



MEDISEPT

## Ohutuskaart

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

## Mediclean 130 Tugev

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 130 Tugev

**Muud identifitseerimisvahendid:**

Mitterakendatav

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

Asjakohased kasutusala: Põrandapuhastusvahend. Ainult professionaalsetele kasutajatele.

Kasutusala, mida ei soovitata: Kõik kasutusala, mida ei ole nimetatud selles jaotises või

**1.3 jaotises 7.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta:**

MEDISEPT Sp. z o.o.

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.

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

Skin Corr. 1: Nahasöövitus, 1. kategooria, H314

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

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

**Hoiatuslaused:** P260: Mitte

sisse hingata tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihust.

P280: Kanda kaitsekindaid/kaitseriietust/kaitseprille.

P303+P361+P353: NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: võta kohe seljast kõik saastunud riided. Loputage nahka veega või dušiga.

P304+P340: SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värskesse õhu kätte ja asetada mugavasse asendisse, et saaks hingata.

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.

P310: Pöörduge viivitamatult mürgistuskeskusesse/arsti poole.

**Ained, mis aitavad klassifitseerida**Dinaatriummetasüliikaat- 5 H<sub>2</sub>O; kaaliumhüdrosiid; Alkohol etoksüleeritud (C9-C11) (6 EO); tetranaatriumetüleendiamiin tetraatsetaat**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



MEDISEPT

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

## Ohutuskaart

## Mediclean 130 Tugev

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

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

## Komponendid:

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

Identifitseerimine	Keemiline nimetus/klassifikatsioon	Keskendumine
CAS: 112-34-5 EÜ: 203-961-6 Indeks: 603-096-00-8 REACH: 01-2119475104-44-XXXX	2-(2-butoksüetoksü)etanooliõõ Määrus 1272/2008 Eye Irrit. 2 H319 – Hoiatus	ATP CLP00 2,5 - <2,5 %
CAS: 10213-79-3 EÜ: 600-279-4 Indeks: 014-010-00-8 REACH: 01-2119449811-37-XXXX	Dinaatriummetasilikaat- 5 H2Oõõ Määrus 1272/2008 Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335 – oht	ATP CLP00 1 - <2,5 %
CAS: 1310-58-3 EÜ: 215-181-3 Indeks: 019-002-00-8 REACH: 01-2119487136-33-XXXX	kaaliumhüdroksiidõõ Määrus 1272/2008 Äge tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314 – oht	ATP CLP00 1 - <2,5 %
CAS: 68439-46-3 EÜ: 614-482-0 Indeks: Ei kehti REACH: 01-2119980051-45-XXXX	Alkohol etoksüülitud (C9-C11) (6 EO)õõ Määrus 1272/2008 Äge tox. 4: H302; Silma tamm. 1: H318 – oht	Ise klassifitseeritud 1 - <2,5 %
CAS: 64-02-8 EÜ: 200-573-9 Indeks: 607-428-00-2 REACH: 01-2119486762-27-XXXX	tetranaatriumetüleendiamiintetraatsetaatiõõ Määrus 1272/2008 Äge tox. 4: H302+H332; Silma tamm. 1: H318; STOT RE 2: H373 – oht	Ise klassifitseeritud 1 - <2,5 %
CAS: 7320-34-5 EÜ: 230-785-7 Indeks: Mitterakendatav REACH: 01-2119489369-18-XXXX	tetrakaaliumpürofosfaatiõõ Määrus 1272/2008 Eye Irrit. 2 H319 – Hoiatus	Ise klassifitseeritud 1 - <2,5 %

õõ 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: Pöörduge

viivitamatult arsti poole, 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.

## Nahale sattumisel:

Eemaldada saastunud riided ja jalatsid, loputada nahka või vajadusel loputada kannatanut rohke külma vee ja neutraalse seebiga. Rasketel juhtudel pöörduge arsti poole. Kui toode põhjustab põletushaavu või külmumist, ei tohi riideid eemaldada, kuna see võib naha külge kleepunud vigastusi süvendada. Kui nahale tekivad villid, ei tohi neid kunagi lõhkeda, kuna see suurendab nakkusohu.

## 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: taotleda viivitamatut arstiabi, näidates ette selle toote ohutuskaarti. Ärge kutsuge esile oksendamist, sest selle väljutamine maost võib olla ohtlik peamise seedekulgla lima ja sissehingamisel kahjustada hingamisteid. Loputage suud ja kurku, kuna need võivad allaneelamisel mõjuda. Teadvuse kaotuse korral ärge manustage midagi suu kaudu, välja arvatud juhul, kui arst on järelevalve all. Hoidke kahjustatud isik puhkeasendis.

## 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju: Ägedad ja hilisemad

mõjud on näidatud jaotistes 2 ja 11.

## 4.3 Märge igasuguse viivitamatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta:

- JÄTKUB JÄRGMISEL LEHEL -



MEDISEPT

## Ohutuskaart

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

## Mediclean 130 Tugev

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

## 4. JAGU: ESMAABIMEETMED (jätkub)

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 määruale 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 tuletõrjujatele:

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:

Tegutseda 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:

## Mittepäästepersonalile: Lekked

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

## Hädaabitöötajatele:

Vt jaotist 8.

## 6.2 Keskkonnaalased

**ettevaatusabinõud:** Toode ei ole klassifitseeritud keskkonnaohhtlikuks. Hoidke toode eemal kanalisatsioonist, pinna- ja põhjaveest.

## 6.3 Tõkestamis- ja puhastamise meetodid 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 tööstusrisike 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 soovitused tulekahjude ja plahvatuste ärahoidmiseks



MEDISEPT

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

## Ohutuskaart

## Mediclean 130 Tugev

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

## 7. JAOTIS: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE (jätkub)

Toode on tavalistes ladustamis-, käsitsemis- ja kasutustingimustes mittesüttiv. Soovitav on üle kanda aeglasel kiirusel et vältida elektrostaatiliste laengute teket, mis võivad tuleohtlike tooteid mõjutada. Selle kohta teabe saamiseks vaadake jaotist 10 tingimused ja materjalid, mida tuleks vältida.

## C.- Tehnilised soovitusused ergonoomiliste ja toksikoloogiliste riskide vältimiseks

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

## D.- Tehnilised soovitusused keskkonnamõjude vältimiseks

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:	36 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 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)	10 ppm	67,5 mg/m <sup>3</sup>
2-(2-butoksüetoksü)etanool CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	IOELV (STEL)	15 ppm	101,2 mg/m <sup>3</sup>

## DNEL (töötajad):

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemne	Kohalik	Süsteemne	Kohalik
2-(2-butoksüetoksü)etanool CAS: 112-34-5 EÜ: 203-961-6	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	83 mg/kg	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	101,2 mg/m <sup>3</sup>	67,5 mg/m <sup>3</sup>	67,5 mg/m <sup>3</sup>
Dinaatriummetasilikaat- 5 H <sub>2</sub> O CAS: 10213-79-3 EC: 600-279-4	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	1,49 mg/kg	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	6,22 mg/m <sup>3</sup>	Mitterakendatav
kaaliumhüdroksiid CAS: 1310-58-3 EÜ: 215-181-3	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	1 mg/m <sup>3</sup>
tetranaatriumüleendiamiintetraatsetaat CAS: 64-02-8 EÜ: 200-573-9	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav 3	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	mg/m <sup>3</sup>	Mitterakendatav	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Tetrakaaliumürofosfaat CAS: 7320-34-5 EÜ: 230-785-7	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	17,63 mg/m <sup>3</sup>	Mitterakendatav

## DNEL (üldelanikkond):



MEDISEPT

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

## Ohutuskaart

## Mediclean 130 Tugev

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

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

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemne	Kohalik	Süsteemne	Kohalik
2-(2-butoksüetoksü)etanool CAS: 112-34-5 EÜ: 203-961-6	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	5 mg/kg	Mitterakendatav
	Nahakaadne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	50 mg/kg	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	60,7 mg/m <sup>3</sup>	40,5 mg/m <sup>3</sup>	40,5 mg/m <sup>3</sup>
Dinaatriummetasilikaat: 5 H <sub>2</sub> O CAS: 10213-79-3 EC: 600-279-4	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	0,74 mg/kg	Mitterakendatav
	Nahakaadne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	0,74 mg/kg	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	1,55 mg/m <sup>3</sup>	Mitterakendatav
kaaliumhüdroksiid CAS: 1310-58-3 EÜ: 215-181-3	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Nahakaadne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav 25	1 mg/m <sup>3</sup>
tetraaatriumtüleendiamiintetraasetaat CAS: 64-02-8 EÜ: 200-573-9	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	mg/kg	Mitterakendatav
	Nahakaadne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	1,2 mg/m <sup>3</sup>	Mitterakendatav	0,6 mg/m <sup>3</sup>
Tetrakaaliumpürofosfaat CAS: 7320-34-5 EÜ: 230-785-7	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Nahakaadne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	4,35 mg/m <sup>3</sup>	Mitterakendatav

## PNEC:

Identifitseerimine				
2-(2-butoksüetoksü)etanool CAS: 112-34-5 EÜ: 203-961-6	STP	200 mg/l	Värske vesi	1,1 mg/l
	Muld	0,32 mg/kg	Merevesi	0,11 mg/l
	Katkendlik	11 mg/l	Sete (värske vesi)	4,4 mg/kg
	Suuline	0,056 g/kg	Sete (merevesi)	0,44 mg/kg
Dinaatriummetasilikaat: 5 H <sub>2</sub> O CAS: 10213-79-3 EÜ: 600-279-4	STP	1000 mg/l	Värske vesi	7,5 mg/l
	Muld	Mitterakendatav	Merevesi	1 mg/l
	Katkendlik	7,5 mg/l	Sete (värske vesi)	Mitterakendatav
	Suuline	Mitterakendatav	Sete (merevesi)	Mitterakendatav
tetraaatriumtüleendiamiintetraasetaat CAS: 64-02-8 EÜ: 200-573-9	STP	43 mg/l	Värske vesi	2,2 mg/l
	Muld	0,72 mg/kg	Merevesi	0,22 mg/l
	Katkendlik	1,2 mg/l	Sete (värske vesi)	Mitterakendatav
	Suuline	Mitterakendatav	Sete (merevesi)	Mitterakendatav

## 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 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, soovime kasutada 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 arvutada täielik usaldusväärsus ja seetõttu tuleb seda enne taotluse esitamist kontrollida.

## D.- Silma- ja näokaitse



MEDISEPT

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

## Ohutuskaart



## Mediclean 130 Tugev

Koostamise kuupäev: 01.04.2019


Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)



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

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 professionaalsed/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 (varustus):	0% kaalust
VOC tihedus 20 °C juures:	0 kg/m <sup>3</sup> (0 g/l)
keskmine süsinikuarv:	Mitterakendatav
keskmine molekulmass:	Mitterakendatav

## 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:

 Punane

Lõhn:

Iseloomulik

Lõhnalävi:

Mitterakendatav \*

## Volatiilsus:

Keemistemperatuur atmosfäärirõhul:

102 °C

Aururõhk 20 °C juures:

2340 Pa

Aururõhk 50 °C juures:

12330,67 Pa (12,33 kPa)

Aurustumiskiirus 20 °C juures:

Mitterakendatav \*

## Tootekirjeldus:

Tihedus 20 °C juures:

1050–1070 kg/m<sup>3</sup>

Suhteline tihedus 20 °C juures:

1069

Dünaamiline viskoossus 20 °C juures:

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 130 Tugev

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

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

Kinemaatiline viskoossus 20 °C juures:	Mitterakendatav *
Kinemaatiline viskoossus 40 °C juures:	Mitterakendatav *
Kontsentratsioon:	Mitterakendatav *
pH:	13–14 (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 *
<b>Süttivus:</b>	
Leekpunkt:	78 °C (ei säilita põlemist)
Süttivus (tahke, gaasiline):	Mitterakendatav *
Isestüttimistemperatuur:	204 °C
Alumine süttivuspiir:	Mitterakendatav *
Ülemine süttivuspiir:	Mitterakendatav *
<b>Osakeste omadused:</b>	
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 *
<b>Muud ohutusomadused:</b>	
Pindpinevus 20 °C juures:	Mitterakendatav *
Murdumisnäitaja:	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 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	Ettevaatusabinõu	Ei kohaldata	Ei kohaldata

- JÄTKUB JÄRGMISEL LEHEL -



MEDISEPT

## Ohutuskaart

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

## Mediclean 130 Tugev

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

## 10. JAOTIS: STABIILSUS JA REAKTSIOONIVÕIME (jätkub)

## 10.6 Ohtlikud lagunemissaadused:

Konkreetsete lagunemissaaduste väljaselgitamiseks vaadake alajaotisi 10.3, 10.4 ja 10.5. Sõltuvalt lagunemistingimustest võivad eralduda keerukad keemiliste ainete segud: süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>), süsinikmonoksiid ja muud orgaanilised ühendid.

## 11. JAGU: TOKSIKOLOOGILINE TEAVE

## 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta:

Toote enda toksikoloogiliste omadustega seotud eksperimentaalne teave ei ole kättesaadav

Sisaldab glükoole. Terviseohtlike mõjude tekkimise võimaluse tõttu on soovitatav auru pikema aja jooksul mitte sisse hingata.

## Ohtlikud tagajärjed tervisele:

Korduva, pikaajalise või soovitatud töökeskkonna piirnormidest kõrgemate kontsentratsioonide korral võib olenevalt kokkupuuteviisist tekkida kahjulik mõju tervisele:

## A- Allaneelamine (äge mõju):

- Akuutne toksilisus : Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuid see sisaldab tarbimiseks ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.
- Sööbivus/ärritavus: allaneelamisel põhjustab söövitav toode kudesid hävitades põletusi. Lisateavet nahaga kokkupuutel tekkivate sekundaarsete mõjude kohta leiate jaotisest 2.

## B- Sissehingamine (äge mõju):

- Akuutne toksilisus : Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. See sisaldab aga aineid, mis on klassifitseeritud sissehingamisel ohtlikeks. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.
- Sööbivus/ärritavus: toote pikaajaline sissehingamine on limaskestadele ja ülemistele hingamisteedele söövitav.

## C- Kokkupuude naha ja silmadega (äge mõju):

- Kokkupuude nahaga: Ennekoike võib tekkida kokkupuude nahaga, kuna igasuguse paksusega kangad võivad hävida, põhjustades põletusi. Lisateavet sekundaarsete mõjude kohta leiate jaotisest 2.
- Silma sattumine: Pärast kokkupuudet põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.

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

- Kantserogeensus: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud ohtlikeks nimetatud toimete tõttu. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.  
IARC: mittekohaldatav
- Mutageensus: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda selle mõju poolest ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.
- Reproduktiivtoksilisus: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda selle mõju poolest ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

## E- Sensibiliseerivad toimed:

- Hingamisteede: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda sensibiliseeriva toimega ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.
- Naha: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda selle toime tõttu ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

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

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. See sisaldab aga aineid, mis on klassifitseeritud sissehingamisel ohtlikeks. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

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

- Mürgisus sihtelundi suhtes (STOT) – korduv kokkupuude: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. See sisaldab aga aineid, mis on klassifitseeritud sissehingamisel ohtlikeks. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.
- Nahk: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda selle toime tõttu ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

## H- Hingamisoht:

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda selle toime tõttu ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

## Muu info:

Mitterakendatav





MEDISEPT

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

## Ohutuskaart

## Mediclean 130 Tugev

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

## 11. JAGU: TOKSIKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

## Mitterakendatav

## Ainete spetsiifiline toksikoloogiline teave:

Identifitseerimine	Äge toksilisus		Perekond
	LD50 suu kaudu	Mitterakendatav	
Tetrakaaliumpürofosfaat CAS: 7320-34-5 EÜ: 230-785-7	LD50 suu kaudu	Mitterakendatav	
	LD50 nahakaudne	4640 mg/kg	Jänes
	LC50 sissehingamine	Mitterakendatav	
kaaliumhüdroksiid CAS: 1310-58-3 EÜ: 215-181-3	LD50 suu kaudu	388 mg/kg	Rott
	LD50 nahakaudne	Mitterakendatav	
	LC50 sissehingamine	Mitterakendatav	
Alkohol etoksüleeritud (C9-C11) (6 EO) CAS: 68439-46-3 EÜ: 614-482-0	LD50 suu kaudu	500 mg/kg (ATEi)	
	LD50 nahakaudne	Mitterakendatav	
	LC50 sissehingamine	Mitterakendatav	
tetraaatriumetüleendiamiintetraatsetaat CAS: 64-02-8 EÜ: 200-573-9	LD50 suu kaudu	1913 mg/kg	Rott
	LD50 nahakaudne	Mitterakendatav	
	LC50 sissehingamine	11 mg/l (4 h) (ATEi)	

## 12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

Eksperimentaalne teave toote enda ökotoksikoloogiliste omaduste kohta ei ole kättesaadav

Sisaldab fosfaate. Liigne heide võib põhjustada eutrofeerumist.

## 12.1 Toksilisus:

## Äge toksilisus:

Identifitseerimine	Keskendumine		Liigid	Perekond
	LC50	Keskendumine		
2-(2-butoksüetoksü)etanool CAS: 112-34-5 EÜ: 203-961-6	LC50	1300 mg/l (96 h)	Lepomis macrochirus	Kala
	EC50 2850	mg/L (24 h)	Daphnia magna	Koorikloom
	EC50 53	mg/L (192 h)	Microcystis aeruginosa	Vetikad
Dinaatriummetasilikaat: 5 H <sub>2</sub> O CAS: 10213-79-3 EC: 600-279-4	LC50	210 mg/l (96 h)	Brachydanio rerio	Kala
	EC50 216	mg/L (96 h)	Daphnia magna	Koorikloom
	EC50	Mitterakendatav		
kaaliumhüdroksiid CAS: 1310-58-3 EÜ: 215-181-3	LC50	80 mg/l (48 h)	Gambusia affinis	Kala
	EC50	Mitterakendatav		
	EC50	Mitterakendatav		
Alkohol etoksüleeritud (C9-C11) (6 EO) CAS: 68439-46-3 EÜ: 614-482-0	LC50	6 mg/L (96 h)	Ei kehti	Kala
	EC50 5,3	mg/L (48 h)	Ei kehti	Koorikloom
	EC50	Mitterakendatav		



MEDISEPT

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

## Ohutuskaart

## Mediclean 130 Tugev

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

## 12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

Identifitseerimine	Keskendumine		Liigid	Perekond
tetranaatriumetüleendiamiintetraatsetaat CAS: 64-02-8 EÜ: 200-573-9	LC50	121 mg/l (96 h)	Lepomis macrochirus	Kala
	EC50 140	mg/L (48 h)	Daphnia magna	Koorikloom
	EC50 Mitterakendatav			

## Krooniline toksilisus:

Identifitseerimine	Keskendumine		Liigid	Perekond
tetranaatriumetüleendiamiintetraatsetaat CAS: 64-02-8 EC: 200-573-9	NOEC 25,7	mg/L	Danio Rerio	Kala
	NOEC 25	mg/L	Daphnia magna	Koorikloom

## 12.2 Püsivus ja lagunduvus:

Identifitseerimine	Lagunevus		Biologunevus	
2-(2-butoksüetoksü)etanool CAS: 112-34-5 EÜ: 203-961-6	BHT5	0,25 g O <sub>2</sub> /g	Keskendumine	100 mg/l
	COD	2,08 g O <sub>2</sub> /g	Periood	28 päeva
	BOD5/COD	0,12	% Biologunevus	92 %
Alkohol etoksüleeritud (C9-C11) (6 EO) CAS: 68439-46-3 EÜ: 614-482-0	BHT5	Mitterakendatav	Keskendumine	Mitterakendatav
	COD	Mitterakendatav	Periood	28 päeva
	BOD5/COD	Mitterakendatav	% Biologunevus	60 %

## 12.3 Bioakumulatsiooni potentsiaal:

Identifitseerimine	Bioakumulatsiooni potentsiaal	
2-(2-butoksüetoksü)etanool CAS: 112-34-5 EÜ: 203-961-6	BCF	0,46
	Pow Log	0,56
	potentsiaal	Madal
tetranaatriumetüleendiamiintetraatsetaat CAS: 64-02-8 EÜ: 200-573-9	BCF	2
	Pow Log	-13
	potentsiaal	Madal

## 12.4 Liikumatus pinnases:

Identifitseerimine	Imendumine/desorptsioon		Volatiilsus	
2-(2-butoksüetoksü)etanool CAS: 112-34-5 EÜ: 203-961-6	Koc	48	Henry	7,2E-9 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Järelsus	Väga kõrge	Kuiv muld	Ei
	Pind pinevus	3395E-2 N/m (25 °C) Niiske pinnas		Ei
tetranaatriumetüleendiamiintetraatsetaat CAS: 64-02-8 EÜ: 200-573-9	Koc	1046	Henry	0E+0 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Järelsus	Madal	Kuiv muld	Ei
	Pind pinevus	Mitterakendatav	Niiske muld	Ei

## 12.5 PBT ja vPvB hindamise tulemused:

Toode ei vasta PBT/vPvB kriteeriumidele



MEDISEPT

## Ohutuskaart

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

## Mediclean 130 Tugev

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

## 12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

## 12.6 Muud kahjulikud mõjud:

Pole kirjeldatud

## 13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUSED

## 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid:

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

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

HP8 söövitav

## 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 tootega vahetult kokku puutunud, töödeldakse seda samamoodi nagu tegelikku toodet. Vastasel juhul töödeldakse seda mitteohtliku jäätmena. Me ei soovita seda kanalisatsiooni visata. Vt punkt 6.2.

## Jäätmekäitlusega seotud eeskirjad: Vastavalt

määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) II lisale on ühenduse või riigi jäätmekäitlusega seotud sätted sätestatud 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:	UN1719
14.2	ÜRO õige tarnenimi:	SEELILINE LEELISE VEDELIK, NOS (dinaatriummetasilikaat- 5 H <sub>2</sub> O) 8
14.3	Transpordi ohuklass(id):	8
	Sildid:	8
14.4	Pakendirühm:	III
14.5	Keskkonnaohud:	Ei
14.6	Eriettevaatusabinõud kasutajale	
	Erieeskirjad:	274
	Tunnelipiirangu kood:	E
	Füüsikalised-keemilised omadused:	vaata osa 9
	Piiratud kogused:	5 l
14.7	Vedu lahtiselt vastavalt Marpoli ja IBC II lisa 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 130 Tugev

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

## 14. JAOTIS: TRANSPORTITEAVE (jätkub)



14.1	ÜRO number:	UN1719
14.2	ÜRO õige tarnenimi:	SEELILINE LEELISE VEDELIK, NOS (dinaatriummetasilikaat- 5 H <sub>2</sub> O)
14.3	Transpordi ohuklass(id):	8
	Sildid:	8
14.4	Pakkimisgrupp:	III
14.5	Mere saasteaine:	Ei
14.6	Erilised ettevaatusabinõud kasutajale	
	Erieeskirjad:	223, 274
	EmS koodid:	FA, SB
	füüsikalise-keemilised omadused:	vaata osa 9
	Piiratud kogused:	5 l
	Eraldusrühm: Vedu	SGG18
14.7	lahtiselt vastavalt Marpoli ja IBC II lisa Kood:	Mitterakendatav

## Ohtlike kaupade õhuvedu:

Seoses IATA/ICAO 2021:



14.1	ÜRO number:	UN1719
14.2	ÜRO õige tarnenimi:	SEELILINE LEELISE VEDELIK, NOS (dinaatriummetasilikaat- 5 H <sub>2</sub> O)
14.3	Transpordi ohuklass(id):	8
	Sildid:	8
14.4	Pakendirühm:	III
14.5	Keskonnaohud:	Ei
14.6	Erilised ettevaatusabinõud kasutajale	
	Füüsikalise-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:

Määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) alusel autoriseerimise kandidaadained: Ei kohaldata

Ained, mis on kantud REACH-määruse XIV lisasse ("lubade loetelu") ja aegumiskuupäev: ei kohaldata

Määrus (EÜ) nr 1005/2009 osoonikihti kahandavate ainete kohta: mittekohaldatav

MÄÄRUSE (EL) nr 528/2012 artikkel 95: ei kohaldata

MÄÄRUS (EL) nr 649/2012 ohtlike keemiatoodete impordi ja ekspordi kohta: ei kohaldata

## Määrus (EÜ) nr 648/2004 detergentide kohta:

Selle määruse kohaselt vastab toode järgmistele nõuetele:

Selles segus sisalduvad tensoaktiivsed ained vastavad biolagunevuse kriteeriumidele, mis on sätestatud määruses (EÜ) nr 648/2004. pesuvahendid. Seda tõendav teave on liikmesriikide asjaomastele asutustele kättesaadav ja neile näidatakse otsesel nõudmisel või pesuainetootja nõudmisel.

## Sisu märgistamine:

Komponent	Kontsentratsiooni intervall
Fosfaadid	% (mass/mass) < 5
Mitteioonised pindaktiivsed ained	% (mass/mass) < 5
EDTA ja selle soolad	% (mass/mass) < 5
Amfoteersed pindaktiivsed ained	% (mass/mass) < 5

## Seveso III:

Mitterakendatav

Teatavate ohtlike ainete ja segude turustamise ja kasutamise piirangud (REACH-määruse XVII lisa jne).



MEDISEPT

## Ohutuskaart

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

## Mediclean 130 Tugev

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

## 15. JAOTIS: REGULEERIV TEAVE (jätkub)

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.

**Erisätted inimeste või keskkonna kaitsmiseks:** Soovitav 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 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.:** Mitterakendatav

**Punktis 2**

**mainitud seadusandlike lausete tekstid:** H314: Põhjustab rasket

nahasöövitust ja silmakahjustusi.

H318: Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.

**Punktis 3 nimetatud seadusandlike lausete tekstid:** märgitud

lauset 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. 4: H302

- Kahjulik allaneelamisel.

Äge tox. 4: H302+H332 - Kahjulik allaneelamisel või sissehingamisel.

Silma tamm. 1: H318 - Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.

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

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

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

STOT RE 2: H373 - Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel (Sissehingamine).

STOT SE 3: H335 - Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

**Klassifitseerimisprotseduur:**

Skin Corr. 1: arvutusmeetod Eye Dam.

1: Arvutusmeetod **Koolitusega**

**seotud nõuande:** 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:**

<http://echa.europa.eu>

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

**Lühendid ja akronüümid:**



MEDISEPT

## Ohutuskaart

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

### Mediclean 130 Tugev

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

#### 16. JAOTIS: MUU TEAVE (jätkub)

ADR: Euroopa leping ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo kohta  
IMDG: rahvusvaheline ohtlike kaupade meresõidukoodeks  
IATA: Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon  
ICAO: Rahvusvaheline Tsiivilennunduse Organisatsioon  
COD: keemiline hapnikutarve  
BHT5: 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 -