustatud vett. Saastunud kustutusvesi koguda eraldi. Mitte juhtida kanalisatsiooni ega veekogudesse.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Eemaldada kõik süttimisallikad. kasutada isikukaitsevahendeid. Kanda sobivat kaitseriietust, -kindaid ja silmade või näokaitset.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida toote kontrollimatut keskkonda sattumist. Plahvatusoht.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad). Kogutud materjal käidelda vastavalt peatükile Jäätmekäitlus.

6.4. Viited muudele jagudele

Ohutu käsitlemine: vaata osa 7

Isikukaitse: vaata osa 8

Jäätmekäitlus: vaata osa 13

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Teave kemikaali ohutu käitlemise kohta

Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Järgida kasutusjuhendit. Käidelda hästiventileeritavas kohas.

Teave tule- ja plahvatusohu vältimise kohta

Hoida eemal süttimisallikast - Mitte suitsetada!. Vältida staatilise elektri teket. Aurud võivad moodustada õhuga kokkupuutel plahvatusohtliku segu.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Nõuded hoiuruumidele ja mahutitele

Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida jahedas hästi ventileeritavas kohas Hoida eemal süttimisallikast - Mitte suitsetada!. Kaitsta kuumuse ja otsese päikese kiirguse eest. Hoida jahedas ja kuivas. Soovitav säilitustemperatuur: toatemperatuuril

EÜ ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Wetrok Fit

Trükkimise kuupäev: 29.07.2016

Materjali number: 144

Lehekülg 4 / 8-st

Teave kemikaalide koostamistamise kohta

Mitte hoida koos: Materjal, hapnikurikas, oksüdeeriv.

Teave säilitustingimuste kohta

Minimaalne säilitustemperatuur: 15°C

Maksimaalne hoidmistemperatuur: 25°C

7.3. Eriksutus

Jälgida etiketil esitatud kasutusjuhendit.

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

8.2. Kokkupuute ohjamine

Kaitse- ja hügieenimeetmed

Vahetada saastunud riided. Enne töös pausi tegemist ja töö lõpetamisel tuleb käsi pesta. Käitlemisel söömine ja joomine keelatud.

Silmade/näo kaitsmine

Silmakaitse: Tihedalt liibuvad kaitseprillid. Tervet nägu katvad plastist kaitseprillid.

Käte kaitse

Kanda testitud kaitsekindaid DIN EN 374

Soovitus:

Sobiv materjal: NBR (nitriilkummi)

Kindamaterjali paksus 0.4 mm Läbimisaeg (maksimaalne kandmise kestus) 480 min

Ülalnimetatud kaitsekinnaste spetsiaalseks otstarbeks kasutamise korral küsida kinnaste valmistajalt teavet nende kemikaalikiindluse kohta.

Naha kaitse

Kanda ainult sobivat, hästi istuvat ja puhast kaitseriietust.

Hingamisteede kaitse

Hingamisteede kaitsevahendid on vajalikud: ebapiisavale ventilatsioonile.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Agregaatolek:	vedel
Värvus:	värvitu
Lõhn:	iseloomulik

pH-väärtus:

ei ole rakendatav

Testimisnorm

Aine oleku muutused

Keemise algpunkt ja keemismahemik:

Andmed pole kättesaadavad

Leekpunkt:

39 °C

Aururõhk:

määramata

Tihedus:

0.735 - 0.745 g/cm³ ASTM D 7777

Lahustuvus vees:

peaaegu lahustamatu

Dünaamiline viskoossus:

määramata

9.2. Muu teave

mitte ükski/mitte ükski

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

EÜ ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Wetrok Fit

Trükkimise kuupäev: 29.07.2016

Materjali number: 144

Lehekülg 5 / 8-st

10.1. Reaktsioonivõime

Tuleohtlik. Ohtlik reaktsioon puudub, kui käsitseda ja säilitada vastavalt sätetele.

10.2. Keemiline stabiilsus

Toode on soovitatud säilitus- ja kasutustingimustel ning temperatuuril keemiliselt stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Tuleohtlik. Ohtlik reaktsioon puudub, kui käsitseda ja säilitada vastavalt sätetele.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Hoida eemal soojusallikast. Tuleoht. Tingimused, mida tuleb vältida: miinuskraadid. Hoida päikesevalguse eest.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Andmed pole kättesaadavad

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Andmed pole kättesaadavad

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne toksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Ärritavus ja söövitavus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Sensibiliseeriv toime

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Toime pärast korduvat või pikemaajalist ekspositsiooni

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mõjub nahka rasvatustavalt. Korduv ja pikaajaline nahale sattumine võib põhjustada nahaärritust.

Kantserogeensed, mutageensed ja reproduktiivset funktsiooni kahjustavad toimed

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamiskahjustus

Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

Lisateave testide kohta

Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] Arvestusmeetod. Toodet ei ole kontrollitud.

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Antud valmistises sisalduvad pindaktiivsed ained vastavad detergente käsitlevas määruses (EÜ) nr 648/2004 kindlaks määratud biolagunduvuse nõuetele.

12.3. Bioakumulatsioon

Teave puudub.

12.4. Liikuvus pinnases

Segu kohta käivad andmed ei ole kättesaadavad.

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Segus olevad ained ei vasta PBT/VPvB-kriteeriumidele vastavalt REACH-määruse XIII-lisale.

EÜ ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Wetrok Fit

Trükkimise kuupäev: 29.07.2016

Materjali number: 144

Lehekülg 6 / 8-st

Lisateave

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist.
Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] Arvestusmeetod. Toodet ei ole kontrollitud.

13. JAGU. Jäätmekäitlus**13.1. Jäätmetöötlusmeetodid****Jäätmete arvestus**

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist. Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele.

Jäätmekood: toode

200129 OLMEJÄÄTMED (KODUMAJAPIDAMISJÄÄTMED JA SAMALAADSED KAUBANDUS-, TÖÖSTUS- JA AMETIASUTUSJÄÄTMED), SH LIIGITI KOGUTUD JÄÄTMED; Liigiti kogutud jäätmed (v.a alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed); Ohtlikke aineid sisaldavad pesuained
Ohtlikud jäätmed.

Jäätmekood: tootejäädgid

200129 OLMEJÄÄTMED (KODUMAJAPIDAMISJÄÄTMED JA SAMALAADSED KAUBANDUS-, TÖÖSTUS- JA AMETIASUTUSJÄÄTMED), SH LIIGITI KOGUTUD JÄÄTMED; Liigiti kogutud jäätmed (v.a alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed); Ohtlikke aineid sisaldavad pesuained
Ohtlikud jäätmed.

Puhastamata pakendite käitlus ja soovitatavad puhastusvahendid

Mittesaastunud ja täielikult tühjendatud pakendeid saab taaskasutada. Saastunud pakendeid käidelda samamoodi nagu neis sisalduvat ainet.

14. JAGU. Veonõuded**Maismaaveod (ADR/RID)**

14.1. ÜRO number:	UN1993
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (C10-C12, Isoalkanes)
14.3. Transpordi ohuklass(id):	3
14.4. Pakendirühm:	III
Märgistus:	3



Klassifitseerimise kood:	F1
Erinõuded:	274 601 640E
Piiratud kogus (LQ):	5 L
Veokategooria:	3
Ohu number:	30
Tunnelis liiklemise piirangud:	D/E

Muu asjakohane teave (Maismaaveod)
E1

Veod siseveekogudel (ADN)

14.1. ÜRO number:	UN1993
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (C10-C12, Isoalkanes)
14.3. Transpordi ohuklass(id):	3
14.4. Pakendirühm:	III

EÜ ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Wetrok Fit

Trükkimise kuupäev: 29.07.2016

Materjali number: 144

Lehekülg 7 / 8-st

Märgistus: 3



Klassifitseerimise kood: F1
Erinõuded: 274 601 640E
Piiratud kogus (LQ): 5 L

Muu asjakohane teave (Veod siseveekogudel)

E1

Mereveod (IMDG)

14.1. ÜRO number: UN1993
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (C10-C12, Isoalkanes)
14.3. Transpordi ohuklass(id): 3
14.4. Pakendirühm: III
Märgistus: 3



Erinõuded: 223, 274, 955
Piiratud kogus (LQ): 5 L
EmS: F-E, S-E

Muu asjakohane teave (Mereveod)

E1

Õhuveo (ICAO)

14.1. ÜRO number: UN1993
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (C10-C12, Isoalkanes)
14.3. Transpordi ohuklass(id): 3
14.4. Pakendirühm: III
Märgistus: 3



Erinõuded: A3
Piiratud kogus (LQ) reisilennuk: 10 L
IATA-Pakendi infoleht - reisilennuk: 355
IATA-Maksimaalne kogus - reisilennuk: 60 L
IATA-Pakendi infoleht - kaubavedu: 366
IATA- Maksimaalne kogus - kaubavedu: 220 L

Muu asjakohane teave (Õhuveo)

E1

: Y344

14.5. Keskkonnoahud

KESKKONNAOHTLIK: jah



EÜ ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Wetrok Fit

Trükkimise kuupäev: 29.07.2016

Materjali number: 144

Lehekülg 8 / 8-st

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid**15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid****EL reguleerivad õigusaktid****Lisateave kohta**

Järgmised ained võivad põhjustada allergiat: Citronellol (CAS-Nr. 106-22-9), Linalool (CAS-Nr. 78-70-6), Geraniol (CAS-Nr. 106-24-1)

Riiklikud õigusaktid

Vett reostav (Saksamaa): 2 - vettohusstav

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Selles segus sisalduvate ainete osas ei ole ainete ohutuse hindamist läbi viidud.

16. JAGU. Muu teave**Muudatused**

Need andmed sisaldavad muudatusi võrreldes eelmiste versioonidega osas(osades):
1,2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,14.

Vastavalt R-lausetele (Number ja täistekst)

10	Tuleohtlik.
36	Ärritab silmi.
38	Ärritab nahka.
43	Nahale sattudes võib põhjustada ülitundlikkust (allergiat).
51	Mürgine veeorganismidele.
51/53	Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.
53	Võib avaldada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.
65	Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi.
66	Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

Vastavalt H- ja EUH-lausetele (Number ja täistekst)

H226	Tuleohtlik vedelik ja aur.
H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
EUH208	Sisaldab 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Lisateave

Ainult tööstuslikuks otstarbeks. Jälgida etiketil esitatud kasutusjuhendit. Käesoleval ohutuskaardil äratoodud teave põhineb meie teadmistel ohutuskaardi trükkimineku ajal. Teave annab Teile pidepunktid käesoleval ohutuskaardil nimetatud tootega ohutuks ümberkäimiseks selle hoidmisel, käitlemisel, transpordil ja jäätmekäitluses. Andmeid ei saa üle kanda teistele toodetele. Kui ainet segatakse või töödeldakse teiste materjalidega, või neid töödeldakse, ei saa käesoleval ohutuskaardil äratoodud teavet, kui ei nähtu teisiti, sel viisil valmistatud uuele materjalile üle kanda.

(Andmed ohtlike koostisosade kohta on alati võetud eeltarnija viimati kehtinud ohutuskaardilt.)