



MEDISEPT

Ohutuskaart vastavalt
KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878

Mediclean 250 liim

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 Mediclean 250 liim

identifitseerimisvahendid:

Andmed

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

soovitata: Kindlaksmääratud kasutusosalad: Puhastusaine. Ainult professionaalsele kasutajale

Ettevalmistus kleebiste, kleeplintide ja kummi jälgede eemaldamiseks

Kasutusosalad, 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).

Silma tamm. 1: Tõsine silmakahjustus/silmade ärritus, 1. ohukategooria, H318 Skin Irrit. 2: Nahka söövitav/ärritav, ohukategooria 2, H315

2.2 Märgistuselemendid: määrus nr 1272/2008 (CLP):

Oht



Ohulaused: Eye Dam. 1: H318 - Põhjustab

tõsiseid silmakahjustusi.

Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust.

Hoiatuslaused: P264: Pärast käitlemist

pesta käed põhjalikult.

P280: Kanda kaitsekindaid/kaitseriietust/kaitseprille.

P302+P352: NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega.

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.

P332+P313: Nahaärrituse ilmnemisel: pöörduda arsti poole.

Ained, mis osalevad klassifikatsioonis Alkohol,

C9-11, etoksüleeritud (6 EO); 2-aminoetanool

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 ole

kohaldatav



MEDISEPT

 Ohutuskaart vastavalt
 KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878

Mediclean 250 liim

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Version: 5 (asendab 4)

3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA (jätkub)
3.2 Segud:
Keemiline kirjeldus: Mitteoionsetel pindaktiivsetel ainetel põhinevad segud

Koostis:

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

Identifitseerimine	Keemiline nimetus/klassifikatsioon	Keskendumine
CAS: 68439-46-3 EÜ: 614-482-0 Indeks: Ei kohaldata REACH: 01-2119980051-45-XXXX	Alkohol, C9-11, etoksüülitud (6 EO) 1 Määrus 1272/2008 Äge tox. 4: H302; Silma tamm. 1: H318 – oht	klassid. saadaval 10–<25%
CAS: 141-43-5 EÜ: 205-483-3 Indeks: 603-030-00-8 REACH: 01-2119486455-28-XXXX	2-aminoetanool 1 Määrus 1272/2008 Äge tox. 4: H302+H312+H332; Aquatic Chronic 3: H412; Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335 – oht	klassid. saadaval 1–<2,5%
CAS: 1396964-77-6 EÜ: 806-919-0 Indeks: Ei kohaldata REACH: 01-2120058432-61-XXXX	N,N-dimetüül dets-9-enamiid 1 Määrus 1272/2008 Äge tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Silmade ärritus. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335 – Hoiatus	klassid. saadaval 1–<2,5%

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

Lisateavet ainete ohtlikkuse kohta leiate jaotistest 11, 12 ja 16

Muu teave:

Identifitseerimine	Konkreetne kontsentratsioonipiir
2-aminoetanool CAS: 141-43-5 EÜ: 205-483-3	% (m/m) >=5: STOT SE 3 - H335

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.

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:

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 arstiabiiks ja erikohtlemiseks:

Andmed puuduvad



MEDISEPT

Ohutuskaart vastavalt
KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878

Mediclean 250 liim

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

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

Lisasätted:

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:

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 kaitseriistust.

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 ohutikke aineid. Imendunud toodet hoida suletud anumates. Kui veepaaki satub märkimisväärne kogus toodet, 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 tuleohutlike absorbentide imamiseks. Kõik kaalutlused toote utiliseerimise kohta leiate jaotisest 13.

6.4 Viited teistele jagudele: vt ka jaotisi 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 tööohutude vältimist. Hoidke see korras, puhas ja kõrvaldage ohutuid meetodeid kasutades (jaotis 6).

B.- Tehnilised soovitusad tulekahjude ja plahvatuste ärahoidmiseks.

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

C.- Tehnilised soovitusad toksikoloogiliste riskide vältimiseks.

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



MEDISEPT

Ohutuskaart

KOMISJONI MÄÄRUSE (EL) 2020/878 kohaselt

Mediclean 250 liim

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

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

D.- Tehnilised soovitusused keskkonnanriskide vältimiseks.

Soovitatav 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: 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: Kasutusvalmis toode kohaliku saaste, näiteks kleebiste ja teibi jälgede eemaldamiseks liimid, liimijäägid ja närimiskumm. Soovitatav kõikidele pindadele. Enne kasutamist kontrollige vastupidavust puhastatud pind preparaadile (võib põhjustada värvimuutust).

Kasutamine: kandke koht määratud pinnale. Oota. Mida pikem on kokkupuuteaeg, seda suurem on efektiivsus. Kleebise eemaldamiseks kasutage pintslit ja lappi.

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1 Juhtimisparameetrid:

Töökeskkonna piirnorme tuleks jälgida järgmiste ainete puhul:

ELT 2018 toode 1286:

Identifitseerimine	Keskkonnakvaliteedi standardite piirväärtused		
2-aminoetanool	NDS		2,5 mg/m ³
CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3	NDSch		7,5 mg/m ³

DNEL (töötajad):

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemaatiline	Kohalikult	Süsteemaatiline	Kohalikult
2-aminoetanool CAS: 141-43-5 EÜ: 205-483-3	Suuliselt	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
	Nahk	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	3 mg/kg	Andmed puuduvad
	Sissehingamise viis	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	1 mg/m ³	0,51 mg/m ³
N,N-dimetüül dets-9-enamiid CAS: 1356964-77-6 EÜ: 806-919-0	Suuliselt	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
	Nahk	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	5,71 mg/kg	Andmed puuduvad
	Sissehingamise viis	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	40 mg/m ³	Andmed puuduvad

DNEL (rahvaarv):

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemaatiline	Kohalikult	Süsteemaatiline	Kohalikult
2-aminoetanool CAS: 141-43-5 EÜ: 205-483-3	Suuliselt	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	1,5 mg/kg	Andmed puuduvad
	Nahk	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	1,5 mg/kg	Andmed puuduvad
	Sissehingamise viis	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	0,18 mg/m ³	0,28 mg/m ³
N,N-dimetüül dets-9-enamiid CAS: 1356964-77-6 EÜ: 806-919-0	Suuliselt	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	2,857 mg/kg	Andmed puuduvad
	Nahk	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	2,857 mg/kg	Andmed puuduvad
	Sissehingamise viis	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	10 mg/m ³	Andmed puuduvad

PNEC:

Identifitseerimine				
2-aminoetanool CAS: 141-43-5 EÜ: 205-483-3	Reoveepuhasti kanalisatsioon	100 mg/l	Värske vesi	0,07 mg/l
	Muld	1,29 mg/kg	Mereveed	0,007 mg/l
	Juhuslik	0,028 mg/l	Sete (magevesi)	0,357 mg/kg
	Suuliselt	Andmed puuduvad	Sete (merevesi)	0,036 mg/kg



MEDISEPT

Ohutuskaart

KOMISJONI MÄÄRUSE (EL) 2020/878 kohaselt

Mediclean 250 liim

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Version: 5 (asendab 4)

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE (jätkub)

Identifitseerimine				
N,N-dimetüül dets-9-enamiid	Reoveepuhasti kanalisatsioon	2,12 mg/l	Värske vesi	0,028 mg/l
CAS: 1356964-77-6	Muld	5,3 mg/kg	Mereveed	0,003 mg/l
EÜ: 806-919-0	Juhuslik	0,028 mg/l	Sete (magevesi)	1541 mg/kg
	Suuliselt	0,01271 g/kg	Sete (merevesi)	0,154 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 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 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 kaits	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
Kohustuslik käte kaits	Ühekordsed kindad kaitseb elementide eest keemiline (materjal: Lateks (looduslik kumm)		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	Kommentaarid
Kohustuslik näo kaitse	Panoraamprillid vedelikupritsmete vastu ja/või kiibistamine		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Puhastage iga päev ja desinfitseerige regulaarselt vastavalt tootja soovitusetele. 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
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:

- Jätkub järgmisel leheküljel -



MEDISEPT

Ohutuskaart
KOMISJONI MÄÄRUSE (EL) 2020/878 kohaselt

Mediclean 250 liim

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE (jätkub)

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):	1,5% massist
Lenduvate orgaaniliste	15 kg/m ³ (15 g/l)
ühendite kontsentratsioon 20	2
°C: Keskmine süsinikuarv: Keskmine molekulmass:	61,5 g/mol

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Teave põhiliste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta:

Täieliku teabe saamiseks vaadake toote andmelehte.

Füüsiline välimus:

Füüsikaline olek 20 °C:	Vedelik
Välimus:	Vedelik
Värv:	Värvitu
Lõhn:	Iseloomulik
Lõhnalävi:	Andmed puuduvad *
Volatiilsus:	
Keemistemperatuur atmosfääri rõhul: 102 °C	
Aururõhk 20 °C:	2334 Pa
Aururõhk 50 °C:	12297 Pa (12,3 kPa)
Arustumiskiirus:	Andmed puuduvad *
Toote omadused:	
Tihedus 20 °C:	990–1010 kg/m ³
Suhteline tihedus 20 °C:	1.026
Dünaamiline viskoossus 20 °C:	Andmed puuduvad *
Kinemaatiline viskoossus 20 °C:	Andmed puuduvad *
Kinemaatiline viskoossus 40 °C:	Andmed puuduvad *
Kontsentratsioon:	Andmed puuduvad *
pH:	10-12
Auru tihedus 20 °C:	Andmed puuduvad *
Jaotuskoefitsient n-oktanol/vesi 20 °C:	Andmed puuduvad *
Vees lahustuvus 20 °C:	Andmed puuduvad *
Lahustuvusaste:	Andmed puuduvad *
Lagunemistemperatuur:	Andmed puuduvad *
Sulamis-/külumistemperatuur:	Andmed puuduvad *
Põlevus:	
Leekpunkt:	Mittesüttiv (>60 °C)
Süttivus (tahke, gaasiline):	Andmed puuduvad *
Ilesüttimistemperatuur:	240 °C
Alumine süttivuspiir:	Andmed puuduvad *
Ülemine süttivuspiir:	Andmed puuduvad *

Osakeste omadused:

*Teave toote poolt põhjustatud ohtude kohta puudub

- Jätkub järgmisel leheküljel -



MEDISEPT

Ohutuskaart
KOMISJONI MÄÄRUSE (EL) 2020/878 kohaselt

Mediclean 250 liim

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

9. JAOTIS: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED (jätkub)

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: murdumishäitaja:	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	Küte	Päikesevalgus	Niiskus
Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata

10.5 Kokkusobimatud materjalid:

Happed	Vesi	Oksüdeerivad	Tuleohtlikud materjalid	muud
Vältida tugevaid happeid	Ei kohaldata	ained 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 töökohal piinormidest kõrgemate kontsentratsioonide korral, Olenevalt kokkupuuteviisist võivad ilmneda 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: toote suure annuse allaneelamine võib põhjustada kurgu ärritust, kõhuvalu, peapööritust ja oksendamist.

B- Sissehingamine (äge mõju):



MEDISEPT

Ohutuskaart

KOMISJONI MÄÄRUSE (EL) 2020/878 kohaselt

Mediclean 250 liim

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

11. JAGU: TOKSIKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

- Akuutne toksilisus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuid toode sisaldab aineid klassifitseeritud ohtlikuks sissehingamisel. 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.

C- Kokkupuude naha ja silmadega (äge mõju):

- Kokkupuude nahaga: Kokkupuutel põhjustab dermatiiti
- 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 ülahinnetatud mõjude tõttu. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

IARC: andmed puuduvad

- 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:

Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuid toode sisaldab aineid, mis on klassifitseeritud kui sissehingamisel 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	
2-aminoetanool	500 mg/kg		Rott
CAS: 141-43-5		1025 mg/kg	Jänes
EÜ: 205-483-3		LC50 sissehingamine	Rott
	11 mg/l (4 h)		
Alkohol, C9-11, etoksüülitud (6EO)	500 mg/kg (ATEi)		
CAS: 68439-46-3		Andmed puuduvad	
EC: 614-482-0		Andmed puuduvad	
	LC50 sissehingamine		
	Andmed puuduvad		
N,N-dimetüül dets-9-enamiid	550 mg/kg		Rott
CAS: 1356964-77-6		Andmed puuduvad	
EÜ: 806-919-0		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



MEDISEPT

Ohutuskaart

KOMISJONI MÄÄRUSE (EL) 2020/878 kohaselt

Mediclean 250 liim

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

Segu enda ökotoksikoloogiliste omaduste kohta eksperimentaalsed andmed puuduvad

12.1 Toksilisus:

Äge toksilisus:

Identifitseerimine	Keskendumine	Tüüp	Tüüp
Alkohol, C9-11, etoksüülitud (6EO) CAS: 68439-46-3 EÜ: 614-482-0	LC50 6 mg/L (96 h)	SEES	Kala
	EC50 5,3 mg/L (48 h)	SEES	Karbid
	EC50 Andmed puuduvad		
2-aminoetanool CAS: 141-43-5 EÜ: 205-483-3	LC50 349 mg/L (96 h)	Cyprinus carpio	Kala
	EC50 65 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Karbid
	EC50 22 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Merevetikad
N,N-dimetüül dets-9-enamiid CAS: 1356964-77-6 EÜ: 806-919-0	LC50 14,8 mg/L (96 h)	Brachydanio rerio	Kala
	EC50 2,8 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Karbid
	EC50 7,2 mg/L (96 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Merevetikad

Pikaajaline toksilisus:

Identifitseerimine	Keskendumine	Tüüp	Tüüp
2-aminoetanool CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3	NOEC 1,24 mg/L	Oryzias latipes	Kala
	NOEC 0,85 mg/L	Daphnia magna	Karbid
N,N-dimetüül dets-9-enamiid CAS: 1356964-77-6 EC: 806-919-0	NOEC 0,71 mg/L	Danio rerio	Kala
	NOEC 1 mg/L	Daphnia magna	Karbid

12.2 Püsivus ja lagunduvus:

Üksikasjalik teave aine kohta:

Identifitseerimine	Lagunevus		Biolagunev	
Alkohol, C9-11, etoksüülitud (6EO) CAS: 68439-46-3 EÜ: 614-482-0	BHT5	Andmed puuduvad	Keskendumine	Andmed puuduvad
	COD	Andmed puuduvad	Periood	28 päeva
	BOD5/COD	Andmed puuduvad	% biolagunev	60%
2-aminoetanool CAS: 141-43-5 EÜ: 205-483-3	BHT5	Andmed puuduvad	Keskendumine	20 mg/l
	COD	Andmed puuduvad	Periood	21 päeva
	BOD5/COD	Andmed puuduvad	% biolagunev	90%
N,N-dimetüül dets-9-enamiid CAS: 1356964-77-6 EÜ: 806-919-0	BHT5	Andmed puuduvad	Keskendumine	10 mg/l
	COD	Andmed puuduvad	Periood	28 päeva
	BOD5/COD	Andmed puuduvad	% biolagunev	64%

12.3 Bioakumulatsiooni potentsiaal:

Üksikasjalik teave aine kohta:

Identifitseerimine	Bioakumulatsiooni potentsiaal	
2-aminoetanool CAS: 141-43-5 EÜ: 205-483-3	BCF	3
	POW Log	-1.31
	potentsiaal	Lühike

12.4 Liikuvus pinnases:

Identifitseerimine	Imendumine/desorptsioon		Muutlikkus	
2-aminoetanool CAS: 141-43-5 EÜ: 205-483-3	Tekk	0.27	Henry konstantne	3,7E-5 Pa m ³ /mol
	Järelused	Väga pikk	Kuiv muld	EI
	Pinge pinnapealne	5.025E-2 N/m (25 °C) Niiske pinnas		EI

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



MEDISEPT

Ohutuskaart vastavalt
KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878

Mediclean 250 liim

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Version: 5 (asendab 4)

13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUSED

13.1 Jäätmete kõrvaldamise meetodid:

Kood	Kirjeldus	Jäätmeliik (määrus komisjon (EL) nr 1357/2014)
20/01/29*	ohtlike aineid sisaldavad pesuvahendid	Ohtlik

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

HP4 Ärritav – ärritab nahka ja põhjustab silmakahjustusi

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.

Jäätmekäitlust puudutavad 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 identifitseerimisnumber ID:	Andmed puuduvad
14.2 ÜRO veose tunnusunimetus: 14.3 Transpordi ohuklass(id):	Andmed puuduvad
Sildid: 14.4 Pakendirühm: 14.5 Keskkonnaohud:	Andmed puuduvad
14.6	Andmed puuduvad
Eriettevaatusabinõud kasutajale	Andmed puuduvad
Andmed puuduvad Andmed puuduvad	Ei

Erisätted:

Tunneli piirangu kood:

Füüsikalised-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:



MEDISEPT

Ohutuskaart vastavalt
KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878

Mediclean 250 liim

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

Transporti 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:

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 vedu õhutranspordiga:

Vastavalt IATA/ICAO 2022 nõuetele:

14.1 ÜRO number või Andmed puuduvad

identifitseerimisnumber ID:

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus: 14.3 Andmed puuduvad

Transporti ohuklass(id):

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

14.5 Keskkonnohud: Ei 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Füüsikalise-keemilised omadused: vt punkt 9

14.7 Mahtlasti meritsi vedu vastavalt Andmed puuduvad

IMO dokumentidele:

15. JAGU: REGULEERIV TEAVE

15.1 Aine või seguga seotud ohutus-, tervise- ja keskkonnoalased eeskirjad: 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

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 pole kättesaadavad **Määrus (EÜ) nr 648/2004**

detergentide kohta (muudetud): Selle määruse kohaselt vastab toode järgmistele kriteeriumidele:

Sisalduvad pindaktiivsed ained selles segus vastavad detergentide määruses (EÜ)

nr 648/2004 sätestatud 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	15 <= % (m/m) < 30

Seveso III:

Andmed

puuduvad **Teatud ohtlike ainete ja segude müügi ja kasutamise piirangud (REACH XVII lisa jne):**



MEDISEPT

Ohutuskaart vastavalt
KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878

Mediclean 250 liim

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

15. JAOTIS: REGULEERIV TEAVE (jätkub)

Neid ei saa kasutada: —

dekoratiivtoodetes, mis on ette nähtud valgus- või värviefektide tekitamiseks, kasutades erinevaid faase, nt dekoratiivlambid ja tuhatoosid,

— trikkides ja naljades, — ühele või mitmele

osalejale mõeldud

mängudes või sellistena kasutatud toodetes, isegi dekoratiivsetel eesmärkidel.

Inimeste või keskkonna kaitsega seotud erisätted:

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 retseptid:



MEDISEPT

Ohutuskaart vastavalt
KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878

Mediclean 250 liim

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 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. 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 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

Ohutuskaart vastavalt
KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878

Mediclean 250 liim

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.

H315: Põhjustab nahaärritust.

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.

Äge tox. 4: H302+H312+H332 - Kahjulik allaneelamisel, kokkupuutel nahaga või sissehingamisel.

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

Silma tamm. 1: H318 - Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.

Silmade ärritus. 2: H319 - Ärritab silmi.

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

Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust.

STOT SE 3: H335 - Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

Hindamisprotsess: Eye

Dam. 1: Skin Irrit arvutusmeetod. 2:

arvutusmeetod

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

Ohutuskaart vastavalt
KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878**Mediclean 250 liim**

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 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 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.