



MEDISEPT

Toote ohutusteabe märges vastavalt REACH-määruse nõuetele (artikkel 32)

Mediclean 240 teras

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE**1.1 Toote ID:** Mediclean 240 teras**Muud identifitseerimisviisid:**

Andmed puuduvad

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata:

Kindlaksmääratud kasutusala: Toode metallpindade puhastamiseks. Ainult professionaalsele kasutajale

Ettevalmistus roostevabast terasest pindade puhastamiseks ja

hooldamiseks Mittesoovitav kasutamine: Mittesoovitav kasutamine.

1.3 Andmed ohutuskardi tarnija kohta:

MEDISEPT Sp. z o ul.

Ludwika Spiessa 4 20-270

Lublin - Lubelskie - Poola Tel.: +48 81 535

22 76 p.brewczak@medisept.pl

<https://medisept.pl/>**1.4 Hädaabi telefoninumber:** 81 535 22 92 8.00 – 16.00 112 (üldine hädaabi telefoninumber) 998 (tuletõrje) 999 (meediaside kiirabi)**2. JAGU: OHU IDENTIFITSEERIMINE****2.1 Aine või segu klassifikatsioon:****Määrus nr 1272/2008 (CLP):**

Vastavalt määrusele nr 1272/2008 (CLP) ei ole toode klassifitseeritud ohtlikuks

2.2 Märgistuselemendid:**Määrus nr 1272/2008 (CLP):****Ohulauseid:**

Andmed puuduvad

Hoiatuslauseid:

Andmed puuduvad

Täiendav teave:

EUH208: Sisaldab a-heksüültsinmaldehüüdi, d-limoneeni, linalooli. Võib põhjustada allergilist reaktsiooni.

EUH210: Ohutuskaart on saadaval nõudmisel.

2.3 Muud ohud:

Kasutatavad ained ei vasta PBT/vPvB kriteeriumidele. See ei sisalda endokriinsüsteemi talitlust häirivaid aineid.

3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA**3.1 Ained:** Ei kohaldata**3.2 Segud:****Keemiline kirjeldus:** Õli(d).**Koostis:**

Vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 II lisale (punkt 3) sisaldab Toode:

Identifitseerimine	Keemiline nimetus/klassifikatsioon		Keskendumine
CAS: 5989-27-5 EU: 227-813-5 Indeks: 601-096-00-2 REACH: 01-2119529223-47-XXXX	d-limoneen ¹	ATP ATP17	<1%
Määrus 1272/2008	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 – oht		

¹ Aine kujutab endast ohtu tervisele või keskkonnale, vastab komisjoni määruses (EL) nr 2020/878 sätestatud kriteeriumidele.



MEDISEPT

Toote ohutusteabe märgede vastavalt REACH-määruse nõuetele (artikkel 32)

Mediclean 240 teras

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA (jätkub)

Identifitseerimine	Keemiline nimetus/klassifikatsioon	Keskendumine
CAS: 78-70-6 EK: 201-134-4 Indeks: 603-235-00-2 REACH: 01-2119474016-42-XXXX	Linatool ¹ Määrus 1272/2008 Silmade ärritus: 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 – Märkus	klassid, saadaval <1%
CAS: 101-86-0 EÜ: 202-983-3 Indeks: Ei kohaldata REACH: Ei kohaldata	a-heksüütsinmaldehüüd ¹ Määrus 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1B: H317 – Märkus	klassid, saadaval <1%

¹ Aine kujutab endast ohtu tervisele või keskkonnale, vastab komisjoni määruses (EL) nr 2020/878 sätestatud kriteeriumidele.

Lisateavet aine ohtlikkuse kohta leiab jaotistest 11, 12 ja 16

4. JAGU: ESMAABIMEETMED

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus:

Mürgistussümptomid võivad ilmneda alles pärast kokkupuudet, seega kahtluse korral, otsese kokkupuute korral keemiatootega või pikaajalise ebamugavustundega, konsulteerige arstiga ja näidake talle toote ohutuskaarti.

Sissehingamisel:

Toode ei sisalda sissehingamisel ohtlikeks klassifitseeritud aineid, kuid mürgistusnähtude ilmnemisel tuleb vigastatu eemaldada kokkupuutetsoonist ja tagada talle juurdepääs värske õhu kätte. Pöörduge arsti poole, kui sümptomid püsivad või süvenevad.

Kokkupuutel nahaga: Toode

ei ole nahaga kokkupuutel ohtlikuks klassifitseeritud. Sellegipoolest on nahale sattumisel soovitatav eemaldada saastunud riided ja jalanõud, puhastada nahk ja pesta vigastatu duši all neutraalse seebiga ning seejärel põhjalikult veega loputada. Kui märkate mingeid sümptomeid, pöörduge arsti poole.

Silmside teel:

Loputage silmi hoolikalt toasooja veega 15 minutit. Kui vigastatu kannab kontaktläätsi, tuleb need eemaldada, välja arvatud juhul, kui need on silma kleepunud, vastasel juhul võivad tekkida täiendavad vigastused. Kõigil juhtudel pöörduge pärast vigastatu pesemist esimesel võimalusel arsti poole ja näidake talle materjali ohutuskaarti.

Allaneelamisel/aspiratsioonil:

Ärge kutsuge esile oksendamist ja oksendamise korral hoidke pea ettepoole kallutatud, et vältida maosisu sissehingamist. Hoidke vigastatu rahulik. Loputage suud ja kurku, kuna need on allaneelamisel suure tõenäosusega saastunud.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ja mõju:

Kokkupuute ägedad ja hilinenud mõjud on toodud punktides 2 ja 11.

4.3 Näidustused vigastatud isiku viivitamatuks arstiabi ja erikohtlemiseks:

Andmed puuduvad

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1 Kustutusvahendid:

Sobivad kustutusvahendid: kasutada

pulberkustuteid (ABC pulber), võimalusel kasutada vahtkustutusvahtu või süsinikdioksiidi (CO) sisaldavaid kustuteid.

Sobimatud kustutusvahendid:

EI OLE SOOVITATAV kasutada kustutusainena voolavat vett.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud:

Põlemise või termilise lagunemise tulemusena tekivad reaktsiooni allproduktid, mis võivad olla väga mürgised ja seega kujutada tõsist ohtu tervisele.

5.3 Teave tuletõrjele:

Sõltuvalt tulekahju suurusest võib olla vajalik täielik kaitseriietus ja autonoomne hingamisaparaat. Vastavalt direktiivile 89/654/EÜ peab teil olema minimaalne varu hädaabiseadmeid ja -vahendeid (tulekustutustekid, esmaabikomplekt).

Lisasätted:

- Jätkub järgmisel leheküljel -

**Mediclean 240 teras**

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED (jätkub)

Tegutseda vastavalt siseriiklikule hädaolukorra lahendamise plaanile ja infovoldikutele, mis kirjeldavad, mida teha õnnetuste ja muude hädaolukordade korral. Kõrvaldada kõik süüteallikad. Tulekahju korral jahutage anumaid ja paake, mida kasutatakse kõrgete temperatuuride tõttu süttimis-, plahvatus- või BLEVE-ohutike toodete hoidmiseks. Ärge laske tulekustutusvahenditel veepaaki sattuda.

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA**6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:****Mitte-hädaabitöötajatele:**

Kindlustage toote vabastamine seni, kuni tegevus ei ohusta selle läbiviijaid. Evakueerida koht ja eemaldada inimesed, kellel puuduvad vastavad kaitsevahendid. Võimaliku kokkupuute korral mahavalgunud tootega tuleb kasutada isikukaitsevahendeid (vt punkt 8). Ennekõike tuleks vältida tuleohtlike õhu-auru segude teket nii ventilatsiooni kui ka inertiva aine kasutamiseks.

Kõrvaldada kõik süüteallikad. Kõrvaldage staatiline elekter, tagades, et kõik juhtivad pinnad, mis võivad tekitada staatilist elektrit, on maandatud ja omavahel ühendatud.

Hädaabitöötajatele: Kandke kaitseriietust.

Viige kinnitamata inimesed ohutusse kohta. Vt lõik 8. **6.2 Keskkonnakaitse meetmed:**

Mitte lubada põhjavee, pinnavee, vooluveekogude, pinnase ja kanalisatsiooni saastumist, kuna see sisaldab veele ohtlike aineid. Imendunud toodet hoida suletud anumates. Kui märkimisväärne kogus toodet satub veepaaki, teavitage vastavaid ametiasutusi.

6.3 Meetodid ja materjalid saaste leviku tõkestamiseks ja saaste eemaldamiseks:**Soovitav:**

Lekkinud toode leotada liiva või neutraalse absorbendiga ja viia ohutusse kohta. Mitte kasutada saepuru või muude tuleohtlike absorbentide imamiseks. Kõik kaalutused toote utiliseerimise kohta leiate jaotisest 13.

6.4 Viited teistele jaotistele:

Vaata ka lk.8 ja 13.

7. JAGU: AINETE JA SEGUDE KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE**7.1 Ettevaatusabinõud ohutuks käitlemiseks:**

A.- Toote ohutuks käitlemiseks vajalikud ettevaatusabinõud.

Järgige kehtivaid seadusi, mis käsitlevad raskuste käsitsi teisaldamisega seotud tööohtude vältimist. Hoidke see korras, puhas ja kõrvaldage ohutuid meetodeid kasutades (jaotis 6).

B.- Tehnilised soovitused tulekahjude ja plahvatuste ärahoidmiseks.

Ärge laske tootel aurustuda, kuna see sisaldab tuleohtlike aineid, mille aurud võivad moodustada õhuga segusid, mis süttivad kergesti süüteallikate juuresolekul. Kontrollige süüteallikaid (mobiiltelefonid, sädemed) ja valage toode aeglaselt, et vältida elektrostaatilisi laenguid. Teavet välditavate tingimuste ja ainete kohta leiate jaotisest 10.

C.- Tehnilised soovitused toksikoloogiliste ohtude vältimiseks.

Ärge sööge ega jooge toote käsitlemise ajal, pärast tegevuse lõpetamist peske käed sobiva puhastusvahendiga.

D.- Tehnilised soovitused keskkonnanähtude vältimiseks.

Soovitav on hoida imavat materjali toote lähedal (vt lõik 6.3).

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas teave vastastikuse sobimatuse kohta:

A.- Ladustamise tehnilised aspektid.

Min. temp.: 5 °C

Max temp.: 25 °C

Maksimaalne aeg: 36 kuud

B.- Üldised ladustamistingimused.

Vältige soojust, kiirgust ja staatilist elektrit. Hoida toiduainetest eemal. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 10.5.



MEDISEPT

Tooteohutuse teabe teatis

vastavalt REACH-määruse nõuetele (artikkel 32)

Mediclean 240 teras

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

7. JAGU: AINETE JA SEGUDE KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE (jätkub)

7.3 Konkreetne lõppkasutus:

Kasutamine: Roostevabast terasest ja alumiiniumist pindade puhastamiseks, poleerimiseks ja hooldamiseks mõeldud preparaat ja tsingitud terasest. Eemaldab mustuse, annab pindadele suure läike ja kaitseb rooste eest ja oksüdatsiooniprotsessid. Eemaldab sõrmejäljed, plekid ja plekid. Hoiab ära mustuse uuesti ladestumise.

Kasutamine: Kasutusvalmis toode. Pihustage lapi pinda preparaadiga või puhastage see otse pinnale. Pühkige ja poleerige puhta ja kuiva lapiga.

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1 Juhtimisparameetrid:

Töökeskonna piirnorme tuleks jälgida järgmiste ainete puhul:

Segu moodustavatel ainetel ei ole keskkonnakvaliteedi standardi piiranguid

DNEL (töötajad):

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemaatiline	Kohalikult	Süsteemaatiline	Kohalikult
d-limoneen CAS: 5989-27-5 EÜ: 227-813-5	Suuliselt	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
	Nahk	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	9,5 mg/kg	Andmed puuduvad
	Sissehingamise viis A	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	66,7 mg/m ³	Andmed puuduvad
Linalool CAS: 78-70-6 EÜ: 201-134-4	Suuliselt	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
	Nahk	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	3,5 mg/kg	Andmed puuduvad
	Sissehingamise viis A	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	24,58 mg/m ³	Andmed puuduvad

DNEL (rahvaarv):

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemaatiline	Kohalikult	Süsteemaatiline	Kohalikult
d-limoneen CAS: 5989-27-5 EÜ: 227-813-5	Suuliselt	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	4,8 mg/kg	Andmed puuduvad
	Nahk	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	4,8 mg/kg	Andmed puuduvad
	Sissehingamise viis A	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	16,6 mg/m ³	Andmed puuduvad
Linalool CAS: 78-70-6 EÜ: 201-134-4	Suuliselt	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	2,49 mg/kg	Andmed puuduvad
	Nahk	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	1,25 mg/kg	Andmed puuduvad
	Sissehingamise viis A	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	4,33 mg/m ³	Andmed puuduvad

PNEC:

Identifitseerimine		PNEC	
		Reoveepuhasti kanalisatsioon	Värske vesi
d-limoneen CAS: 5989-27-5 EÜ: 227-813-5	Reoveepuhasti kanalisatsioon	1,8 mg/l	Värske vesi
	Muld	0,763 mg/kg	Mereveed
	Juhuslik	Andmed puuduvad	Sete (magevesi)
	Suuliselt	0,133 g/kg	Sete (merevesi)
Linalool CAS: 78-70-6 EÜ: 201-134-4	Reoveepuhasti kanalisatsioon	10 mg/l	Värske vesi
	Muld	0,327 mg/kg	Mereveed
	Juhuslik	2 mg/l	Sete (magevesi)
	Suuliselt	0,0078 g/kg	Sete (merevesi)

8.2 Kokkupuute ohjamine:

A.- Isikukaitsevahendid, näiteks isikukaitsevahendid

Ennetava meetmena on soovitatav kasutada "CE-märgisega" märgistatud kaitseriietust. Rohkem infot aadressil kaitseriietuse teemat (hoidmine, kasutamine, puhastamine, hooldus, kaitseklass...) saab omandada kaitseriietuse tootja antud teabebrošüür. Siin olevad näpunäited kehtivad puhas toode. Lahjendatud toote juhised võivad olenevalt lahjendusastmest erineda, kasutusala, pealekandmisviisid jms Avariiduššide ja/või loputusseadmete paigaldamise kohustuse määramisel silmad, arvestatakse ladudes keemiatoodete ladustamise eeskirju. Rohkem infot leiate jaotistest 7.1 ja 7.2

Kogu selles punktis sisalduv teave – kuna puudub teave omanduses olevate kaitsevahendite kohta ettevõtte poolt – seda tuleks käsitleda kui soovitus tootega töötamisel riskide vältimiseks

- Jätkub järgmisel leheküljel -



MEDISEPT

Tooteohutuse teabe teatis

vastavalt REACH-määruse nõuetele (artikkel 32)

Mediclean 240 teras

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE (jätkub)

B.- Hingamisteede kaitse.

Udu tekkimisel või maksimaalse lubatud kontsentratsiooni ületamisel tuleb seda kasutada hingamisteede kaitsevahendite kasutamine.

C.- Spetsiaalne kätekaits.

Andmed puuduvad

D.- Silmade ja näo kaitse.

Andmed puuduvad

E.- Keha kaitse.

Andmed puuduvad

F.- Täiendavad hädakaitsemeetmed.

Täiendavaid erakorralisi kaitsemeetmeid ei ole vaja võtta.

Keskkonnaga kokkupuute ohjamine:

Ühenduse keskkonnaõiguse kohaselt on soovitatav toodet mitte välja lasta ja selle pakkimine keskkonda. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 7.1.

Lenduvad orgaanilised ühendid:

Vastavalt Õigusajakirja nõuetele 2020. aasta seadused, punkt 1860, sellel tootel on järgmised omadused:

VOC (sisu):	0,25 massiprotsenti
Lenduvate orgaaniliste	2,17 kg/m ³ (2,17 g/L)
ühendite kontsentratsioon 20	9.96
°C: Keskmine süsinikuarv: Keskmine molekulmass:	144,92 g/mol

9. JAGU: FÜÜSICALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Teave põhiliste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta:

Täieliku teabe saamiseks vaadake toote andmelehte.

Füüsiline välimus:

Füüsikaline olek 20 °C:	Vedelik
Välimus:	Läbipaistev
Värv:	Kollakas
Lõhn:	Tore
Lõhnalävi:	Andmed puuduvad *
Volatiilsus:	
Keemistemperatuur atmosfääri rõhul: 244 °C	
Aururõhk 20 °C:	42 Pa
Aururõhk 50 °C:	253,17 Pa (0,25 kPa)
Aurustumiskiirus:	Andmed puuduvad *
Toote omadused:	
Tihedus 20 °C:	860–880 kg/m ³
Suhteline tihedus 20 °C:	0,87
Dünaamiline viskoossus 20 °C:	33,32 senti
Kinemaatiline viskoossus 20 °C:	34,91 mm ² /s
Kinemaatiline viskoossus 40 °C:	Andmed puuduvad *
Kontsentratsioon:	Andmed puuduvad *
pH:	7-9
Auru tihedus 20 °C:	Andmed puuduvad *

*Teave toote poolt põhjustatud ohtude kohta puudub

- Jätkub järgmisel leheküljel -



MEDISEPT

Tooteohutuse teabe teatis

vastavalt REACH-määruse nõuetele (artikkel 32)

Mediclean 240 teras

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

9. JAOTIS: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED (jätkub)

Jaotuskoefitsient n-oktaanool/vesi 20 °C:	Andmed puuduvad *
Vees lahustuvus 20 °C:	Andmed puuduvad *
Lahustuvusaste:	Vees lahustumatu, lahustites lahustuv orgaaniline *
Lagunemistemperatuur:	Andmed puuduvad *
Sulamis-/külumispunkt:	Andmed puuduvad *
Põlevus:	
Leekpunkt:	Mittesüttiv (>60 °C) *
Süttivus (tahke, gaasiline):	Andmed puuduvad *
Iksesüttimistemperatuur:	225 °C *
Alumine süttivuspiir:	Andmed puuduvad *
Ülemine süttivuspiir:	Andmed puuduvad *
Osakeste omadused:	
Mediaandiameetri ekvivalent:	Ei kohaldata

9.2 Muu teave:

Teave füüsiliste ohuklasside kohta:

Plahvatusohtlikud omadused:	Andmed puuduvad *
Oksüdeerivad omadused:	Andmed puuduvad *
Ained, mis põhjustavad metallide korrosiooni:	Andmed puuduvad *
Põlemissoojus:	Andmed puuduvad *
Aerosoolid – koguprotsent (massi järgi) tuleohtlikud koostisosad:	Andmed puuduvad *
Muud turvafunktsioonid:	
Pindpinevus 20 °C: murdumisnäitaja:	Andmed puuduvad *
	Andmed puuduvad *

*Teave toote poolt põhjustatud ohtude kohta puudub

10. JAGU: STABIILSUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 Reaktsioonivõime:

Toode on ladustamis- ja säilitustingimustes mittereaktiivne. Vaata punkti 7.

10.2 Keemiline stabiilsus:

Säilitus- ja kasutustingimustes keemiliselt stabiilne.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:

Neid ei esine, kui toodet hoitakse ja säilitatakse vastavalt soovitudele.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida:

Kasutage ja säilitage toatemperatuuril.

Löögid ja hõõrdumine	Kokkupuude õhuga	Päikesevalguse	Niiskus
Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ettevaatusabinõud kuumutamisel ettevaatusabinõud	Ei kohaldata

10.5 Kokkusobimatud materjalid:

Happed	Vesi	Oksüdeerivad ained	Tuleohtlikud materjalid	muud
Vältida tugevaid happeid	Ei kohaldata	Vältige otsest mõju	Ei kohaldata	Vältige tugevaid aluseid

10.6 Ohtlikud lagunemissaadused:

Üksikasjaliku teabe saamiseks lagunemissaaduste kohta lugege jaotisi 10.3, 10.4 ja 10.5, olenevalt lagunemistingimustes, võib see põhjustada keemiliste ainete keeruliste segude vabanemist: süsinikdioksiid (CO), süsinikmonoksiid ja muud orgaanilised ühendid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 5.



MEDISEPT

Toote ohutusteabe märke vastavalt REACH-määruse nõuetele (artikkel 32)

Mediclean 240 teras

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

11. JAGU: TOKSIKOLOOGILINE TEAVE**11.1 Teave määruses (EÜ) nr 1272/2008 määratletud ohuklasside kohta:**

Toote toksikoloogiliste omaduste kohta katseandmed puuduvad.

Terviseoht:

Korduva, pikaajalise kokkupuute või kehtestatud töökeskkonna piirnormidest kõrgemate kontsentratsioonide korral võivad olenevalt kokkupuuteviisist ilmnedu kahjulikud tervisemõjud:

A- Allaneelamine (äge mõju):

- Äge toksilisus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Toode ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud allaneelamisel ohtlikeks. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3. - Söövitav/Ärritav: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuid toode sisaldab ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

B- Sissehingamine (äge mõju):

- Äge toksilisus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Toode ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud sissehingamisel ohtlikeks. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3. - Söövitav/Ärritav: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Toode ei sisalda ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

C- Kokkupuude naha ja silmadega (äge mõju):

- Kokkupuude nahaga: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuid toode sisaldab kokkupuutel nahaga ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.
- Kokkupuude silmadega: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuid toode sisaldab ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

D-CMR mõjud (kantserogeensus, mutageensus ja reproduktiivtoksilisus):

- Kantserogeensus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Toode ei sisalda ülalnimetatud mõjude tõttu ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

IARC: d-limoneen (3); 2,6-di-tert-butüül-p-kresool (3)

- Võib põhjustada geneetilisi defekte: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Toode ei sisalda ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

- Võib kahjustada viljakust: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Toode ei sisalda ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

E- Sensibiliseerivad toimed:

- Hingamisteede: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Toode ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud ohtlikeks nende sensibiliseeriva toime tõttu. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

- Nahakaudne: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuid toode sisaldab aineid, mis on klassifitseeritud sensibiliseeriva toime poolest ohtlikeks. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

F- Sihtorgani mürgisuse (STOT) kokkupuuteaeg:

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Toode ei sisalda ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

G- Mürgisus sihtelundi suhtes (STOT), korduv kokkupuude:

- Mürgisus sihtelundi suhtes (STOT), korduv kokkupuude: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Toode ei sisalda ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

- Nahk: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Toode ei sisalda ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

H- Hingamisoht:

Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuid toode sisaldab ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

Muu teave:

Andmed puuduvad

Üksikasjalik toksikoloogiline teave ainete kohta:

Identifitseerimine	Äge toksilisus		Tüüp
	LD50 suu kaudu	4400 mg/kg	
d-limoneen	LD50 nahakaudne	>5000 mg/kg	Rott
CAS: 5989-27-5	LC50 sissehingamine	Andmed puuduvad	Jänes
EÜ: 227-813-5			



MEDISEPT

Tooteohutuse teabe teatis

vastavalt REACH-määruse nõuetele (artikkel 32)

Mediclean 240 teras

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

11. JAGU: TOKSIKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

Identifitseerimine	Äge toksilisus		Tüüp
	LD50	LC50	
Linalool CAS: 78-70-6 EÜ: 201-134-4	LD50 suu kaudu	3000 mg/kg	Rott
	LD50 nahakaudne	5610 mg/kg	Jänes
	LC50 sissehingamine	Andmed puuduvad	
a-heksüültsinmaldehüüd CAS: 101-86-0 EÜ: 202-983-3	LD50 suu kaudu	3100 mg/kg	Rott
	LD50 nahakaudne	3000 mg/kg	Jänes
	LC50 sissehingamine	Andmed puuduvad	

11.2 Teave muude ohtude kohta:

Omadused, mis häirivad endokriinsüsteemi tööd

See ei sisalda aineid, mis häirivad endokriinsüsteemi tööd.

Muu teave

Andmed puuduvad

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

Segu enda ökotoksikoloogiliste omaduste kohta eksperimentaalsed andmed puuduvad

12.1 Toksilisus:

Äge toksilisus:

Identifitseerimine	Keskendumine		Tüüp	Tüüp
	LC50	EC50		
d-limoneen CAS: 5989-27-5 EÜ: 227-813-5	LC50 0,702 mg/L (96 h)		Pimephales promelas	Kala
	EC50 0,572 mg/L (48 h)		Daphnia magna	Karbid
	EC50	Andmed puuduvad		
a-heksüültsinmaldehüüd CAS: 101-86-0 EÜ: 202-983-3	LC50 >0,1-1 mg/L (96 h)			Kala
	EC50 >0,1-1 mg/L (48 h)			Karbid
	EC50 >0,1-1 mg/L (72 h)			Merevetikad

12.2 Püsivus ja lagunduvus:

Üksikasjalik teave aine kohta:

Identifitseerimine	Lagunevus		Biolagunevus	
	BHT5	Andmed puuduvad	Keskendumine	100 mg/l
d-limoneen CAS: 5989-27-5 EÜ: 227-813-5	COD	Andmed puuduvad	Periood	28 päeva
	BOD5/COD	Andmed puuduvad	% biolagunevus	71,4%
Linalool CAS: 78-70-6 EÜ: 201-134-4	BHT5	Andmed puuduvad	Keskendumine	100 mg/l
	COD	Andmed puuduvad	Periood	28 päeva
	BOD5/COD	Andmed puuduvad	% biolagunevus	90%

12.3 Bioakumulatsiooni potentsiaal:

Üksikasjalik teave aine kohta:

Identifitseerimine	Bioakumulatsiooni potentsiaal	
	BCF	POW Log
d-limoneen CAS: 5989-27-5 EÜ: 227-813-5	BCF	
	POW Log	4.83
	potentsiaal	
Linalool CAS: 78-70-6 EÜ: 201-134-4	BCF	
	POW Log	2.97
	potentsiaal	
a-heksüültsinmaldehüüd CAS: 101-86-0 EÜ: 202-983-3	BCF	17
	POW Log	
	potentsiaal	Lühike

12.4 Liikuvus pinnases:

- Jätkub järgmisel leheküljel -



MEDISEPT

Tooteohutuse teabe teatis

vastavalt REACH-määruse nõuetele (artikkel 32)

Mediclean 240 teras

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

Identifitseerimine	Imendumine/desorptsioon		Muutlikkus	
d-limoneen	Tekk	6324	Henry konstantne	2533,13 Pa m ³ /mol
CAS: 5989-27-5	Järelused	lkkagi	Kuiv muld	Jah
EÜ: 227-813-5	Pinge pinnapealne	2,675E-2 N/m (25 °C)	Niiske pinnas	Jah

12.5 PBT ja vPvB hindamise tulemused:

Kasutatavad ained ei vasta PBT/vPvB kriteeriumidele

12.6 Endokriinsüsteemi kahjustavad omadused:

See ei sisalda aineid, mis häirivad endokriinsüsteemi tööd.

12.7 Muud kahjulikud mõjud:

Määratlemata

13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUSED

13.1 Jäätmete kõrvaldamise meetodid:

Kood	Kirjeldus	Jäätmeliik (määrus komisjon (EL) nr 1357/2014)
07 06 99	muud määratlemata jäätmed	See ei ole ohtlik

Jäätmeliik (komisjoni määrus (EL) nr 1357/2014):

Andmed puuduvad

Jäätmekäitlus (kõrvaldamine ja hindamine):

See tuleks üle anda jäätmekäitlusettevõttele, kes on volitatud jäätmeid hindama ja kõrvaldama vastavalt nõuetele lisa 1 ja lisa 2 (Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2008/98/EÜ) ning ELT 2022 aasta kaup 699. Koodi 15 järgi 01 (2014/955/EL), kui konteiner on tootega otseses kokkupuutes, tuleb seda käsitleda samamoodi nagu toode. Vastasel juhul tuleks seda käsitleda kui tavajäätmeid. Tema sünnib uuesti vooluveekogudesse heitmine. Vt lõik 6.2.

Jäätmekäitluse sätted:

Ühenduse või riiklikud sätted on vastu võetud vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) II lisale. jäätmekäitlusega seotud.

Ühenduse õigus: direktiiv 2008/98/EÜ, 2014/955/EL, komisjoni määrus (EL) nr 1357/2014

Riiklik seadus:

13. juuni 2013. a pakendi- ja pakendijäätmete käitlemise seadus (terviktekst 2020. a. Seaduste Teataja punkt 1114 hilisemad muudatused).

14. detsembri 2012. a seadus jäätmete kohta (st Journal of Laws 2022, punkt 699).

14. JAGU: TRANSPORTITEAVE

Ohtlike kaupade maismaavedu:

Vastavalt ADR 2021 ja RID 2021 nõuetele:



MEDISEPT

Toote ohutusteabe märges vastavalt REACH-määruse nõuetele (artikkel 32)

Mediclean 240 teras

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

14. JAOTIS: TRANSPORTITEAVE (jätkub)

14.1 ÜRO number või Andmed puuduvad

identifitseerimisnumber ID:

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus: 14.3 Andmed puuduvad

Transpordi ohuklass(id):

Sildid: Andmed puuduvad **14.4 Pakendirühm:** Andmed puuduvad

Andmed puuduvad

14.5 Keskkonnaohud: Ei 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajale

Andmed puuduvad Andmed puuduvad

Erisätted:

Tunneli piirangu kood:

Füüsikalise-keemilised omadused: vt punkt 9 Piiratud

kogus: andmed puuduvad **14.7 Vedu meritsi lahtiselt**

vastavalt IMO dokumentidele:

Andmed puuduvad

Ohtlike kaupade merevedu:

Vastavalt IMDG 40-20 nõuetele:

14.1 ÜRO number või Andmed puuduvad

identifitseerimisnumber ID:

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus: 14.3 Andmed puuduvad

Transpordi ohuklass(id):

Sildid: Andmed puuduvad **14.4 Pakendirühm:** Andmed puuduvad

Andmed puuduvad

14.5 Mere saasteaine: Ei 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajale

Andmed puuduvad

Erisätted: EmS koodid:

Füüsikalise-

keemilised omadused: vt punkt 9 Piiratud kogus:

Andmed puuduvad Eraldusrühm: Andmed puuduvad

14.7 Vedu meritsi lahtiselt IMO vahendite järgi

andmed puuduvad : Ohtlike kaupade õhustransport: Vastavalt

IATA/ICAO 2022 nõuded:

14.1 ÜRO number või ID number: 14.2 Andmed puuduvad

ÜRO veose tunnusnimetus:

14.3 Transpordi ohuklass(id): Sildid: Andmed puuduvad

14.4 Pakendirühm: 14.5

Keskkonnaohud: 14.6 Eriettevaatusabinõud Andmed puuduvad

kasutajatele

Andmed puuduvad

Andmed puuduvad

EI

Füüsikalise-keemilised omadused: vt punkt 9

14.7 Mahtlasti meritsi vedu

Andmed puuduvad

vastavalt IMO dokumentidele:

15. JAGU: REGULEERIV TEAVE

15.1 Aine või seguga seotud ohutus-, tervise- ja keskkonnanõuete kirjeldus:

Määruse (EÜ) 1907/2006 (REACH) alusel autoriseerimisele taotletavad ained: andmed puuduvad



MEDISEPT

Toote ohutusteabe märges vastavalt REACH-määruse nõuetele (artikkel 32)

Mediclean 240 teras

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

15. JAOTIS: REGULEERIV TEAVE (jätkub)

REACH-määruse XIV lisas (lubade loetelus) sisalduvad ained ja aegumiskuupäev: andmed puuduvad

Määrus (EÜ) nr 1005/2009 osoonikihti kahandavate ainete kohta: andmed puuduvad

EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUSE (EL) nr 528/2012 artikkel 95: Geraniol (rühmad 18, 19)

MÄÄRUS (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta Andmed puuduvad

Määrus (EÜ) nr 648/2004 detergentide kohta, mida on muudetud:

Selle määruse kohaselt vastab toode järgmistele kriteeriumidele:

Sisu märgistamine:

Komponent
Lõhna koostised

Allergeenilised lõhnaained: 3-metüül-4-(2,6,6-trimetüül-2-tsüklohekseen-1-üül)-3-buteen-2-oon (alfa-ISOMETÜLIONOON), a-heksüültsinamaldehyüd (HEXYL CINNAMAL), tsitronellool (CITRONELLOL), d-limoneen (LIMONENE), geraniool (GERANIOL), linalool (LINALOOL).

Seveso III:

Andmed puuduvad

Teatud ohtlike ainete ja segude müügi- ja kasutuspiirangud (REACH-i XVII lisa jne...): Andmed puuduvad. **Erisätted inimeste või keskkonna**

kaitseks:

Soovitav on kasutada sellel ohutuskaardil kogutud teavet kui esialgsed andmed

kohaliku ohu hindamiseks, et astuda vajalikke samme, et vältida selle toote käitlemise, kasutamise, ladustamise ja kõrvaldamisega seotud riske.

Muud retseptid:



15. JAOTIS: REGULEERIV TEAVE (jätkub)

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, kemikaalide registreerimise, hindamise, autoriseerimise ja piiramise (REACH) kohta, millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet, muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93 ja komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94, samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ koos muudetud kujul.

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise kohta, millega muudetakse ja tunnistatakse kehtetuks direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006, muudetud kujul.

25. veebruari 2011. aasta seadus keemiliste ainete ja nende segude kohta (koondtekst: 2020. aasta seaduste teataja, punkt 2289).

Majandus-, töö- ja sotsiaalpoliitika ministri 28. augusti 2003. a teade töö- ja sotsiaalministri määruse „Töötervishoiu ja tööohutuse üldeskirja” tervikteksti väljakuulutamise kohta (Õigusajakiri 2003, nr 169, punkt 1650, muudetud kujul).

Terviseministri 02.02.2011 määrus töökeskkonna tervistkahjustavate tegurite testimise ja mõõtmise kohta (Asjaajakiri nr 33, 2011, p 166, muudetud kujul).

14. detsembri 2012. a seadus jäätmete kohta (st Journal of Laws 2022, punkt 699).

9. oktoobri 2015. a seadus biotsiidide kohta (st Journal of Laws 2021, punkt 24).

KOMISJONI DIREKTIIV 2000/39/EÜ, 8. juuni 2000, millega kehtestatakse välisteguritega kokkupuute soovituslike piirväärtuste esimene loetelu nõukogu direktiivi 98/24/EMÜ (töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta riskide eest) rakendamisel seotud keemiliste mõjuritega töökohal.

Komisjoni direktiiv 2006/15/EÜ, 7. veebruar 2006, millega kehtestatakse töökeskkonnas kokkupuute soovituslike piirväärtuste teine loetelu nõukogu direktiivi 98/24/EÜ rakendamiseks ning muudetakse direktiive 91/322/EMÜ ja 2000/39/EÜ.

Komisjoni direktiiv 2009/161/EL, 17. detsember 2009, millega kehtestatakse töökeskkonnas kokkupuute indikaativsete väärtuste kolmas loetelu nõukogu direktiivi 98/24/EÜ rakendamiseks ja muudetakse komisjoni direktiivi 2000/39/EÜ. Terviseministri 11. juuni 2012 määrus ohtlike ainete ja ohtlike segude kategooriate kohta, mille pakend on varustatud laste avamist raskendavate sulguritega ja puuetundliku ohuhoiatusega (koondtekst: Journal of Laws 2014, nr 0, kirje 1604) (tunnustatud tunnistati kehtetuks).

Majandusministri 21. detsembri 2005. a määrus isikukaitsevahenditele esitatavate oluliste nõuete kohta (Õigusajakiri 2005, nr 259, p 2173) (kehtetu).

19. augusti 2011. a ohtlike kaupade veo seadus (koondtekst: 2021. aasta seaduste ajakiri, nr 0, punkt 756, muudetud kujul).

Valitsuse 22. mai 2013. aasta deklaratsioon rahvusvahelise raudteeveo konventsiooni (COTIF) C lisa moodustavate ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjade (RID) muudatuste jõustumise kohta, mis on koostatud Bernis. 9. mai 1980. (Õigusajakiri 2013, punkt 840).

Majandusministri 10. oktoobri 2013. a määrus määruse 1907/2006 XVII lisas nimetatud piirangute kohaldamise kohta (terviktekst: Seaduste Teataja 2018, lk 1865).

13. juuni 2013. a pakendi- ja pakendijäätmete käitlemise seadus (terviktekst 2020. a. seaduste teataja punkt 1114, muudatustega).

Majandusministri 29. jaanuari 2013 määrus ohtlike või ohtlike ainete ja segude tootmise, kauplemise või kasutamise ning selliseid aineid või segusid sisaldavate toodete turuleviimise või kasutamise piirangute kohta (koondtekst: 2019. aasta seaduste teataja, nr 0, punkt 1226) (loetakse kehtetuks).

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) nr 2019/1148, 20. juuni 2019, lõhkeainete lähteainete turuleviimise ja kasutamise kohta, millega muudetakse määrust (EÜ) 1907/2006 ja tunnistatakse kehtetuks määrus (EL) nr 98/2013.

Kliimaministri 02.01.2020 määrus. jäätmekataloogi kohta (Õigusajakiri 2020, punkt 10).

Valitsuse 18. veebruari 2019 avaldus 30. septembril 1957 Genfis sõlmitud ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkuleppe (ADR) lisade A ja B muudatuste jõustumise kohta (Õigusajakiri 2019, punkt 769).

15. mai 2015. aasta seadus osoonikihi kahandavate ainete ja teatud fluoritud kasvuhoonegaaside kohta (koondtekst: Journal of Laws of 2020, punkt 2065).

Tervishoiuministri 30. detsembri 2004. a määrus keemiliste mõjurite esinemisega töökohal seotud töötervishoiu ja tööohutuse kohta (terviktekst 2016. a. seaduste teataja nr 0, lk 1488).

29. juuli 2005. aasta seadus uimastisõltuvuse vastu võitlemise kohta (koondtekst: 2020. aasta seaduste ajakiri, punkt 2050, muudetud kujul).

Tervishoiuministri 24. juuli 2012. a määrus kantserogeense või mutageense toimega keemiliste ainete, nende segude, tegurite või tehnoloogiliste protsesside kohta töökeskkonnas (terviktekst: 2021. aasta seaduste teataja, punkt 2235).

Perekonna-, töö- ja sotsiaalpoliitika ministri 12. juuni 2018. a määrus tervist kahjustavate tegurite suurimate lubatud kontsentratsioonide ja intensiivsuste kohta töökeskkonnas (Õigusajakiri 2018, p 1286, muudatustega).

Arenguministri 8. augusti 2016 määrus. lenduvate orgaaniliste ühendite heitkoguste piiramise kohta, mis sisalduvad teatavates ehitiste värvimiseks ja nende viimistluses, sisustuses ja nendega seotud ehitiste elementides ja nendes konstruktsioonielementides, samuti sõidukite renoveerimiseks kasutatavates segudes (Journal of Law 2016, nr 0, punkt 1353).

Kliimaministri 24. septembri 2020. aasta määrus teatud tüüpi kütiste, kütuse põlemisallikate ja jäätinpõletus- või koospõletusseadmete heitenormide kohta (Õigusajakiri 2020, punkt 1860).



MEDISEPT

Toote ohutusteabe märgede vastavalt REACH-määruse nõuetele (artikkel 32)

Mediclean 240 teras

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

15. JAOTIS: REGULEERIV TEAVE (jätkub)

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 648/2004, 31. märts 2004, detergentide kohta Komisjoni määrus (EÜ) nr 907/2006, 20. juuni 2006, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 648/2004 detergentide kohta, et kohandada selle III ja VII lisa komisjoni määruse (EÜ) nr 551/2009, 25. juuni 2009, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 648/2004 detergentide kohta, et kohandada selle määruse V ja VI lisa (pindaktiivsete ainete erand)

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1336/2008, 16. detsember 2008, millega muudetakse määrust (EÜ) nr 648/2004, et kohandada seda määrusega (EÜ) nr 1272/2008 ainete klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise kohta ja segud (ELT L 354, 31. detsember 2008)

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine:

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole tehtud

16. JAGU: MUU TEAVE

Ohutuskaarte käsitlevad eeskirjad: See

ohutuskaart on koostatud vastavalt II LISALE – Määruse (EÜ) nr 1907/2006 juhised ohutuskaarte koostavatele isikutele (KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2020/878)

Riskijuhtimist mõjutavad muudatused võrreldes eelmise ohutuskaardiga: Andmed puuduvad **Punktis 3 nimetatud määruse**

tekstid: Antud laused ei kehti toote enda kohta, need on

üksnes teavitamise eesmärgil ja viitavad jaotises toodud üksikutele koostisosadele. 3.

Määrus nr 1272/2008 (CLP): Aquatic Acute

1: H400 – Väga mürgine veeorganismidele.

Aquatic Chronic 2: H411 – Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Aquatic Chronic 3: H412 – Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Asp. Tox. 1: H304 – Allaneelamisel ja hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

Silmade ärritus. 2: H319 - Ärritab silmi.

Flam. Liq. 3: H226 - Tuleohtlik vedelik ja aur.

Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust.

Skin Sens. 1B: H317 – Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

Klassifitseerimisprotsess:

Andmed

puuduvad **Nõuanded personali koolituse kohta:**

Soovitav on, et töötajad, kes seda toodet käitlevad, läbiksid põhilise tööohutuse koolituse, et hõlbustada ohutuskaardi ja tootemärgise mõistmist ja tõlgendamist.

Peamised kirjanduse

allikad: <http://>

echa.europa.eu <http://>

eur-lex.europa.eu **Tekstis kasutatud lühendid:**



MEDISEPT

Toote ohutusteabe märke vastavalt REACH-määruse nõuetele (artikkel 32)

Mediclean 240 teras

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

16. JAOTIS: MUU TEAVE (jätkub)

klassid, juurdepääs: Tarnija klassifikatsioon

ADR: ohtlike kaupade ja kaupade autoveo rahvusvaheline konventsioon IMDG: rahvusvaheline ohtlike kaupade kood IATA:

Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon ICAO: Rahvusvaheline

Tsiviilennunduse Organisatsioon COD: Chemical Oxygen Demand (COD)

BHT: biokeemiline hapnikutarve (BOD_n) 5 päeva jooksul BCF: biokontsentratsiooni

koefitsient Log POW: oktanooli/vee

jaotusteguri logaritmi TLV: suurim lubatud kontsentratsioon NDSC:

suurim lubatud hetkekontsentratsioon EC50:

efektiivne kontsentratsioon (komponendi kontsentratsioon, mille

juures 50% organismide mõju teatud aja jooksul)

LD50: keskmine surmav doos LC50: keskmine

surmav kontsentratsioon EC50: keskmine efektiivne

kontsentratsioon PBT: toksiliste ainete

bioakumulatsioonivõime vPvB: mürgiste ainete väga kõrge bioakumulatsioonivõime

IWO: isikukaitsevahendid STP: reoveepuhastid Henry: antud koostisosa lahustuvus lahus sõltuvalt selle

komponendi osarohust EÜ lahuse kohal: EINECS

ja ELINCS number (vt ka EINECS ja

ELINCS)

EINECS: Euroopa olemasolevate kaubanduslike ainete loetelu ELINCS: Euroopa teavitatud

keemiliste ainete loend CEN: Euroopa standardimiskomitee STOT: mürgisus sihtelundi suhtes Koc: orgaanilise süsiniku sisalduse

suhtes normaliseeritud jaotuskoefitsient, määrab orgaaniliste

ainete neeldumistaseme pinnases DNEL: Tuletatud kokkupuutetase mõjuvaba PNEC: prognoositud mittetoimiv kontsentratsioon BDO: registreerimisnumber

jäätmeandmebaasist UFI: aktiivse vormi kordumatu identifikaator IARC:

Rahvusvaheline Vähiuuringute Agentuur

Toote ohutusalane teave, mis on koostatud vastavalt artiklile. Määruse (EÜ) 1907/2006 (REACH) artikkel 32. See dokument ei kujuta endast ohutuskarti, nagu on määratletud artiklis. Määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 31 järgi, kuna selle loomine ei ole selle toote jaoks kohustuslik. Sellel ohutuskardil sisalduv teave põhineb allikatel ja tehnilistel teadmistel ning Euroopa ja riiklikul tasandil kohaldatavatel seadustel ning selle täpsus ei ole võimalik. olema täielikult garanteeritud. Seda teavet ei saa pidada toote omaduste garantiiks, kuna see on ainult ohutusnõuete kirjeldus. Selle toote kasutajate töömeetodid ja -tingimused on väljaspool meie teadmisi ja kontrolli ning kasutaja kohustus on võtta asjakohaseid meetmeid, et järgida keemiatoodete käitlemist, ladustamist, kasutamist ja kõrvaldamist puudutavaid juriidilisi nõudeid. Sellel ohutuskardil sisalduv teave kehtib ainult kõnealuse toote kohta, mida ei tohi kasutada muudel eesmärkidel kui sellel, mis on siin märgitud.