



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 330 kloor

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

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

1.1 Toote identifikaator: Mediclean 330 kloor

Muud identifitseerimisvahendid:

Mitterakendatav

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

Asjakohased kasutusalaad: WC-puhasti. Ainult professionaalsetele kasutajatele.

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

1.3 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/>

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.

Aquatic Acute 1: Ohtlik veeekskonnale, äge oht, 1. kategooria, H400 Aquatic Chronic 2: Ohtlik veeekskonnale, pikaajaline oht, 2. kategooria, H411 Eye Dam. 1: tõsine silmakahjustus, 1. kategooria, H318
Skin Corr. 1: Nahasöövitus, 1. kategooria, H314

Mürgistuselemendid:**2.2****CLP-määrus (EÜ) nr 1272/2008:****Oht****Ohulased:**

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

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

Hoiatuslaused: P280: Kanda

kaitsekindaid/kaitseriietust/kaitseprille/kaitsejalatseid.

P301+P330+P331: ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.

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

P304+P340: SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske 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. Jätke loputamist.

P501: Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt ohtlike jäätmeid või pakendi- ja pakendijäätmeid käsitlevatele eeskirjadele.

Ained, mis aitavad klassifitseerida

naatriumhüpoklorit, lahus CI aktiivne; amiinid, C12-14-alküüldimetüül, N-oksiidid; Alkoholid, C12-C14, etoksüülitud, sulfaat, naatriumsool;
naatriumhüdroksiid

2.3 Muud ohud:

Toode ei vasta PBT/vPvB kriteeriumidele

** Muudatused võrreldes eelmise versiooniga

3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA



MEDISEPT

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

Ohutuskaart

Mediclean 330 kloor

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

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

3.1 Aine:

Mitterakendatav

3.2 Segu:

Keemiline kirjeldus: Klooridest, parfüümist ja tensoaktiivsetest ainetest koosnev vesisegu**Komponendid:**

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

Identifitseerimine	Keemiline nimetus/klassifikatsioon	Keskendumine
CAS: 7681-52-9 EÜ: 231-668-3 Indeks: 017-011-00-1 REACH: 01-2119488154-34-XXXX	naatriumhüpoklorit, lahus Cl aktiivne Määrus 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Silma tamm. 1: H318; Kohtusime. Corr. 1: H290; Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335; EUH031 – oht	Ise klassifitseeritud 2,5 - <10 %
CAS: 308062-28-4 EÜ: 931-292-6 Indeks: Ei kehti REACH: 01-2119490061-47-XXXX	amiinid, C12-14-alküüldimetüül, N-oksiidid Määrus 1272/2008 Äge tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Silma tamm. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 – oht	Ise klassifitseeritud 2,5 - <10 %
CAS: 68891-38-3 EÜ: 500-234-8 Indeks: Ei kehti REACH: 01-2119488639-16-XXXX	Alkoholid, C12-C14, etoksüülitud, sulfaat, naatriumsool Määrus 1272/2008 Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 – oht	Ise klassifitseeritud 2,5 - <10 %
CAS: 1310-73-2 EÜ: 215-185-5 Indeks: 011-002-00-6 REACH: 01-2119457892-27-XXXX	naatriumhüdroksiid Määrus 1272/2008 Skin Corr. 1A: H314 – oht	ATP CLP00 <1 %
CAS: 101-84-8 EÜ: 202-981-2 Indeks: Ei kehti REACH: 01-2119472545-33-XXXX	Difenüüleeter Määrus 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319 – Hoiatus	Ise klassifitseeritud <1 %

Õhuväikesed või keskkonnale ohtlikud ained, mis vastavad määruses (EL) nr 2015/830 sätestatud kriteeriumidele õhuväikesed Aine, millele on kehtestatud liidu töökoha kokkupuute piirnorm

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 pöörduge 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 nakkusohtu.

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 ja mõju:



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 330 kloor

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

4. JAGU: ESMAABIMEETMED (jätkub)

Ägedad ja hilisemad mõjud on näidatud lõikudes 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 määrulese 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 suurusest 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-ohulike 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:

Mittepäästepersonaliile: 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.

Hädaabitõtajatele:

Vt jaotist 8.

6.2 Keskkonnaalased

ettevaatusabinõud: Vältige iga hinna eest igasugust lekkimist vesikeskkonda. Asetage toode sobivalt imendunud hermeetiliselt suletud mahutitesse. Üldsuse või keskkonnaga kokkupuute 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 tööstusriiskide ennetamist käsitlevaid õigusakte. Hoida konteinerid hermeetiliselt suletuna. Kontrollida lekkeid ja jääke, hävitades need ohutute meetoditega (punkt 6). Vältige lekkeid mahutist. Ohulike toodete kasutamisel tuleb säilitada kord ja puhtus.



MEDISEPT

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

Ohutuskaart

Mediclean 330 kloor

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

7. JAOTIS: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE (jätkub)

B.- Tehnilised soovitusused tulekahjude ja plahvatuste ärahoidmiseks

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

Selle toote ohu tõttu keskkonnale on soovitatav seda kasutada saastunud alal kontrolli tõkked mahavalgumise korral, samuti imava materjali vahetus läheduses.

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 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)	1 ppm	7 mg/m ³
Difenüüleeter CAS: 101-84-8 EC: 202-981-2	IOELV (STEL)	2 ppm	14 mg/m ³

DNEL (töötajad):

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemne	Kohalik	Süsteemne	Kohalik
naatriumhüpoklorit, lahus Cl aktiivne CAS: 7681-52-9 EÜ: 231-668-3	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Sissehingamine	3,1 mg/m ³	3,1 mg/m ³	1,55 mg/m ³	1,55 mg/m ³
amiinid, C12-14-alküüldimetüül, N-oksiidid CAS: 308062-28-4 EÜ: 931-292-6	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	11 mg/kg	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	6,2 mg/m ³	Mitterakendatav
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
naatriumhüdroksiid CAS: 1310-73-2 EÜ: 215-185-5	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	1 mg/m ³
Difenüüleeter CAS: 101-84-8 EÜ: 202-981-2	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	25 mg/kg	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	14 mg/m ³	59 mg/m ³	7 mg/m ³

DNEL (üldelanikkond):



MEDISEPT

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

Ohutuskaart

Mediclean 330 kloor

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE (jätkub)

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemne	Kohalik	Süsteemne	Kohalik
naatriumhüpoklorit, lahus Cl aktiivne CAS: 7681-52-9 EÜ: 231-668-3	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	0,26 mg/kg	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Sissehingamine	3,1 mg/m ³	3,1 mg/m ³	1,55 mg/m ³	1,55 mg/m ³
amiinid, C12-14-alküüldimetüül, N-oksiidid CAS: 308062-28-4 EÜ: 931-292-6	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	0,44 mg/kg	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	5,5 mg/kg	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	1,53 mg/m ³	Mitterakendatav
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
naatriumhüdroksiid CAS: 1310-73-2 EÜ: 215-185-5	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	1 mg/m ³

PNEC:

Identifitseerimine				
naatriumhüpoklorit, lahus Cl aktiivne CAS: 7681-52-9 EÜ: 231-668-3	STP	4,69 mg/l	Värske vesi	0,00021 mg/l
	Muld	Mitterakendatav	Merevesi	0,000042 mg/l
	Katkendlik	0,00026 mg/l	Sete (värske vesi)	Mitterakendatav
	Suuline	0,0111 g/kg	Sete (merevesi)	Mitterakendatav
amiinid, C12-14-alküüldimetüül, N-oksiidid CAS: 308062-28-4 EÜ: 931-292-6	STP	24 mg/l	Värske vesi	0,034 mg/l
	Muld	1,02 mg/kg	Merevesi	0,003 mg/l
	Katkendlik	0,034 mg/l	Sete (värske vesi)	5,24 mg/kg
	Suuline	0,0111 g/kg	Sete (merevesi)	0,524 mg/kg
Alkoholid, C12-C14, etoksüülitud, sulfaat, naatriumsool CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	STP	10000 mg/l	Värske vesi	0,24 mg/l
	Muld	7,5 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
Difenüüleeter CAS: 101-84-8 EÜ: 202-981-2	STP	10 mg/l	Värske vesi	0 mg/l
	Muld	0,018 mg/kg	Merevesi	0 mg/l
	Katkendlik	0,005 mg/l	Sete (värske vesi)	0,093 mg/kg
	Suuline	Mitterakendatav	Sete (merevesi)	0,009 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 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	Märgistamine	CEN standard	Märkused
 Kohustuslik käsi kaitse	Keemilised kaitsekindad (Materjal: lineaarne madala tihedusega polüetüleen (LLDPE), Läbimurdeae: > 480 min, paksus: 0,062 mm)		EN 420:2004+A1:2010	Kui märkate riknemist, vahetage kindad välja.

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 330 kloor

Koostamise kuupäev: 01.04.2019



Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)



8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE (jätkub)

Piktogramm	IKV	Märgistamine	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.
	Libisemisvastased tööjalatsid		EN ISO 20347:2012	Vahetage välja enne riknemise märke. Sest tootega pikaajalise kokkupuute perioodid professionaalsed/tööstuslikud kasutajad CE III on soovitatav, vastavalt määrustele standardites EN ISO 20345:2012 ja EN 13832-1:2007

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):	0,65 massiprotsenti
VOC tihedus 20 °C juures:	6,92 kg/m ³ (6,92 g/L)
keskmine süsinikuarv:	3,56
keskmine molekulmass:	67,84 g/mol

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Teave põhiliste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta:

Täieliku teabe saamiseks vaadake toote andmelehte.

Välimus:

Füüsikaline olek 20 °C juures:	Vedelik
Välimus:	Vedelik
Värv:	Kollakas
Lõhn:	Kloor
Lõhnalävi:	Mitterakendatav *

Volatiilsus:

Keemistemperatuur atmosfäärirõhul:	100 °C
Aururõhk 20 °C juures:	2355 Pa
Aururõhk 50 °C juures:	12406,25 Pa (12,41 kPa)
Aurustumiskiirus 20 °C juures:	Mitterakendatav *

Tootekirjeldus:

*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 330 kloor

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

9. JAOTIS: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED (jätkub)

Tihedus 20 °C juures:	1050–1070 kg/m ³
Suhteline tihedus 20 °C juures:	1,04
Dünaamiline viskoossus 20 °C juures:	Mitterakendatav *
Kinemaatiline viskoossus 20 °C juures:	Mitterakendatav *
Kinemaatiline viskoossus 40 °C juures:	Mitterakendatav *
Kontsentratsioon:	Mitterakendatav *
pH:	12,5 - 13,5
Auru tihedus 20 °C juures:	Mitterakendatav *
Jaotuskoeffitsient 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:	237 °C
Alumine süttivuspiir:	Mitterakendatav *
Ülemine süttivuspiir:	Mitterakendatav *
Osakeste omadused:	
Keskmine ekvivalentdiameeter:	Mitterakendatav

9.2 Muu teave:

Teave füüsikaliste 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 *
Murdumisenäitaja:	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

- JÄTKUB JÄRGMISEL LEHEL -



MEDISEPT

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

Ohutuskaart

Mediclean 330 kloor

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

10. JAOTIS: STABIILSUS JA REAKTSIOONIVÕIME (jätkub)

10.5 Kokkusobimatud materjalid:

Happed	Vesi	Oksüdeerivad materjalid	Põlevad materjalid	teised
Vältida tugevaid happeid	Ei kohaldata	Ettevaatusabinõu	Ei kohaldata	NH3, Tekitab mürgiseid gaase

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 (CO₂), 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

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. trakti

C- Kokkupuude naha ja silmadega (äge mõju):

- Kokkupuude nahaga: Ennekõike 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 toimetega. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.
IARC: naatriumhüpoklorit, lahust Cl aktiivne (3); propaan-2-ool (3); 2,6-di-tert-butüül-p-kresool (3); kumariin (3); d-limoneen (3)
- 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 sihtlundi 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 sihtlundi suhtes (STOT) – korduv kokkupuude:

- Mürgisus sihtlundi suhtes (STOT) – korduv kokkupuude: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda selle mõju poolest ohtlikeks klassifitseeritud aineid. 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:

- JÄTKUB JÄRGMISEL LEHEL -



MEDISEPT

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

Ohutuskaart

Mediclean 330 kloor

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

11. JAGU: TOKSIKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

Muu info:

Mitterakendatav

Ainete spetsiifiline toksikoloogiline teave:

Identifitseerimine	Äge toksilisus		Perekond
	LD50 suu kaudu	LD50 nahakaudne	
amiinid, C12-14-alküüldimetüül, N-oksiidid CAS: 308062-28-4 EÜ: 931-292-6	LD50 suu kaudu	1064 mg/kg	Rott
	LD50 nahakaudne	2001 mg/kg	Rott
	LC50 sissehingamine	Mitterakendatav	
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	
naatriumhüpoklorit, lahus Cl aktiivne CAS: 7681-52-9 EÜ: 231-668-3	LD50 suu kaudu	8910 mg/kg	Rott
	LD50 nahakaudne	Mitterakendatav	
	LC50 sissehingamine	Mitterakendatav	
Difenüüleeter CAS: 101-84-8 EÜ: 202-981-2	LD50 suu kaudu	5500 mg/kg	Rott
	LD50 nahakaudne	7940 mg/kg	Jänes
	LC50 sissehingamine	Mitterakendatav	

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

Ekspertaalne teave toote enda ökotoksikoloogiliste omaduste kohta ei ole kättesaadav

12.1 Toksilisus:

Äge toksilisus:

Identifitseerimine	Keskendumine		Ligid	Perekond
	LC50	Mitterakendatav		
naatriumhüpoklorit, lahus Cl aktiivne CAS: 7681-52-9 EÜ: 231-668-3	LC50	Mitterakendatav		
	EC50 0,032 mg/L (48 h)		Daphnia magna	Koorikloom
	EC50	Mitterakendatav		
amiinid, C12-14-alküüldimetüül, N-oksiidid CAS: 308062-28-4 EÜ: 931-292-6	LC50	3,5 mg/l (96 h)	Pimephales promelas	Kala
	EC50 10,4 mg/L (48 h)		Daphnia magna	Koorikloom
	EC50 0,3 mg/L (72 h)		Selenastrum capricornutum	Vetikad
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) 189 mg/L		Scenedesmus subspicatus	Vetikad
naatriumhüdroksiid CAS: 1310-73-2 EÜ: 215-185-5	LC50	(48 h)	Leuciscus idus	Kala
	EC50 33 mg/L		Crangon crangon	Koorikloom
	EC50 Mitterakendatav			



MEDISEPT

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

Ohutuskaart

Mediclean 330 kloor

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

Krooniline toksilisus:

Identifitseerimine	Keskendumine	Liigid	Perekond
amiinid, C12-14-alküüldimetüül, N-oksiidid CAS: 308062-28-4 EC: 931-292-6	NOEC 0,495 mg/L	Pimephales promelas	Kala
	NOEC 0,7 mg/L	Daphnia magna	Koorikloom
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

12.2 Püsivus ja lagunduvus:

Identifitseerimine	Lagunevus		Biolagunevus	
amiinid, C12-14-alküüldimetüül, N-oksiidid CAS: 308062-28-4 EÜ: 931-292-6	BHT5	Mitterakendatav	Keskendumine	73 mg/l
	COD	Mitterakendatav	Periood	28 päeva
	BOD5/COD	Mitterakendatav	% Biolagunevus	90 %
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	% Biolagunevus	100 %
Difenüüleeter CAS: 101-84-8 EÜ: 202-981-2	BHT5	Mitterakendatav	Keskendumine	5,6 mg/l
	COD	Mitterakendatav	Periood	20 päeva
	BOD5/COD	Mitterakendatav	% Biolagunevus	76 %

12.3 Bioakumulatsiooni potentsiaal:

Identifitseerimine	Bioakumulatsiooni potentsiaal	
Difenüüleeter CAS: 101-84-8 EÜ: 202-981-2	BCF	196
	Pow Log	4.21
	potentsiaal	Kõrge

12.4 Liikuvus pinnases:

Identifitseerimine	Imendumine/desorptsioon		Volatiilsus	
amiinid, C12-14-alküüldimetüül, N-oksiidid CAS: 308062-28-4 EÜ: 931-292-6	Koc	307	Henry	4E-9 Pa·m ³ /mol
	Järelsus	Väga kõrge	Kuiv muld	Ei
	Pind pinevus	Mitterakendatav	Niiske muld	Ei
Difenüüleeter CAS: 101-84-8 EÜ: 202-981-2	Koc	1960, 3300	Henry	Mitterakendatav
	Järelsus	Madal	Kuiv muld	Mitterakendatav
	Pind pinevus	1753E-2 N/m (258,4 °C)	Niiske muld	Mitterakendatav

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 29*	ohtlike aineid sisaldavad pesuvahendid	Ohtlik

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

HP8 söövitav, HP14 ökotoksiline

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:



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 330 kloor

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

13. JAOTIS: JÄÄTMEKÄITLUSED (jätkub)

Vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) II lisale on sätestatud ühenduse või riigi jäätmekäitlusega seotud sätted.

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

14. JAOTIS: TRANSPORTITEAVE**

Ohtlike kaupade maismaavedu:

Seoses ADR 2021 ja RID 2021:



- 14.1 ÜRO number: ÜRO 3082
- 14.2 ÜRO õige tarnenimi: KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDELIK, NR
(Aminid, C12-14-alküüldimetüül, N-oksiidid; naatriumhüpoklorit, Cl-aktiivne lahus)
- 14.3 Transpordi ohuklass(id): 9
Sildid: 9
- 14.4 Pakendirühm: III
- 14.5 Keskkonnoahud: Jah
- 14.6 Eriettevaatusabinõud
kasutajale Erieeskirjad: 274, 335, 375, 601
Tunnelipiirangu kood: -
Füüsikalise-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:



- 14.1 ÜRO number: ÜRO 3082
- 14.2 ÜRO õige tarnenimi: KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDELIK, NR
(Aminid, C12-14-alküüldimetüül, N-oksiidid; naatriumhüpoklorit, Cl-aktiivne lahus)
- 14.3 Transpordi ohuklass(id): 9
Sildid: 9
- 14.4 Pakendirühm: III
- 14.5 Mere saasteaine:
Eriettevaatusabinõud
kasutajatele 14.6 Erinõuded: 335, 969, 274
EmS koodid: FA, SF
Füüsikalise-keemilised omadused: vt jaotist 9
Piiratud kogused: 5 l
Eraldusrühm: SGG18
- 14.7 Vedu lahtiselt vastavalt
Marpoli ja IBC II lisa
Kood: Mitterakendatav

Ohtlike kaupade õhuvedu:

Seoses IATA/ICAO 2021:

** Muudatud seoses eelmine versioon



MEDISEPT

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

Ohutuskaart

Mediclean 330 kloor

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

14. JAOTIS: TRANSPORTITEAVE** (jätkub)



14.1 ÜRO number:	ÜRO 3082
14.2 ÜRO õige tarnenimi:	KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDELIK, NR (Amiinid, C12-14-alküüldimetüül, N-oksiidid; naatriumhüpoklorit, lahus CI aktiivne)
14.3 Transpordi ohuklass(id):	9
Sildid:	9
14.4 Pakendirühm:	III
14.5 Keskkonnohud: Erilised	Jah
14.6 ettevaatusabinõud kasutajatele	
Füüsikalised-keemilised omadused:	vaata osa 9
14.7 Vedu lahtiselt vastavalt Marpoli ja IBC II lisa Kood:	Mitterakendatav

** Muudatused võrreldes eelmise versiooniga

15. JAGU: REGULEERIV TEAVE

15.1 Aine või seguga seotud ohutuse-, tervise- ja keskkonnoalased eeskirjad/õigusaktid:

Määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) alusel autoriseerimise kandidaatained: 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: naatriumhüpoklorit, CI-aktiivne lahus (tootetüüp 1, 2, 3, 4, 5, 11, 12)

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
Klooripõhised pleegitusained	% (mass/mass) < 5
Amfoteersed pindaktiivsed ained	% (mass/mass) < 5
Anioonsed pindaktiivsed	% (mass/mass) < 5
parfüümid	

Allergiat tekitavad lõhnaained: bensüülsalitsülaad (BENZÜLSALITSÜLAAT), heksüülkaneel-aldehüüd (HEXYL CINNAMAL).

Seveso III:

jaotis	Kirjeldus	Madalam tasand nõuded	Ülemine tase nõuded
E1	KESKKONNOHUD	100	200

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

Ei tohi kasutada:

- dekoratiivesemed, mis on ette nähtud valgus- või värviefektide tekitamiseks erinevate faaside abil, näiteks dekoratiivlampides ja tuhatosid,
- nipid ja naljad,
- mängud ühele või mitmele osalejale või mis tahes ese, mis on ette nähtud sellisena kasutamiseks, isegi dekoratiivsete aspektidega.

Erisätted inimeste või keskkonna kaitsmiseks:

Soovitav on kasutada sellel ohutuskaardil sisalduvat teavet töökohaspetsiifilise riski läbiviimise alusena hindamine, et kehtestada vajalikud riskiennetusmeetmed selle käitlemiseks, kasutamiseks, ladustamiseks ja kõrvaldamiseks toode.

Muud õigusaktid:

Toodet võivad mõjutada valdkondlikud õigusaktid



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 330 kloor

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

15. JAOTIS: REGULEERIV TEAVE (jätkub)

- 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. JAOTIS: 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.: CLP määrus (EÜ) nr

1272/2008 (2. JAGU, 16. JAGU): · Ohulauseid · Hoiatuslauseid VEOTEAVE

(14. JAOTIS): · ÜRO

number · Pakendirühm **Punktis****2 mainitud seadusandlike lausete tekstid:** H314:

Põhjustab

tugevat

nahasöövitust ja silmakahjustusi.

H318: Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.

H400: Väga mürgine veeorganismidele.

H411: Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

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.

Aquatic Acute 1: H400 – Väga mürgine veeorganismidele.

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

Aquatic Chronic 2: H411 – Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Silma tamm. 1: H318 - Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.

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

Kohtusime. Corr. 1: H290 – võib olla metalle söövitav.

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

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

Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust.

STOT SE 3: H335 - Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

Klassifitseerimisprotseduur:

Skin Corr. 1: arvutusmeetod Eye Dam.

1: Arvutusmeetod Aquatic Acute 1:

Arvutusmeetod Aquatic Chronic 2:

Arvutusmeetod **Koolitusega seotud****nõuanded:** Soovitav on

minimaalne koolitus, et vältida seda toodet kasutavatele töötajatele tööstuslike riske ning hõlbustada nende arusaamist ja tõlgendamist käesolevast ohutuskaardist. samuti toote etikett.

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 BHT5:

5-päevane biokeemiline hapnikutarve

** Muudatused seoses eelmine versioon

- JÄTKUB JÄRGMISEL LEHEL -



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 330 kloor

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

16. JAOTIS: MUU TEAVE ** (jätkub)

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

**** Muudatused võrreldes eelmise versiooniga**

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 -