



MEDISEPT

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

Mediclean 250 liim

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 10.03.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

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

1.1 Toote identifikaator: Mediclean 250 liim

Muud identifitseerimisvahendid:

Mitterakendatav

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

Vastavad kasutusalaad: puhastusvahend. 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 Irrit. 2: Nahaärritus, 2. kategooria, H315

2.2 Märgistuselemendid:

CLP-määrus (EÜ) nr 1272/2008:

Oht



Ohulaused:

Silma tamm. 1: H318 - Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.

Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust.

Hoiatuslaused: P264: Pärast

käitlemist peske käed põhjalikult P280: Kandke

kaitsekindaid/kaitseriietust/kaitseprille.

P302+P352: NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega.

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.

P332+P313: Nahaärrituse ilmnemisel: pöördu arsti poole.

Ained, mis aitavad klassifitseerida

Alkohol etoksüleeritud (C9-C11) (6 EO); 2-aminoetanool

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: Mitteoonse tensioaktiivse materjali baasil segu



MEDISEPT

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

Ohutuskaart

Mediclean 250 liim

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 10.03.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

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

Komponendid:

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

Identifitseerimine	Keemiline nimetus/klassifikatsioon	Keskendumine
CAS: 68439-46-3 EÜ: 614-482-0 Indeks: Ei kehti REACH: 01-2119980051-45-XXXX	Alkohol etoksüülitud (C9-C11) (6 EO)j'ý Määrus 1272/2008 Äge tox. 4: H302; Silma tamm. 1: H318 – oht	Ise klassifitseeritud 10–<25%
CAS: 141-43-5 EÜ: 205-483-3 Indeks: 603-030-00-8 REACH: 01-2119486455-28-XXXX	2-aminoetanoolj'ý Määrus 1272/2008 Äge tox. 4: H302+H312+H332; Aquatic Chronic 3: H412; Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335 – oht	Ise klassifitseeritud 1 - <2,5 %
CAS: 1356964-77-6 EÜ: 806-919-0 Indeks: Ei kehti REACH: 01-2120058432-61-XXXX	N,N-dimetüül dets-9-eenamiidj'ý Määrus 1272/2008 Äge tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Silmade ärritus. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335 – Hoiatus	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:

Mürgitusest tulenevad sümptomid võivad ilmneda pärast kokkupuudet, seetõttu pöörduge kahtluse korral arsti poole otsese kokkupuute või püsiva vaevuste korral, näidates ette selle toote ohutuskaarti.

Sissehingamisel: Toodet ei ole klassifitseeritud sissehingamisel ohtlikuks. Mürgistusnähtude ilmnemisel on siiski soovitatav kannatanu kokkupuutepiirkonnast eemaldada, tagada puhas õhk ja puhata. Sümptomite püsimisel pöörduge arsti poole.

Nahale

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

Silma sattumisel:

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

Allaneelamisel/

aspiratsioonil: Ärge kutsuge esile oksendamist, kuid kui see juhtub, hoidke aspiratsiooni vältimiseks pea all. Hoidke kahjustatud isik puhkeasendis. Loputage suud ja kurku, kuna need võivad allaneelamisel mõjuda.

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 tulekaitseüsteemide määrusele eelistatavalt polüvalentseid pulberkustuteid (ABC pulber).

Sobimatud kustutusvahendid:

Mitterakendatav

- JÄTKUB JÄRGMISEL LEHEL -



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 250 liim

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 10.03.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED (jätkub)

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 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-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:

Mittepäästepersonalile: 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 Keskkonnaalased

ettevaatusabinõud: Vältida sattumist veekeskkonda, kuna see sisaldab potentsiaalselt sellele ohtlikke aineid. Imendunud toode hoida hermeetiliselt suletud mahutites. Tõsise veekeskkonda sattumise 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 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. Ohtlike toodete kasutamisel tuleb säilitada kord ja puhtus.

B.- Tehnilised soovitusd tulekahjude ja plahvatuste ärahoidmiseks

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

C.- Tehnilised soovitusd ergonomiliste ja toksikoloogiliste riskide vältimiseks Protsessi ajal

mitte süüa ega juua, pärast pesta käsi sobivate puhastusvahenditega.

D.- Tehnilised soovitusd keskkonnariskide ennetamiseks Soovitav on

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

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud

ladustamistingimused: A.- Tehnilised hoiustamismeetmed

Minimaalne temperatuur: 5 °C

maksimaalne temperatuur: 25 °C

- JÄTKUB JÄRGMISEL LEHEL -



MEDISEPT

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

Ohutuskaart

Mediclean 250 liim

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 10.03.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

7. JAOTIS: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE (jätkub)

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)	1 ppm	2,5 mg/m ³
2-aminoetanool CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3	IOELV (STEL)	3 ppm	7,6 mg/m ³

DNEL (töötajad):

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemne	Kohalik	Süsteemne	Kohalik
2-aminoetanool CAS: 141-43-5 EÜ: 205-483-3	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav 3	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	mg/kg 1	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	mg/m ³	0,51 mg/m ³
N,N-dimetüül dets-9-enamiid CAS: 1356964-77-6 EÜ: 806-919-0	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	5,71 mg/kg	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav 40 mg/m ³		Mitterakendatav

DNEL (üldelanikkond):

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemne	Kohalik	Süsteemne	Kohalik
2-aminoetanool CAS: 141-43-5 EÜ: 205-483-3	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	1,5 mg/kg	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	1,5 mg/kg	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	0,18 mg/m ³	0,28 mg/m ³
N,N-dimetüül dets-9-enamiid CAS: 1356964-77-6 EÜ: 806-919-0	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	2857 mg/kg	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	2857 mg/kg 10	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	mg/m ³	Mitterakendatav

PNEC:

Identifitseerimine		PNEC	
		100 mg/l	Värske vesi
2-aminoetanool CAS: 141-43-5 EÜ: 205-483-3	STP	100 mg/l	Värske vesi
	Muld	1,29 mg/kg	Merevesi
	Katkendlik	0,028 mg/l	Sete (värske vesi)
	Suuline	Mitterakendatav	Sete (merevesi)
N,N-dimetüül dets-9-enamiid CAS: 1356964-77-6 EÜ: 806-919-0	STP	2,12 mg/l	Värske vesi
	Muld	5,3 mg/kg	Merevesi
	Katkendlik	0,028 mg/l	Sete (värske vesi)
	Suuline	0,01271 g/kg	Sete (merevesi)

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 infotehte. 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.



MEDISEPT

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

Ohutuskaart

Mediclean 250 liim

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 10.03.2021





Versioon: 4 (asendatud 3)

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE (jätkub)

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 standardite vastavaid CE III kindaid 420:2004+A1:2010 ja EN ISO 374-1:2016+A1: 2018
 Kohustuslik käsi kaitse	Keemilised kaitsekindad (Materjal: lateks (naturaalne kumm))		EN 420:2004+A1:2010	Kui märkate riknemist, vahetage kindad välja.

Kuna toode on mitme aine segu, ei saa kindamaterjali vastupidavust eelnevalt arvatada 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 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 (tarne): lenduvate	1,5 massiprotsenti
orgaaniliste ühendite tihedus 20	15 kg/m ³ (15 g/l)
°C juures: keskmine süsinikuarv:	2
Keskmine molekulmass:	61,5 g/mol

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Teave põhiliste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta:

Täieliku teabe saamiseks vaadake toote andmelehte.

Välimus:

Füüsikaline olek 20 °C juures: Vedelik

*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 250 liim

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 10.03.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

9. JAOTIS: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED (jätkub)

Välimus:	Vedelik
Värv:	Värvitu
Lõhn:	Iseloomulik
Lõhnalävi:	Mitterakendatav *
Volatiilsus:	
Keemistemperatuur atmosfäärirõhul:	102 °C
Aururõhk 20 °C juures:	2334 Pa
Aururõhk 50 °C juures:	12297 Pa (12,3 kPa)
Aurustumiskiirus 20 °C juures:	Mitterakendatav *
Tootekirjeldus:	
Tihedus 20 °C juures:	990–1010 kg/m ³
Suhteline tihedus 20 °C juures:	1026
Dünaamiline viskoossus 20 °C juures:	Mitterakendatav *
Kinemaatiline viskoossus 20 °C juures:	Mitterakendatav *
Kinemaatiline viskoossus 40 °C juures:	Mitterakendatav *
Kontsentratsioon:	Mitterakendatav *
pH:	10,5 - 11,5
Auru tihedus 20 °C juures:	Mitterakendatav *
Jaotuskoefitsient n-oktaanol/vesi 20 °C:	Mitterakendatav *
Vees lahustuvus temperatuuril 20 °C:	Mitterakendatav *
Lahustuvusomadused:	Mitterakendatav *
Lagunemistemperatuur:	Mitterakendatav *
Sulamistemperatuur/külmumispunkt:	Mitterakendatav *
Süttivus:	
Leekpunkt:	Mittesüttiv (>60 °C)
Süttivus (tahke, gaasiline):	Mitterakendatav *
Isesüttimistemperatuur:	240 °C
Alumine süttivuspiir:	Mitterakendatav *
Ülemine süttivuspiir:	Mitterakendatav *
Osakeste omadused:	
Keskmine ekvivalentdiameeter:	Mitterakendatav

9.2 Muu teave:

Teave füüsikaliste ohuklasside kohta:

Plahvatusohtlikud omadused:	Mitterakendatav *
Oksüdeerivad omadused:	Mitterakendatav *
Metalle söövitav:	Mitterakendatav *
Põlemissoojus:	Mitterakendatav *
Aerosoolid – tuleohtlikkuse koguprotsent (massi järgi). komponendid:	Mitterakendatav *

Muud ohutusomadused:

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

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

10. JAGU: STABIILSUS JA REAKTSIOONIVÕIME

- JÄTKUB JÄRGMISEL LEHEL -



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 250 liim

Kooitamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 10.03.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

10. JAOTIS: STABIILSUS JA REAKTSIOONIVÕIME (jätkub)

10.1 Reaktsioonivõime:

Ohtlikke 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 ohtlikke reaktsioone, mis põhjustavad ülemäärast temperatuuri või rõhku.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida:

Kasutatav toatemperatuuril käitlemisel ja säilitamisel:

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

10.5 Kokkusobimatud materjalid:

Happed	Vesi	Oksüdeerivad materjalid	Põlevad materjalid	teised
Vältida tugevaid happeid	Ei kohaldata	Ettevaatusabinõu	Ei kohaldata	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

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 : Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuid see sisaldab aineid, mis on klassifitseeritud tarbimiseks ohtlik. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.
- Sööbivus/ärritavus: suurte annuste tarbimine võib põhjustada kurgu ärritust, kõhuvalu, iiveldust ja oksendamist.

B- Sissehingamine (äge mõju):

- Akutne toksilisus : Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Siiski sisaldab see klassifitseeritud aineid sissehingamisel ohtlik. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.
- Sööbivus/ärritavus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Siiski sisaldab see aineid klassifitseeritud selle mõju tõttu ohtlikuks. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

C- Kokkupuude naha ja silmadega (äge mõju):

- Kokkupuude nahaga: tekitab nahapõletikku.
- Silma sattumine: Pärast kokkupuudet põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.

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

- 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.



MEDISEPT

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

Ohutuskaart

Mediclean 250 liim

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 10.03.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

11. JAGU: TOKSIKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

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

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Siiski sisaldab see aineid, mis on klassifitseeritud ohtlikeks sissehingamine. 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 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- Hingamisoht:

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	LD50 nahakaudne	
2-aminoetanool CAS: 141-43-5 EÜ: 205-483-3	500 mg/kg	1025 mg/kg	Rott
			Jänes
	LC50 sissehingamine	11 mg/l (4 tundi)	Rott
Alkohol etoksüleeritud (C9-C11) (6 EO) CAS: 68439-46-3 EÜ: 614-482-0	500 mg/kg (ATEI)	Mitterakendatav	
	LC50 sissehingamine	Mitterakendatav	
N,N-dimetüül dets-9-enamiid CAS: 1356964-77-6 EÜ: 806-919-0	550 mg/kg	Mitterakendatav	Rott
	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
	LC50	EC50		
Alkohol etoksüleeritud (C9-C11) (6 EO) CAS: 68439-46-3 EÜ: 614-482-0	6 mg/L (96 h)		Ei kehti	Kala
	EC50 5,3 mg/L (48 h)		Ei kehti	Koorikloom
	EC50 Mitterakendatav			



MEDISEPT

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

Ohutuskaart

Mediclean 250 liim

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 10.03.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

Identifitseerimine	Keskendumine		Liigid	Perekond
2-aminoetanool CAS: 141-43-5 EÜ: 205-483-3	LC50	349 mg/l (96 h)	Cyprinus carpio	Kala
	EC50	65 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Koorikloom
	EC50	22 mg/L (72 h) 14,8 mg/	Scenedesmus subspicatus	Vetikad
N,N-dimetüül dets-9-enamiid CAS: 1356964-77-6 EÜ: 806-919-0	LC50	L (96 h)	Brachydanio rerio	Kala
	EC50	2,8 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Koorikloom
	EC50	7,2 mg/L (96 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Vetikad

Krooniline toksilisus:

Identifitseerimine	Keskendumine		Liigid	Perekond
2-aminoetanool CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3	NOEC	1,24 mg/L	Oryzias latipes	Kala
	NOEC	0,85 mg/L	Daphnia magna	Koorikloom
N,N-dimetüül dets-9-enamiid CAS: 1356964-77-6 EC: 806-919-0	NOEC	0,71 mg/L	Danio Rerio	Kala
	NOEC	1 mg/L	Daphnia magna	Koorikloom

12.2 Püsivus ja lagunduvus:

Identifitseerimine	Lagunevus		Biolagunevus	
Alkohol etoksüleeritud (C9-C11) (6 EO) CAS: 68439-46-3 EÜ: 614-482-0	BHT5	Mitterakendatav	Keskendumine	Mitterakendatav
	COD	Mitterakendatav	Periood	28 päeva
	BOD5/COD	Mitterakendatav	% Biolagunevus	60 %
2-aminoetanool CAS: 141-43-5 EÜ: 205-483-3	BHT5	Mitterakendatav	Keskendumine	20 mg/l
	COD	Mitterakendatav	Periood	21 päeva
	BOD5/COD	Mitterakendatav	% Biolagunevus	90 %
N,N-dimetüül dets-9-enamiid CAS: 1356964-77-6 EÜ: 806-919-0	BHT5	Mitterakendatav	Keskendumine	10 mg/l
	COD	Mitterakendatav	Periood	28 päeva
	BOD5/COD	Mitterakendatav	% Biolagunevus	64 %

12.3 Bioakumulatsiooni potentsiaal:

Identifitseerimine	Bioakumulatsiooni potentsiaal	
2-aminoetanool CAS: 141-43-5 EÜ: 205-483-3	BCF	3
	Pow Log	-1,31
	potentsiaal	Madal

12.4 Liikuvus pinnases:

Identifitseerimine	Imendumine/desorptsioon		Volatiilsus	
2-aminoetanool CAS: 141-43-5 EÜ: 205-483-3	Koc	0,27	Henry	3,7E-5 Pa·m ³ /mol
	Järelsus	Väga kõrge	Kuiv muld	Ei
	Pind pinevus	5025E-2 N/m (25 °C) Niiske pinnas		Ei

12.5 PBT ja vPvB hindamise tulemused:



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 250 liim

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 10.03.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

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): HP4 Ärritav– nahka ärritav ja silmakahjustus **Jäätmekäitlus****(kõrvaldamine ja hindamine):** pidage hindamis- ja

kõrvaldamistoimingute osas nõu volitatud jäätmekäitlejaga vastavalt lisale 1 ja lisale 2 (direktiiv 2008/98/EÜ). Vastavalt koodile 15 01 (2014/955/EÜ) ja juhul, kui konteiner on tootega vahetult kokku puutunud, töödeldakse seda samamoodi nagu tegelikku toodet. Vastasel juhul töödeldakse seda mitteohtliku jäägina. Me ei soovita seda kanalisatsiooni visata. Vt punkt 6.2.

Jäätmekäitlusega seotud eeskirjad: Vastavalt

määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) II lisale on ühenduse või riigi jäätmekäitlusega seotud sätted sätestatud Ühenduse õigusaktid: Direktiiv 2008/98/EÜ, 2014/955/EL, määrus (EL) nr 1357/2014

14. JAGU: TRANSPORTITEAVE

Ohtlike kaupade maismaavedu:

Seoses ADR 2021 ja RID 2021:

- | | |
|---|-----------------|
| 14.1 ÜRO number: | Mitterakendatav |
| 14.2 ÜRO õige tarnenimi: | Mitterakendatav |
| 14.3 Transpordi ohuklass(id): | Mitterakendatav |
| Sildid: | Mitterakendatav |
| 14.4 Pakendirühm: | Mitterakendatav |
| 14.5 Keskkonnaohud: | Ei |
| 14.6 Erilised ettevaatusabinõud kasutajale | |
| Erieeskirjad: | Mitterakendatav |
| Tunneli piirangu kood: | Mitterakendatav |
| Füüsikalised-keemilised omadused: | vt punkt 9 |
| Piiratud kogused: | Mitterakendatav |
| 14.7 Vedu lahtiselt vastavalt | Mitterakendatav |
| Marpoli ja IBC II lisa | |
| Kood: | |

Ohtlike kaupade merevedu:

Seoses IMDG 39-18:



MEDISEPT

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

Ohutuskaart

Mediclean 250 liim

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 10.03.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

14. JAOTIS: TRANSPORTITEAVE (jätkub)

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

Ohtlike kaupade õhuvedu:

Seoses IATA/ICAO 2021:

14.1	ÜRO number:	Mitterakendatav
14.2	ÜRO õige tarnenimi:	Mitterakendatav
14.3	Transpordi ohuklass(id):	Mitterakendatav
	Sildid:	Mitterakendatav
14.4	Pakendirühm:	Mitterakendatav
14.5	Keskkonnaohud:	Ei
14.6	Eriõhuklassid eriselt kasutajale	
	Füüsikalised-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 keskkonnavalasid eeskirjad/õigusaktid:

Määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) alusel autoriseerimiseks tootetavad ained: REACH-määruse XIV lisas

("autoriseerimisnimekirjas") sisalduvad mittekohaldatavad ained ja aegumiskuupäev: mittekohaldatav määrus

(EÜ) nr 1005/2009, osoonikihti kahandavate ainete kohta: ei kohaldata MÄÄRUSE (EL) nr 528/2012 artikkel

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

keemiatoodete impordi ja ekspordiga: Ei kohaldata **Määrus (EÜ) nr 648/2004 detergentide kohta**: Selle määruse kohaselt vastab

toode järgmistele nõuetele: Selles segus

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

sätetud biolagunemise kriteeriumidele. Seda tõendav teave on liikmesriikide asjaomastele asutustele kättesaadav ja see kuvatakse neile otsese või pesuainetootja taotlusel.

Sisu märgistamine:

Komponent	Kontsentratsiooni intervall
Mitteioonised pindaktiivsed ained	15 <= % (w/w) < 30

Seveso III:

Mittekohaldatavad

piirangud teatavate ohtlike ainete ja segude turustamisele ja kasutamisele (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 ühele või mitmele osalejale või mis tahes esemetes, mis on ette nähtud kasutamiseks. sellisena, isegi dekoratiivsete aspektidega.



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 250 liim

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 10.03.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

15. JAOTIS: REGULEERIV TEAVE (jätkub)

Erisätted inimeste või keskkonna kaitsmiseks: Soovitatakse kasutada käesoleval

ohutuskaardil sisalduvat teavet töökohapõhise riskianalüüsi läbiviimisel, et kehtestada käitlemiseks, kasutamiseks ja ladustamiseks vajalikud riskienetusmeetmed 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.

H315: Põhjustab nahaärritust.

Punktis 3 nimetatud seadusandlike lausete tekstid: märgitud

lauset ei viita tootele endale; need on esitatud üksnes informatiivsel eesmärgil ja viitavad üksikutele komponentidele, mis on esitatud **CLP-määruse (EÜ) nr 1272/2008 3. jaos:** Acute Tox. 4: H302 - Kahjulik allaneelamisel.

Äge tox. 4: H302+H312+H332 - Kahjulik allaneelamisel, kokkupuutel nahaga või sissehingamisel.

Aquatic Chronic 3: H412 – Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Silma tamm. 1: H318 - Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.

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

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

Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust.

STOT SE 3: H335 - Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

Klassifitseerimisprotseduur:

Eye Dam. 1: Arvutusmeetod Skin Irrit.

2: Arvutusmeetod **Koolitusega seotud**

nõuanne: Soovitatakse on

minimaalne väljaõpe, et vältida seda toodet kasutavatele töötajatele tööstusriske ning hõlbustada nende arusaamist ja tõlgendamist käesolevast ohutuskaardist ja toote 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 250 liim

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 10.03.2021

Versioon: 4 (asendatud 3)

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 -