



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 311 vaht

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 6 (asendatud 5)

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

1.1 Toote identifikaator: Mediclean 311 vaht

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. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1 Aine või segu klassifikatsioon:**CLP-määrus (EÜ) nr 1272/2008:** Selle

toote klassifitseerimine on läbi viidud vastavalt CLP-määrusele (EÜ) nr 1272/2008.

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

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

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

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

Hoiatuslaused: P260: Vältida

udu sissehingamist.

P280: Kanda kaitsekindaid/kaitseriietust/kaitseprille.

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 värskesse õhu kätte ja asetada mugavasse asendisse, et saaks hingata.

P305+P351+P338: SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldage kontaktläätsed, kui need on olemas ja seda on lihtne teha.

Jätkake loputamist.

P337+P313: silmade ärrituse püsimisel: pöörduda arsti poole.

Ained, mis aitavad klassifitseerida

Sulfamiidhape

2.3 Muud ohud:

Toode ei vasta PBT/vPvB kriteeriumidele

3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.1 Aine:

Mitterakendatav

3.2 Segu:**Keemiline kirjeldus:** Hapetest ja tensoaktiivsetest ainetest koosnev vesisegu**Komponendid:**



MEDISEPT

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

Ohutuskaart

Mediclean 311 vaht

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 6 (asendatud 5)

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

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

Identifitseerimine	Keemiline nimetus/klassifikatsioon	Keskendumine
CAS: 5329-14-6 EÜ: 226-218-8 Indeks: 016-026-00-0 REACH: 01-2119488633-28-XXXX	Sulfamiidhape'ýý Määrus 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Silmade ärritus. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 – Hoiatus	ATP CLP00 1 - <2,5 %
CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2 Indeks: Ei kehti REACH: 01-2119450011-60-XXXX	Dipropüleenlükool metüüleeter'ýý Määrus 1272/2008	Pole klassifitseeritud 1 - <2,5 %
CAS: 68515-73-1 EÜ: 500-220-1 Indeks: Ei kehti REACH: 01-2119488530-36-XXXX	D-glükopüraanoos, oligomeerid, detsüülalküülglükosiidid'ýý Määrus 1272/2008 Eye Dam. 1: H318 – oht	Ise klassifitseeritud 1 - <2,5 %

'ýý Tervisele või keskkonnale ohtlikud ained, mis vastavad määruses (EL) nr 2015/830 sätestatud kriteeriumidele 'ýý 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: 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 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:



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 311 vaht

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 6 (asendatud 5)

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED (jätkub)

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 tuletõrjajatele:

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

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:

Mitte päästpersonalile: 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.

Hädaabitõtjatele:

Vt jaotist 8.

6.2 Keskkonnaalased

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

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 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 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 tuleohtrike 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.

D.- Tehnilised soovitusel keskkonnariskide ennetamiseks Soovitav on

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

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused:

A.- Tehnilised meetmed ladustamiseks

Minimaalne temperatuur: 5 °C

maksimaalne temperatuur: 25 °C



MEDISEPT

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

Ohutuskaart

Mediclean 311 vaht

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 6 (asendatud 5)

7. JAOTIS: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE (jätkub)

Maksimaalne aeg: 48 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)	50 ppm 308 mg/m ³	
Dipropüleenglükool-metüüleeter CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	IOELV (STEL)		

DNEL (töötajad):

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemne	Kohalik	Süsteemne	Kohalik
Sulfamiidhape CAS: 5329-14-6 EÜ: 226-218-8	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav 10	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	mg/kg 70,5	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	mg/m ³	Mitterakendatav
Dipropüleenglükool-metüüleeter CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	283 mg/kg	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	308 mg/m ³	Mitterakendatav
D-glükopüraanoos, oligomeerid, detsüül- α -glükosiidid CAS: 68515-73-1 EC: 500-220-1	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	595000 mg/kg	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	420 mg/m ³	Mitterakendatav

DNEL (üldelanikkond):

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemne	Kohalik	Süsteemne	Kohalik
Sulfamiidhape CAS: 5329-14-6 EÜ: 226-218-8	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	5 mg/kg	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	5 mg/kg	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	17,4 mg/m ³ 36	Mitterakendatav
Dipropüleenglükool-metüüleeter CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	mg/kg	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	121 mg/kg	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	37,2 mg/m ³	Mitterakendatav
D-glükopüraanoos, oligomeerid, detsüül- α -glükosiidid CAS: 68515-73-1 EC: 500-220-1	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	35,7 mg/kg	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	357000 mg/kg	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	124 mg/m ³	Mitterakendatav

PNEC:

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemne	Kohalik	Süsteemne	Kohalik
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	
Dipropüleenglükool-metüüleeter CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2	STP	4168 mg/l	Värske vesi	19 mg/l	
	Muld	2,74 mg/kg	Merevesi	1,9 mg/l	
	Katkendlik	190 mg/l	Sete (värske vesi)	70,2 mg/kg	
	Suuline	Mitterakendatav	Sete (merevesi)	7,02 mg/kg	



MEDISEPT

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

Ohutuskaart

Mediclean 311 vaht

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 6 (asendatud 5)

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE (jätkub)

Identifitseerimine				
D-glükopüraanoos, oligomeerid, detsüüloktüülglükosiidid	STP	560 mg/l	Värske vesi	0,176 mg/l
CAS: 68515-73-1	Muld	0,654 mg/kg	Merevesi	0,018 mg/l
EC: 500-220-1	Katkendlik	0,27 mg/l	Sete (värske vesi)	1,516 mg/kg
	Suuline	0,11111 g/kg	Sete (merevesi)	0,152 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 tööriskide ennetamise teenuseid, kuna pole teada, kas ettevõtte kasutuses on täiendavaid meetmeid.

B.- Hingamisteede kaitse

Kaitsevahendite kasutamine on vajalik, kui tekib udu või kui ületatakse töökeskkonna piirnorme.

C.- Spetsiaalne kätekaitse

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 rikkemise märke. Sest tootega pikaajalise kokkupuute perioodid professionaalset/tööstuslikud kasutajad CE III on soovitatav, vastavalt määrustele standardites EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994.

F.- Täiendavad erakorralised meetmed

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

Keskkonnaga kokkupuute ohjamine:

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

Lenduvate orgaaniliste ühendite:

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

VOC (tame): lenduvate	1,8 massiprotsenti
orgaaniliste ühendite tihedus 20 °C juures:	18,2 kg/m ³ (18,2 g/L)
Keskmine süsinikuarv:	7
Keskmine molekulmass:	148,21 g/mol



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 311 vaht

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 6 (asendatud 5)

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:

 Punane

Lõhn:

Puuviljane

Lõhnalävi:

Mitterakendatav *

Volatiilsus:

Keemistemperatuur atmosfäärirõhul:

101 °C

Aururõhk 20 °C juures:

2343 Pa

Aururõhk 50 °C juures:

12345,96 Pa (12,35 kPa)

Aurustumiskiirus 20 °C juures:

Mitterakendatav *

Tootekirjeldus:

Tihedus 20 °C juures:

1005–1015 kg/m³

Suhteline tihedus 20 °C juures:

1,01

Dünaamiline viskoossus 20 °C juures:

Mitterakendatav *

Kinemaatiline viskoossus 20 °C juures:

Mitterakendatav *

Kinemaatiline viskoossus 40 °C juures:

Mitterakendatav *

Kontsentratsioon:

Mitterakendatav *

pH:

1-2

Auru tihedus 20 °C juures:

Mitterakendatav *

Jaotuskoefitsient n-oktaanol/vesi 20 °C:

Mitterakendatav *

Vees lahustuvus temperatuuril 20 °C:

Mitterakendatav *

Lahustuvusomadused:

Täiesti segunev

Lagunemistemperatuur:

Mitterakendatav *

Sulamistemperatuur/külmumispunkt:

Mitterakendatav *

Süttivus:

Leekpunkt:

Mittesüttiv (>60 °C)

Süttivus (tahke, gaasiline):

Mitterakendatav *

Isesüttimistemperatuur:

235 °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).

Mitterakendatav *

komponendid:

Muud ohutusomadused:

Pindpinevus 20 °C juures:

Mitterakendatav *

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



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 311 vaht

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Version: 6 (asendatud 5)

9. JAOTIS: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED (jätkub)

Murdumisnäitaja:

Mitterakendatav *

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

10. JAGU: STABIILSUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 Reaktsioonivõime:

Ohtlike reaktsioonide ei ole oodata, kuna toode on soovitatud säilitustingimustes stabiilne. Vt jaotist 7.

10.2 Keemiline stabiilsus:

Keemiliselt stabiilne säilitamise, käitlemise ja kasutamise tingimustes.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:

Määratud tingimustes ei ole oodata ohtlike reaktsioone, mis põhjustavad ülemäära kõrget temperatuuri või rõhku.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida:

Kasutatav toatemperatuuril käitlemisel ja säilitamisel:

Löök ja hõõrdumine	Kokkupuude õhuga	Temperatuuri tõus	Päikesevalgus	Niiskus
Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata

10.5 Kokkusobimatud materjalid:

Happed	Vesi	Oksüdeerivad materjalid	Põlevad materjalid	teised
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 (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

Sisaldab glükoole. Soovitatav on auru pikema aja jooksul mitte sisse hingata, kuna see võib põhjustada selliseid tagajärgi on tervisele ohtlikud.

Ohtlikud tagajärjed tervisele:

Kokkupuute korral, mis on korduv, pikaajaline või kontsentratsioonidel, mis on kõrgemad kui soovitatavad töökeskkonna piirnormid, Olenevalt kokkupuuteviisist võivad tekkida kahjulikud mõjud tervisele:

A- Allaneelamine (äge mõju):

- Äge toksilisus : Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda klassifitseeritud aineid tarbimiseks ohtlikuks. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.
- Sööbivus/ärritavus: allaneelamisel põhjustab söövitav toode kudesid hävitades põletusi. Lisateabe saamiseks nahaga kokkupuutel tekkivad sekundaarsed mõjud, vt lõik 2.

B- Sissehingamine (äge mõju):

- Äge toksilisus : Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda klassifitseeritud aineid sissehingamisel ohtlik. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.
- Sööbivus/ärritavus: toote pikaajaline sissehingamine on limaskestadele ja ülemistele hingamisteedele söövitav. trakti

C- Kokkupuude naha ja silmadega (äge mõju):

- 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):



MEDISEPT

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

Ohutuskaart

Mediclean 311 vaht

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 6 (asendatud 5)

11. JAGU: TOKSIKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

- Kantserogeensus: olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda klassifitseeritud aineid nimetatud mõjude suhtes ohtlikuks. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

IARC: mittekohaldatav

- Mutageensus: olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud selle mõju jaoks ohtlik. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

- Reproduktiivtoksilisus: olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda aineid klassifitseeritud selle mõju tõttu ohtlikuks. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

E- Sensibiliseerivad toimed:

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

- Naha: olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud selle mõju jaoks ohtlik. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

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

Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud ohtlikeks see efekt. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

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

- Mürgisus sihtelundi suhtes (STOT) – korduv kokkupuude: olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda selle mõju poolest ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

- Nahk: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud järgmiselt selle mõju jaoks ohtlik. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

H- Hingamisohu:

Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud ohtlikeks see efekt. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

Muu info:

Mitterakendatav

Ainete spetsiifiline toksikoloogiline teave:

Identifitseerimine	Äge toksilisus		Perekond
	LD50 suu kaudu	3160 mg/kg	
Sulfamiidhape	LD50 nahakaudne	Mitterakendatav	
CAS: 5329-14-6	LC50 sissehingamine	Mitterakendatav	
EÜ: 226-218-8			

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

Eksperimentaalne teave toote enda ökotoksikoloogiliste omaduste kohta ei ole kättesaadav

12.1 Toksilisus:



MEDISEPT

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

Ohutuskaart

Mediclean 311 vaht

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 6 (asendatud 5)

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

Äge toksilisus:

Identifitseerimine	Keskendumine		Liigid	Perekond
Sulfamiidhape CAS: 5329-14-6 EÜ: 226-218-8	LC50	70,3 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Kala
	EC50	Mitterakendatav		
	EC50 Mitterakendatav			
Dipropüleenglükool-metüüleeter CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2	LC50	10000 mg/l (96 h)	Pimephales promelas	Kala
	EC50 1919	mg/L (48 h)	Daphnia magna	Koorikloom
	EC50 Mitterakendatav			
D-glükopüraanoos, oligomeerid, detsüülaktüülglükosiidid CAS: 68515-73-1 EC: 500-220-1	LC50	126 mg/l (96 h)	Brachydanio rerio	Kala
	EC50 151	mg/L (48 h)	Acartia tonsa	Koorikloom
	EC50 27	mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Vetikad

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
Dipropüleenglükool-metüüleeter CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	NOEC Mitterakendatav			
	NOEC 0,5	mg/L	Daphnia magna	Koorikloom
D-glükopüraanoos, oligomeerid, detsüülaktüülglükosiidid CAS: 68515-73-1 EC: 500-220-1	NOEC 1,8	mg/L	Danio Rerio	Kala
	NOEC 2	mg/L	Daphnia magna	Koorikloom

12.2 Püsivus ja lagunduvus:

Identifitseerimine	Lagunevus		Biologunevus	
Dipropüleenglükool-metüüleeter CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2	BHT5	Mitterakendatav	Keskendumine	Mitterakendatav
	COD	0 g O2/g	Periood	28 päeva
	BOD5/COD	Mitterakendatav	% Biologunev	73 %
D-glükopüraanoos, oligomeerid, detsüülaktüülglükosiidid CAS: 68515-73-1 EC: 500-220-1	BHT5	Mitterakendatav	Keskendumine	Mitterakendatav
	COD	Mitterakendatav	Periood	28 päeva
	BOD5/COD	Mitterakendatav	% Biologunev	100 %

12.3 Bioakumulatsiooni potentsiaal:

Identifitseerimine	Bioakumulatsiooni potentsiaal	
Dipropüleenglükool-metüüleeter CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2	BCF	1
	Pow Log	-0,06
	potentsiaal	Madal

12.4 Liikumine pinnases:



MEDISEPT

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

Ohutuskaart

Mediclean 311 vaht

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 6 (asendatud 5)

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

Identifitseerimine	Imendumine/desorptsioon		Volatiilsus	
D-glükopüraanoos, oligomeerid, detsüüloktüülglükosiidid CAS: 68515-73-1 EC: 500-220-1	Koc	50	Henry	1,2E-8 Pa·m ³ /mol
	Järelus	Väga kõrge	Kuiv muld	Ei
	Pind pinevus	Mitterakendatav	Niiske muld	Ei

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

Jäätmekäitus (kõrvaldamine ja hindamine):

Hindamis- ja kõrvaldamistoimingute osas konsulteerige volitatud jäätmekäitlejaga vastavalt lisale 1 ja lisale 2 (direktiiv 2008/98/EÜ). Vastavalt koodile 15 01 (2014/955/EÜ) ja juhul, kui konteiner on olnud otseses kontaktis toode, töödeldakse seda samamoodi kui tegelikku toodet. Vastasel juhul töödeldakse seda mitteohtliku jäägina. Me teeme ei ole soovitatav kanalisatsiooni visata. Vt punkt 6.2.

Jäätmekäitlusega seotud eeskirjad:

Vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) II lisale on ühenduse või riigi jäätmetega seotud 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:

14.1 ÜRO number:	Mitterakendatav
14.2 ÜRO õige tarnenimi:	Mitterakendatav
14.3 Transpordi ohuklass(id):	Mitterakendatav
Sildid:	Mitterakendatav
14.4 Pakkimisgrupp:	Mitterakendatav
14.5 Keskkonnaohud: Erilised	Ei
14.6 ettevaatusabinõud kasutajatele	
Erieeskirjad:	Mitterakendatav
Tunneli piirangu kood:	Mitterakendatav
Füüsikalis-keemilised omadused:	vaata osa 9
Piiratud kogused:	Mitterakendatav
14.7 Vedu lahtiselt vastavalt Marpoli ja IBC II lisa Kood:	Mitterakendatav

Ohtlike kaupade merevedu:

Seoses IMDG 39-18:



MEDISEPT

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

Ohutuskaart

Mediclean 311 vaht

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 6 (asendatud 5)

14. JAOTIS: TRANSPORTITEAVE (jätkub)

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

Ohtlike kaupade õhuvedu:

Seoses IATA/ICAO 2021:

14.1	ÜRO number:	Mitterakendatav
14.2	ÜRO õige tarnenimi:	Mitterakendatav
14.3	Transporti ohuklass(id):	Mitterakendatav
	Sildid:	Mitterakendatav
14.4	Pakendirühm:	Mitterakendatav
14.5	Keskkonnoahud:	Ei
14.6	Eriõhukaitseabinõud 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 keskkonnoalased eeskirjad/õigusaktid:

Määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) alusel autoriseerimiseks taotletavad ained: REACH-määruse XIV lisas ("autoriseerimisnimekirjas") sisalduvad mittekohtaldatavad ained ja aegumiskuupäev: mittekohtaldatav määrus (EÜ) nr 1005/2009, osoonikihti kahandavate ainete kohta: ei kohtaldatav MÄÄRUSE (EL) nr 528/2012 artikkel

95: ei kohtaldatav MÄÄRUS (EL) nr 649/2012, seoses ohtlike

keemiatoodete impordi ja ekspordiga: Ei kohtaldatav **Määrus (EÜ) nr 648/2004 detergentide kohta**: Selle määruse kohaselt vastab toode järgmistele nõuetele: Selles segus

sisalduvad tensoaktiivsed ained vastavad detergentide määruses (EÜ) nr 648/2004

sätetud 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	% (mass/mass) < 5
parfüümid	

Seveso III:

Mittekohtaldatavad

piirangud teatavate ohtlike ainete ja segude turustamisele ja kasutamisele (REACH-määruse XVII lisa jne).



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 311 vaht

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 6 (asendatud 5)

15. JAOTIS: REGULEERIV TEAVE (jätkub)

Ei tohi kasutada: —

dekoratiivesemetes, mis on ette nähtud valgus- või värviefektide tekitamiseks erinevate faaside abil, näiteks dekoratiivlampides ja tuhatoosides, —trikkides ja naljades, —

mängudes ühele või

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

Erisätted inimeste või keskkonna kaitsmiseks: Soovitav on kasutada

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

Muud õigusaktid:

toodet võivad mõjutada valdkondlikud õigusaktid – Euroopa

Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1223/2009, 30. november 2009 kosmeetikatoodete kohta – Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 648/2004 nõukogu 31. märts 2004 detergentide kohta – komisjoni määrus (EÜ) nr 907/2006, 20. juuni 2006, millega muudetakse

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 648/2004 detergentide kohta, et kohandada III ja VII lisa - Komisjoni määrus (EÜ) nr 551/2009, 25. juuni 2009, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr

648/2004 detergentide kohta, et kohandada selle V ja VI lisa (pindaktiivsete ainete erand)

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine:

Tarnija ei ole kemikaaliohutuse hindamist läbi viinud.

16. JAGU: MUU TEAVE

Ohutuskaarte käsitlevad õigusaktid:

Ohutuskaart esitatakse selle riigi ametlikus keeles, kus toode turule lastakse. See ohutuskaart on koostatud vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (määrus (EÜ) nr 2015/830) ohutuskaartide koostamise juhendile II.

Muudatused seoses eelmise ohutuskaardiga, mis käsitleb riskide maandamise viise.: Mitterakendatav Punktis 2 mainitud

seadusandlike lausete tekstid: H318: Põhjustab tõsiseid

silmakahjustusi.

H314: Põhjustab raskeid nahasöövitusi ja silmakahjustusi.

Punktis 3 nimetatud seadusandlike lausete tekstid: märgitud

lauset ei viita tootele endale; need on olemas üksnes informatiivsel eesmärgil ja viitavad üksikutele komponentidele, mis on esitatud **CLP-**

määruse (EÜ) nr 1272/2008: Aquatic Chronic 3 3: H412

– Kahjulik veeorganismidele, pikaajaliste

mõjudega.

Silma tamm. 1: H318 - Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.

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

Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust.

Klassifitseerimisprotseduur:

Eye Dam. 1: arvutusmeetod Skin

Corr. 1: arvutusmeetod

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:



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 311 vaht

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 6 (asendatud 5)

16. JAOTIS: MUU TEAVE (jätkub)

ADR: Euroopa leping ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo kohta
IMDG: rahvusvaheline ohtlike kaupade meresõidukoodeks
IATA: Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon
ICAO: Rahvusvaheline Tsiivilennunduse Organisatsioon
COD: keemiline hapnikutarve
BHT5: 5-päevane biokeemiline hapnikutarve
BCF: Biokontsentratsiooni tegur
LD50: surmav annus 50
LC50: surmav kontsentratsioon 50
EC50: efektiivne kontsentratsioon 50
LogPOW: Oktanoolvee jaotuskoefitsient
Koc: orgaanilise süsiniku jaotuskoefitsient
UFI: kordumatu valemi identifikaator
IARC: Rahvusvaheline Vähiuuringute Agentuur

Sellel ohutuskaardil sisalduv teave põhineb allikatel, tehnilistel teadmistel ning kehtival Euroopa ja riigi tasandi õigusaktidel, kuid ei suuda tagada selle täpsust. Seda teavet ei saa pidada toote omaduste garantiiks, see on lihtsalt turvanõuete kirjeldus. Selle toote kasutajate töömeetodid ja -tingimused ei ole meie teadlikud ega kontrolli all ning lõppkokkuvõttes vastutab kasutaja vajalike meetmete võtmise eest, et saavutada keemiatoodete käsitlemist, ladustamist, kasutamist ja kõrvaldamist puudutavad juriidilised nõuded. Sellel ohutuskaardil olev teave viitab ainult sellele tootele, mida ei tohi kasutada muudel vajadustel kui täpsustatud.

- OHUTUSANDMELEHE LÕPP -