



MEDISEPT

Toote ohutusteabe leht

vastavalt REACH-määrusele (artikkel 32)

Mediclean 230 Wood

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 3 (asendatud 2)

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

1.1 Toote identifikaator: Mediclean 230 Wood

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 jaotises 7.3

1.3 Andmed ohutuskardi 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 92 ajal: 8.00 – 14.00. pm
112 (üldine hädaabinumber)

2. JAOTIS: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE**

2.1 Aine või segu klassifikatsioon:

CLP-määrus (EÜ) nr 1272/2008:

Toode ei ole CLP määruse (EÜ) nr 1272/2008 kohaselt klassifitseeritud ohtlikuks.

2.2 Sildi elemendid:

CLP-määrus (EÜ) nr 1272/2008:

Ohulaused:

Mitterakendatav

Hoiatuslaused:

Mitterakendatav

Täiendav teave:

EUH208: Sisaldab 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni reaktsioonimassi (3:1). Võib toota allergiline reaktsioon.

EUH210: Ohutuskart on saadaval nõudmisel.

Täiendav märgistus (XVII lisa, REACH):

Kasutamiseks ainult tööstusrajatistes või professionaalseks töötlemiseks

2.3 Muud ohud:

Toode sisaldab PBT/vPvB aineid: Oktametüülsüklotetrasiloksaan, Dekametüülsüklopentasiloksaan

** Muudatused seoses *juurde eelmine versioon*

3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA **

3.1 Aine:

Mitterakendatav

3.2 Segu:

Keemiline kirjeldus: Mitteioonse tensioaktiivse materjali baasil segu

Komponendid:

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

** Muudatused seoses *juurde eelmine versioon*

- JÄTKUB JÄRGMISEL LEHEL -



MEDISEPT

Toote ohutuskaart vastavalt
REACH-määrusele (artikkel 32)

Mediclean 230 Wood

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 3 (asendatud 2)

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

Identifitseerimine	Keemiline nimetus/klassifikatsioon	Keskendumine
CAS: 541-02-6 EÜ: 208-764-9 Indeks: Ei kehti REACH: 01-2119511367-43-XXXX	dekametüülsüklopentasiloksaanüü Määrus 1272/2008	Pole klassifitseeritud <1 %
CAS: 556-67-2 EÜ: 209-136-7 Indeks: 014-018-00-1 REACH: 01-2119529238-36-XXXX	Oktametüülsüklotetrasiloksaanüü Määrus 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Flam. Liq. 3: H226; Repr. 2: H361 – Hoiatus	Ise klassifitseeritud <1 %
CAS: 55965-84-9 EÜ: Mitterakendatav Indeks: 613-167-00-5 REACH: Mitterakendatav	5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni reaktsioonimass (3:1)üü Määrus 1272/2008	ATP ATP13 <1 %

üü PBT/vPvB aine

üü 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.

** Muudatused seoses eelmine versioon

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.

Kokkupuutel

nahaga: See toode ei ole nahaga kokkupuutel ohtlikuks klassifitseeritud. Nahale sattumisel on siiski soovitatav eemaldada saastunud riided ja jalanõud, loputada nahka või vajadusel loputada kannatanut põhjalikult külma vee ja neutraalse seebiga. Tõsise reaktsiooni korral pöörduge arsti poole.

Silmside teel:

Loputage silmi põhjalikult veega vähemalt 15 minutit. Kui vigastatu kasutab kontaktläätsi, tuleb need eemaldada, välja arvatud juhul, kui need on silma kinni jäänud. Sel juhul võib eemaldamine 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 ei ole normaalsetes hoiu-, käsitsemis- ja kasutustingimustes süttiv, 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:

- JÄTKUB JÄRGMISEL LEHEL -



MEDISEPT

Toote ohutuskaart vastavalt
REACH-määrusele (artikkel 32)

Mediclean 230 Wood

Kooitamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 3 (asendatud 2)

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED (jätkub)

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

5.3 Nõuanded tuletoojatele:

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

Lisasätted:

Tegutsema vastavalt siseriiklikule hädaolukorra lahendamise plaanile ja teabelehtedele õnnetuse või muude hädaolukordade järgselt võetavate toimingute kohta. 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.

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:

Mittepäästpersonalile: Lekkekohad

isoleerida eeldusel, et seda ülesannet täitvatele inimestele ei tekitata täiendavat ohtu. 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 Keskkonnavalased

ettevaatusabinõud: Vältida sattumist veekeskkonda, kuna see sisaldab potentsiaalselt sellele ohtlike 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 käsitemise 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 soovitused 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 soovitused ergonoomiliste ja toksikoloogiliste riskide vältimiseks Protsessi ajal

mitte süüa ega juua, pärast pesta käsi sobivate puhastusvahenditega.

D.- Tehnilised soovitused keskkonnariskide ennetamiseks Soovitav on

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

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud

ladustamistingimused: A.- Tehnilised hoiustamismeetmed

Minimaalne temperatuur: 5 °C



MEDISEPT

Toote ohutusteabe leht

vastavalt REACH-määrusele (artikkel 32)

Mediclean 230 Wood

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 3 (asendatud 2)

7. JAOTIS: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE (jätkub)

Maksimaalne temperatuur: 25 °C
Maksimaalne aeg: 36 kuud

B.- Üldised ladustamistingimused

Vältige kuumuse, kiirguse, staatilise elektri allikaid ja kokkupuudet toiduga. Lisainfot vt alajaotisest 10.5

7.3 Konkreetne lõppkasutus:

Välja arvatud juba kirjeldatud juhised, ei ole selle kasutamise kohta vaja anda erisoovitusi toode.

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1 Juhtimisparameetrid:

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

Tootes sisalduvatele ainetele ei ole kehtestatud töökeskkonna piirnorme

DNEL (töötajad):

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemne	Kohalik	Süsteemne	Kohalik
Dekametüülsüklopentasiloksaan CAS: 541-02-6 EÜ: 208-764-9	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	97,3 mg/m ³	24,2 mg/m ³
Oktametüülsüklotetrasiloksaan CAS: 556-67-2 EK: 209-136-7	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	73 mg/m ³	73 mg/m ³

DNEL (üldelanikkond):

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemne	Kohalik	Süsteemne	Kohalik
Dekametüülsüklopentasiloksaan CAS: 541-02-6 EÜ: 208-764-9	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	5 mg/kg	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	17,3 mg/m ³	4,3 mg/m ³
Oktametüülsüklotetrasiloksaan CAS: 556-67-2 EK: 209-136-7	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	3,7 mg/kg	Mitterakendatav
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	13 mg/m ³	13 mg/m ³

PNEC:

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemne	Kohalik	Süsteemne	Kohalik
Dekametüülsüklopentasiloksaan CAS: 541-02-6 EÜ: 208-764-9	STP	10 mg/l	Värske vesi	0,0012 mg/l	
	Muld	2,54 mg/kg	Merevesi	0,00012 mg/l	
	Katkendlik	Mitterakendatav	Sete (värske vesi)	11 mg/kg	
	Suuline	0,016 g/kg	Sete (merevesi)	1,1 mg/kg	
Oktametüülsüklotetrasiloksaan CAS: 556-67-2 EK: 209-136-7	STP	10 mg/l	Värske vesi	0,0015 mg/l	
	Muld	0,54 mg/kg	Merevesi	0,00015 mg/l	
	Katkendlik	Mitterakendatav	Sete (värske vesi)	3 mg/kg	
	Suuline	0,041 g/kg	Sete (merevesi)	0,3 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. Kõgu siin sisalduv teave on soovitus, mis vajab täpsustamist tööriskide 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.



MEDISEPT

Toote ohutusteabe leht

vastavalt REACH-määrusele (artikkel 32)

Mediclean 230 Wood

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Version: 3 (asendatud 2)

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE (jätkub)

C.- Spetsiaalne kätekaits

Mitterakendatav

D.- Silma- ja näokaits

Mitterakendatav

E.- Keha kaits

Mitterakendatav

F.- Täiendavad erakorralised meetmed

Täiendavaid erakorralisi meetmeid ei ole vaja võtta.

Keskkonnaga kokkupuute ohjamine:

Kooskõlas ühenduse keskkonnakaitseseadusega on soovitatav keskkonnakaitsesid 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):	1,76 massiprotsenti
VOC tihedus 20 °C juures:	17,63 kg/m ³ (17,63 g/L)
keskmise süsinikuarv:	6,26
keskmise molekulmass:	203,49 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:

 Valge

Lõhn:

Meeldiv

Lõhnalävi:

Mitterakendatav *

Volatiilsus:

Keemistemperatuur atmosfäärirõhul:

100 °C

Aururõhk 20 °C juures:

2356 Pa

Aururõhk 50 °C juures:

12409,94 Pa (12,41 kPa)

Aurustumiskiirus 20 °C juures:

Mitterakendatav *

Tootekirjeldus:

Tihedus 20 °C juures:

990–1010 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:

7,5 - 8,5

Auru tihedus 20 °C juures:

Mitterakendatav *

Jaotuskoefitsient n-oktaanol/vesi 20 °C:

Mitterakendatav *

Vees lahustuvus temperatuuril 20 °C:

Mitterakendatav *

Lahustuvusomadused:

Täiesti segunev

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

- JÄTKUB JÄRGMISEL LEHEL -



MEDISEPT

Toote ohutusteabe leht

vastavalt REACH-määrusele (artikkel 32)

Mediclean 230 Wood

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 3 (asendatud 2)

9. JAOTIS: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED (jätkub)

Lagunemistemperatuur:	Mitterakendatav *
Sulamistemperatuur/külmumispunkt:	Mitterakendatav *
Süttivus:	
Leekpunkt:	Mittesüttiv (>60 °C)
Süttivus (tahke, gaasiline):	Mitterakendatav *
Isesüttimistemperatuur:	250 °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 ülemääraast temperatuuri või rõhku.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida:

Kasutatav toatemperatuuril käitlemisel ja säilitamisel:

Lõök 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

- JÄTKUB JÄRGMISEL LEHEL -



MEDISEPT

Toote ohutusteabe leht

vastavalt REACH-määrusele (artikkel 32)

Mediclean 230 Wood

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 3 (asendatud 2)

11. JAGU: TOKSIKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

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: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Siiski sisaldab see aineid klassifitseeritud selle mõju tõttu ohtlikuks. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

B- Sissehingamine (äge mõju):

- Akuutne toksilisus : Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Siiski sisaldab see 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: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. See sisaldab aga aineid klassifitseeritud ohtlikuks kokkupuutel nahaga. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.
- Kokkupuude silmadega: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Siiski sisaldab see aineid klassifitseeritud selle mõju tõttu ohtlikuks. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

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: propaan-2-ool (3); bensüülatsetaat (3); 2,6-di-tert-butüül-p-kresool (3)
- 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: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Siiski sisaldab see 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: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Siiski sisaldab see aineid, mis on klassifitseeritud kui ohtlik sensibiliseeriva toimega. 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- Hingamisoh:

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

Lk 7/11

Muu info:

Mitterakendatav

Ainete spetsiifiline toksikoloogiline teave:

Identifitseerimine	Äge toksilisus		Perekond
	LD50 suu kaudu	LD50 nahakaudne	
Oktametüültsüklotetrasiloksaan CAS: 556-67-2 EK: 209-136-7	LD50 suu kaudu	61440 mg/kg	Rott
	LD50 nahakaudne	10000 mg/kg	Jänes
	LC50 sissehingamine	Mitterakendatav	
5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni reaktsioonimass (3:1) CAS: 55965-84-9 EÜ: mittekohaldatav	LD50 suu kaudu	64 mg/kg	Rott
	LD50 nahakaudne	87,12 mg/kg	Jänes
	LC50 sissehingamine	0,33 mg/L (4 h)	Rott



MEDISEPT

Toote ohutusteabe leht

vastavalt REACH-määrusele (artikkel 32)

Mediclean 230 Wood

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Version: 3 (asendatud 2)

Eksperimentaalne teave toote enda ökotoksikoloogiliste omaduste kohta ei ole kättesaadav

12.1 Toksilisus:

Äge toksilisus:

Identifitseerimine	Keskendumine		Liigid	Perekond
Oktametüülsüklotetrasiloksaan CAS: 556-67-2 EK: 209-136-7	LC50	>1-10 (96 h)		Kala
	EC50 >1-10	(48 h)		Koorikloom
	EC50 >1-10	(72 h)		Vetikad
5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oon (3:1) CAS: 55965-84-9 EÜ: mittekohaldatav	LC50	>0,1-1 (96 h)		Kala
	EC50 > 0,1-1	(48 h)		Koorikloom
	EC50 > 0,1-1	(72 h)		Vetikad

Krooniline toksilisus:

Identifitseerimine	Keskendumine		Liigid	Perekond
Oktametüülsüklotetrasiloksaan CAS: 556-67-2 EC: 209-136-7	NOEC 0,0044	mg/L	Oncorhynchus mykiss	Kala
	NOEC 0,015	mg/L	Daphnia magna	Koorikloom

12.2 Püsivus ja lagunduvus:

Identifitseerimine	Lagunevus		Biologunevus	
Oktametüülsüklotetrasiloksaan CAS: 556-67-2 EK: 209-136-7	BHT5	Mitterakendatav	Keskendumine	10 mg/l
	COD	Mitterakendatav	Periood	29 päeva
	BOD5/COD	Mitterakendatav	% Biologunevus	4 %

12.3 Bioakumulatsiooni potentsiaal:

Identifitseerimine	Bioakumulatsiooni potentsiaal	
Oktametüülsüklotetrasiloksaan CAS: 556-67-2 EK: 209-136-7	BCF	12400
	Pow Log	6.5
	potentsiaal	Väga kõrge

12.4 Liikuvus pinnases:

Identifitseerimine	Imendumine/desorptsioon		Volatiilsus	
Oktametüülsüklotetrasiloksaan CAS: 556-67-2 EK: 209-136-7	Koc	16600	Henry	1200000 Pa·m ³ /mol
	Järelsus	Liikumatu	Kuiv muld	Jah
	Pind pinevus	1819E-2 N/m (25 °C) Niiske pinnas		Jah

12.5 PBT ja vPvB hindamise tulemused:

Toode sisaldab PBT/vPvB aineid: Oktametüülsüklotetrasiloksaan, Dekametüülsüklopentasiloksaan

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 sätted. juhtimine on öeldud

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



MEDISEPT

Toote ohutuskaart vastavalt
REACH-määrusele (artikkel 32)

Mediclean 230 Wood

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 3 (asendatud 2)

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
	Füüsikalis-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 veosenõuetekohane	Mitterakendatav
14.3	nimetus: Transpordi	Mitterakendatav
	Sildid:	Mitterakendatav
14.4	ohuklass(id):	Mitterakendatav
	Sildid: Pakendirühm: 14.5	Ei
	Merereostusaine: 14.6	
	Eriettevaatusabinõud kasutajale	Mitterakendatav
	Erieeskirjad: EmS koodid:	
	Füüsikalis-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
	Sildid:	Mitterakendatav
14.4	ohuklass(id):	Mitterakendatav
	Sildid: Pakendirühm: 14.5 Keskkonnaohud:	Ei
14.6	Erilised ettevaatusabinõud kasutajale	
	Füüsikalis-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: määrus (EÜ) nr

528/2012: sisaldab säilitusainet, et kaitsta töödeldud toote esialgseid omadusi. Sisaldab 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni reaktsioonimassi (3:1).

Määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) alusel autoriseerimise kandidaatained: dekametüülsüklopentasiloksaan ; Oktametüülsüklotetrasiloksaan



MEDISEPT

Toote ohutuskaart vastavalt
REACH-määrusele (artikkel 32)

Mediclean 230 Wood

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 3 (asendatud 2)

15. JAOTIS: REGULEERIV TEAVE (jätkub)

Ained, mis on kantud REACH-määruse XIV lisasse ("lubade loetelu") ja aegumiskuupäev: ei kohaldata määrust (EÜ) nr 1005/2009, osoonikihti kahandavate ainete kohta: mittekohaldatav artikkel 95, MÄÄRUS (EL) nr 528/2012: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni reaktsioonimass (3:1) (tootetüüp 2, 4, 6, 11, 12, 13)

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

detergentide kohta: Selle määruse kohaselt

vastab toode järgmistele nõuetele: Sisalduvad tensoaktiivsed ained. selles segus

vastavad detergentide määruses (EÜ) nr 648/2004 sätestatud biolagunemise kriteeriumidele. Seda tõendav teave on liikmesriikide asjaomastele asutustele kättesaadav ja see kuvatakse neile otsese või pesuainetootja taotlusel.

Sisu märgistamine:

Komponent	Kontsentratsiooni intervall
Mitteioonsed pindaktiivsed ained	% (w/w) <
Anioonsed pindaktiivsed ained	5% (w/w) < 5
parfüümid	

Säilitusained: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni reaktsioonimass (3:1) (METÜLLKLOORISOTIASOLINOON / METÜLISOTIASOLINOON).

Seveso III:

Mittekohaldatav

Teatavate ohtlike ainete ja segude turustamise ja kasutamise piirangud (REACH-määruse XVII lisa jne...): Sisaldab rohkem kui

0,0015 % 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni reaktsioonimassist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oon (3:1) massi järgi. Töödeldud toodete turuleviimise suhtes kehtivad järgmised tingimused: | (1) | Inimeste tervisele avalduvaid riske silmas pidades ei tohi segud, mida on töödeldud C(M)IT/MIT-ga (3:1) või sisaldavad seda ja mis on turule lastud üldsusele kasutamiseks, sisaldada C(M)IT/MIT-i (3) :1 kontsentratsioonis, mis tingib klassifitseerimise naha sensibilisaatoriks, välja arvatud juhul, kui kokkupuudet on võimalik vältida muul viisil peale isikukaitsevahendite kandmise. | (2) | Võttes arvesse inimeste tervisele tuvastatud riske, ei tohi C(M)IT/MIT-ga (3:1) töödeldud või sisaldavad ja professionaalsetele kasutajatele turule viidud vedelad pesuvahendid sisaldada C(M)IT/MIT-i (3) :1 kontsentratsioonis, mis tingib klassifitseerimise naha sensibilisaatoriks, välja arvatud juhul, kui kokkupuudet on võimalik vältida muul viisil peale isikukaitsevahendite kandmise. | (3) | Võttes arvesse inimeste tervisele avalduvaid riske, ei tohi C(M)IT/MIT-ga (3:1) töödeldud või sisaldavad segud, välja arvatud vedelad detergentid ja mis viiakse turule kasutamiseks professionaalsetele kasutajatele, sisaldada C(M) IT/MIT (3:1) kontsentratsioonis, mis tingib klassifitseerimise naha sensibilisaatoriks, välja arvatud juhul, kui kokkupuudet on võimalik vältida muul viisil peale isikukaitsevahendite kasutamises. | (4) | C(M)IT/MIT-ga (3:1) töödeldud või seda sisaldava töödeldud toote turuleviimise eest vastutav isik tagab, et selle töödeldud toote märgistus sisaldab artikli 58 teises lõigus loetletud teavet. 3) määruse (EL) nr 528/2012.

Sisaldab oktametüülsüklotetrasiloksaani, dekametüülsüklopentasiloksaani. 1. | Ei tohi pärast 31. jaanuari 2020 turule viia mahapestavates kosmeetikatoodetes, mille kontsentratsioon kummagi aine massist on 0,1 % või suurem. 2. | Selle kande tähenduses tähendab "väljapestavad kosmeetikatooted" kosmeetikatooted, nagu on määratletud määruse (EÜ) artikli 2 lõike 1 punktis a.

nr 1223/2009, mis tavalistes kasutustingimustes pärast pealekandmist veega maha pestakse. **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. JAOTIS: MUU TEAVE**

** Muudatused seoses eelmise versioon

- JÄTKUB JÄRGMISEL LEHEL -



MEDISEPT

Toote ohutuskaart vastavalt
REACH-määrusele (artikkel 32)

Mediclean 230 Wood

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 3 (asendatud 2)

16. JAOTIS: MUU TEAVE ** (jätkub)

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.: KOOSTIS/TEAVE

KOOSTISAINETE KOHTA (OSA 3):

- Eemaldatud ained

- Isopentüülsetaataat (123-92-2)

Ained, mis aitavad klassifitseerida (2. JAGU):

- Eemaldatud ained

- 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni reaktsioonimass (3:1) (55965-84-9)

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

- Piktogramm

- Ohulaused

- Hoiatuslaused

- Täiendav teave

Punktis 3 nimetatud seadusandlike lausete tekstid:

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

Acute Tox. 2: H310+H330 - Nahale sattumisel või sissehingamisel surmav.

Äge tox. 3: H301 - Allaneelamisel mürgine.

Aquatic Acute 1: H400 - Väga mürgine veeorganismidele.

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

Aquatic Chronic 2: H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Silma tamm. 1: H318 - Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.

Flam. Liq. 3: H226 - Tuleohtlik vedelik ja aur.

Repr. 2: H361 - Arvatavasti kahjustab viljakust või loodet.

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

Skin Sens. 1A: H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

Koolitusega seotud

nõuanded: Soovitav on minimaalne väljaõpe, et vältida seda toodet kasutavatele töötajatele tööstuslike 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: ADR:

Euroopa leping ohtlike kaupade rahvusvahelise maanteeveo kohta IMDG: Rahvusvaheline ohtlike

kaupade mereveo kood IATA: Rahvusvaheline

Lennutranspordi Assotsiatsioon ICAO:

Rahvusvaheline Tsiviilennunduse Organisatsioon

COD: Keemiline hapnikutarve

BOD5: 5-päevane biokeemiline hapnikutarve

BCF: Biokontsentratsiooni tegur

LD50: surmav annus

50 LC50: surmav kontsentratsioon

50 EC50: efektiivne kontsentratsioon

50 LogPOW: oktanolvee jaotuskoeffitsient Koc:

jaotuskoeffitsient orgaaniline süsinik UFI:

unikaalne valemi identifikaator

IARC: Rahvusvaheline Vähiuuringute Agentuur

** Muudatused seoses eelmine versioon

Määruse (EÜ) 1907/2006 (REACH) artikli 32 kohaselt koostatud toote ohutuskaart; see dokument ei kujuta endast ohutuskaarti määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 31 alusel, kuna ohutuskaart ei ole selle toote jaoks kohustuslik. Sellel ohutuskaardil sisalduv teave põhineb allikatel, tehnilistel teadmistel ja kehtivaid õigusakte Euroopa ja riigi tasandil, suutmata tagada nende 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 juridilised nõuded. Sellel ohutuskaardil olev teave viitab ainult sellele tootele, mida ei tohi kasutada muudel vajadustel kui täpsustatud.