



MEDISEPT

Ohutuskaart vastavalt  
KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878

## Mediclean 110 Floor – valgete lillede lõhn

Koostamise kuupäev: 13. november 2020

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 3 (asendab 2)

### 1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

#### 1.1 Tootetähis: Muud

Mediclean 110 Floor – valgete lillede lõhn

#### identifitseerimisvahendid:

Andmed

#### 1.2 puuduvad Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusosalad ning kasutusosalad, mida ei

**soovitata:** Kindlaksmääratud kasutusosalad: Põrandapuhastusvahend. Ainult professionaalsele kasutajale

Mittesoovitavad kasutusosalad: Mittesoovitavaid kasutusviise ei ole.

#### 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: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE\*\*

#### 2.1 Aine või segu klassifitseerimine: määrus

nr 1272/2008 (CLP): Selle toote

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

Silmade ärritus. 2: tõsine silmakahjustus/silmade ärritus, 2. ohukategooria, H319

#### 2.2 Märgistuselemendid:

Määrus nr 1272/2008 (CLP):

Tähelepanu



#### Ohulaused:

Silmade ärritus. 2: H319 - Ärritab silmi.

#### Hoiatuslaused:

P264: Pärast käitlemist peske käed põhjalikult.

P280: Kanda kaitsekindaid/kaitseriietust/kaitseprille.

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.

P337+P313: silmade ärrituse püsimisel: pöörduda arsti poole.

#### Täiendav teave:

EUH208: Sisaldab 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni reaktsioonimassi (3:1). Võib põhjustada allergilist reaktsiooni.

#### 2.3 Muud ohud:

Kasutatavad ained ei vasta PBT/vPvB kriteeriumidele.

See ei sisalda endokriinsüsteemi talitlust häirivaid aineid.

\*\*

Muudatused võrreldes eelmise versiooniga

### 3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

#### 3.1 Ained:

Ei kohaldata

#### 3.2 Segud:

**Keemiline kirjeldus:** Anioonsete ja mitteioonsete pindaktiivsete ainete segu

- Jätkub järgmisel leheküljel -



MEDISEPT

 Ohutuskaart vastavalt  
 KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878

**Mediclean 110 Floor – valgete lillede lõhn**

Koostamise kuupäev: 13. november 2020

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 3 (asendab 2)

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

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

Identifitseerimine	Keemiline nimetus/klassifikatsioon	Keskendumine
CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2 Indeks: Ei kohaldata REACH: 01-2119450011-60-XXXX	(metüül-2-metoksüetoksü)propanool 1 Määrus 1272/2008	Salastamata 2,5–<10%
CAS: 68439-50-9 EC: 500-213-3 Indeks: Ei kohaldata REACH: 01-0000017430-80-XXXX	Alkoholid, C12-14, etoksüülitud Määrus 1272/2008	klassid. saadaval Äge tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Silma tamm. 1: H318 – oht 1–<2,5%
CAS: 55965-84-9 EÜ: Ei kohaldata Indeks: 613-167-00-5 REACH: Ei kohaldata	5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni reaktsioonijärgne mass (3:1) <sup>2</sup> Määrus 1272/2008	ATP ATP13 Äge tox. 2: H310+H330; Äge tox. 3: H301; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Silma tamm. 1: H318; Skin Corr. 1C: H314; Skin Sens. 1A: H317; EUH071 – oht <1%

<sup>1</sup> Aine, mille maksimaalne töökonnas piirnorm on määratletud EL tasandil <sup>2</sup> Aine kujutab endast ohtu tervisele või keskkonnale, vastab komisjoni määruses (EL) nr 2020/878 sätestatud kriteeriumidele.

Lisateavet ainete ohtlikkuse kohta leiab jaotistest 11, 12 ja 16

**Muu teave:**

Identifitseerimine	M-tegur
5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni reaktsioonijärgne mass (3:1) CAS: 55965-84-9 EÜ: Ei kohaldata	Vürtsikas 100 Krooniline 100

Identifitseerimine	Konkreetsed kontsentratsioonipiirid
5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni reaktsioonijärgne mass (3:1) CAS: 55965-84-9 EÜ: Ei kohaldata	% (m/m) ≥0,6: Skin Corr. 1C - H314 0,06≤% (m/m) <0,6: Skin Irrit. 2 - H315 % (m/m) ≥0,6: Eye Dam. 1 - H318 0,06≤% (m/m) <0,6: Eye Irrit. 2 - H319 % (m/m) ≥0,0015: Skin Sens. 1A - H317

**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:**

Toodet ei ole klassifitseeritud sissehingamisel ohtlikuks, kuid mürgistusnähtude ilmnemisel on soovitatav vigastatud inimene kokkupuutekohast eemaldada ning tagada talle juurdepääs värske õhu kätte ja puhata. Kui sümptomid püsivad, pöörduge arsti poole.

**Nahaga kokkupuutel:**

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. 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:**

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 hiinenud 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 hingamisaparaati. Vastavalt direktiivile 89/654/EÜ peab teil olema minimaalne varu hädaabiseadmeid ja -vahendeid (tulekustutustekid, esmaabikomplekt).

#### Lisasätted: Tegutseda vastavalt

Hädaolukorra siseplaanile 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-ohlike 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. 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:**

Mitte lubada põhjavee, pinnavee, vooluveekogude, pinnase ja kanalisatsiooni saastumist, kuna see sisaldab veele ohlike 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 tuleohlike absorbentide imamiseks. Tootet kõrvaldamisega seotud kaalutluste kohta vaadake jaotist 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.- Tootet ohutuks käitlemiseks vajalikud ettevaatusabinõud.

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

B.- Tehnilised soovitused tulekahjude ja plahvatuste ärahoidmiseks.

Toode on tavapärastel käsitsemis-, ladustamis- ja kasutustingimustel mittesüttiv. Soovitav on valada toodet aeglaselt, et vältida elektrostaatilisi laenguid, mis võivad tuleohlike tooteid negatiivselt mõjutada. Teavet vältivate tingimuste ja ainet kohta leiate jaotisest 10.

C.- Tehnilised soovitused toksikoloogiliste ohtude vältimiseks.

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



MEDISEPT

## Ohutuskaart

KOMISJONI MÄÄRUSE (EL) 2020/878 kohaselt

## Mediclean 110 Floor – valgete lillede lõhn

Koostamise kuupäev: 13. november 2020

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 3 (asendab 2)

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

D.- Tehnilised soovitusused keskkonnanarkide vältimiseks.

Soovitav on hoida imavat materjali toote läheduses (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

Max aeg: 48 kuud

B.- Üldised ladustamistingimused.

Vältige soojust, kiirgust ja staatilise elektri allikaid. Hoida toiduainetest eemal. Lisateabe saamiseks vt punkt 10.5.

## Muu teave:

Toote värvus võib veidi muutuda, mis ei mõjuta selle omadusi.

## 7.3 Konkreetne lõppkasutus:

Vt punkt 1.2.

## 8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/SIKUKAITSE

## 8.1 Juhtimisparameetrid:

Töökeskkonna piirnorme tuleks jälgida järgmiste ainete puhul:

ELT 2018 toode 1286:

Identifitseerimine	Keskkonnakvaliteedi standardite piirväärtused	
	NDS	NDSch
(metüül-2-metoksüetoksü)propanool CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2		240 mg/m <sup>3</sup> 480 mg/m <sup>3</sup>

## DNEL (töötajad):

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemaatiline	Kohalikult	Süsteemaatiline	Kohalikult
(metüül-2-metoksüetoksü)propanool CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2	Suuliselt	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
	Nahk	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	283 mg/kg	Andmed puuduvad
	Sissehingamise viis	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	308 mg/m <sup>3</sup>	Andmed puuduvad
Alkoholid, C12-14, etoksüülitud CAS: 68439-50-9 EC: 500-213-3	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	294 mg/m <sup>3</sup>	Andmed puuduvad

## DNEL (rahvaarv):

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemaatiline	Kohalikult	Süsteemaatiline	Kohalikult
(metüül-2-metoksüetoksü)propanool CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2	Suuliselt	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	36 mg/kg	Andmed puuduvad
	Nahk	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	121 mg/kg	Andmed puuduvad
	Sissehingamise viis	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	37,2 mg/m <sup>3</sup>	Andmed puuduvad
Alkoholid, C12-14, etoksüülitud CAS: 68439-50-9 EC: 500-213-3	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	87 mg/m <sup>3</sup>	Andmed puuduvad

## PNEC:

Identifitseerimine		PNEC	
		Reoveepuhasti kanalisatsioon	Värske vesi
(metüül-2-metoksüetoksü)propanool CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2	Reoveepuhasti kanalisatsioon	4168 mg/l	Värske vesi
	Muld	2,74 mg/kg	Mereveed
	Juhuslik	190 mg/l	Sete (magevesi)
	Suuliselt	Andmed puuduvad	Sete (merevesi)



MEDISEPT

## Ohutuskaart

KOMISJONI MÄÄRUSE (EL) 2020/878 kohaselt

## Mediclean 110 Floor – valgete lillede lõhn

Koostamise kuupäev: 13. november 2020

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 3 (asendab 2)

## 8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE (jätkub)

Identifitseerimine				
Alkoholid, C12-14, etoksüülitud	Reoveepuhasti kanalisatsioon	10000mg/l	Värske vesi	0,074 mg/l
CAS: 68439-50-9	Muld	1 mg/kg	Mereveed	0,007 mg/l
EC: 500-213-3	Juhuslik	0,004 mg/l	Sete (magevesi)	66,67 mg/kg
	Suuliselt	Andmed puuduvad	Sete (merevesi)	6,66 mg/kg

## 8.2 Kokkupuute ohjamine:

## A.- Isikukaitsevahendid, näiteks isikukaitsevahendid

Kui toodet kasutatakse vastavas juhendis märgitud annustamistingimustes näidatud kontsentratsioonis kasutamine (15. peatükk), ei nõua isikukaitsevahendeid, mida on toodete kohta täpsemalt kirjeldatud punktis 8.2 Lahjendamata.

Soovitused lahjendamata toote ohutuks käitlemiseks:

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

Kogu selles punktis sisalduv teave – kuna puudub teave omanduses olevate kaitsevahendite kohta ettevõtte poolt – seda tuleks käsitleda kui soovitud 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 kokkupuude tootega professionaalne/tööstuslik soovitatav CE III kinnaste kasutamine vastavalt standarditele EN 420:2004+A1:2010 ja EN ISO 374-1:2016+ A1: 2018

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	Kommentaarid
Kohustuslik näokaitse	Panoraamprillid vedelikupritsmete vastu ja/või kiibistamine		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	Kommentaarid
	Tööriided			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
Hädaab	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	Silmaloputusseade	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

## Keskkonnaga kokkupuute ohjamine:

- Jätkub järgmisel leheküljel -



MEDISEPT

## Ohutuskaart

KOMISJONI MÄÄRUSE (EL) 2020/878 kohaselt

## Mediclean 110 Floor – valgete lillede lõhn

Koostamise kuupäev: 13. november 2020

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 3 (asendab 2)

## 8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE (jätkub)

Ühenduse keskkonnaõiguse kohaselt ei soovitata toodet 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):	3,46 massiprotsenti
Lenduvate orgaaniliste	34,72 kg/m <sup>3</sup> (34,72 g/L)
ühendite kontsentratsioon 20	7.14
°C: Keskmine süsinikuarv: Keskmine molekulmass:	148,48 g/mol

## 9. JAOTIS: 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:	 Roheline
Lõhn:	Lilleline
Lõhnalävi:	Andmed puuduvad *
<b>Volatiilsus:</b>	
Keemistemperatuur atmosfäärirõhul: 102 °C	
Aururõhk 20 °C:	2339 Pa
Aururõhk 50 °C:	12324,14 Pa (12,32 kPa)
Arustumiskiirus:	Andmed puuduvad *
<b>Toote omadused:</b>	
Tihedus 20 °C:	1000–1010 kg/m <sup>3</sup>
Suhteline tihedus 20 °C:	1.005
Dünaamiline viskoossus 20 °C:	Andmed puuduvad *
Kinemaatiline viskoossus 20 °C:	Andmed puuduvad *
Kinemaatiline viskoossus 40 °C:	Andmed puuduvad *
Kontsentratsioon:	Andmed puuduvad
pH:	7-9
Auru tihedus 20 °C:	Andmed puuduvad *
Jaotuskoeffitsient n-oktaanol/vesi 20 °C:	Andmed puuduvad *
Vees lahustuvus 20 °C:	Andmed puuduvad *
Lahustuvusaste:	Täiesti segunev
Lagunemistemperatuur:	Andmed puuduvad *
Sulamis-/külmumistemperatuur:	Andmed puuduvad
<b>Põlevus:</b>	
Leekpunkt:	77 °C (ei toeta põlemist)
Süttivus (tahke, gaasiline):	Andmed puuduvad *
Ilesüttimistemperatuur:	235 °C
Alumine süttivuspiir:	Andmed puuduvad *
Ülemine süttivuspiir:	Andmed puuduvad

\*Teave toote poolt põhjustatud ohtude kohta puudub

\*\* Muudatused võrreldes eelmise versiooniga

- Jätkub järgmisel leheküljel -



MEDISEPT

## Ohutuskaart

KOMISJONI MÄÄRUSE (EL) 2020/878 kohaselt

## Mediclean 110 Floor – valgete lillede lõhn

Koostamise kuupäev: 13. november 2020

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 3 (asendab 2)

## 9. JAOTIS: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED\*\* (jätkub)

**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) Andmed puuduvad \*

tuleohtlikud koostisosad:

**Muud turvafunktsioonid:**

Pindpinevus 20 °C: murdumisnäitaja: Andmed puuduvad \*

Andmed puuduvad \*

\*Teave toote poolt põhjustatud ohtude kohta puudub

\*\*

Muudatused võrreldes eelmise versiooniga

## 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	Küte	Päikesevalgus	Niiskus
Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	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:**

Laguproduktide üksikasjaliku ülevaate saamiseks lugege jaotisi 10.3, 10.4 ja 10.5, sõltuvalt 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.

Sisaldab glükooli, mis võivad põhjustada tervisele ohtlikke mõjusid, mistõttu on soovitatav seda mitte kasutada hingake selle aure liiga pikka aega sisse.

**Terviseoht:**

Korduva, pikaajalise kokkupuute või kehtestatud töökeskkonna piirnormidest kõrgemate kontsentratsioonide korral, Olenevalt kokkupuuteviisist võivad ilmuda kõrvaltoimed tervisele:

A- Allaneelamine (äge mõju):



MEDISEPT

## Ohutuskaart

KOMISJONI MÄÄRUSE (EL) 2020/878 kohaselt

## Mediclean 110 Floor – valgete lillede lõhn

Koostamise kuupäev: 13. november 2020

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 3 (asendab 2)

## 11. JAGU: TOKSIKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

- Akuutne toksilisus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuid toode sisaldab aineid allaneelamisel klassifitseeritud ohtlikuks. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

- Söövitav/ärritav: olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuid toode sisaldab aineid klassifitseeritud ohtlikuks. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

## B- Sissehingamine (äge mõju):

- Akuutne toksilisus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuid toode sisaldab 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: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuid toode sisaldab aineid nahaga kokkupuutel klassifitseeritud ohtlikuks. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

- Silma sattumine: Silma sattumisel kahjustab.

## 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: CIACid Blue 9 (3); bensüülatsetaat (3); kumariin (3); d-limoneen (3); Eugenool (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: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuid toode sisaldab klassifitseeritud aineid sensibiliseeriva toime tõttu 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.

## 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: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Toode ei sisalda klassifitseeritud aineid kui ohtlik. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

## H- Hingamisoht:

Kätesaadavate 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	
(metüül-2-metoksüetoksü)propanool CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2	>5000 mg/kg	9510 mg/kg	Rott Jänes
	LC50 sissehingamine	Andmed puuduvad	
Alkoholid, C12-14, etoksüülitud CAS: 68439-50-9 EC: 500-213-3	LD50 suu kaudu 500 mg/kg (ATEI)	LD50 nahakaudne Andmed puuduvad	
	LC50 sissehingamine	Andmed puuduvad	
5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni reaktsioonijärgne mass (3:1) CAS: 55965-84-9 EÜ: Ei kohaldata	LD50 suu kaudu 64 mg/kg	LD50 nahakaudne 87,12 mg/kg	Rott Jänes
	LC50 sissehingamine	0,33 mg/l (4 h)	Rott

## 11.2 Teave muude ohtude kohta:

## Omadused, mis häirivad endokriinsüsteemi tööd

See ei sisalda aineid, mis häirivad endokriinsüsteemi tööd.

- Jätub järgmisel leheküljel -





MEDISEPT

## Ohutuskaart

KOMISJONI MÄÄRUSE (EL) 2020/878 kohaselt

## Mediclean 110 Floor – valgete lillede lõhn

Koostamise kuupäev: 13. november 2020

Värskendus: 11.09.2022

Version: 3 (asendab 2)

## 11. JAGU: TOKSIKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

## 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
(metüül-2-metoksüetoksü)propanool CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2	LC50 1000 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Kala
	EC50 1919 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Karbid
	EC50 Andmed puuduvad		
Alkoholid, C12-14, etoksüülitud CAS: 68439-50-9 EC: 500-213-3	LC50 >1000 mg/L (96 h)		Kala
	EC50 >1000 mg/L (48 h)		Karbid
	EC50 >1000 mg/L (72 h)		Merevetikad
5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2- reaktsioonijärgne mass metüül-2H-isotiasool-3-oon (3:1) CAS: 55965-84-9 EÜ: Ei kohaldata	LC50 >0,1 mg/L (96 h)		Kala
	EC50 >0,1 mg/L (48 h)		Karbid
	EC50 >0,1 mg/L (72 h)		Merevetikad

## Pikaajaline toksilisus:

Identifitseerimine	Keskendumine	Tüüp	Tüüp
(metüül-2-metoksüetoksü)propanool CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	NOEC Andmed puuduvad		
	NOEC 0,5 mg/L	Daphnia magna	Karbid

## 12.2 Püsivus ja lagunduvus:

## Üksikasjalik teave aine kohta:

Identifitseerimine	Lagunevus	Biolagunev
(metüül-2-metoksüetoksü)propanool CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2	BHT5	Andmed puuduvad
	COD	0 g O2/h
	BOD5/COD	Andmed puuduvad
	Keskendumine	Andmed puuduvad
	Periood	28 päeva
	% biolagunev	73%

## 12.3 Bioakumulatsiooni potentsiaal:

## Üksikasjalik teave aine kohta:

Identifitseerimine	Bioakumulatsiooni potentsiaal	
(metüül-2-metoksüetoksü)propanool CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2	BCF	1
	POW Log	-0,06
	potentsiaal	Lühike

## 12.4 Liikuvus pinnases:

Määramata

## 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)
20/01/30	muud pesuained, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 29	See ei ole ohtlik

- Jätkub järgmisel leheküljel -

**Mediclean 110 Floor – valgete lillede lõhn**

Kooitamise kuupäev: 13. november 2020

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 3 (asendab 2)

**13. JAOTIS: JÄÄTMEKÄITLUSED (jätkub)****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 lisale 1 ja lisale 2 (Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2008/98/EÜ) ning ELT. 2022 aasta kaup 699. Koodi 15 01 (2014/955/EL) järgi tuleks konteineri tootega otseses kokkupuutes käidelda samamoodi nagu toodet. Vastasel juhul tuleks seda käsitleda kui tavajäätmeid. Selle heitmine vooluveekogudesse ei ole soovitatav. Vt lõik 6.2.

**Jäätmekäitluse sätted:**

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

Ühenduse õigus: direktiiv 2008/98/EÜ, 2014/955/EL, komisjoni määrus (EL) nr 1357/2014 Siseriiklik õigus: 13. juuni 2013. aasta seadus

pakendite ja pakendijäätmete käitlemise kohta (koondtekst: Journal of Laws of 2020, punkt .1114 muudetud kujul).

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:

**14.1 ÜRO number või number** Identifitseerimisandmed puuduvad

**ID: 14.2 ÜRO veose õige nimetus: 14.3 Transpordi ohuklass(id):** Sildid: **14.4**

**Pakendirühm: 14.5**

**Keskonnaohud : 14.6.**

Andmed puuduvad

**Eriettevaatusabinõud**

**kasutajatele** Andmed puuduvad

Andmed puuduvad

Andmed puuduvad

Andmed puuduvad

EI

Erisätted:

Tunneli piirangu kood:

Füüsikalis-keemilised omadused: vt punkt 9 Piiratud

kogus: **14.7 Vedu**

Andmed puuduvad

**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: **14.4 Pakendirühm: 14.5 Mere**

Andmed puuduvad

**saasteaine: 14.6**

Andmed puuduvad

**Eriettevaatusabinõud kasutajale**

Andmed puuduvad

Andmed pole kättesaadavad

EI

Erisätted: EmS koodid:

Füüsikalis-

keemilised omadused: vt punkt 9 Piiratud kogus:

Eraldusrühm: **14.7**

Andmed puuduvad

**Vedu merd lahtiselt**

Andmed puuduvad

**vastavalt IMO dokumentidele:**

Andmed puuduvad

**Ohtlike kaupade õhuvedu:**



MEDISEPT

Ohutuskaart vastavalt  
KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878

## Mediclean 110 Floor – valgete lillede lõhn

Koostamise kuupäev: 13. november 2020

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 3 (asendab 2)

### 14. JAOTIS: TRANSPORTITEAVE (jätkub)

Vastavalt IATA/ICAO 2022 nõuetele:

- 14.1 ÜRO number või identifitseerimisnumber ID:** Andmed puuduvad
- 14.2 ÜRO veose tunnusunimetus: 14.3 Transpordi ohuklass(id):** Andmed puuduvad
- Sillid: Andmed puuduvad **14.4 Pakendirühm:** Andmed puuduvad  
Andmed puuduvad
- 14.5 Keskkonnoahud: Ei 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

Füüsikalised-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 ohutus-, tervise- ja keskkonnoaeskirjad:

Määrus (EÜ) nr 528/2012: sisaldab säilitusaineid töödeldud toodete algsete omaduste kaitsmiseks.

Sisaldab 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni reaktsioonimassi (3:1).

Määruse (EÜ) 1907/2006 (REACH) alusel autoriseerimisele taotletavad ained: andmed puuduvad REACH-määruse XIV lisas

(lubade loetelus) sisalduvad ained ja aegumiskuupäev: andmed puuduvad Määrus (EÜ) nr 1005/2009

osoonikihti kahandavate ainete kohta : Andmed puuduvad Artikkel 95, EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS

(EL) nr 528/2012: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasooli reaktsioonimass 3-üks (3: 1) (2., 4., 6., 11., 12., 13. rühm)

MÄÄRUS (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta Andmed pole kättesaadavad **Määrus (EÜ) nr 648/2004****detergentide kohta (muudetud):** Selle määruse kohaselt vastab toode järgmistele kriteeriumidele:

Sisalduvad pindaktiivsed ained selles segus vastavad detergentide määruks (EÜ)

nr 648/2004 sätestatud biolagunemise kriteeriumile. Andmed, mis seda väidet kinnitavad, on liikmesriikide asjaomaste asutuste käsutuses ja tehakse neile kättesaadavaks otsesel nõudmisel või puhastusvahendite tootja taotlusel.

**Vastavad kasutusjuhised:** Sõltuvalt

määrumisastmest kasutage lahjendust: Käsipesu: 25-200 ml 10 liitris külmas vees. Masinpesu: 25–100 ml 10 liitri külma vee kohta. Pese pind ja jäta kuivama.

**Sisu märgistamine:**

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

Allergeenilised lõhnaained: 3-metüül-4-(2,6,6-trimetüül-2-tsükloheksen-1-üül)-3-buteen-2-oon (alfa-ISOMETÜLIONOON), a-heksüültsinamaldehyd (HEXYL CINNAMAL), tsitronellool (TSITRONELLOL), d-limoneen (LIMONENE), hüdroksütsitronellaal (HYDROXYCITRONELLAL), kumariin (KUMARIIN), linalool (LINALOOL). Säilitusained: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni reaktsioonimass (3:1) (METÜLLKLOORISOTIASOLINOON / METÜLISOTIASOLINOON).

**Seveso III:**

Andmed

puuduvad **Teatud ohtlike ainete ja segude müügi- ja kasutuspiirangud (REACH XVII lisa jne):** Ei saa kasutada: — dekoratiivtoodetes, mis on ette

nähtud valgus- või värviefektide

tekitamiseks, kasutades erinevaid faase, nt ja tuhatosid, -nipid ja naljad, -mängud, mis on mõeldud ühele või mitmele osalejale, või esemed, mis on ette nähtud sellistena kasutamiseks isegi dekoratiivsetel eesmärkidel.

**Inimeste või keskkonna kaitsega seotud erisätted:**

- Jätkub järgmisel leheküljel -

**Mediclean 110 Floor – valgete lilled lõhn**

Koostamise kuupäev: 13. november 2020

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 3 (asendab 2)

**15. JAOTIS: REGULEERIV TEAVE (jätkub)**

Soovitav on kasutada sellel ohutuskaardil kogutud teavet esialgsete andmetena kohaliku ohu hindamiseks, et astuda vajalikke samme, et vältida selle toote käitlemise, kasutamise, ladustamise ja kõrvaldamisega seotud riske.

**Muud sätted:**

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, kemikaalide registreerimise, hindamise, autoriseerimise ja piiramise kohta (REACH), millega luuakse 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 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. 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 indikaatorsete 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 isikukaitsevahendite 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. jäämekataloogi 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 töetervishoiu 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 käitiste, kütuse põlemisallikate ja jäätmepõletus- või koospõletusseadmete heitenormide kohta (Õigusajakiri 2020, punkt 1860).



MEDISEPT

Ohutuskaart vastavalt  
KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878

## Mediclean 110 Floor – valgete lillede lõhn

Koostamise kuupäev: 13. november 2020

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 3 (asendab 2)

### 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 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 koostati kooskõlas II LISAGA – Juhend inimestele, kes koostavad ohutuskaarte Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2020/878)

#### Riskijuhtimist mõjutavad muudatused võrreldes eelmise ohutuskaardiga:

Määrus nr 1272/2008 (CLP) (2. JAGU, 16. JAOTIS):

- Hoiatuslaused

Teave põhiliste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (9. JAGU):

- Leekpunkt **Punktis 2**

**nimetatud regulatiivsed tekstid:** H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.

**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. 2:

H310+H330 - Nahale sattumisel või sissehingamisel surmav.

Äge tox. 3: H301 - Allaneelamisel mürgine.

Äge tox. 4: H302 - Kahjulik allaneelamisel.

Aquatic Acute 1: H400 - Väga mürgine veeorganismidele.

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

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

Silma tamm. 1: H318 - Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.

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

Skin Sens. 1A: H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

#### Klassifitseerimisprotsess:

Eye Irrit. 2: Arvutusmeetod **Nõuanded**

**personali koolituse kohta:** Soovitav on, et seda

toodet käitlevad töötajad läbiksid põhilise tööohutuse koolituse, et hõlbustada ohutuskaardi ja toote märgistuse mõistmist ja tõlgendamist.

#### Peamised kirjanduse

**allikad:** <http://>

[echa.europa.eu](http://echa.europa.eu) <http://>

[eur-lex.europa.eu](http://eur-lex.europa.eu) **Tekstis kasutatud lühendid:**



MEDISEPT

Ohutuskaart vastavalt  
KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878

## Mediclean 110 Floor – valgete lillede lõhn

Koostamise kuupäev: 13. november 2020

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 3 (asendab 2)

### 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 (BODn) 5 päeva jooksul BCF:  
 biokontsentratsiooni koefitsient Log  
 POW: oktaanooli/vee jaotusteguri logaritmi TLV: suurim  
 lubatud kontsentratsioon NDSCh: 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 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  
 mitterõhu  
 PNEC: prognoositav 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.