



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 510 nõud – sidrun

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

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

1.1 Toote identifikaator: Mediclean 510 nõud – sidrun

Muud identifitseerimisvahendid:

Mitterakendatav

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

soovitata: Asjakohased kasutusalaad: Käsitsi nõudepesuvahend. Ainult professionaalsetele kasutajatele.

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

1.3 või jaotises 7.3. **Andmed ohutuskardi 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. JAOTIS: 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.

Silma tamm. 1: tõsine silmakahjustus, 1. kategooria, H318

2.2 Sildi elemendid:**CLP-määrus (EÜ) nr 1272/2008:****Oht****Ohulaused:**

Silma tamm. 1: H318 - Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.

Hoiatuslaused: 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.

Ained, mis aitavad klassifitseerida

Alkoholid, C12-C14, etoksüülitud, sulfaat, naatriumsool; Alkoholid, C12-14, etoksüülitud; Benseensulfoonhape, C10-13-alküül derivaadid, naatriumsoolad

2.3 Muud ohud:

Toode ei vasta PBT/vPvB kriteeriumidele

** Muudatused võrreldes eelmise versiooniga

3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.1 Aine:

Mitterakendatav

3.2 Segu:



MEDISEPT

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

Ohutuskaart

Mediclean 510 nõud – sidrun

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

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

Keemiline kirjeldus: Anioonsetel, mitteioonsetel ja amfoteersetel pindaktiivsetel ainetel põhinev segu**Komponendid:**

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

Identifitseerimine	Keemiline nimetus/klassifikatsioon	Keskendumine
CAS: 68891-38-3 EÜ: 500-234-8 Indeks: Ei kehti REACH: 01-2119488639-16-XXXX	Alkoholid, C12-C14, etoksüülitud, sulfaat, naatriumsool Ise klassifitseeritud Määrus 1272/2008 Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 – oht	2,5 - <10 %
CAS: 68439-50-9 EC: 500-213-3 Indeks: Mitterakendatav REACH: 01-0000017430-80-XXXX	Alkoholid, C12-14, etoksüülitud Ise klassifitseeritud Määrus 1272/2008 Äge tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Silma tamm. 1: H318 – oht	1 - <2,5 %
CAS: 68411-30-3 EÜ: 270-115-0 Indeks: Mitterakendatav REACH: 01-2119489428-22-XXXX	Benseensulfoonhape, C10-13-alküülderivaadid, naatriumisoolad Ise klassifitseeritud Määrus 1272/2008 Äge tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Silma tamm. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 – oht	1 - <2,5 %
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) ATP ATP13 Määrus 1272/2008 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 %

*y Tervisele või keskkonnale ohtlikud 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 ilmuda pärast kokkupuudet, seetõttu pöörduge kahtluse korral arsti poole otsese kokkupuute või püsiva vaevuste korral, näidates ette selle toote ohutuskaarti.

Sissehingamisel: Toodet ei ole klassifitseeritud sissehingamisel ohtlikuks. Mürgistusnähtude ilmnemisel on siiski soovitatav kannatanu kokkupuutepiirkonnast eemaldada, tagada puhas õhk ja puhata. Sümptomite püsimisel pööruda 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 kontaktläätsi, 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:**



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 510 nõud – sidrun

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED (jätkub)

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

Sobimatud kustutusvahendid:

Mitterakendatav

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud: Põlemise või termilise

lagunemise tulemusena tekivad reaktiivsed alamproduktid, mis võivad muutuda väga mürgiseks ja sellest tulenevalt kujutada tõsist ohtu tervisele.

5.3 Nõuanded tuletõrjutajatele:

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).

Täiendavad sätted:

Tegutseda kooskõlas hädaolukorra siseplaani ja õnnetusjuhtumi või muude hädaolukordade järgsete toimingute teabelehtedega. Kõrvaldada kõik süüteallikad. Tulekahju korral jahutage kõrgete temperatuuride tõttu põlemis-, plahvatus- või BLEVE-ohtrike 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:

Mitte-hädaabitöötajatele:

Isoleerige lekked tingimisel, et seda ülesannet täitvatele inimestele ei teki 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 Keskkonnavalasid

ettevaatusabinõud: Vältida sattumist veekeskkonda, kuna see sisaldab potentsiaalselt sellele ohtlikke 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 tagamiseks vajalikud

ettevaatusabinõud: A.- Ohutu käsitsemise ettevaatusabinõud

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

B.- Tehnilised soovitusd tulekahjude ja plahvatuste ärahoidmiseks

Toode on tavalistes ladustamis-, käsitsemis- ja kasutustingimustes mittesüttiv. Soovitav on ülekandmine aeglasel kiirusel, et vältida elektrostaatiliste laengute teket, mis võivad tuleohtrike 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 pesta käsi sobivate puhastusvahenditega.

D.- Tehnilised soovitusd keskkonnariskide vältimiseks



MEDISEPT

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

Ohutuskaart

Mediclean 510 nõud – sidrun

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

7. JAOTIS: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE (jätkub)

Soovitav on, et imav materjal oleks toote vahetus läheduses (vt alajaotis 6.3).

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused:

A.- Tehnilised meetmed ladustamiseks

Minimaalne temperatuur:	5 °C
Maksimaalne temperatuur:	25 °C
Maksimaalne aeg:	18 kuud

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 töökojal jälgida (Euroopa OEL, mitte riigipõhine seadusandlus):

Tootes sisalduvatele ainetele ei ole kehtestatud töökeskkonna piirnorme

DNEL (töötajad):

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemne	Kohalik	Süsteemne	Kohalik
Alkoholid, C12-C14, etoksüülitud, sulfaat, naatriumsool CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	2750 mg/kg	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	175 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
Benseensulfoonhape, C10-13-alküülderivaadid, naatriumsoolad CAS: 68411-30-3 EC: 270-115-0	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	119 mg/kg	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	7,6 mg/m ³	Mitterakendatav

DNEL (üldelanikkond):

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemne	Kohalik	Süsteemne	Kohalik
Alkoholid, C12-C14, etoksüülitud, sulfaat, naatriumsool CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	15 mg/kg	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	1650 mg/kg	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	52 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
Benseensulfoonhape, C10-13-alküülderivaadid, naatriumsoolad CAS: 68411-30-3 EC: 270-115-0	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	0,425 mg/kg	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	42,5 mg/kg	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	1,3 mg/m ³	Mitterakendatav

PNEC:

Identifitseerimine				
Alkoholid, C12-C14, etoksüülitud, sulfaat, naatriumsool CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	STP	10000 mg/l 7,5	Värske vesi	0,24 mg/l
	Muld	mg/kg	Merevesi	0,024 mg/l
	Katkendlik	0,071 mg/l	Sete (värske vesi)	0,917 mg/kg
	Suuline	Mitterakendatav	Sete (merevesi)	0,092 mg/kg



MEDISEPT

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

Ohutuskaart

Mediclean 510 nõud – sidrun

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE (jätkub)

Identifitseerimine				
Alkoholid, C12-14, etoksüülitud CAS: 68439-50-9 EC: 500-213-3	STP	10000 mg/l 1	Värskes vees	0,074 mg/l
	Muld	mg/kg	Merevees	0,007 mg/l
	Katkendlik	0,004 mg/l	Sete (värskes vees)	66,67 mg/kg
	Suuline	Mitterakendatav	Sete (merevees)	6,66 mg/kg
Benseensulfoonhape, C10-13-alküüldeerivaadid, naatriumisoolad STP CAS: 68411-30-3 EC: 270-115-0		3,43 mg/l	Värskes vees	0,268 mg/l
	Muld	35 mg/kg	Merevees	0,027 mg/l
	Katkendlik	0,017 mg/l	Sete (värskes vees)	8,1 mg/kg
	Suuline	Mitterakendatav	Sete (merevees)	6,8 mg/kg

8.2 Kokkupuute ohjamine:



A.- Individuaalsed kaitsemeetmed, näiteks isikukaitsevahendid

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 alajaotist 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, soovime kasutada EN standardite 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 arvutada 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 rikkemise märke. Sest tootega pikaajalise kokkupuute perioodid professionaalset/tööstuslikud 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

Keskkonnaga kokkupuute ohjamine:

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

Lenduvate orgaaniliste ühendite:

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

VOC (tarne):

0,7 massiprotsenti



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 510 nõud – sidrun

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE (jätkub)

Lenduvate orgaaniliste ühendite	7 kg/m ³ (7 g/l)
tihedus 20 °C juures: keskmine	3
süsinikuarv: keskmine molekulmass:	60,1 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

Välimus:

Vedelik

Värv:

 Kollane

Lõhn:

sidrunhape

Lõhnalävi:

Mitterakendatav *

Volatiilsus:

Keemistemperatuur atmosfääri rõhul:

100 °C

Aururõhk 20 °C juures:

2356 Pa

Aururõhk 50 °C juures:

12409,23 Pa (12,41 kPa)

Aurustumiskiirus 20 °C juures:

Mitterakendatav *

Tootekirjeldus:

Tihedus 20 °C juures:

990–1010 kg/m³

Suhteline tihedus 20 °C juures:

1055

Dünaamiline viskoossus 20 °C juures:

Mitterakendatav *

Kinemaatiline viskoossus 20 °C juures:

Mitterakendatav *

Kinemaatiline viskoossus 40 °C juures:

Mitterakendatav *

Kontsentratsioon:

Mitterakendatav *

pH:

6,5 - 7,5

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:

Mittesüttiv (>60 °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 *

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



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 510 nõud – sidrun

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

9. JAOTIS: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED (jätkub)

Oksüdeerivad omadused:	Mitterakendatav *
Metalle söövitav:	Mitterakendatav *
Põlemissoojus:	Mitterakendatav *
Aerosoolid – tuleohtlikkuse koguprotsent (massi järgi). komponendid:	Mitterakendatav *
Muud ohutusomadused:	
Pindpinevus 20 °C juures:	Mitterakendatav *
Murdumisahtaja:	Mitterakendatav *

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

10. JAGU: STABIILSUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 Reaktsioonivõime:

Ohtlike reaktsioone 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 ülemäära kõrget 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:

Kongreetsete 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

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 : Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuid see sisaldab aineid, mis on klassifitseeritud tarbimiseks ohtlik. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.
- Sööbivus/ärritavus: Kätesaadavate 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 : Kätesaadavate 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):



MEDISEPT

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

Ohutuskaart

Mediclean 510 nõud – sidrun

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

11. JAGU: TOKSIKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

- Kokkupuude nahaga: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. See sisaldab aga aineid klassifitseeritud ohtlikuks kokkupuutel nahaga. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

- Silma sattumine: Pärast kokkupuudet põhjustab tõsiseid 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: propaan-2-ool (3)

- Mutageensus: olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud selle mõju jaoks ohtlikuks. 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:

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

- Naha: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Siiski sisaldab see aineid, mis on klassifitseeritud kui ohtlik sensibiliseeriva 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 ohtlikuks. 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 mürgisus		Perekond
	LD50 suu kaudu	LD50 nahakaudne	
Alkoholid, C12-C14, etoksüülitud, sulfaat, naatriumsool CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	LD50 suu kaudu	4100 mg/kg	Rott
	LD50 nahakaudne	2001 mg/kg	Jänes
	LC50 sissehingamine	Mitterakendatav	
Benseensulfoonhape, C10-13-alküül derivaadid, naatriumisoolad CAS: 68411-30-3 EC: 270-115-0	LD50 suu kaudu	1260 mg/kg	Rott
	LD50 nahakaudne	Mitterakendatav	
	LC50 sissehingamine	Mitterakendatav	
Alkoholid, C12-14, etoksüülitud 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



MEDISEPT

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

Ohutuskaart

Mediclean 510 nõud – sidrun

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

Eksperimentaalne teave toote enda ökotoksikoloogiliste omaduste kohta ei ole kättesaadav

12.1 Toksilisus:

Äge toksilisus:

Identifitseerimine	Keskendumine		Liigid	Perekond
Alkoholid, C12-C14, etoksüülitud, sulfaat, naatriumsool CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	LC50	7,1 mg/L (96 h)	Danio Rerio	Kala
	EC50 7,4 mg/L	(48 h)	Daphnia magna	Koorikloom
	EC50 27 mg/L	(72 h)	Scenedesmus subspicatus	Vetikad
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
Benseensulfoonhape, C10-13-alküül derivaadid, naatriumsoolad CAS: 68411-30-3 EC: 270-115-0	LC50	1,67 mg/l (96 h)	Lepomis macrochirus	Kala
	EC50 2,9 mg/L	(48 h)	Daphnia magna	Koorikloom
	EC50 29 mg/L	(96 h)	Selenastrum capricornutum	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
Alkoholid, C12-C14, etoksüülitud, sulfaat, naatriumsool CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	NOEC 0,2	mg/L	Oncorhynchus mykiss	Kala
	NOEC 0,27	mg/L	Daphnia magna	Koorikloom
Benseensulfoonhape, C10-13-alküül derivaadid, naatriumsoolad CAS: 68411-30-3 EC: 270-115-0	NOEC 0,23	mg/L	Oncorhynchus mykiss	Kala
	NOEC 1,18	mg/L	Daphnia magna	Koorikloom

12.2 Püsivus ja lagunduvus:

Identifitseerimine	Lagunevus		Biologunevus	
		Mitterakendatav	Keskendumine	
Alkoholid, C12-C14, etoksüülitud, sulfaat, naatriumsool CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	BHT5	Mitterakendatav	Keskendumine	10,5 mg/l
	COD	Mitterakendatav	Periood	28 päeva
	BOD5/COD	Mitterakendatav	% Biologunev	100 %
Benseensulfoonhape, C10-13-alküül derivaadid, naatriumsoolad BHT5 CAS: 68411-30-3 EC: 270-115-0	BHT5	Mitterakendatav	Keskendumine	34,3 mg/l
	COD	Mitterakendatav	Periood	29 päeva
	BOD5/COD	Mitterakendatav	% Biologunev	89 %

12.3 Bioakumulatsiooni potentsiaal:



MEDISEPT

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

Ohutuskaart

Mediclean 510 nõud – sidrun

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

Identifitseerimine	Bioakumulatsiooni potentsiaal	
Benseensulfoonhape, C10-13-alküül derivaadid, naatriumisoolad	BCF	2
CAS: 68411-30-3	Pow Log	3.32
EC: 270-115-0	potentsiaal	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 koodinumbriga 20 01 29	Mitte ohtlik

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

Mitterakendatav

Jäätmekäitus (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 sätted. juhtimine on öeldud

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

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 Pakkimisgrupp: | Mitterakendatav |
| 14.5 Keskkonnaohud: | Ei |
| 14.6 Erilised ettevaatusabinõud kasutajale | |
| Erieskirjad: | Mitterakendatav |
| Tunneli piirangu kood: | Mitterakendatav |
| Füüsikalised-keemilised omadused: | vaata osa 9 |
| Piiratud kogused: | Mitterakendatav |
| 14.7 Vedu lahtiselt vastavalt Marpoli ja IBC II liisa Kood: | Mitterakendatav |

Ohtlike kaupade merevedu:

Seoses IMDG 39-18:



MEDISEPT

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

Ohutuskaart

Mediclean 510 nõud – sidrun

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

14. JAOTIS: TRANSPORTITEAVE (jätkub)

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

Ohtlike kaupade õhuvedu:

Seoses IATA/ICAO 2021:

14.1	ÜRO number:	Mitterakendatav
14.2	ÜRO õige tarnenimi:	Mitterakendatav
14.3	Transporti ohuklass(id):	Mitterakendatav
	Sildid:	Mitterakendatav
14.4	Pakendirühm:	Mitterakendatav
14.5	Keskkonnaohud:	Ei
14.6	Erilised ettevaatusabinõud kasutajale	
	Füüsikalised-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 keskkonnavalased 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: REACH-määruse XIV lisas

("autoriseerimisnimekirjas") sisalduvad mittekohaldatavad ained ja aegumiskuupäev: mittekohaldatav 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 ja 2-metüül-2H-isotiasooli reaktsioonimass 3-üks (3:1) (tootetüüp 2, 4, 6, 11, 12, 13)

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

Sisu märgistamine:

Komponent	Kontsentratsiooni intervall
Anioonsed pindaktiivsed ained	5 ≤ % (w/w) < 15
Mitteanioonsed pindaktiivsed ained	% (w/w) < 5
Amfoteersed pindaktiivsed	% (w/w) < 5
parfüümid	



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 510 nõud – sidrun

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

15. JAOTIS: REGULEERIV TEAVE (jätkub)

Allergiat tekitavad lõhnaained: Citral (CITRAL).

Säilitusained: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni reaktsioonimass (3:1) (METÜLLKLOOROISOTIASOLINOON / 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 tuhatosides, —trikkides ja naljades, —

mängudes ühele või

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

Erisätted inimeste või keskkonna kaitsmiseks:

Soovitav on kasutada sellel ohutuskaardil sisalduvat teavet töökohaspetsiifiliste riskianalüüside läbiviimisel, et kehtestada vajalikud riskiennetusmeetmed selle toote käitlemiseks, kasutamiseks, ladustamiseks ja kõrvaldamiseks.

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 nõukogu 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, mis on seotud eelmise ohutuskaardiga, mis käsitleb riskide maandamise viise.: CLP määrus (EÜ) nr

1272/2008 (2. JAGU, 16. JAGU): · Hoiatuslaused **Punktis 2 nimetatud**

seadusandlike lausete tekstid:

H318: Põhjused tõsine silmakahjustus.

Punktis 3 nimetatud seadusandlike lausete tekstid: märgitud

lausel 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 Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust.

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

Klassifitseerimisprotseduur:

Eye Dam. 1: Arvutusmeetod

Koolitusega seotud nõuanne:

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

Peamised bibliograafilised allikad:



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 510 nõud – sidrun

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

16. JAOTIS: MUU TEAVE (jätkub)

<http://echa.europa.eu>

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

Lühendid ja akronüümid: ADR:

Euroopa leping ohtlike kaupade rahvusvahelise maanteeveo kohta IMDG: ohtlike kaupade rahvusvahelise mereveo kood IATA: Rahvusvaheline

Lennutranspordi Assotsiatsioon ICAO:

Rahvusvaheline Tsiviillennunduse 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: orgaanilise süsiniku jaotuskoefitsient

UFI: kordumatu 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 -