



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 220 klaas

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

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

1.1 Toote identifikaator: Mediclean 220 klaas

Muud identifitseerimisvahendid:

Mitterakendatav

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

Asjakohased kasutusalaad: Kristallipuhasti. 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.

Silmade ärritus. 2: silmade ärritus, 2. kategooria, H319

2.2 Sildi elemendid:**CLP-määrus (EÜ) nr 1272/2008:****Hoiatus****Ohulaused:**

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

Hoiatuslaused: P264: Pärast

käitlemist pesta hoolikalt.

P280: Kanda kaitsekindaid/kaitseriietust/kaitseprille.

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.

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:** Alkoholidel, pindaktiivsetel ainetel ja parfüümidel põhinev vesilahus.**Komponendid:**

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



MEDISEPT

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

Ohutuskaart


Mediclean 220 klaas

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

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

Identifitseerimine	Keemiline nimetus/klassifikatsioon	Keskendumine
CAS: 67-63-0 EÜ: 200-661-7 Indeks: 603-117-00-0 REACH: 01-2119457558-25-XXXX	propaan-2-oolü'ü Määrus 1272/2008 Eye Irrit. 2 H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336 – oht	ATP CLP00  2,5 - <10 %

ü'ü 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 ilmuda 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.

Kokkupuutel

nahaga: Kokkupuutel on soovitatav kahjustatud piirkond põhjalikult puhastada vee ja neutraalse seebiga. Naha muutuste (torkimine, punetus, lööbed, villid jne) korral pöörduge selle ohutuskaardi alusel arsti poole. **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/

hingamisel: Tarbimise korral pöörduge viivitamatult arsti poole, näidates ette toote ohutuskaarti.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju: Ägedad ja

hilisemad mõjud on näidatud jaotistes 2 ja 11.

4.3 Märges igasuguse viivitamatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta:

Mitterakendatav

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1 Kustutusvahendid:

Sobivad kustutusvahendid:

Toode on tavalistes hoiu-, käsitsemis- ja kasutustingimustes mittesüttiv, kuid toode sisaldab tuleohtlikke aineid. Vale käsitsemise, ladustamise või kasutamise tagajärjel tekkinud põletiku korral kasutage vastavalt tulekaitsesüsteemide määrusele eelistatavalt polüvalentseid pulberkustuteid (ABC pulber).

Sobimatud kustutusvahendid:

SOOVITATAKSE MITTE kasutada kustutusainena täisjoaga vett.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud:

Põlemise või termilise lagunemise tulemusena tekivad reaktiivsed alamproduktid, mis võivad muutuda väga mürgiseks ja seega kujutada endast tõsist ohtu tervisele.

5.3 Nõuanded tuleõrjajatele:

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



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 220 klaas

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:

Mittepäästepersonaliile: Lekkekohad

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

Ennekõike vältige tuleohtlike auru-õhu segude teket kas ventilatsiooni või inertse keskkonna abil.

Hävitage kõik süüteallikad. Likvideerige elektrostaatilised laengud, ühendades omavahel kõik juhtivad pinnad, millel võib tekkida staatiline elekter, ning tagades, et kõik pinnad on maandusega ühendatud.

Hädaabitöötajatele:

Vt jaotist 8.

6.2 Keskkonnaalased

ettevaatusabinõud: Toode ei ole klassifitseeritud keskkonnoahtlikuks. 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. Ohtlike toodete kasutamisel tuleb säilitada kord ja puhtus.

B.- Tehnilised soovitusel tulekahjude ja plahvatuste ärahoidmiseks

Vältida toote aurustumist, kuna see sisaldab tuleohtlike aineid, mis võivad süüteallikate juuresolekul moodustada tuleohtlike auru/õhu segusid.

Kontrollige süüteallikaid (mobiiltelefonid, sädemed jne) ja edastage aeglasel kiirusel, et vältida elektrostaatiliste laengute teket. Tingimuste ja materjalide kohta, mida tuleks vältida, vaadake jaotist 10.

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 alajaotisi 6.3).

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud

ladustamistingimused: A.- Tehnilised hoiustamismeetmed

Minimaalne temperatuur: 5 °C

maksimaalne temperatuur: 25 °C

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

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1 Juhtimisparameetrid:

Ained, mille töökeskkonna piirnorme tuleb töökohal jälgida (Euroopa töökeskkonna piirnormid, mitte riigipõhised õigusaktid):



MEDISEPT

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

Ohutuskaart

Mediclean 220 klaas

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE (jätkub)

Tootes sisalduvatele ainetele ei ole kehtestatud töökeskkonna piirnorme

DNEL (töötajad):

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemne	Kohalik	Süsteemne	Kohalik
propaan-2-ool CAS: 67-63-0 EÜ: 200-661-7	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	888 mg/kg	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	500 mg/m ³	Mitterakendatav

DNEL (üldelanikkond):

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemne	Kohalik	Süsteemne	Kohalik
propaan-2-ool CAS: 67-63-0 EÜ: 200-661-7	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	26 mg/kg	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	319 mg/kg	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	89 mg/m ³	Mitterakendatav

PNEC:

Identifitseerimine				
propaan-2-ool CAS: 67-63-0 EÜ: 200-661-7	STP	2251 mg/l	Värske vesi	140,9 mg/l
	Muld	28 mg/kg	Merevesi	140,9 mg/l
	Katkendlik	140,9 mg/l	Sete (värske vesi)	552 mg/kg
	Suuline	0,16 g/kg	Sete (merevesi)	552 mg/kg

8.2 Kokkupuute ohjamine:

A.- Individuaalsed kaitsemeetmed, näiteks isikukaitsevahendid

Ennetava meetmena on soovitatav kasutada põhilisi isikukaitsevahendeid, millel on vastav <<CE märgistus>> vastavalt määrusele (EL) 2016/425. Lisateavet isikukaitsevahendite kohta (hoiustamine, kasutamine, puhastamine, hooldus, kaitseklass jne) vaadake tootja antud infolehte. Lisateabe saamiseks info vt alajaotis 7.1. Kogu siin sisalduv teave on soovitus, mis vajab täpsustamist tööriiskide ennetamise teenuseid, kuna pole teada, kas ettevõtte käsutuses on täiendavaid meetmeid.

B.- Hingamisteede kaitse

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

C.- Spetsiaalne kätekaits

Piktogramm	IKV	Märgistus	CEN standard	Märkused
Kohustuslik käsi kaitse	Kaitsekindad vastu väikesed riskid			Kahjustuste ilmnemisel vahetage kindad välja. Sest pikaajaline kokkupuute tootega professionaalsetele kasutajatele/tööstustele, soovitame kasutada 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 rikkumise 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 220 klaas

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE (jätkub)

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 mahavalgumise. Lisateabe saamiseks vaadake alajaotist 7.1.D

Lenduvate orgaaniliste ühendite:

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


VOC (varustus):	4,95 massiprotsenti
VOC tihedus 20 °C juures:	49,53 kg/m ³ (49,53 g/L)
keskmine süsinikuarv:	3
keskmine molekulmass:	60,16 g/mol

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Teave põhiliste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta:

Täieliku teabe saamiseks vaadake toote andmelehte.

Välimus:

Füüsikaline olek 20 °C juures:	Vedelik
Välimus:	Vedelik
Värv:	 Sinine
Lõhn:	Meeldiv
Lõhnalävi:	Mitterakendatav *

Volatiilsus:

Keemistemperatuur atmosfäärirõhul:	99 °C
Aururõhk 20 °C juures:	2392 Pa
Aururõhk 50 °C juures:	12584,55 Pa (12,58 kPa)
Aurustumiskiirus 20 °C juures:	Mitterakendatav *

Tootekirjeldus:

Tihedus 20 °C juures:	990–1010 kg/m ³
Suhteline tihedus 20 °C juures:	1016
Dünaamiline viskoossus 20 °C juures:	Mitterakendatav *
Kinemaatiline viskoossus 20 °C juures:	Mitterakendatav *
Kinemaatiline viskoossus 40 °C juures:	Mitterakendatav *
Kontsentratsioon:	Mitterakendatav *
pH:	8-9
Auru tihedus 20 °C juures:	Mitterakendatav *
Jaotuskoeffitsient n-oktaanol/vesi 20 °C:	Mitterakendatav *
Vees lahustuvus temperatuuril 20 °C:	Mitterakendatav *
Lahustuvusomadused:	Täiesti segunev
Lagunemistemperatuur:	Mitterakendatav *
Sulamistemperatuur/külmumispunkt:	Mitterakendatav *

Süttivus:

Leekpunkt:	60 °C
------------	-------

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

- JÄTKUB JÄRGMISEL LEHEL -



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 220 klaas

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

9. JAOTIS: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED (jätkub)

Süttivus (tahke, gaasiline):	Mitterakendatav *
Isesüttimistemperatuur:	235 °C
Alumine süttivuspiir:	Mitterakendatav *
Ülemine süttivuspiir:	Mitterakendatav *
Osakeste omadused:	
Keskmine ekvivalentdiameeter:	Mitterakendatav

9.2 Muu teave:

Teave füüsiliste ohuklasside kohta:

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

Muud ohutusomadused:

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

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

10. JAGU: STABIILSUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 Reaktsioonivõime:

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

10.2 Keemiline stabiilsus:

Keemiliselt stabiilne säilitamise, käitlemise ja kasutamise tingimustes.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:

Määratud tingimustes ei ole oodata ohtlike reaktsioone, mis põhjustavad ülemäära 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	Ettevaatusabinõu	Ettevaatusabinõu	Ei kohaldata

10.5 Kokkusobimatud materjalid:

Happed	Vesi	Oksüdeerivad materjalid	Põlevad materjalid	teised
Vältida tugevaid happeid	Ei kohaldata	Vältige otsest mõju	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):



MEDISEPT

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

Ohutuskaart

Mediclean 220 klaas

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

11. JAGU: TOKSIKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

- Akuutne toksilisus : Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda tarbimiseks ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

- Sööbivus/ärritavus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda selle mõju poolest ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

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: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda selle mõju poolest ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

C- Kokkupuude naha ja silmadega (äge mõju):

- Kokkupuude nahaga: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud kokkupuutel nahaga ohtlikeks. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

- Silma sattumine: Pärast kokkupuudet põhjustab 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 toimetega. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

IARC: propaan-2-ool (3); d-limoneen (3); kumariin (3); 7-metüül-3-metüleenokta-1,6-dieen (2B); 2,6-di-tert-butüül-p-kresool (3); Brijantsiinine FCF (C142090/CI Acid Blue 9) (3)

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

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

E- Sensibiliseerivad toimed:

- Hingamisteede: 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. See sisaldab aga aineid, mis on klassifitseeritud sissehingamisel ohtlikeks. 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 poolest 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- Hingamisohu:

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:

Identifitseerimine	Äge toksilisus		Perekond
	LD50 suu kaudu	mg/kg	
propan-2-ool	LD50 suu kaudu	5280 mg/kg	Rott
CAS: 67-63-0	LD50 nahakaudne	12800 mg/kg 72.6	Rott
EÜ: 200-661-7	LC50 sissehingamine	mg/L (4 h)	Rott



MEDISEPT

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

Ohutuskaart

Mediclean 220 klaas

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

Eksperimentaalne teave toote enda ökotoksikoloogiliste omaduste kohta ei ole kättesaadav

12.1 Toksilisus:

Äge toksilisus:

Identifitseerimine	Keskendumine		Liigid	Perekond
propaan-2-ool	LC50	9640 mg/l (96 h)	Pimephales promelas	Kala
CAS: 67-63-0	EC50 13299	mg/L (48 h)	Daphnia magna	Koorikloom
EÜ: 200-661-7	EC50 1000	mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Vetikad

12.2 Püsivus ja lagunduvus:

Identifitseerimine	Lagunevus		Biolagunevus	
propaan-2-ool	BHT5	1,19 g O2/g	Keskendumine	100 mg/l
CAS: 67-63-0	COD	2,23 g O2/g	Periood	14 päeva
EÜ: 200-661-7	BOD5/COD	0,53	% Biolagunev	86 %

12.3 Bioakumulatsiooni potentsiaal:

Identifitseerimine	Bioakumulatsiooni potentsiaal	
propaan-2-ool	BCF	3
CAS: 67-63-0	Pow Log	0,05
EÜ: 200-661-7	potentsiaal	Madal

12.4 Liikuvus pinnases:

Identifitseerimine	Imendumine/desorptsioon		Volatiilsus	
propaan-2-ool	Koc	1,5	Henry	8,207E-1 Pa·m ³ /mol
CAS: 67-63-0	Järelus	Väga kõrge	Kuiv muld	Jah
EÜ: 200-661-7	Pind pinevus	2,24E-2 N/m (25 °C)	Niske muld	Jah

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 30	muud pesuained, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 29	Mitte ohtlik

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

Mitterakendatav

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:



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 220 klaas

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

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	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 Marpoli ja IBC II lisa Kood:	Mitterakendatav

Ohtlike kaupade merevedu:

Seoses IMDG 39-18:

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	Mere saasteaine:	Ei
14.6	Eriettevaatusabinõud kasutajatele	
	Erinõuded: EmS koodid:	Mitterakendatav
	Füüsikalised-keemilised omadused:	vaata osa 9
	Piiratud kogused:	Mitterakendatav
	Eraldusrühm:	Mitterakendatav
14.7	Vedu lahtiselt vastavalt Marpoli ja IBC II lisa Kood:	Mitterakendatav

Ohtlike kaupade õhuvedu:

Seoses IATA/ICAO 2021:

14.1	ÜRO number:	Mitterakendatav
14.2	ÜRO veosenõuetekohane	Mitterakendatav
14.3	nimetus: Transpordi	Mitterakendatav
		Mitterakendatav
14.4	ohuklass(id):	Mitterakendatav
	Sildid: Pakendirühm: 14.5 Keskkonnaohud:	Ei
14.6	Erilised ettevaatusabinõud 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 keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid:

Määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) alusel autoriseerimise kandidaatained: Ei kohaldata

Ained, mis on kantud REACH-määruse XIV lisasse ("lubade loetelu") ja aegumiskuupäev: ei kohaldata

Määrus (EÜ) nr 1005/2009 osoonikihti kahandavate ainete kohta: mittekohaldata

MÄÄRUSE (EL) nr 528/2012 artikkel 95: propaan-2-ool (tootetüüp 1, 2, 4)

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



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 220 klaas

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

15. JAOTIS: REGULEERIV TEAVE (jätkub)

Määrus (EÜ) nr 648/2004 detergentide kohta:

Selle määruse kohaselt vastab toode järgmistele nõuetele: Selles segus sisalduvad

tensoaktiivsed ained vastavad detergentide määruks (EÜ) nr 648/2004 sätestatud biolagunevuse kriteeriumidele. Seda täiendavat teavet on liikmesriikide asjaomastele asutustele kättesaadav ja see kuvatakse neile otsese või pesuainetootja taotlusel.

Sisu märgistamine:

Komponent
parfüümid

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.

Erisätted inimeste või keskkonna kaitsmiseks: Soovitatakse 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: H319: Põhjustab

tugevat silmade ärritust.

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 jaotises 3: Eye Irrit. 2:**

H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Flam. Liq. 2: H225 - Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

STOT SE 3: H336 - Võib põhjustada uimasust või peapööritust.

Koolitusega seotud

nõuanded: Soovitatakse 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 220 klaas

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

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 -