



MEDISEPT

Ohutuskaart

See ohutuskaart on ingliskeelne tõlge määrusest (EL) nr 2015/830, ilma riigipõhiste õigusaktideta

Mediclean 210 Surface – roheline tee

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

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

1.1 Toote identifikaator: Mediclean 210 Surface – roheline tee

Muud identifitseerimisvahendid:

Mitterakendatav

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

Asjakohased kasutusalaad: mitmeotstarbeline puhastusvahend. Ainult professionaalsetele kasutajatele.

Kasutusalaad, mida ei soovitata: Kõik kasutusalaad, mida ei ole nimetatud selles jaotises

1.3 või jaotises 7.3. **Andmed ohutuskaardi tarnija****kohta:** MEDISEPT Sp. z oo

Konopnica 159c

21-030 Motycz - Lubelskie - Polska

Telefon: +48 81 535 22 92

g.gromadzki@medisept.pl

<https://medisept.pl/> 1.4**Hädaabi telefoninumber:** +48 81 535 22 900 kell: –8. 4.00. pm 112 (üldine hädaabinumber)

2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1 Aine või segu klassifikatsioon:**CLP-määrus (EÜ) nr 1272/2008:** Selle

toote klassifitseerimine on läbi viidud vastavalt CLP-määrusele (EÜ) nr 1272/2008.

Silmade ärritus. 2: silmade ärritus, 2. kategooria, H319

2.2 Sildi elemendid:**CLP-määrus (EÜ) nr 1272/2008:****Hoiatus****Ohulauseid:**

Silmade ärritus. 2: H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Hoiatuslauseid: P264: Pärast

käitlemist pesta hoolikalt.

P280: Kanda kaitsekindaid/kaitseriietust/kaitseprille.

P305+P351+P338: SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldage kontaktläätsed, kui need on olemas ja seda on lihtne teha.

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 tekitada allergilise reaktsiooni.

2.3 Muud ohud:

Toode ei vasta PBT/vPvB kriteeriumidele

3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.1 Aine:

Mitterakendatav

3.2 Segu:**Keemiline kirjeldus:** Anioonsetest ja mitteioonsetest pindaktiivsetest ainetest koosnev segu**Komponendid:**

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



MEDISEPT

See ohutuskaart on ingliskeelne tõlge määrusest (EL) nr 2015/830, ilma riigipõhiste õigusaktideta

Ohutuskaart

Mediclean 210 Surface – roheline tee

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

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

Identifitseerimine	Keemiline nimetus/klassifikatsioon	Keskendumine
CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2 Indeks: Ei kehti REACH: 01-2119450011-60-XXXX	Dipropüleenlülükool-metüüleeter Määrus 1272/2008	Pole klassifitseeritud 2,5 - <10 %
CAS: 68439-50-9 EÜ: 500-213-3 Indeks: Ei kehti REACH: 01-0000017430-80-XXXX	Alkoholid, C12-14, etoksüülitud Määrus 1272/2008	Ise klassifitseeritud 2,5 - <10 % Äge tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Silma tamm. 1: H318 – oht
CAS: 55965-84-9 EÜ: Mitterakendatav Indeks: 613-167-00-5 REACH: Mitterakendatav	5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni reaktsioonimass (3:1)jy Määrus 1272/2008	ATP ATP13 <1 % 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

jy Aine, millele on kehtestatud liidu töökohta kokkupuute

piirnorm jy Tervise- või keskkonnaohlikud ained, mis vastavad määruses (EL) nr 2015/830 sätestatud kriteeriumidele

Ainete ohtude kohta lisateabe saamiseks vaadake jaotisi 11, 12 ja 16.

4. JAGU: ESMAABIMEETMED

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus:

Mürgitusest tulenevad sümptomid võivad ilmneda pärast kokkupuudet, seetõttu pöörduge kahtluse korral arsti poole otsese kokkupuute või püsiva ebamugavustunde korral, näidates ette selle toote ohutuskaarti.

Sissehingamisel: Toode ei ole klassifitseeritud sissehingamisel ohtlikuks. Mürgistusnähtude ilmnemisel on siiski soovitatav kannatanu kokkupuutepiirkonnast eemaldada, tagada puhas õhk ja puhata. Sümptomite püsimisel pöörduge arsti poole.

Kokkupuutel

nahaga: See toode ei ole nahaga kokkupuutel ohtlikuks klassifitseeritud. Nahale sattumisel on siiski soovitatav eemaldada saastunud riided ja jalanõud, loputada nahka või vajadusel loputada kannatanut põhjalikult külma vee ja neutraalse seebiga. Tõsise reaktsiooni korral pöörduge arsti poole.

Silma sattumisel:

Loputage silmi põhjalikult leige veega vähemalt 15 minutit. Ärge laske kahjustatud isikul silmi hõõruda ega sulgeda. Kui vigastatu kasutab kontaktlääsi, tuleb need eemaldada, välja arvatud juhul, kui need on silmade külge kinni jäänud, sest sel juhul võib see põhjustada täiendavaid kahjustusi. Kõigil juhtudel tuleb pärast puhastamist võimalikult kiiresti arstiga nõu pidada toote ohutuskaardiga.

Allaneelamisel/

aspiratsioonil: Ärge kutsuge esile oksendamist, kuid kui see juhtub, hoidke aspiratsiooni vältimiseks pea all. Hoidke kahjustatud isik puhkeasendis. Loputage suud ja kurku, kuna need võivad allaneelamisel mõjuda.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju: Ägedad ja

hilisemad mõjud on näidatud jaotistes 2 ja 11.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta:

Mitterakendatav

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1 Kustutusvahendid:

Sobivad kustutusvahendid:

Toode on tavalistes hoiu-, käsitsemis- ja kasutustingimustes mittesüttiv. Ebaõige käitlemise, ladustamise või kasutamise tagajärjel tekkinud põlemisel kasutage vastavalt tulekaitsesüsteemide määrule eelistatavalt polüvalentseid pulberkustuteid (ABC pulber).

Sobimatud kustutusvahendid:

Mitterakendatav

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud:



MEDISEPT

Ohutuskaart

See ohutuskaart on ingliskeelne tõlge määrusest (EL) nr 2015/830, ilma riigipõhiste õigusaktideta

Mediclean 210 Surface – roheline tee

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED (jätkub)

Põlemise või termilise lagunemise tulemusena tekivad reaktiivsed alamproduktid, mis võivad muutuda väga mürgiseks ja seega kujutada endast tõsist ohtu tervisele.

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele:

Sõltuvalt tulekahju ulatusest võib olla vajalik kasutada täielikku kaitseriietust ja autonoomset hingamisaparaati (SCBA). Vastavalt direktiivile 89/654/EÜ peavad olema kättesaadavad minimaalsed hädaabivahendid ja -varustus (tulekustutustekid, kaasaskantav esmaabikomplekt jne).

Lisasätted:

Tegutsema vastavalt siseriiklikule hädaolukorra lahendamise plaanile ja teabelehtedele õnnetuse või muude hädaolukordade järgselt võetavate toimingute kohta. Kõrvaldada kõik süüteallikad. Tulekahju korral jahutage kõrgete temperatuuride tõttu põlemis-, plahvatus- või BLEVE-ohlike toodete säilitusmahuteid ja paake. Vältige tulekahju kustutamiseks kasutatavate toodete sattumist vesikeskkonda.

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:

Mittepäästpersonalile: Lekkekohad

isoleerida eeldusel, et seda ülesannet täitvatele inimestele ei tekitata täiendavat ohtu. Võimaliku kokkupuute vältimiseks mahaläinud tootega tuleb kasutada isikukaitsevahendeid (vt punkt 8). Evakueerige piirkond ja hoidke eemal need, kellel pole kaitset.

Hädaabitöötajatele:

Vt jaotist 8.

6.2 Keskkonnakaitse ettevaatusabinõud:

Vältida sattumist veekeskkonda, kuna see sisaldab potentsiaalselt sellele ohlike aineid. Imendunud toode hoida hermeetiliselt suletud mahutites. Tõsise veekeskkonda sattumise korral teavitada vastavat asutust.

6.3 Tõkestamis- ja puhastamismeetodid ja -vahendid:

Soovitav on:

Absorbeerige mahavool liiva või inertse absorbendiga ja viige see ohutusse kohta. Mitte imada saepuru või muude põlevate absorbentide sisse. Kõigi kõrvaldamisega seotud murede korral vaadake jaotist 13.

6.4 Viited teistele jaotistele:

Vt jaotisi 8 ja 13.

7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1 Ohutu käitlemise ettevaatusabinõud:

A.- Ohutu manipuleerimise ettevaatusabinõud

Järgige kehtivaid tööstusriskide ennetamist käsitlevaid õigusakte. Hoida konteinerid hermeetiliselt suletuna. Kontrollida lekkeid ja jääke, hävitades need ohutute meetoditega (punkt 6). Vältige lekkeid mahutist. Ohlike toodete kasutamisel tuleb säilitada kord ja puhtus.

B.- Tehnilised soovitusd tulekahju ja plahvatuste ärahoidmiseks

Toode on tavalistes ladustamis-, käsitsemis- ja kasutustingimustes mittesüttiv. Soovitav on ülekandmine aeglasel kiirusel, et vältida elektrostaatiliste laengute teket, mis võivad tuleohlike tooteid mõjutada. Vaadake jaotist 10, et saada teavet tingimuste ja materjalide kohta, mida tuleks vältida.

C.- Tehnilised soovitusd ergonoomiliste ja toksikoloogiliste riskide vältimiseks

Protsessi ajal mitte süüa ega juua, pärast seda pesta käed sobivate puhastusvahenditega.

D.- Tehnilised soovitusd keskkonnariskide ennetamiseks Soovitav on

hoida toote vahetus läheduses imavat materjali (vt alajaotist 6.3).

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud

ladustamistingimused: A.- Tehnilised hoiustamismeetmed

Minimaalne temperatuur: 1 °C

Maksimaalne temperatuur: 25 °C

Maksimaalne aeg: 48 kuud

- JÄTKUB JÄRGMISEL LEHEL -



MEDISEPT

See ohutuskaart on ingliskeelne tõlge määrusest (EL) nr 2015/830, ilma riigipõhiste õigusaktideta

Ohutuskaart

Mediclean 210 Surface – roheline tee

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

7. JAOTIS: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE (jätkub)

B.- Üldised ladustamistingimused

Vältige kuumuse, kiirguse, staatilise elektri allikaid ja kokkupuudet toiduga. Lisainfot vt alajaotisest 10.5

7.3 Konkreetne lõppkasutus:

Välja arvatud juba kirjeldatud juhised, ei ole selle kasutamise kohta vaja anda erisoovitusi toode.

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1 Juhtimisparameetrid:

Ained, mille töökeskkonna piirnorme tuleb töökohal jälgida (Euroopa OEL, mitte riigipõhine seadusandlus):

Direktiiv (EL) 2000/39, direktiiv 2004/37/EÜ, direktiiv (EL) 2006/15, direktiiv (EL) 2009/161, direktiiv (EL) 2017/164, direktiiv (EL) 2019/1831:

Identifitseerimine	Töökeskkonna piirnormid		
	IOELV (8h)	50 ppm 308 mg/m ³	
Dipropüleenglükool-metüüleeter CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	IOELV (STEL)		

DNEL (töötajad):

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemne	Kohalik	Süsteemne	Kohalik
Dipropüleenglükool-metüüleeter CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	283 mg/kg	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	308 mg/m ³	Mitterakendatav
Alkoholid, C12-14, etoksüülitud CAS: 68439-50-9 EC: 500-213-3	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	2080 mg/kg	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	294 mg/m ³	Mitterakendatav

DNEL (üldelanikkond):

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemne	Kohalik	Süsteemne	Kohalik
Dipropüleenglükool-metüüleeter CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	36 mg/kg	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	121 mg/kg	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	37,2 mg/m ³	Mitterakendatav
Alkoholid, C12-14, etoksüülitud CAS: 68439-50-9 EC: 500-213-3	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	25 mg/kg	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	1250 mg/kg	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	87 mg/m ³	Mitterakendatav

PNEC:

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemne	Kohalik	Süsteemne	Kohalik
Dipropüleenglükool-metüüleeter CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2	STP	4168 mg/l	Värske vesi	19 mg/l	
	Muld	2,74 mg/kg	Merevesi	1,9 mg/l	
	Katkendlik	190 mg/l	Sete (värske vesi)	70,2 mg/kg	
	Suuline	Mitterakendatav	Sete (merevesi)	7,02 mg/kg	
Alkoholid, C12-14, etoksüülitud CAS: 68439-50-9 EC: 500-213-3	STP	10000 mg/l	Värske vesi	0,074 mg/l	
	Muld	1 mg/kg	Merevesi	0,007 mg/l	
	Katkendlik	0,004 mg/l	Sete (värske vesi)	66,67 mg/kg	
	Suuline	Mitterakendatav	Sete (merevesi)	6,66 mg/kg	

8.2 Kokkupuute ohjamine:

A.- Individuaalsed kaitsemeetmed, näiteks isikukaitsevahendid

Kui toodet kasutatakse vastavas kasutusjuhendis (punkt 15) määratud kontsentratsiooniga doseerimistingimustes, siis isiklik Punktis 8.2 kirjeldatud kaitsevarustust lahendamata toodete jaoks ei nõuta.

Soovitused lahendamata toote ohutuks käsitlemiseks:



MEDISEPT

See ohutuskaart on ingliskeelne tõlge määrusest (EL) nr 2015/830, ilma riigipõhiste õigusaktideta

Ohutuskaart

Mediclean 210 Surface – roheline tee

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)



8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE (jätkub)

Ennetava meetmena on soovitatav kasutada põhilisi isikukaitsevahendeid, millel on vastav <<CE märgistus>> vastavalt määrusele (EL) 2016/425. Lisateavet isikukaitsevahendite kohta (hoiustamine, kasutamine, puhastamine, hooldus, kaitseklass jne) vaadake tootja antud infolehte. Lisateabe saamiseks info vt alajaotis 7.1. Kogu siin sisalduv teave on soovitus, mis vajab täpsustamist tööriiskide ennetamise teenuseid, kuna pole teada, kas ettevõtte käsutuses on täiendavaid meetmeid.

B.- Hingamisteede kaitse



Kaitsevahendite kasutamine on vajalik, kui tekib udu või kui ületatakse töökeskkonna piirnorme.

C.- Spetsiaalne kätekaits


Piktogramm	IKV	Märgistus	CEN standard	Märkused
 Kohustuslik käsi kaitse	Kaitsekindad vastu väikesed riskid			Kahjustuste ilmnemisel vahetage kindad välja. Sest pikaajaline kokkupuude tootega professionaalsetele kasutajatele/tööstustele, soovitage kasutades EN standarditele vastavaid CE III kindaid 420:2004+A1:2010 ja EN ISO 374-1:2016+ A1: 2018

Kuna toode on mitme aine segu, ei saa kindamaterjali vastupidavust eelnevalt arvatada täielik usaldusväärsus ja seetõttu tuleb seda enne taotluse esitamist kontrollida.



D.- Silma- ja näokaitse

Piktogramm	IKV	Märgistus	CEN standard	Märkused
 Kohustuslik nägu kaitse	Panoraamprillid vastu pritsmed/projektsioonid.		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Puhastage iga päev ja desinfitseerige perioodiliselt vastavalt tootja juhised. Kasutage, kui on olemas a pritsmete oht.

E.- Keha kaitse

Piktogramm	IKV	Märgistus	CEN standard	Märkused
	Tööriided			Vahetage välja enne riknemise märke. Sest tootega pikaajalise kokkupuute perioodid professionaalsetele/tööstuslike kasutajad CE III on soovitatav, vastavalt määrustele standardites EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994.

F.- Täiendavad erakorralised meetmed

Hädaabimeede	Standardid	Hädaabimeede	Standardid
 Hädadušš	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Silmapesujaamad	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Keskonnaga kokkupuute ohjamine:

Kooskõlas ühenduse keskkonnakaitse seadusandlusega on soovitatav keskkonnakaitset vältida nii toote kui ka selle konteineri mahavalgumise. Lisateabe saamiseks vaadake alajaotist 7.1.D

Lenduvate orgaaniliste ühendite:

Seoses direktiiviga 2010/75/EL on sellel tootel järgmised omadused:

VOC (varustus):	3,05 massiprotsenti
VOC tihedus 20 °C juures:	30,63 kg/m ³ (30,63 g/L)
keskmine süsinikuarv:	7,14
keskmine molekulmass:	148,04 g/mol

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Teave põhiliste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta:

Täieliku teabe saamiseks vaadake toote andmelehte.

Välimus:

Füüsikaline olek 20 °C juures: Vedelik

*Ei ole asjakohane toote olemuse tõttu, ei anna teavet selle ohtude kohta.

- JÄTKUB JÄRGMISEL LEHEL -



MEDISEPT

Ohutuskaart

See ohutuskaart on ingliskeelne tõlge määrusest (EL) nr 2015/830, ilma riigipõhiste õigusaktideta


Mediclean 210 Surface – roheline tee

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

9. JAOTIS: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED (jätkub)

Välimus:	Vedelik
Värv:	 Sinine
Lõhn:	Iseloomulik
Lõhnalävi:	Mitterakendatav *
Volatiilsus:	
Keemistemperatuur atmosfäärirõhul:	102 °C
Aururõhk 20 °C juures:	2340 Pa
Aururõhk 50 °C juures:	12328,25 Pa (12,33 kPa)
Aurustumiskiirus 20 °C juures:	Mitterakendatav *
Tootekirjeldus:	
Tihedus 20 °C juures:	1000–1010 kg/m ³
Suhteline tihedus 20 °C juures:	1005
Dünaamiline viskoossus 20 °C juures:	Mitterakendatav *
Kinemaatiline viskoossus 20 °C juures:	Mitterakendatav *
Kinemaatiline viskoossus 40 °C juures:	Mitterakendatav *
Kontsentratsioon:	Mitterakendatav *
pH:	7,5–8,5 (100 %)
Auru tihedus 20 °C juures:	Mitterakendatav *
Jaotuskoefitsient n-oktaanol/vesi 20 °C:	Mitterakendatav *
Vees lahustuvus temperatuuril 20 °C:	Mitterakendatav *
Lahustuvusomadused:	Mitterakendatav *
Lagunemistemperatuur:	Mitterakendatav *
Sulamistemperatuur/külmumispunkt:	Mitterakendatav *
Süttivus:	
Leekpunkt:	79 °C
Süttivus (tahke, gaasiline):	Mitterakendatav *
Isesüttimistemperatuur:	225 °C
Alumine süttivuspiir:	Mitterakendatav *
Ülemine süttivuspiir:	Mitterakendatav *
Osakeste omadused:	
Keskmine ekvivalentdiameeter:	Mitterakendatav

9.2 Muu teave:

Teave füüsiliste ohuklasside kohta:

Plahvatusohtlikud omadused:	Mitterakendatav *
Oksüdeerivad omadused:	Mitterakendatav *
Metalle söövitav:	Mitterakendatav *
Põlemissoojus:	Mitterakendatav *
Aerosoolid – tuleohtlikkuse koguprotsent (massi järgi). komponendid:	Mitterakendatav *

Muud ohutusomadused:

Pindpinevus 20 °C juures:	Mitterakendatav *
Murdumisnäitaja:	Mitterakendatav *

*Ei ole asjakohane toote olemuse tõttu, ei anna teavet selle ohtude kohta.

10. JAGU: STABIILSUS JA REAKTSIOONIVÕIME



MEDISEPT

Ohutuskaart

See ohutuskaart on ingliskeelne tõlge määrusest (EL) nr 2015/830, ilma riigipõhiste õigusaktideta

Mediclean 210 Surface – roheline tee

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

10. JAOTIS: STABIILSUS JA REAKTSIOONIVÕIME (jätkub)

10.1 Reaktsioonivõime:

Ohtlike reaktsioonide ei ole oodata, kuna toode on soovitatud säilitustingimustes stabiilne. Vt jaotist 7.

10.2 Keemiline stabiilsus:

Keemiliselt stabiilne säilitamise, käitlemise ja kasutamise tingimustes.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:

Määratud tingimustes ei ole oodata ohtlike reaktsioone, mis põhjustavad ülemäärast temperatuuri või rõhku.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida:

Kasutatav toatemperatuuril käitlemisel ja säilitamisel:

Löök ja hõõrdumine	Kokkupuude õhuga	Temperatuuri tõus	Päikesevalgus	Niiskus
Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata

10.5 Kokkusobimatud materjalid:

Happed	Vesi	Oksüdeerivad materjalid	Põlevad materjalid	teised
Vältida tugevaid happeid	Ei kohaldata	Vältige otsest mõju	Ei kohaldata	Vältige leeliseid või tugevaid aluseid

10.6 Ohtlikud lagunemissaadused:

Konkreetsete lagunemissaaduste väljaselgitamiseks vaadake alajaotisi 10.3, 10.4 ja 10.5. Sõltuvalt lagunemistingimustest eralduda võivad keemiliste ainete kompleksed segud: süsinikdioksiid (CO₂), süsinikmonoksiid ja muu orgaaniline aine ühendid.

11. JAGU: TOKSIKOLOOGILINE TEAVE

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta:

Toote enda toksikoloogiliste omadustega seotud eksperimentaalne teave ei ole kättesaadav

Sisaldab glükoole. Soovitatav on auru pikema aja jooksul mitte sisse hingata, kuna see võib põhjustada selliseid tagajärgi on tervisele ohtlikud.

Ohtlikud tagajärjed tervisele:

Kokkupuute korral, mis on korduv, pikaajaline või kontsentratsioonidel, mis on kõrgemad kui soovitatavad töökeskkonna piirnormid, Olenevalt kokkupuuteviisist võivad tekkida kahjulikud mõjud tervisele:

A- Allaneelamine (äge mõju):

- Äge toksilisus : Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuid see sisaldab aineid, mis on klassifitseeritud tarbimiseks ohtlik. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.
- Sööbivus/ärritavus: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Siiski sisaldab see aineid klassifitseeritud selle mõju tõttu ohtlikuks. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

B- Sissehingamine (äge mõju):

- Akuutne toksilisus : Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Siiski sisaldab see klassifitseeritud aineid sissehingamisel ohtlik. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.
- Sööbivus/ärritavus: toote pikaajaline sissehingamine on limaskestadele ja ülemistele hingamisteedele söövitav. trakti

C- Kokkupuude naha ja silmadega (äge mõju):

- Kokkupuude nahaga: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. See sisaldab aga aineid klassifitseeritud ohtlikuks kokkupuutel nahaga. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.
- Silma sattumine: Pärast kokkupuudet põhjustab silmakahjustusi.

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

- Kantserogeensus: olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda klassifitseeritud aineid nimetatud mõjude suhtes ohtlikuks. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.
IARC: d-limonen (3); 2,6-di-tert-butüül-p-kresool (3); Briljantsinine FCF (CI42090/CI Acid Blue 9) (3)
- Mutageensus: olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud selle mõju jaoks ohtlik. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.
- Reproduktiivtoksilisus: olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda aineid klassifitseeritud selle mõju tõttu ohtlikuks. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

E- Sensibiliseerivad toimed:



MEDISEPT

See ohutuskaart on ingliskeelne tõlge määrusest (EL) nr 2015/830, ilma riigipõhiste õigusaktideta

Ohutuskaart

Mediclean 210 Surface – roheline tee

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

11. JAGU: TOKSIKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

- Hingamisteede: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud kui ohtlik sensibilliseeriva toimega. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.
- Naha: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Siiski sisaldab see aineid, mis on klassifitseeritud kui ohtlik sensibilliseeriva toimega. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

F- Mürgisus sihtelundi suhtes (STOT) – ühekordne kokkupuude:

Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud ohtlikeks see efekt. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

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

- Mürgisus sihtelundi suhtes (STOT) – korduv kokkupuude: olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna ei sisalda selle mõju poolest ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.
- Nahk: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud järgmiselt selle mõju jaoks ohtlik. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

H- Hingamisohu:

Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud ohtlikeks see efekt. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

Muu info:

Mitterakendatav

Ainete spetsiifiline toksikoloogiline teave:

Identifitseerimine	Äge toksilisus		Perekond
	LD50 suu kaudu	LD50 nahakaudne	
Alkoholid, C12-14, etoksiüülitud CAS: 68439-50-9 EC: 500-213-3	LD50 suu kaudu	500 mg/kg (ATEi)	
	LD50 nahakaudne	Mitterakendatav	
	LC50 sissehingamine	Mitterakendatav	
5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni reaktsioonimass (3:1) CAS: 55965-84-9 EÜ: mittekohaldatav	LD50 suu kaudu	64 mg/kg	Rott
	LD50 nahakaudne	87,12 mg/kg	Jänes
	LC50 sissehingamine	0,33 mg/L (4 h)	Rott

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

Eksperimentaalne teave toote enda ökotoksikoloogiliste omaduste kohta ei ole kättesaadav

12.1 Toksilisus:**Äge toksilisus:**



MEDISEPT

See ohutuskaart on ingliskeelne tõlge määrusest (EL) nr 2015/830, ilma riigipõhiste õigusaktideta

Ohutuskaart

Mediclean 210 Surface – roheline tee

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

Identifitseerimine	Keskendumine	Liigid	Perekond
Dipropüleenglükool-metüüleeter CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2	LC50	10000 mg/l (96 h)	Pimephales promelas
	EC50 1919	mg/L (48 h)	Daphnia magna
	EC50 Mitterakendatav		
Alkoholid, C12-14, etoksüülitud CAS: 68439-50-9 EC: 500-213-3	LC50	>10–100 (96 h)	Kala
	EC50 >10	100 (48 h)	Koorikloom
	EC50 >10	100 (72 h)	Vetikad
5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oon (3:1) CAS: 55965-84-9 EÜ: mittekohaldatav	LC50	>0,1–1 (96 h)	Kala
	EC50 > 0,1	1 (48 h)	Koorikloom
	EC50 > 0,1	1 (72 h)	Vetikad

Krooniline toksilisus:

Identifitseerimine	Keskendumine	Liigid	Perekond
Dipropüleenglükool-metüüleeter CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	NOEC Mitterakendatav		
	NOEC 0,5 mg/L	Daphnia magna	Koorikloom

12.2 Püsivus ja lagunduvus:

Identifitseerimine	Lagunevus	Biolagunevus
Dipropüleenglükool-metüüleeter CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2	BHT5	Mitterakendatav
	COD	0 g O2/g
	BOD5/COD	Mitterakendatav
	Keskendumine	Mitterakendatav
	Periood	28 päeva
	% Biolagunevus	73 %

12.3 Bioakumulatsiooni potentsiaal:

Identifitseerimine	Biokumulatsiooni potentsiaal
Dipropüleenglükool-metüüleeter CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2	BCF
	Pow Log
	potentsiaal
	1
	-0,06
	Madal

12.4 Liikuvus pinnases:

Pole saadaval

12.5 PBT ja vPvB hindamise tulemused:

Toode ei vasta PBT/vPvB kriteeriumidele

12.6 Muud kahjulikud mõjud:

Pole kirjeldatud

13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUSED

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid:

Kood	Kirjeldus	Jäätmeklass (määrus (EL) nr 1357/2014)
20 01 30	muud pesuained, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 29	Mitte ohtlik

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

Mitterakendatav

Jäätmekäitlus (kõrvaldamine ja hindamine):

Hindamis- ja kõrvaldamistoimingute osas konsulteerige volitatud jäätmekäitlejaga vastavalt lisale 1 ja lisale 2 (direktiiv 2008/98/EÜ). Vastavalt koodile 15 01 (2014/955/EÜ) ja juhul, kui konteiner on olnud otseses kontaktis toode, töödeldakse seda samamoodi kui tegelikku toodet. Vastasel juhul töödeldakse seda mitteohtliku jäägina. Me teeme ei ole soovitatav kanalisatsiooni visata. Vt punkt 6.2.

Jäätmekäitlusega seotud eeskirjad:

Vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) II lisale on ühenduse või riigi jäätmetega seotud sätteid juhtimine on öeldud

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



MEDISEPT

Ohutuskaart

See ohutuskaart on ingliskeelne tõlge määrusest (EL) nr 2015/830, ilma riigipõhiste õigusaktideta

Mediclean 210 Surface – roheline tee

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

14. JAGU: TRANSPORTITEAVE

Ohtlike kaupade maismaavedu:

Seoses ADR 2021 ja RID 2021:

- | | |
|---|-----------------|
| 14.1 ÜRO number: | Mitterakendatav |
| 14.2 ÜRO õige tarnenimi: | Mitterakendatav |
| 14.3 Transpordi ohuklass(id): | Mitterakendatav |
| Sildid: | Mitterakendatav |
| 14.4 Pakendirühm: | Mitterakendatav |
| 14.5 Keskkonnoahud: | Ei |
| 14.6 Eriettevaatusabinõud | |
| kasutajale Erieeskirjad: | Mitterakendatav |
| Tunnelipiirangu kood: | Mitterakendatav |
| Füüsikalis-keemilised omadused: | vt punkt 9 |
| Piiratud kogused: | Mitterakendatav |
| 14.7 Vedu lahtiselt vastavalt Marpoli ja IBC II lisa Kood: | Mitterakendatav |

Ohtlike kaupade merevedu:

Seoses IMDG 39-18:

- | | |
|--|-----------------|
| 14.1 ÜRO number: | Mitterakendatav |
| 14.2 ÜRO õige tarnenimi: | Mitterakendatav |
| 14.3 Transpordi ohuklass(id): | Mitterakendatav |
| Sildid: | Mitterakendatav |
| 14.4 Pakendirühm: | Mitterakendatav |
| 14.5 Merereostusaine: | Ei |
| Eriettevaatusabinõud | |
| kasutajatele 14.6 Erieeskirjad: | Mitterakendatav |
| EmS-koodid: | |
| Füüsikalis-keemilised omadused: | vaata osa 9 |
| Piiratud kogused: | Mitterakendatav |
| Eraldusrühm: | Mitterakendatav |
| 14.7 Transportimine lahtiselt vastavalt Marpoli II lisale ja IBC kodeksile: | Mitterakendatav |

Ohtlike kaupade õhuvedu:

Seoses IATA/ICAO 2021:

- | | |
|---|-----------------|
| 14.1 ÜRO number: | Mitterakendatav |
| 14.2 ÜRO õige tarnenimi: | Mitterakendatav |
| 14.3 Transpordi ohuklass(id): | Mitterakendatav |
| Sildid: | Mitterakendatav |
| 14.4 Pakendirühm: | Mitterakendatav |
| 14.5 Keskkonnoahud: | Ei |
| 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajale | |
| Füüsikalis-keemilised omadused: | vaata osa 9 |
| 14.7 Vedu lahtiselt vastavalt Marpoli ja IBC II lisa Kood: | Mitterakendatav |

15. JAGU: REGULEERIV TEAVE

15.1 Aine või seguga seotud ohutuse-, tervise- ja keskkonnoalased eeskirjad/õigusaktid: määrus (EÜ) nr

528/2012: sisaldab säilitusainet, et kaitsta töödeldud toote esialgseid omadusi. Sisaldab 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni reaktsioonimassi (3:1).

Määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) alusel autoriseerimiseks taotletavad ained: mittekohaldatavad ained, mis on

kantud REACH-määruse XIV lisasse (lubade loetelu) ja aegumiskuupäev: mittekohaldatav



MEDISEPT

See ohutuskaart on ingliskeelne tõlge määrusest (EL) nr 2015/830, ilma riigipõhiste õigusaktideta

Ohutuskaart

Mediclean 210 Surface – roheline tee

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

15. JAOTIS: REGULEERIV TEAVE (jätkub)

Määrus (EÜ) nr 1005/2009 osoonikihti kahandavate ainete kohta: mittekohaldatav, MÄÄRUSE (EL) nr 528/2012

artikkel 95: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni reaktsioonimass ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oon (3:1) (tootetüüp 2, 4, 6, 11, 12, 13); Geraniol (tootetüüp 18, 19)

MÄÄRUS (EL) nr 649/2012, seoses ohtlike keemiatoodete impordi ja ekspordiga: Mittekohaldatav **määrus (EÜ) nr 648/2004 detergentide**

kohta: Selle määruse kohaselt vastab toode

järgmistele nõuetele: Sisalduvad tensoaktiivsed ained. selles segus vastavad

detergentide määruks (EÜ) nr 648/2004 sätestatud bioloogilise kriteeriumidele. Seda tõendav teave on liikmesriikide asjaomastele asutustele kättesaadav ja see kuvatakse neile otsese või pesuainetootja taotlusel.

Vastavad kasutusjuhised:

W zaleŹnoŹci od stopnia zabrudzenia stosowaŹ rozcieŹczenie od 25 kuni 200 ml ja 10 l zimnej wody. UmyŹ powierzchni i zostawij do wyschnijcia. Powierzchnie majŹce kontakt z ŹywnoŹciŹ dodatkowo spŹykajŹ wody o jakoŹci wody pitnej.

Sisu märgistamine:

Komponent	Kontsentratsiooni intervall
Mitteioensed pindaktiivsed ained	% (w/w) <
Anioensed pindaktiivsed ained	5% (w/w) < 5
parfüümid	

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

Säilitusained: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni reaktsioonimass (3:1) (METÜLKLOROISOTIASOLINOON / METÜLISOTIASOLINOON).

Seveso III:

Mittekohaldatavad

piirangud teatavate ohtlike ainete ja segude turustamisele ja kasutamisele (REACH-määruse XVII lisa jne).

Ei tohi kasutada: —

dekoratiivesemetes, mis on ette nähtud valgus- või värviefektide tekitamiseks erinevate faaside abil, näiteks dekoratiivlampides ja tuhatoosides, — trikkides ja

naljades, —mängudes

ühele või mitmele osalejale või mis tahes esemetes, mis on ette nähtud kasutamiseks. sellisena, isegi dekoratiivsete aspektidega.

Erisäted inimeste või keskkonna kaitsmiseks: Soovitatav on kasutada

käesoleval ohutuskaardil sisalduvat teavet töökohapõhise riskianalüüsi läbiviimisel, et kehtestada käitlemiseks, kasutamiseks ja ladustamiseks vajalikud riskiennetusmeetmed. ja selle toote utiliseerimine.

Muud õigusaktid:

Toodet võivad mõjutada valdkondlikud õigusaktid

– Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1223/2009, 30. november 2009, kosmeetikatoodete kohta

– Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 648/2004, 31. märts 2004, detergentide kohta.

- Komisjoni määrus (EÜ) nr 907/2006, 20. juuni 2006, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 648/2004 detergentide kohta, et kohandada III ja VII lisa

- Komisjoni määrus (EÜ) nr 551/2009, 25. juuni 2009, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 648/2004 detergentide kohta, et kohandada selle V ja VI lisa (pindaktiivsete ainete erand)

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine:

Tarnija ei ole kemikaaliohutuse hindamist läbi viinud.

16. JAGU: MUU TEAVE

Ohutuskaarte käsitlevad õigusaktid:

Ohutuskaart esitatakse selle riigi ametlikus keeles, kus toode turule lastakse. See ohutuskaart on koostatud vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (määrus (EÜ) nr 2015/830) ohutuskaartide koostamise juhendile II.

Muudatused seoses eelmise ohutuskaardiga, mis käsitleb riskide maandamise viise: Mittekohaldatav **Punktis 2**

nimetatud

seadusandlike lausete tekstid:



MEDISEPT

Ohutuskaart

See ohutuskaart on ingliskeelne tõlge määrusest (EL) nr 2015/830, ilma riigipõhiste õigusaktideta

Mediclean 210 Surface – roheline tee

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

16. JAOTIS: MUU TEAVE (jätkub)

H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Punktis 3 nimetatud seadusandlike lausete tekstid: märgitud

laused ei viita tootele endale; need on esitatud üksnes informatiivsel eesmärgil ja viitavad üksikutele komponentidele, mis on esitatud **CLP-määruse (EÜ) nr 1272/2008 3. jaos: 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.

Klassifitseerimisprotseduur:

Eye Irrit. 2: Arvutusmeetod

Koolitusega seotud nõuanne:

Soovitav on minimaalne väljaõpe, et vältida seda toodet kasutavatele töötajatele tööstusriske ning hõlbustada nende arusaamist ja tõlgendamist käesolevast ohutuskaardist ja toote etiketist.

Peamised bibliograafilised allikad:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Lühendid ja akronüümid: ADR:

Euroopa leping ohtlike kaupade rahvusvahelise maanteeveo kohta IMDG: Rahvusvaheline ohtlike kaupade

mereveo kood IATA: Rahvusvaheline Lennutranspordi

Assotsiatsioon ICAO: Rahvusvaheline Tsiivilennunduse

Organisatsioon COD: Keemiline hapnikutarve BOD5:

5-päevane biokeemiline hapnikutarve

BCF: Biokontsentratsiooni tegur LD50: surmav

annus 50 LC50: surmav

kontsentratsioon 50

EC50: efektiivne kontsentratsioon

50 LogPOW: oktanoolvee

jaotuskoefitsient Koc: jaotuskoefitsient orgaaniline

süsinik UFI: unikaalne valemi identifikaator IARC:

Rahvusvaheline Vähiuuringute

Agentuur

Sellel ohutuskaardil sisalduv teave põhineb allikatel, tehnilistel teadmistel ning kehtival Euroopa ja riigi tasandi õigusaktidel, kuid ei suuda tagada selle täpsust. Seda teavet ei saa pidada toote omaduste garantiiks, see on lihtsalt turvanõuete kirjeldus. Selle toote kasutajate töömeetodid ja -tingimused ei ole meie teadlikud ega kontrolli all ning lõppkokkuvõttes vastutab kasutaja vajalike meetmete võtmise eest, et saavutada keemiatoodete käsitlemist, ladustamist, kasutamist ja kõrvaldamist puudutavad juriidilised nõuded. Sellel ohutuskaardil olev teave viitab ainult sellele tootele, mida ei tohi kasutada muudel vajadustel kui täpsustatud.

- OHUTUSANDMELEHE LÕPP -