



MEDISEPT

Ohutuskaart vastavalt
KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878

WC Mediclean 320

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE**1.1 Tootetähis: Muud** WC Mediclean 320**identifitseerimisvahendid:**

Andmed

1.2 puuduvad **Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusosalad ning kasutusosalad, mida ei soovitata:** Kindlaksmääratud kasutusosalad: Sanitaarseadmete puhastusvahend. Ainult professionaalsetele kasutajatele mõeldud geel, mida ei soovitata kasutada.

1.3 Andmed ohutuskaardi 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 klassifitseerimine: määrus****nr 1272/2008 (CLP):** Selle toote

klassifitseerimine toimub vastavalt määrusele nr 1272/2008 (CLP).

Aquatic Acute 1: Ohtlik veekeskkonnale – äge oht, 1. kategooria, H400 Aquatic Chronic 2: Ohtlik veekeskkonnale – krooniline oht, kategooria 2, H411 Eye Dam. 1: Tõsine silmakahjustus/silmade ärritus, 1. ohukategooria, H318 Skin Corr. 1: Nahka söövitav/ärritav, ohukategooria 1, H314 **2.2 Märgistuselemendid: määrus nr 1272/2008 (CLP): Oht**

**Ohulaused:** Aquatic Chronic 1: H410 -

Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
Skin Corr. 1: H314 - Põhjustab raskeid nahasöövitusi ja silmakahjustusi.

Hoiatuslaused: P280: Kanda kaitsekindaid/

kaitseriietust/kaitseprille.

P301+P330+P331: ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.

P303+P361+P353: NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: võtta kohe seljast kõik saastunud riided.

Loputage nahka vee või duši all.

P305+P351+P338: SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldage kontaktläätsed, kui need on olemas ja neid saab kergesti eemaldada. Jätkake loputamist.

P310: Võtke viivitamatult ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga.

P501: Sisu/konteiner kõrvaldada konteineritesse vastavalt ohtlike jäätmeid või konteinerid ja konteinerites olevaid jäätmeid reguleerivatele eeskirjadele.

Ained, mis osalevad klassifikatsioonis

2,2'(oktadets-9-enilimino)bisetanool (2 EO); fosforhape; Väävelhape (VI)

2.3 Muud ohud:

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

3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

- Jät kub järgmisel leheküljel -



MEDISEPT

 Ohutuskaart vastavalt
 KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878

WC Mediclean 320

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Version: 5 (asendab 4)

3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA (jätkub)
3.1 Ained: Ei kohaldata

3.2 Segud:
Keemiline kirjeldus: Orgaaniliste hapete vesilahus

Koostis:

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

Identifitseerimine	Keemiline nimetus/klassifikatsioon	Keskendumine
CAS: 25307-17-9 EÜ: 246-807-3 Indeks: Ei kohaldata REACH: 01-21194810876-35-XXXX	2,2'(oktadets-9-eniilimino)bisetanool (2EO) ¹ Määrus 1272/2008 Äge tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Silma tamm. 1: H318; Skin Corr. 1B: H314 – oht	klassid, saadaval 2,5-<10%
CAS: 7664-38-2 EÜ: 231-633-2 Indeks: 015-011-00-6 REACH: 01-2119485924-24-XXXX	Fosfor(V)hape 1 Määrus 1272/2008 Allilm. Corr. 1: H290; Skin Corr. 1B: H314 – oht	klassid, saadaval 2,5-<10%
CAS: 6329-14-6 EÜ: 226-218-8 Indeks: 016-026-00-0 REACH: 01-2119488633-28-XXXX	Vävelhape(VI) 1 Määrus 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Silmade ärritus. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 – Hoiatus	ATP CLP00 2,5-<10%
CAS: 68920-66-1 EÜ: 500-236-9 Indeks: Ei kohaldata REACH: 01-2119489407-26-XXXX	Alkoholid, C16-18 ja C18 küllastumata, etoksüülitud Määrus 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315 – Hoiatus	klassid, saadaval 1-<2,5%

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

 Lisateavet ainete ohtude kohta leiate jaotistest 11, 12 ja 16. **Muu teave:**

Identifitseerimine	M-tegur
2,2'(oktadets-9-eniilimino)bisetanool (2EO) CAS: 25307-17-9 EÜ: 246-807-3	Vürtsikas 10 Krooniline 1

Identifitseerimine	Konkreetne kontsentratsioonipiir
Fosfor(V)hape CAS: 7664-38-2 EÜ: 231-633-2	% (m/m) >=25: Skin Corr. 1B - H314 10<= % (m/m) <25: Skin Irrit. 2 - H315 (m/m) >=25: Eye Dam. 1 - H318 10<= % (m/m) <25: Eye Irrit. 2 - H319

4. JAGU: ESMAABIMEETMED
4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus:

Helistage viivitamatult arstile ja näidake talle materjali 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.

Nahale sattumisel:

Eemaldada saastunud riided ja jalanõud, puhastada nahk või pesta vigastatud isik loodusliku seebiga ja loputada põhjalikult külma veega. Tõsiste sümptomite korral pöörduge arsti poole. Kui segu on põhjustanud põletus- või külmakahjustusi, ärge eemaldage kannatanu riideid, sest kui riided on naha külge kinni jäänud, võib see põhjustada veelgi suuremaid vigastusi. Kui nahale ilmuvad villid, ärge torgake neid läbi, kuna see võib suurendada nakkusohu.

Silmside teel:

Loputage silmi hoolikalt toasooja veega 15 minutit. Ärge laske vigastatud isikul silmi hõõruda ega sulgeda. 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:

- Jätkub järgmisel leheküljel -



MEDISEPT

Ohutuskaart vastavalt
KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878

WC Mediclean 320

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

4. JAGU: ESMAABIMEETMED (jätkub)

Helistage viivitamatult arstile ja näidake talle materjali ohutuskaarti. Ärge kutsuge esile oksendamist, sest maosisu väljutamine võib kahjustada seedesüsteemi ülemise osa limaskesta ja põhjustada aspiratsiooni. Loputage suud ja kurku, kuna need on allaneelamisel suure tõenäosusega saastunud. Teadvuse kaotuse korral ärge andke midagi suu kaudu enne arstiga konsulteerimist. Hoidke vigastatu rahulik.

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: Toode ei

põle tavalistes käsitsemis-, ladustamis- ja kasutustingimustes. Ebaõigest käsitsemisest, ladustamisest või kasutamisest tingitud tulekahju korral tuleb vastavalt tulekaitsevahendite määrusele kasutada pulberkustuteid (ABC pulber).

Sobimatud kustutusvahendid:

andmed puuduvad

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 suuruselt võib olla vajalik kasutada täielikku kaitseriietust ja autonoomset hingamisaparati. Vastavalt direktiivile 89/654/EÜ peab teil olema minimaalne varu hädaabiseadmeid ja -vahendeid (tulekustutustekid, esmaabikomplekt).

Täiendavad sätted: Tegutseda

vastavalt Hädaolukorra siseplaanile ja infovoldikutele, mis kirjeldavad toiminguid õnnetusjuhtumite ja muude hädaolukordade korral. Kõrvaldada kõik süüteallikad. Tulekahju korral jahutage anumaid ja paake, mida kasutatakse kõrgete temperatuuride tõttu süttimis-, plahvatus- või BLEVE-ohtlike toodete hoidmiseks. Ärge laske tulekustutusvahenditel veepaaki sattuda.

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:

Mittepäästetöötajad: kindlustage toote vabastamine, välja arvatud juhul, kui

tegevus kujutab endast ohtu selle läbiviijatele. Võimaliku kokkupuute korral mahavalgunud tootega tuleb kasutada isikukaitsevahendeid (vt punkt 8). Evakueerida koht ja eemaldada inimesed, kellel puuduvad vastavad kaitsevahendid.

Hädaabitöötajatele: Kandke kaitseriietust.

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

Toode on klassifitseeritud keskkonnaohtlikuks. Vältida põhjavee, pinnavee, vooluveekogude, pinnase ja kanalisatsiooni saastumist. Imendunud toodet hoida tihedalt suletud anumates. Üldsuse või keskkonnaga kokkupuute korral teavitada vastavaid asutusi.

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 kaalutlused toote utiliseerimise kohta leiate jaotisest 13.

6.4 Viited teistele jaotistele:

Vaata ka lk.8 ja 13.



MEDISEPT

Ohutuskaart

KOMISJONI MÄÄRUSE (EL) 2020/878 kohaselt

WC Mediclean 320

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

7. JAGU: AINETE JA SEGUDE KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1 Ettevaatusabinõud ohutuks käitlemiseks:

A.- Toote ohutuks käitlemiseks vajalikud ettevaatusabinõud.

Käituge vastavalt kehtivatele seadustele füüsilise tööga seotud tööohutude ennetamisel lasti käitlemine. Hoidke see korras, puhas ja kõrvaldage ohutuid meetodeid kasutades (jaotis 6).

B.- Tehnilised soovitusel tulekahjude ja plahvatuste ärahoidmiseks.

Toode on tavapärastel käsitsemis-, ladustamis- ja kasutustingimustel mittesüttiv. Toode on soovitatav valada aeglaselt, et mitte tekitada elektrostaatilisi laenguid, mis võiksid tooteid negatiivselt mõjutada tuleohtlik. Teavet välditavate tingimuste ja ainete kohta leiate jaotisest 10.

C.- Tehnilised soovitusel toksikoloogiliste riskide vältimiseks.

Ärge sööge ega jooge toote käsitsemise ajal, pärast tegevuse lõpetamist peske käed sobiva vahendiga puhtus.

D.- Tehnilised soovitusel keskkonnanriskide vältimiseks.

Kuna see toode kujutab endast ohtu keskkonnale, on soovitatav seda käsitseta kohas, kus sellel on andurid, mis kontrollivad saastumist lekke korral ja hoiavad imavat materjali läheduses

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 staatilise elektri allikaid. Hoida toiduainetest eemal. Lisateabe saamiseks vt punkt 10.5.

7.3 Konkreetne lõppkasutus:

Kasutamine: geelipreparaat WC-pottide, pissuaaride, bideede, kraanikausside ja tarvikute igapäevaseks puhastamiseks vannituba. Eemaldab tõhusalt katlakivi ja seebijäägid. Geeli konsistents hõlbustab preparaadi nakkumist ka vertikaalsetel pindadel pindadele, mis pikendab kokkupuuteaega pinnaga ja tagab suurema puhastusefektiivsuse. Sellel on omadused antibakteriaalne ja meeldiv lõhn. Ainult professionaalseks kasutamiseks.

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1 Juhtimisparameetrid:

Töökeskkonna piirnorme tuleks jälgida järgmiste ainete puhul:

ELT 2018 toode 1286:

Identifitseerimine	Keskkonnakvaliteedi standardite piirväärtused		
	NDS 1 mg/m ³		
Fosfor(V)hape CAS: 7664-38-2 EÜ: 231-633-2			
	NDSCh 2 mg/m ³		

DNEL (töötajad):

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemaatiline	Kohalikult	Süsteemaatiline	Kohalikult
2,2'(oktadets-9-eniilimino)bisetanool (2EO) CAS: 25307-17-9 EÜ: 246-807-3	Suuliselt	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
	Nahk	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	0,42 mg/kg	Andmed puuduvad
	Sissehingamise viis Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	2,96 mg/m ³	Andmed puuduvad
Fosfor(V)hape CAS: 7664-38-2 EÜ: 231-633-2	Suuliselt	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
	Nahk	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
	Sissehingamise viis Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	2 mg/m ³	10,7 mg/m ³	1 mg/m ³
Väävelhape (VI) CAS: 5329-14-6 EÜ: 226-218-8	Suuliselt	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
	Nahk	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	10 mg/kg	Andmed puuduvad
	Sissehingamise viis Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	70,5 mg/m ³	Andmed puuduvad
Alkoholid, C16-18 ja C18 küllastumata, etoksüülitud CAS: 68920-66-1 EÜ: 500-236-9	Suuliselt	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
	Nahk	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	2080 mg/kg	Andmed puuduvad
	Sissehingamise viis Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	294 mg/m ³	Andmed puuduvad

DNEL (rahvaarv):

- Jätkub järgmisel leheküljel -



MEDISEPT

Ohutuskaart

KOMISJONI MÄÄRUSE (EL) 2020/878 kohaselt

WC Mediclean 320

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Version: 5 (asendab 4)

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE (jätkub)

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemaatiline	Kohalikult	Süsteemaatiline	Kohalikult
2,2'(oktadets-9-eniilimino)bisetanool (2EO) CAS: 25307-17-9 EÜ: 246-807-3	Suuliselt	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	0,15 mg/kg	Andmed puuduvad
	Nahk	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	0,15 mg/kg	Andmed puuduvad
	Sissehingamise viis Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	0,522 mg/m ³	Andmed puuduvad
Fosfor(V)hape CAS: 7664-38-2 EÜ: 231-633-2	Suuliselt	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	0,1 mg/kg	Andmed puuduvad
	Nahk	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
	Sissehingamise viis Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	4,57 mg/m ³	0,36 mg/m ³
Väävelhape (VI) CAS: 5329-14-6 EÜ: 226-218-8	Suuliselt	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	5 mg/kg	Andmed puuduvad
	Nahk	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	5 mg/kg	Andmed puuduvad
	Sissehingamise viis Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	17,4 mg/m ³	Andmed puuduvad
Alkoholid, C16-18 ja C18 küllastumata, etoksüülitud CAS: 68920-66-1 EÜ: 500-236-9	Suuliselt	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	25 mg/kg	Andmed puuduvad
	Nahk	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	1250 mg/kg	Andmed puuduvad
	Sissehingamise viis Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	87 mg/m ³	Andmed puuduvad

PNEC:

Identifitseerimine				
2,2'(oktadets-9-eniilimino)bisetanool (2EO) CAS: 25307-17-9 EÜ: 246-807-3	Reoveepuhasti kanalisatsioon	1,5 mg/l	Värskes vees	0,00016 mg/l
	Muld	5 mg/kg	Merevees	0,000016 mg/l
	Juhuslik	0,00043 mg/l	Sete (magevesi)	1,692 mg/kg
	Suuliselt	2g/kg	Sete (merevesi)	0,169 mg/kg
Väävelhape (VI) CAS: 5329-14-6 EÜ: 226-218-8	Reoveepuhasti kanalisatsioon	20 mg/l	Värskes vees	1,8 mg/l
	Muld	5 mg/kg	Merevees	0,18 mg/l
	Juhuslik	0,48 mg/l	Sete (magevesi)	8,36 mg/kg
	Suuliselt	Andmed puuduvad	Sete (merevesi)	0,84 mg/kg
Alkoholid, C16-18 ja C18 küllastumata, etoksüülitud CAS: 68920-66-1 EÜ: 500-236-9	Reoveepuhasti kanalisatsioon	10000mg/l	Värskes vees	0,007 mg/l
	Muld	1 mg/kg	Merevees	0,001 mg/l
	Juhuslik	0,1 mg/l	Sete (magevesi)	22,79 mg/kg
	Suuliselt	Andmed puuduvad	Sete (merevesi)	2,28 mg/kg

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 jaoistest 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

B.- Hingamisteede kaitse.

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

C.- Spetsiaalne kätekaits.

Piktogramm	Kaitsevahendid	Märgistus	CEN standardid	Kommentaarid
 Kohustuslik käte kaitse	Kaitsekindad vähem tõsine ähvardused			Kui see juhtub, tuleb kindad välja vahetada mingeid kahjustuse märke. Perioodidel kasutajate pikaajaline kokkupuute tootega professionaalne/tööstuslik soovitatav CE III kinnaste kasutamine vastavalt standarditele EN 420:2004+A1:2010 ja EN ISO 374-1:2016+A1:2018



MEDISEPT

Ohutuskaart

KOMISJONI MÄÄRUSE (EL) 2020/878 kohaselt

WC Mediclean 320

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE (jätkub)

Piktogramm	Kaitsevahendid	Märgistus	CEN standardid	Kommentaariid
Kohustuslik käte kaitse	Ühekordsed kindad kaitseb elementide eest keemiline (materjal: nitril)	CE CAT III	EN ISO 21420:2020	Kui ilmnevad märgid, vahetage kindad kahju.
Kohustuslik käte kaitse	Ühekordsed kindad kaitseb elementide eest keemiline (materjal: PVC)	CE CAT III	EN ISO 21420:2020	Kui ilmnevad märgid, vahetage kindad kahju.

Kuna toode on valmistatud erinevatest materjalidest, ei saa kinda vastupidavust eelnevalt testida täiesti töökindel, seetõttu tuleb seda enne kasutamist kontrollida.

D.- Silmade ja näo kaitse.

Piktogramm	Kaitsevahendid	Märgistus	CEN standardid	Kommentaariid
Kohustuslik näokaitse	Panoraamprillid vedelikupritsmete vastu ja/või kiibistamine	CE CAT II	EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Puhastage iga päev ja desinfitseerige regulaarselt vastavalt tootja soovitudele. Soovitatav kasutada kohtades, kus on vedelikupritsmete oht.

E.- Keha kaitse.

Piktogramm	Kaitsevahendid	Märgistus	CEN standardid	Kommentaariid
	Tööriided	CE CAT I		Kui esineb märke, vahetage see välja kahju. Pikaajalise kokkupuude tootega, kasutajad professionaalne/tööstuslik kasutamine on soovitatav EC III, v vastavalt standarditele EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994

F.- Täiendavad hädakaitsemeetmed.

Erakorralised meetmed	Normid	Erakorralised meetmed	Normid
Hädadušš	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	Silmaloputusseade	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Keskonnaga 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):	0,05 massiprotsenti
Lenduvate orgaaniliste	0,49 kg/m ³ (0,49 g/L)
ühendite kontsentratsioon 20	9.61
°C: Keskmine süsinikuarv: Keskmine molekulmass:	154,73 g/mol

9. JAGU: FÜÜSIKALISED 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:

Vedelik

Värv:

Sinine

Lõhn:

Puuviljad

*Teave toote poolt põhjustatud ohtude kohta puudub



MEDISEPT

Ohutuskaart

KOMISJONI MÄÄRUSE (EL) 2020/878 kohaselt

WC Mediclean 320

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

9. JAOTIS: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED (jätkub)

Lõhnalävi:	Andmed puuduvad *
Volatiilsus:	
Keemistemperatuur atmosfääri rõhul: 100 °C	
Aururõhk 20 °C:	2349 Pa
Aururõhk 50 °C:	12376,93 Pa (12,38 kPa)
Arustumiskiirus:	Andmed puuduvad *
Toote omadused:	
Tihedus 20 °C:	1045–1065 kg/m ³
Suhteline tihedus 20 °C:	1,083
Dünaamiline viskoossus 20 °C:	Andmed puuduvad *
Kinemaatiline viskoossus 20 °C:	Andmed puuduvad *
Kinemaatiline viskoossus 40 °C:	Andmed puuduvad *
Kontsentratsioon:	Andmed puuduvad *
pH:	0:2
Auru tihedus 20 °C:	Andmed puuduvad *
Jaotuskoefitsient n-oktaanol/vesi 20 °C:	Andmed puuduvad *
Vees lahustuvus 20 °C:	Andmed puuduvad *
Lahustuvusaste:	Täiesti segunev
Lagunemistemperatuur:	Andmed puuduvad *
Sulamis-/külmumistemperatuur:	Andmed puuduvad *
Põlevus:	
Leekpunkt:	Mittesüttiv (>60 °C)
Süttivus (tahke, gaasiline):	Andmed puuduvad *
Isesüttimistemperatuur:	225 °C
Alumine süttivuspiir:	Andmed puuduvad *
Ülemine süttivuspiir:	Andmed puuduvad *
Osakeste omadused:	
Mediaandiameetri ekvivalent:	Ei kohaldata

9.2 Muu teave:

Teave füüsikaliste 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:	Andmed puuduvad *
murdamisnäitaja:	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:

- Jätkub järgmisel leheküljel -



MEDISEPT

Ohutuskaart

KOMISJONI MÄÄRUSE (EL) 2020/878 kohaselt

WC Mediclean 320

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

10. JAOTIS: STABIILSUS JA REAKTSIOONIVÕIME (jätkub)

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	Küte	Päikesevalgus	Niiskus
Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata

10.5 Kokkusobimatud materjalid:

Happed	Vesi	Oksüdeerivad ained	Tuleohtlikud materjalid	muud
Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ettevaatusabinõud	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.

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, Olenevalt kokkupuuteviisist võivad ilmuda kõrvaltoimed tervisele:

A- Allaneelamine (äge mõju):

- Akuutne toksilisus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuid toode sisaldab aineid allaneelamisel klassifitseeritud ohtlikuks. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.
- Söövitav/ärritav: Söövitav toode, allaneelamisel põhjustab põletusi ja hävitab täielikult kudesid. Rohkem infot nahaga kokkupuutel tekkivate kõrvaltoimete kohta leiate lõigus 2.

B- Sissehingamine (äge mõju):

- Äge toksilisus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Toode ei sisalda mingeid aineid klassifitseeritud ohtlikuks sissehingamisel. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.
- Söövitav/ärritav: Tootel on pikaajalisel sissehingamisel hävitav toime limaskestade ja ülaosa kudedele hingamisteed.

C- Kokkupuude naha ja silmadega (äge mõju):

- Kokkupuude nahaga: Nahaga kokkupuutel hävitab toode kangaid ja põhjustab põletusi. Rohkem infot nahaga kokkupuutel tekkivate kõrvaltoimete kohta leiate lõigus 2.
- Silma sattumine: Silma sattumisel põhjustab tõsiseid kahjustusi

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

- Kantserogeensus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Toode ei sisalda mingeid aineid klassifitseeritud ohtlikuks ülalnimetatud mõjude tõttu. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.
IARC: bensüülatsetaat (3); d-limoneen (3); CI Acid Blue 9 (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. Toote nr sisaldab ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

E- Sensibiliseerivad toimed:

- Hingamisteede: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Toode ei sisalda mingeid aineid klassifitseeritud ohtlikuks nende sensibiliseeriva toime tõttu. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.
- Nahakaudne: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Toode ei sisalda mingeid aineid klassifitseeritud ohtlikuks. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

F- Sihtorgani mürgisuse (STOT) kokkupuuteaeg:

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Toode ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud kui ohtlik. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.



MEDISEPT

Ohutuskaart

KOMISJONI MÄÄRUSE (EL) 2020/878 kohaselt

WC Mediclean 320

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

11. JAGU: TOKSIKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

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

- Mürgisus sihtelundi suhtes (STOT), korduv kokkupuude: Põhineb olemasolevatel andmetel, kriteeriumidel klassifikatsioonid ei ole täidetud. Toode ei sisalda ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vt 3. jagu.
- Nahk: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Toode ei sisalda klassifitseeritud aineid kui ohtlik. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

H- Hingamisoht:

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Toode ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud kui ohtlik. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

Muu teave:

Andmed puuduvad

Üksikasjalik toksikoloogiline teave ainete kohta:

Identifitseerimine	Äge toksilisus		Tüüp
	LD50 suu kaudu	LD50 nahakaudne	
Fosfor(V)hape CAS: 7664-38-2 EÜ: 231-633-2	LD50 suu kaudu	3500 mg/kg	Rott
	LD50 nahakaudne	2470 mg/kg	Jänes
	LC50 sissehingamine	Andmed puuduvad	
2,2'(oktadets-9-eniilimino)bisetanool (2EO) CAS: 25307-17-9 EÜ: 246-807-3	LD50 suu kaudu	1260 mg/kg	Rott
	LD50 nahakaudne	Andmed puuduvad	
	LC50 sissehingamine	Andmed puuduvad	
Väävelhape (VI) CAS: 5329-14-6 EÜ: 226-218-8	LD50 suu kaudu	3160 mg/kg	Rott
	LD50 nahakaudne	Andmed puuduvad	
	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		
2,2'(oktadets-9-eniilimino)bisetanool (2EO) CAS: 25307-17-9 EÜ: 246-807-3	LC50 0,1 mg/L (96 h)		Danio Rerio	Kala
	EC50 0,043 mg/L (48 h)		Daphnia magna	Karbid
	EC50 0,0857 mg/L (72 h)		Pseudokirchneriella subcapitata	Merevetikad
Väävelhape (VI) CAS: 5329-14-6 EÜ: 226-218-8	LC50 70,3 mg/L (96 h)		Pimephales promelas	Kala
	EC50 Andmed puuduvad			
	EC50 Andmed puuduvad			
Alkoholid, C16-18 ja C18 küllastumata, etoksüülitud CAS: 68920-66-1 EÜ: 500-236-9	LC50 108 mg/L (96 h)		Danio Rerio	Kala
	EC50 Andmed puuduvad			
	EC50 Andmed puuduvad			

Pikaajaline toksilisus:

Identifitseerimine	Keskendumine		Tüüp	Tüüp
	NOEC	EC01		
Väävelhape (VI) CAS: 5329-14-6 EC: 226-218-8	NOEC 0,025 mg/L		Jordanella floridae	Kala
	NOEC 0,13 mg/L		Tantytarsus dissimilis	Karbid
Alkoholid, C16-18 ja C18 küllastumata, etoksüülitud CAS: 68920-66-1 EC: 500-236-9	NOEC 0,16 mg/L		Pimephales promelas	Kala
	NOEC 0,77 mg/L		Daphnia magna	Karbid

12.2 Püsivus ja lagunduvus:

- Jätkub järgmisel leheküljel -



MEDISEPT

Ohutuskaart

KOMISJONI MÄÄRUSE (EL) 2020/878 kohaselt

WC Mediclean 320

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

Üksikasjalik teave aine kohta:

Identifitseerimine	Lagunevus		Biolagunevus	
2,2'(oktadets-9-enilimino)bisetanool (2EO) CAS: 25307-17-9 EÜ: 246-807-3	BHT5	Andmed puuduvad	Keskendumine	10 mg/l
	COD	Andmed puuduvad	Periood	28 päeva
	BOD5/COD	Andmed puuduvad	% biolagunevus	88%
Alkoholid, C16-18 ja C18 küllastumata, etoksüülitud CAS: 68920-66-1 EÜ: 500-236-9	BHT5	Andmed puuduvad	Keskendumine	20 mg/l
	COD	Andmed puuduvad	Periood	28 päeva
	BOD5/COD	Andmed puuduvad	% biolagunevus	99%

12.3 Bioakumulatsiooni potentsiaal:

Määramata

12.4 Liikuvus pinnases:

Identifitseerimine	Imendumine/desorptsioon		Muutlikkus	
2,2'(oktadets-9-enilimino)bisetanool (2EO) CAS: 25307-17-9 EÜ: 246-807-3	Tekk	Andmed puuduvad	Henry konstantne	Andmed puuduvad
	Järeldused	Andmed puuduvad	Kuiv muld	Andmed puuduvad
	Pinge pinnapealne	2,8E-2 N/m (25 °C)	Niiske muld	Andmed puuduvad
Alkoholid, C16-18 ja C18 küllastumata, etoksüülitud CAS: 68920-66-1 EÜ: 500-236-9	Tekk	31600	Henry konstantne	Andmed puuduvad
	Järeldused	lkagi	Kuiv muld	Andmed puuduvad
	Pinge pinnapealne	Andmed puuduvad	Niiske muld	Andmed puuduvad

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)
16 03 05* ohtlike	aineid sisaldavad orgaanilised jäätmed	Ohtlik

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

HP8 söövitav, HP14 ökotoksiline

Jäätmekäitlus (kõrvaldamine ja hindamine):

See tuleks üle anda jäätmekäitlustevõttele, 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 käsitseda 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:



MEDISEPT

Ohutuskaart vastavalt
KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878

WC Mediclean 320



Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Version: 5 (asendab 4)

14. JAOTIS: TRANSPORTITEAVE (jätkub)

Vastavalt ADR 2021 ja RID 2021 nõuetele: **14.1 ÜRO number või ID identifitseerimisnumber: 14.2 ÜRO veose nõuetekohane nimetus: 14.3 Transpordi ohuklass(id):** UN1760 SÖÖBEV VEDEL MATERJAL: NO (2,2'(oktadets-9-enilimino)bisetanool (2 EO)) 8

Sildid: 14.4 Pakendirühm: 14.5 Keskkonnaohud: Jah 14.6 Eriõud ettevaatusabinõud

274 8

kasutajatele III

Erisätted:
Tunneli piirangu kood: E

Füüsikalise-keemilised omadused: vt punkt 9 Piiratud kogus: 5



L 14.7 Vedu meritsi lahtiselt vastavalt IMO instrumentidele: Andmed puuduvad

Ohtlike kaupade merevedu:

Vastavalt IMDG 40-20 nõuetele:

14.1 ÜRO number või identifitseerimisnumber UN1760

ID: 14.2 ÜRO veose nõuetekohane nimetus: 14.3 Transpordi ohuklass(id): SÖÖBEV VEDEL MATERJAL: NO (2,2'(oktadets-9-enilimino)bisetanool (2 EO)) 8

Sildid: 14.4 Pakendirühm: 14.5 Mere saasteaine: 14.6

8

Eriettevaatusabinõud kasutajale III

Erisätted: 274, 223 EmS koodid: FA , SB Physico , Jah

SB -keemilised omadused: vt punkt 9 Piiratud kogus: 5 L Eraldusrühm: **14.7 Vedu meritsi lahtiselt vastavalt IMO dokumentidele: Ohtlike kaupade õhuvedu:**

SGG1

Andmed puuduvad

Vastavalt IATA/ICAO 2022 nõuetele:

14.1 ÜRO number või ID number: 14.2 ÜRO veose tunnusunimetus: UN1760

14.3 Transpordi ohuklass(id): SÖÖBEV VEDELIK, NOS (2,2'(oktadets-9-enilimino)bisetanool (2 EO)) 8

14.4 Pakendirühm: 14.5 Keskkonnaohud: Jah 14.6 Eriõud ettevaatusabinõud

kasutajatele 8

III

Füüsikalise-keemilised omadused: vt punkt 9

14.7 Mahtlasti meritsi vedu vastavalt IMO dokumentidele: Andmed puuduvad

15. JAGU: REGULEERIV TEAVE

15.1 Aine või seguga seotud ohutuse-, tervise- ja keskkonaeeskirjad: Määruse (EÜ) 1907/2006 (REACH) alusel autoriseerimisele kuuluvad ained: andmed puuduvad.



MEDISEPT

Ohutuskaart vastavalt
KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878

WC Mediclean 320

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 MÄÄRUS (EL) nr 528/2012 artikkel 95: andmed puuduvad

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

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

Vastavalt käesolevale määrusele vastab toode järgmistele kriteeriumidele: Selles

segus sisalduvad pindaktiivsed ained vastavad detergentide määruse (EÜ) nr 648/2004 biolagunevuse kriteeriumile. Andmed, mis seda väidet kinnitavad, on liikmesriikide asjaomaste asutuste käsutuses ja tehakse neile kättesaadavaks otsesel nõudmisel või puhastusvahendite tootja taotlusel.

Sisu märgistamine:

Komponent	Kontsentratsioonivahemik
Mitteioonsed pindaktiivsed ained	5 ≤ % (m/m) < 15
Lõhna koostised	

Allergiat tekitavad lõhnaained: a-heksüültsinmaldehüüd (HEXYL CINNAMAL), bensüülbensoaat (BENZYL BENZOATE), linalool (LINALOOL), bensüülsalitsülaad (BENZÜLSALITSÜLAAT).

Seveso III:

jaotis	Kirjeldus	nõuded kõrgema riskiga ettevõtetele 100	nõuded kõrge riskiga panustele
E1	KESKKONNAOHUD		200

Teatud ohtlike ainete ja segude müügi ja kasutamise piirangud (REACH-i XVII lisa jne): Ei saa kasutada: — dekoratiivtoodetes, mis on ette nähtud

valgus- või värviefektide

tekitamiseks, kasutades erinevaid faase, nt dekoratiivlampides ja tuhatootsides naljad, -mängud, mis on mõeldud ühele või mitmele osalejale, või esemed, mis on ette nähtud sellistena kasutamiseks

isegi dekoratiivsetel

eesmärkidel.

Erisätted inimeste või keskkonna kaitseks: Soovitatav on kasutada sellel ohutuskaardil

kogutud teavet esialgsete andmetena kohaliku ohu hindamiseks, et võtta vajalikud meetmed, et vältida käitlemise, kasutamise, ladustamise ja selle toote utiliseerimise.

Muud retseptid:



MEDISEPT

Ohutuskaart vastavalt
KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878

WC Mediclean 320

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 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 muudatustega.

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. veebruar 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 indikaatorite 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. veebruar 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 kasvuhooonegaaside 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

Ohutuskaart vastavalt
KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878

WC Mediclean 320

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 selle III ja VII lisa kohandamiseks Komisjoni määrus (EÜ) nr 551/2009, 25. juuni 2009, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 648/2004 detergentide kohta lisade kohandamise eesmärgil Käesoleva määruse V ja VI (pindaktiivsete ainete erand)

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1336/2008, 16. detsember 2008, millega muudetakse määrust (EÜ) nr 648/2004, et viia see kooskõlla 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: Puuduvad 2. jaos nimetatud määruse

tekstid: H318:

Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.

H314: Põhjustab raskeid nahasöövitusi ja silmakahjustusi.

H400: Väga mürgine veeorganismidele.

H411: Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Tekstid jaotises 3 mainitud määrusest: Antud laused ei

kehti toote enda kohta, need on üksnes teavitamise eesmärgil ja viitavad jaotises 3 toodud üksikutele koostisosadele.

Määrus nr 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4:

H302 - Kahjulik allaneelamisel.

Aquatic Acute 1: H400 – Väga mürgine veeorganismidele.

Aquatic Chronic 1: H410 – Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

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

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

Silma tamm. 1: H318 - Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.

Silmade ärritus. 2: H319 - Ärritab silmi.

Allilm. Corr. 1: H290 – võib olla metalle söövitav.

Skin Corr. 1B: H314 - Põhjustab raskeid nahasöövitusi ja silmakahjustusi.

Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust.

Hindamisprotsess: Eye

Dam. 1: Skin Corr arvutamise meetod. 1:

arvutusmeetod Aquatic Acute 1:

arvutusmeetod Aquatic Chronic 2: arvutusmeetod

Nõuanded personali koolituse kohta: Soovitatakse

on, et töötajad, kes seda toodet käitlevad, läbiksid

põhilise tööohutuse koolituse, et hõlbustada ohutuskaardi ja toote etikettide mõistmist ja tõlgendamist.

Peamised kirjanduse

allikad: <http://>

echa.europa.eu <http://>

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



MEDISEPT

Ohutuskaart vastavalt
KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878

WC Mediclean 320

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 NDSCh: suurim
lubatud hetkekonsentratsioon 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:
toksiilsete ainete bioakumulatsioonivõime vPvB: mürgiste ainete väga
kõrge bioakumulatsioonivõime IWO: isikukaitsevahendid STP: reoveepuhastid Henry:
antud koostisosa lahustuvus lahuse sõltuvalt
selle komponendi osarõhust lahuse
kohal EC: 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 neeldumisastme pinnases DNEL: Tuletatud kokkupuutetaseme
mittemõju
PNEC: prognoositud mittetoimiv kontsentratsioon BDO:
registrinumber jäätmeandmebaasist UFI: ainulaadne aktiivse vormi
identifikaator IARC: Rahvusvaheline Vähiuuringute
Agentuur

Sellel ohutuskaardil sisalduv teave põhineb allikatel ja tehnilistel teadmistel ning Euroopa ja riiklikul tasandil kohaldatavatel seadustel ning selle täpsust ei saa täielikult tagada. 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 ohutuskaardil sisalduv teave kehtib ainult antud toote kohta, mida ei tohi kasutada muul otstarbel, kui seal märgitud.