



MEDISEPT

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

### Mediclean 320 WC

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 320 WC

**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/> 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.

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**



**Ohulaused:**

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

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

**Hoiatuslaused:** P280: Kanda

kaitsekindaid/kaitseriietust/kaitseprille.

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.

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.

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

**Ained, mis aitavad klassifitseerida**

2,2'-(oktadets-9-enüülimino)bisetanool (2 EO); Fosforhape; Sulfamiidhape

**2.3 Muud ohud:**

Toode ei vasta PBT/vPvB kriteeriumidele

\*\* Muudatused võrreldes eelmise versiooniga

## 3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

**3.1 Aine:**

- JÄTKUB JÄRGMISEL LEHEL -



MEDISEPT

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

## Ohutuskaart

## Mediclean 320 WC

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

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

Mitterakendatav

## 3.2 Segu:

**Keemiline kirjeldus:** Orgaaniliste hapete vesilahus**Komponendid:**

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

Identifitseerimine	Keemiline nimetus/klassifikatsioon	Keskendumine
CAS: 25307-17-9 EÜ: 246-807-3 Indeks: Mitterakendatav REACH: 01-2119510876-35-XXXX	<b>2,2'-(oktadets-9-enüülilimino)bisetanool (2 EO)j'ý</b> Määrus 1272/2008 Äge tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Silma tamm. 1: H318; Skin Corr. 1B: H314 – oht	Ise klassifitseeritud 2,5 - <10 % 
CAS: 7664-38-2 EÜ: 231-633-2 Indeks: 015-011-00-6 REACH: 01-2119485924-24-XXXX	<b>Fosforhapej'ý</b> Määrus 1272/2008 Kohtusime. Corr. 1: H290; Skin Corr. 1B: H314 – oht	Ise klassifitseeritud 2,5 - <10 % 
CAS: 5329-14-6 EÜ: 226-218-8 Indeks: 016-026-00-0 REACH: 01-2119488633-28-XXXX	<b>Sulfamiidhapej'ý</b> Määrus 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Silmade ärritus. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 – Hoiaatus	ATP CLP00 2,5 - <10 % 
CAS: 68920-66-1 EÜ: 500-236-9 Indeks: Ei kehti REACH: 01-2119489407-26-XXXX	<b>Alkoholid, C16-18 ja C18-küllastamata, etoksüülitudj'ý</b> Määrus 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315 – Hoiaatus	Ise klassifitseeritud 1 - <2,5 % 

j'ý 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:** Toode ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud sissehingamisel ohtlikeks, kuid mürgistusnähtude ilmnemisel viige kannatanu kokkupuutepiirkonnast välja ja viige värske õhu kätte. Pöörduge arsti poole, kui sümptomid süvenevad või püsivad.**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.**Silmside teel:**

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

**Allaneelamisel/****aspiratsioonil:** 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 vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta:

Mitterakendatav



MEDISEPT

## Ohutuskaart

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

## Mediclean 320 WC

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

## 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 tulekaitseüsteemide 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 tuletoojatele:

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-ohlike toodete säilitusmahuteid ja paake. Vältige tulekahju kustutamiseks kasutatavate toodete sattumist vesikeskkonda.

## 6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

## 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:

## Mittepäästpersonalile: Lekkekohad

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

## Hädaabitöötajatele:

Vt jaotist 8.

## 6.2 Keskkonnakaitse ettevaatusabinõud:

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. Ohlike toodete kasutamisel tuleb säilitada kord ja puhtus.

## B.- Tehnilised soovitusel tulekahjude ja plahvatuste ärahoidmiseks

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

## C.- Tehnilised soovitusel ergonoomiliste ja toksikoloogiliste riskide vältimiseks Protsessi ajal

mitte süüa ega juua, pärast pesta käsi sobivate puhastusvahenditega.



MEDISEPT

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

## Ohutuskaart

## Mediclean 320 WC

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

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

D.- Tehnilised soovitusused keskkonnanarkide 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: 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)	
Fosforhappe CAS: 7664-38-2 EC: 231-633-2		1 mg/m <sup>3</sup>
	IOELV (STEL)	2 mg/m <sup>3</sup>

## DNEL (töötajad):

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemne	Kohalik	Süsteemne	Kohalik
2,2'-(oktadets-9-enüülimino)bisetanool (2 EO) CAS: 25307-17-9 EÜ: 246-807-3	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	0,3 mg/kg	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	2,112 mg/m <sup>3</sup>	Mitterakendatav
Fosforhappe CAS: 7664-38-2 EÜ: 231-633-2	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav 2 mg/m <sup>3</sup>		10,7 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/m <sup>3</sup>
Sulfamiidhappe CAS: 5329-14-6 EÜ: 226-218-8	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	10 mg/kg	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	70,5 mg/m <sup>3</sup>	Mitterakendatav
Alkoholid, C16-18 ja C18-küllastamata, etoksüleeritud CAS: 68920-66-1 EÜ: 500-236-9	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	2080 mg/kg	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	294 mg/m <sup>3</sup>	Mitterakendatav

## DNEL (üldelanikkond):

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemne	Kohalik	Süsteemne	Kohalik
2,2'-(oktadets-9-enüülimino)bisetanool (2 EO) CAS: 25307-17-9 EÜ: 246-807-3	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	0,214 mg/kg	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	0,214 mg/kg	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	0,745 mg/m <sup>3</sup>	Mitterakendatav
Fosforhappe CAS: 7664-38-2 EÜ: 231-633-2	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	0,1 mg/kg	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	4,57 mg/m <sup>3</sup> 5	0,36 mg/m <sup>3</sup>
Sulfamiidhappe CAS: 5329-14-6 EÜ: 226-218-8	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	mg/kg	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	5 mg/kg	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	17,4 mg/m <sup>3</sup>	Mitterakendatav

- JÄTKUB JÄRGMISEL LEHEL -



MEDISEPT

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

## Ohutuskaart

## Mediclean 320 WC

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	
Alkoholid, C16-18 ja C18-küllastamata, etoksüleeritud CAS: 68920-66-1 EÜ: 500-236-9	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	25 mg/kg	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	1250 mg/kg	Mitterakendatav
	Sisesehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	87 mg/m <sup>3</sup>	Mitterakendatav

## PNEC:

Identifitseerimine				
2,2'-(oktadets-9-enüülimino)bisetanool (2 EO) CAS: 25307-17-9 EÜ: 246-807-3	STP	1,5 mg/l	Värske vesi	0,000214 mg/l
	Muld	5 mg/kg	Merevesi	0,000021 mg/l
	Katkendlik	0,00087 mg/l	Sete (värske vesi)	1,692 mg/kg
	Suuline	0,002 g/kg	Sete (merevesi)	0,169 mg/kg
Sulfamiidhape CAS: 5329-14-6 EÜ: 226-218-8	STP	20 mg/l	Värske vesi	1,8 mg/l
	Muld	5 mg/kg	Merevesi	0,18 mg/l
	Katkendlik	0,48 mg/l	Sete (värske vesi)	8,36 mg/kg
	Suuline	Mitterakendatav	Sete (merevesi)	0,84 mg/kg
Alkoholid, C16-18 ja C18-küllastamata, etoksüleeritud CAS: 68920-66-1 EÜ: 500-236-9	STP	10000 mg/l	Värske vesi	0,007 mg/l
	Muld	1 mg/kg	Merevesi	0,001 mg/l
	Katkendlik	0,1 mg/l	Sete (värske vesi)	22,79 mg/kg
	Suuline	Mitterakendatav	Sete (merevesi)	2,28 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	Märgistus	CEN standard	Märkused
Kohustuslik käsi kaitse	Kaitsekindad vastu väikesed riskid			Kahjustuste ilmnemisel vahetage kindad välja. Sest pikaajaline kokkupuude tootega professionaalsetele kasutajatele/tööstustele, soovitate kasutades EN standarditele vastavaid CE III kindaid 420:2004+A1:2010 ja EN ISO 374-1:2016+ A1: 2018
Kohustuslik käsi kaitse	Keemilised kaitsekindad (materjal: nitril)		EN 420:2004+A1:2010	Kui märkate riknemist, vahetage kindad välja.
Kohustuslik käsi kaitse	Keemilised kaitsekindad (Materjal: PVC)		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

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

- JÄTKUB JÄRGMISEL LEHEL -



MEDISEPT

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

## Ohutuskaart

## Mediclean 320 WC

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

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

Piktogramm	IKV	Märgistus	CEN standard	Märkused
	Tööriided			Vahetage välja enne rikkemise 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
Hädaadušš	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): lenduvate	0,05 massiprotsenti
orgaaniliste ühendite tihedus 20	0,49 kg/m <sup>3</sup> (0,49 g/l)
°C juures: keskmine süsinikuarv:	9,61
Keskmine molekulmass:	154,73 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:

Sinine

Löhn:

Puuviljane

Lõhnalävi:

Mitterakendatav \*

**Volatiilsus:**

Keemistemperatuur atmosfäärirõhul:

100 °C

Aururõhk 20 °C juures:

2349 Pa

Aururõhk 50 °C juures:

12376,93 Pa (12,38 kPa)

Aurustumiskiirus 20 °C juures:

Mitterakendatav \*

**Tootekirjeldus:**

Tihedus 20 °C juures:

1045–1065 kg/m<sup>3</sup>

Suhteline tihedus 20 °C juures:

1,083

Dünaamiline viskoossus 20 °C juures:

Mitterakendatav \*

Kinemaatiline viskoossus 20 °C juures:

Mitterakendatav \*

Kinemaatiline viskoossus 40 °C juures:

Mitterakendatav \*

Kontsentratsioon:

Mitterakendatav \*

pH:

0,5 - 1,5

Auru tihedus 20 °C juures:

Mitterakendatav \*

Jaotuskoefitsient n-oktaanol/vesi 20 °C:

Mitterakendatav \*

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

- JÄTKUB JÄRGMISEL LEHEL -



MEDISEPT

## Ohutuskaart

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

## Mediclean 320 WC

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

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

Vees lahustuvus temperatuuril 20 °C:	Mitterakendatav *
Lahustuvusomadused:	Täiesti segunev
Lagunemistemperatuur:	Mitterakendatav *
Sulamistemperatuur/külmumispunkt:	Mitterakendatav *
<b>Süttivus:</b>	
Leekpunkt:	Mittesüttiv (>60 °C)
Süttivus (tahke, gaasiline):	Mitterakendatav *
Isesüttimistemperatuur:	225 °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 *

**Muud ohutusomadused:**

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

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

## 10. JAGU: STABIILSUS JA REAKTSIOONIVÕIME

## 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
Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ettevaatusabinõu	Ei kohaldata	Vältige leeliseid või tugevaid aluseid

## 10.6 Ohtlikud lagunemissaadused:

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

## 11. JAGU: TOKSIKOLOOGILINE TEAVE

- JÄTKUB JÄRGMISEL LEHEL -



MEDISEPT

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

## Ohutuskaart

## Mediclean 320 WC

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

## 11. JAGU: TOKSIKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

## 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, kuna see ei sisalda 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: 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: bensüülatsetaat (3); d-limoneen (3); Briljantsinine FCF (C142090/CI Acid Blue 9) (3)
- Mutageensus: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda selle mõju poolt ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.
- Reproduktiivtoksilisus: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda selle mõju poolt 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, kuna see ei sisalda selle toime tõttu ohtlikeks klassifitseeritud aineid. 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, kuna see ei sisalda selle mõju poolt 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:**

Mitterakendatav

**Ainete spetsiifiline toksikoloogiline teave:**

Identifitseerimine	Äge mürgisus		Perekond
	LD50 suu kaudu	LD50 nahakaudne	
Fosforhape	3500 mg/kg		Rott
CAS: 7664-38-2		2470 mg/kg	Jänes
EÜ: 231-633-2	LC50 sissehingamine	Mitterakendatav	





MEDISEPT

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

## Ohutuskaart

## Mediclean 320 WC

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

## 11. JAGU: TOKSIKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

Identifitseerimine	Äge toksilisus		Perekond
2,2'-(oktadets-9-enüülimino)bisetanool (2 EO) CAS: 25307-17-9 EÜ: 246-807-3	LD50 suu kaudu	1260 mg/kg	Rott
	LD50 nahakaudne	Mitterakendatav	
	LC50 sissehingamine	Mitterakendatav	
Sulfamiidhape CAS: 5329-14-6 EÜ: 226-218-8	LD50 suu kaudu	3160 mg/kg	Rott
	LD50 nahakaudne	Mitterakendatav	
	LC50 sissehingamine	Mitterakendatav	

## 12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

Eksperimentaalne teave toote enda ökotoksikoloogiliste omaduste kohta ei ole kättesaadav

## 12.1 Toksilisus:

## Äge toksilisus:

Identifitseerimine	Keskendumine		Liigid	Perekond
2,2'-(oktadets-9-enüülimino)bisetanool (2 EO) CAS: 25307-17-9 EÜ: 246-807-3	LC50	0,1 mg/L (96 h)	Danio Rerio	Kala
	EC50 0,043	mg/L (48 h)	Daphnia magna	Koorikloom
	EC50 0,086	7 mg/L (72 h) 70,3 mg/L	Pseudokirchneriella subcapitata	Vetikad
Sulfamiidhape CAS: 5329-14-6 EÜ: 226-218-8	LC50	(96 h)	Pimephales promelas	Kala
	EC50 Mitterakendatav			
	EC50 Mitterakendatav			
Alkoholid, C16-18 ja C18-küllastamata, etoksüleeritud CAS: 68920-66-1 EÜ: 500-236-9	LC50	108 mg/l (96 h)	Danio Rerio	Kala
	EC50 Mitterakendatav			
	EC50 Mitterakendatav			

## Krooniline toksilisus:

Identifitseerimine	Keskendumine		Liigid	Perekond
Sulfamiidhape CAS: 5329-14-6 EC: 226-218-8	NOEC 0,025	mg/L	Jordanella floridae	Kala
	NOEC 0,15	mg/L	Tantytarsus dissimilis	Koorikloom
Alkoholid, C16-18 ja C18-küllastamata, etoksüleeritud CAS: 68920-66-1 EC: 500-236-9	NOEC 0,16	mg/L	Pimephales promelas	Kala
	NOEC 0,77	mg/L	Daphnia magna	Koorikloom

## 12.2 Püsivus ja lagunduvus:

Identifitseerimine	Lagunevus		Biolagunevus	
	2,2'-(oktadets-9-enüülimino)bisetanool (2 EO) CAS: 25307-17-9 EÜ: 246-807-3	BHT5	Mitterakendatav	Keskendumine
	COD	Mitterakendatav	Periood	28 päeva
	BOD5/COD	Mitterakendatav	% Biolagunevus	88 %



MEDISEPT

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

## Ohutuskaart

## Mediclean 320 WC

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

## 12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

Identifitseerimine	Lagunevus		Biolagunevus	
Alkoholid, C16-18 ja C18-küllastamata, etoksüleeritud CAS: 68920-66-1 EÜ: 500-236-9	BHT5	Mitterakendatav	Keskendumine	20 mg/l
	COD	Mitterakendatav	Periood	28 päeva
	BOD5/COD	Mitterakendatav	% Biolagunev	99 %

## 12.3 Bioakumulatsiooni potentsiaal:

Pole saadaval

## 12.4 Liikuvus pinnases:

Identifitseerimine	Imendumine/desorptsioon		Volatiilsus	
2,2'-(oktadets-9-enüülimino)bisetanool (2 EO) CAS: 25307-17-9 EÜ: 246-807-3	Koc	Mitterakendatav	Henry	Mitterakendatav
	Järelsus	Mitterakendatav	Kuiv muld	Mitterakendatav
	Pind pinevus	2,8E-2 N/m (25 °C)	Niiske muld	Mitterakendatav
Alkoholid, C16-18 ja C18-küllastamata, etoksüleeritud CAS: 68920-66-1 EÜ: 500-236-9	Koc	31600	Henry	Mitterakendatav
	Järelsus	Liikumatu	Kuiv muld	Mitterakendatav
	Pind pinevus	Mitterakendatav	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)
16 03 05*	ohtlike aineid sisaldavad orgaanilised jäätmed	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:

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

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

## 14. JAGU: TRANSPORTITEAVE

## Ohtlike kaupade maismaavedu:

Seoses ADR 2021 ja RID 2021:



MEDISEPT

## Ohutuskaart

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

## Mediclean 320 WC

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Version: 4 (asendatud 3)

## 14. JAOTIS: TRANSPORTITEAVE (jätkub)



- 14.1 ÜRO number: UN1760
- 14.2 ÜRO õige tarnenimi: SÖÖBEV VEDELIK, NOS (2,2'-(oktadets-9-enüülimino)bisetanool (2 EO))
- 14.3 Transpordi ohuklass(id): 8  
Sildid: 8
- 14.4 Pakendirühm: III
- 14.5 Keskkonnaohud: Jah
- 14.6 Erilised ettevaatusabinõud kasutajale  
Erieeskirjad: 274  
Tunneli piirangu kood: E  
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: UN1760
- 14.2 ÜRO õige tarnenimi: SÖÖBEV VEDELIK, NOS (2,2'-(oktadets-9-enüülimino)bisetanool (2 EO)) 8
- 14.3 Transpordi ohuklass(id): 8  
Sildid: 8
- 14.4 Pakendirühm: III
- 14.5 Mere saasteaine: Jah
- 14.6 Erilised ettevaatusabinõud kasutajatele 14.6 Erieeskirjad : 274, 223  
EmS-koodid: FA, SB  
Füüsikalise-keemilised omadused: vt jaotist 9  
Piiratud kogused: 5 l  
Eraldusrühm: SGG1
- 14.7 Transportimine mahtlastina vastavalt Marpoli II lisale ja IBC Kood: Mitterakendatav

## koodeksile: Ohtlike kaupade õhuvedu:

Seoses IATA/ICAO 2021:



- 14.1 ÜRO number: UN1760
- 14.2 ÜRO õige tarnenimi: SÖÖBEV VEDELIK, NOS (2,2'-(oktadets-9-enüülimino)bisetanool (2 EO)) 8
- 14.3 Transpordi ohuklass(id): 8  
Sildid: 8
- 14.4 Pakendirühm: III
- 14.5 Keskkonnaohud: Jah
- 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 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

- JÄTKUB JÄRGMISEL LEHEL -



MEDISEPT

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

## Ohutuskaart

## Mediclean 320 WC

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

## 15. JAOTIS: REGULEERIV TEAVE (jätkub)

Artikkel 95, MÄÄRUS (EL) nr 528/2012: Mittekohaldatav MÄÄRUS

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

Vastavalt sellele määrusele vastab toode järgmistele

nõuetele: Selles segus sisalduvad tensoaktiivsed ained vastavad detergentide määru

(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
Mitteioonised pindaktiivsed	5 ≤ % (w/w) < 15
parfüümid	

Allergiat tekitavad lõhnaained: bensüülbensoaat (BENZYL BENZOATE), bensüülsaltsülaad (BENZÜLSALITSÜLAAT), heksüülkaneel-aldehüüd (HEXYL CINNAMAL), linalool (LINALOOL).

## Seveso III:

jaotis	Kirjeldus	Madalama astme nõuded	Kõrgema astme nõuded
E1	KESKKONNAOHUD	100	200

## Teatavate ohtlike ainete ja segude turustamise ja kasutamise piirangud (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

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

**Erisätted inimeste või keskkonna kaitsmiseks:** Soovitatav on kasutada

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

## Muud õigusaktid:

Toodet võivad mõjutada valdkondlikud õigusaktid

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

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

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

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

## 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine:

Tarnija ei ole kemikaaliohutuse hindamist läbi viinud.

## 16. 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): - Ohulased

## Punktis 2 nimetatud seadusandlike lausete tekstid: H314:

Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

H318: Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.

H400: Väga mürgine veeorganismidele.

H411: Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

## Jaotises 3 nimetatud seadusandlike fraaside tekstid:

\*\* Muudatused seoses eelmine versioon



MEDISEPT

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

### Mediclean 320 WC

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Version: 4 (asendatud 3)

#### 16. JAOTIS: MUU TEAVE \*\* (jätkub)

Näidatud fraasid 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.

Aquatic Chronic 3: H412 – Kahjulik 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. 1B: H314 - Põhjustab raskeid nahasöövitusi ja silmakahjustusi.

Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust.

**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://echa.europa.eu) [http://eur-](http://eur-lex.europa.eu)

[lex.europa.eu](http://lex.europa.eu) **Lühendid ja**

**akronüümid:** ADR: Euroopa leping

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

Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon ICAO:

Rahvusvaheline Tsiivilennunduse Organisatsioon COD:

Keemiline hapnikutarve BOD5: 5-päevane biokeemiline

hapnikutarve BCF: Biokontsentratsiooni

tegur LD50: surmav annus 50 LC50: surmav

kontsentratsioon 50 EC50: efektiivne

kontsentratsioon 50

LogPOW: oktanoolvee jaotuskoeffitsient

Koc: jaotuskoeffitsient orgaaniline süsinik

UFI: unikaalne 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 LÖPP -