



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 340 toru

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Version: 3 (asendatud 2)

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

1.1 Toote identifikaator: Mediclean 340 toru

Muud identifitseerimisvahendid:

Mitterakendatav

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

Asjakohased kasutusalaad: äravoolupuhasti. Ainult professionaalsetele kasutajatele.

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

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

MEDISEPT Sp. z oo

Konopnica 159c

21-030 Motycz - Lubelskie - Polska

Telefon: +48 81 535 22 92

g.gromadzki@medisept.pl

<https://medisept.pl/> 1.4**Hädaabi telefoninumber:** 112

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.

Kohtusime. Corr. 1: Metalle söövitav, 1. kategooria, H290

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

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

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

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

Hoiatuslaused: P101: Kui on

vaja meditsiinilist abi, hoidke käepärast toote pakend või etikett.

P102: Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P260: mitte sisse hingata tolmu.

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 kontaktiläätсед, kui need on olemas ja seda on lihtne teha.

Jätkake loputamist.

P310: Pöörduge viivitamatult mürgistuskeskusesse/arsti poole.

P405: Hoida lukustatult.

2.3 Muud ohud:

Toode ei vasta PBT/vPvB kriteeriumidele

** Muudatused seoses eelmise versioon

3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.1 Aine:

Mitterakendatav

3.2 Segu:

- JÄTKUB JÄRGMISEL LEHEL -



MEDISEPT

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

Ohutuskaart

Mediclean 340 toru

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 3 (asendatud 2)

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

Keemiline kirjeldus: Alused**Komponendid:**

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

Identifitseerimine	Keemiline nimetus/klassifikatsioon		Keskendumine
CAS: 1310-73-2 EÜ: 215-185-5 Indeks: 011-002-00-6 REACH: 01-2119457892-27-XXXX	naatriumhüdroksiid ¹	ATP CLP00	75 - <100 %
	Määrus 1272/2008	Skin Corr. 1A: H314 – oht	

¹ 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.**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 Märgede igasuguse viivitamatu 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:

- JÄTKUB JÄRGMISEL LEHEL -



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 340 toru

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 3 (asendatud 2)

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED (jätkub)

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

Täiendavad sätted:

Tegutseda kooskõlas hädaolukorra siseplaani ja õnnetusjuhtumi või muude hädaolukordade järgsete toimingute teabelehtedega. Kõrvaldada kõik süüteallikad. Tulekahju korral jahutage kõrgete temperatuuride tõttu põlemis-, plahvatus- või BLEVE-ohtrike toodete säilitusmahuteid ja paake. Vältige tulekahju kustutamiseks kasutatavate toodete sattumist keskkonda.

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:**Mitte-hädaabitöötajatele:**

Pühkige ja kühveldage toode või koguge muul viisil ja asetage konteinerisse korduskasutamiseks (eelistatud) või kõrvaldamiseks

Hädaabitöötajatele:

Vt jaotist 8.

6.2 Keskkonnavalised

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

6.3 Tõkestamis- ja puhastamismeetodid ja -vahendid:

Soovitav on:

Pühkige ja kühveldage toode või koguge muul viisil ja asetage konteinerisse korduskasutamiseks (eelistatud) või kõrvaldamiseks

6.4 Viited teistele jaotistele:

Vt jaotisi 8 ja 13.

7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud

ettevaatusabinõud: A.- Ohutu käsitlemise ettevaatusabinõud

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

B.- Tehnilised soovitused tulekahjude ja plahvatuste ärahoidmiseks

Oma tuleohutlikkuse tõttu ei kujuta toode tavapärastes hoiu-, käsitlemis- ja kasutustingimustes tuleohtu.

C.- Tehnilised soovitused ergonoomiliste ja toksikoloogiliste riskide vältimiseks Protsessi ajal

mitte süüa ega juua, pärast pesta käsi sobivate puhastusvahenditega.

D.- Tehnilised soovitused keskkonnariskide ennetamiseks Soovitav on

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

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud

ladustamistingimused: A.- Tehnilised hoiustamismeetmed

Minimaalne temperatuur: 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 täpsustatud juhised, ei ole selle toote kasutamise kohta vaja anda erisoovitusi.



MEDISEPT

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

Ohutuskaart

Mediclean 340 toru

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 3 (asendatud 2)

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1 Juhtimisparameetrid:

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

Häiriv tolm: sissehingatav tolm 10 mg/m³ // sissehingatav tolm 4 mg/m³

DNEL (töötajad):

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemne	Kohaik	Süsteemne	Kohaik
naatriumhüdroksiid	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
CAS: 1310-73-2	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
EÜ: 215-185-5	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	1 mg/m ³

DNEL (üldelanikkond):

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemne	Kohaik	Süsteemne	Kohaik
naatriumhüdroksiid	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
CAS: 1310-73-2	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
EÜ: 215-185-5	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	1 mg/m ³

PNEC:

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 kasutades EN standarditele vastavaid CE III kindaid 420:2004+A1:2010 ja EN ISO 374-1:2016+ A1: 2018

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

D.- Silma- ja näokaitse

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

E.- Keha kaitse

Piktogramm	IKV	Märgistus	CEN standard	Märkused
	Tööriided			Vahetage välja enne riknemise märke. Sest tootega pikaajalise kokkupuute perioodid professionaalsetele/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



MEDISEPT

Ohutuskaart

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



Mediclean 340 toru

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 3 (asendatud 2)

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE (jätkub)

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

Keskonnaga kokkupuute ohjamine:

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

Lenduvate orgaaniliste ühendite:

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

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

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:	Tahke
Välimus:	Granuleeritud
Värv:	<input type="checkbox"/> Valge
Lõhn:	Iseloomulik
Lõhnalävi:	Mitterakendatav *

Volatiilsus:

Keemistemperatuur atmosfäärirõhul:	Mitterakendatav *
Aururõhk 20 °C juures:	Mitterakendatav *
Aururõhk 50 °C juures:	Mitterakendatav *
Aurustumiskiirus 20 °C juures:	Mitterakendatav *

Tootekirjeldus:

Tihedus 20 °C juures:	2100 kg/m ³
Suhteline tihedus 20 °C juures:	2,1
Dünaamiline viskoossus 20 °C juures:	Mitterakendatav *
Kinemaatiline viskoossus 20 °C juures:	Mitterakendatav *
Kinemaatiline viskoossus 40 °C juures:	Mitterakendatav *
Kontsentratsioon:	Mitterakendatav *
pH:	13–14 (10 %)
Auru tihedus 20 °C juures:	Mitterakendatav *
Jaotuskoefitsient n-oktaanol/vesi 20 °C:	Mitterakendatav *
Vees lahustuvus temperatuuril 20 °C:	Mitterakendatav *
Lahustuvusomadused:	Vees lahustuv
Lagunemistemperatuur:	Mitterakendatav *
Sulamistemperatuur/külmumispunkt:	Mitterakendatav *

Süttivus:

Leekpunkt:	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 340 toru

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 3 (asendatud 2)

9. JAOTIS: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED (jätkub)

Süttivus (tahke, gaasiline):	Mitterakendatav *
Ilesüttimistemperatuur:	Mitterakendatav *
Alumine süttivuspiir:	Mitterakendatav *
Ülemine süttivuspiir:	Mitterakendatav *
Plahvatusohtlik:	
Alumine plahvatuspiir:	Mitterakendatav *
Ülemine plahvatuspiir:	Mitterakendatav *
Osakeste omadused:	
Keskmine ekvivalentdiameeter:	Mitterakendatav *

9.2 Muu teave:

Teave füüsiliste ohuklasside kohta:

Plahvatusohtlikud omadused:	Mitterakendatav *
Oksüdeerivad omadused:	Mitterakendatav *
Metalle söövitav:	H290 Võib söövitada metalle.
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
Võib reageerida ägedalt	Võib reageerida ägedalt	Ettevaatusabinõu	Ei kohaldata	Vältige leeliseid või tugevaid aluseid. Võib reageerida ägedalt

10.6 Ohtlikud lagunemissaadused:

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

11. JAGU: TOKSIKOLOOGILINE TEAVE

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta:

Toote enda toksikoloogiliste omadustega seotud eksperimentaalne teave ei ole kättesaadav



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 340 toru

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 3 (asendatud 2)

11. JAGU: TOKSIKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

Ohtlikud tagajärjed tervisele:

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

A- Allaneelamine (äge mõju):

- Akuutne toksilisus : Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda 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 : Kätesaadavate 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.

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: Kätesaadavate 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: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda selle mõju poolt ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.
- Reproduktiivtoksilisus: Kätesaadavate 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: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda sensibiliseeriva toimega ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.
- Naha: Kätesaadavate 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:

Kätesaadavate 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: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda selle mõju poolt ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.
- Nahk: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda selle toime tõttu ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

H- Hingamisoht:

Kätesaadavate 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:

Pole saadaval



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 340 toru

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 3 (asendatud 2)

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

Eksperimentaalne teave toote enda ökotoksikoloogiliste omaduste kohta ei ole kättesaadav

12.1 Toksilisus:

Äge toksilisus:

Identifitseerimine	Keskendumine		Liigid	Perekond
naatriumhüdroksiid	LC50	189 mg/l (48 h)	Leuciscus idus	Kala
CAS: 1310-73-2	EC50	33 mg/L	Crangon crangon	Koorikloom
EÜ: 215-185-5	EC50	Mittprakendatav		

12.2 Püsivus ja lagunduvus:

Pole saadaval

12.3 Bioakumulatsiooni potentsiaal:

Pole saadaval

12.4 Liikuvus pinnases:

Pole saadaval

12.5 PBT ja vPvB hindamise tulemused:

Toode ei vasta PBT/vPvB kriteeriumidele

12.6 Muud kahjulikud mõjud:

Pole kirjeldatud

13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUSED

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid:

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

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

HP8 söövitav

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. JAOTIS: 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 340 toru

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 3 (asendatud 2)

14. JAOTIS: TRANSPORTITEAVE** (jätkub)



14.1	ÜRO number:	UN1759
14.2	ÜRO õige tarnenimi:	SÖÖBEV TAHKE AINE, NOS (naatriumhüdroksiid) 8
14.3	Transpordi ohuklass(id):	8
	Sildid:	III
14.4	Pakendirühm:	Ei
14.5	Keskkonnoahud:	Ei
14.6	Erilised ettevaatusabinõud kasutajale	
	Erieeskirjad:	274
	Tunneli piirangu kood:	E
	Füüsikalis-keemilised omadused:	vt osa 9 5 kg
	Piiratud kogused:	
14.7	Vedu lahtiselt vastavalt Marpoli ja IBC II lisa Kood:	Mitterakendatav

Ohtlike kaupade merevedu:

Seoses IMDG 39-18:



14.1	ÜRO number:	UN1759
14.2	ÜRO õige tarnenimi:	SÖÖBEV TAHKE AINE, NOS (naatriumhüdroksiid) 8
14.3	Transpordi ohuklass(id):	8
	Sildid:	III
14.4	Pakendirühm:	Ei
14.5	Mere saasteaine:	Ei
14.6	Eriettevaatusabinõud kasutajatele	
	Erinõuded: EmS koodid:	274, 223 FA, SB
	Füüsikalis-keemilised omadused:	vt jaotist 9
	Piiratud kogused:	5 kg
	Eraldusrühm:	SGG18
14.7	Vedu lahtiselt vastavalt Marpoli ja IBC II lisa Kood:	Mitterakendatav

Ohtlike kaupade õhuvedu:

Seoses IATA/ICAO 2021:



14.1	ÜRO number:	UN1759
14.2	ÜRO veosenõuetekohane nimetus: Transpordi	SÖÖBEV TAHKE AINE, NOS (naatriumhüdroksiid) 8
14.3	ohuklass(id):	8
	Sildid: Pakendirühm:	III
14.4	ohuklass(id):	III
	Sildid: Pakendirühm: 14.5 Keskkonnoahud:	Ei
14.6	Erilised ettevaatusabinõud kasutajale	
	Füüsikalis-keemilised omadused:	vaata osa 9
14.7	Vedu lahtiselt vastavalt Marpoli ja IBC II lisa Kood:	Mitterakendatav

** Muudatused seoses eelmine versioon

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 lissasse ("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



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 340 toru

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 3 (asendatud 2)

15. JAOTIS: REGULEERIV TEAVE (jätkub)

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

Seveso III:

Mittekohaldatavad

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

Erisätted

inimeste või keskkonna kaitsmiseks: Soovitav on kasutada käesolevas

ohutuses sisalduvat teavet. andmeleht, mis on aluseks töökohaspetsiifiliste riskianalüüside läbiviimiseks, et kehtestada vajalikud riskiennetusmeetmed selle toote käsitsemiseks, kasutamiseks, ladustamiseks ja kõrvaldamiseks.

Muud õigusaktid:

toodet võivad mõjutada valdkondlikud õigusaktid – Euroopa

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

määrus (EÜ) nr 648/2004 nõukogu 31. märts 2004 detergentide kohta – komisjoni määrus (EÜ) nr 907/2006, 20. juuni

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

määrus (EÜ) nr 551/2009, 25. juuni 2009, millega muudetakse Euroopa

Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 648/2004 detergentide kohta, et kohandada selle V ja VI lisa (pindaktiivsete ainete erand)

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine:

Tarnija ei ole kemikaaliohutuse hindamist läbi viinud.

16. 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: Ained, mis aitavad

kaasa klassifikatsioonile (2. JAGU):

· Eemaldatud ained

naatriumhüdrosiid (1310-73-2)

CLP-määrus (EÜ) nr 1272/2008 (2. JAGU, 16. JAGU):

· Ohulaused ·

Hoiatuslaused VEOTEAVE

(14. JAGU): · ÜRO number · Pakendirühm

Punktis 2**nimetatud**

seadusandlike lausete tekstid: H290: Võib söövitada metalle.

H314: Põhjustab raskeid nahasöövitusi ja silmakahjustusi.

Punktis 3 nimetatud seadusandlike lausete tekstid:

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

Skin Corr. 1A: H314 - Põhjustab raskeid

nahasöövitusi ja silmakahjustusi.

Koolitusega seotud

nõuanded: Soovitav on minimaalne väljaõpe, et vältida seda toodet kasutavatele töötajatele tööstuslikke riske ning hõlbustada nende arusaamist ja tõlgendamist käesolevast ohutuskaardist ja tootel olevast etiketist.

Peamised bibliograafilised allikad:

<http://echa.europa.eu>

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

Lühendid ja akronüümid:

** Muudatused seoses eelmine versioon



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 340 toru

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 3 (asendatud 2)

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

**** 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 -