



MEDISEPT

Toote ohutusteabe märke vastavalt REACH-määruse nõuetele (artikkel 32)

**Mediclean 520 Sanit kreem**

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 3 (asendab 2)

**1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE****1.1 Tootetähis: Muud** Mediclean 520 Sanit kreem**identifitseerimisvahendid:**

Andmed

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

Kindlaksmääratud kasutusalaad: Puhastusaine (pH &gt; 9). Ainult professionaalsele kasutajale

Piim siledade pindade puhastamiseks Kasutusalaad,

mida ei soovitata: Ei soovitata kasutada.

**1.3 Andmed ohutuskardi tarnija kohta:**

MEDISEPT Sp. z o ul.

Ludwika Spiessa 4 20-270

Lublin - Lubelskie - Poola Tel.: +48 81 535

22 76 p.brewczak@medisept.pl

<https://medisept.pl/>**1.4 Hädabi telefoninumber:** 81 535 22 92 8.00 – 16.00 112 (üldine hädabi telefoninumber) 998 (tuletõrje) 999 (meediaside kiirabi)**2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE\*\*****2.1 Aine või segu klassifikatsioon:****Määrus nr 1272/2008 (CLP):**

Vastavalt määrusele nr 1272/2008 (CLP) ei ole toode klassifitseeritud ohtlikuks

**2.2 Märgistuselemendid:****Määrus nr 1272/2008 (CLP):****Ohulaused:**

Andmed puuduvad

**Hoiatuslaused:**

P101: Kui on vaja arstiabi, hoidke käepärast toote pakend või etikett.

P102: Hoida lastele kättesaamatus kohas.

**Lisainformatsioon:** EUH208:

Sisaldab 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni reaktsioonimassi (3:1). Võib põhjustada allergilist reaktsiooni.

EUH210: Ohutuskart on saadaval nõudmisel.

**2.3 Muud ohud:**

Kasutatavad ained ei vasta PBT/vPvB kriteeriumidele. See

ei sisalda endokriinsüsteemi talitlust häirivaid aineid.

\*\*

*Muudatused võrreldes eelmise versiooniga***3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA****3.1 Ained:** Ei ole

kohaldatav

**3.2 Segud:****Keemiline kirjeldus:** Segu, mis põhineb täiteainesisaldusel**Koostis:**

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



MEDISEPT

Toote ohutusteabe märgede vastavalt REACH-määruse nõuetele (artikkel 32)

## Mediclean 520 Sanit kreem

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Värskendus: 11.09.2022

Version: 3 (asendab 2)

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

| Identifitseerimine   | Keemiline nimetus/klassifikatsioon  | Keskendumine                  |
|--|---|-------------------------------|
| CAS: 68891-38-3<br>EÜ: 500-234-8<br>Indeks: Ei kohaldata<br>REACH: 01-2119488639-16-XXXX | <b>Alkohol, C12-14, etoksüülitud, sulfaat, naatriumisoolad<sup>1</sup></b><br>Määrus 1272/2008<br>Silma tamm. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 – oht  | klassid, saadaval<br>2,5–<10% |
| CAS: 55965-84-9<br>EÜ: Ei kohaldata<br>Indeks: 613-167-00-5<br>REACH: Ei kohaldata       | <b>5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni reaktsioonijärgne mass (3:1)<sup>1</sup> ATP ATP13</b><br>Määrus 1272/2008<br>Äge tox. 2: H310+H330; Äge tox. 3: H301; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;<br>Silma tamm. 1: H318; Skin Corr. 1C: H314; Skin Sens. 1A: H317; EUH071 – oht | <1%                           |

<sup>1</sup> Aine kujutab endast ohtu tervisele või keskkonnale, vastab komisjoni määruses (EL) nr 2020/878 sätestatud kriteeriumidele.

Lisateavet ainete ohtude kohta leiab jaotistest 11, 12 ja 16. **Muu teave:**

| Identifitseerimine   | M-tegur                        |
|--|--------------------------------|
| 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni reaktsioonijärgne mass (3:1)<br>CAS: 55965-84-9<br>EÜ: Ei kohaldata | Värsikas 100<br>Krooniline 100 |

| Identifitseerimine   | Konkreetne kontsentratsioonipiir  |
|--|---|
| Alkohol, C12-14, etoksüülitud, sulfaat, naatriumisoolad<br>CAS: 68891-38-3<br>EÜ: 500-234-8  | % (m/m) ≥10: Eye Dam. 1 - H318<br>5 ≤ % (m/m) <10: Eye Irrit. 2 - H319  |
| 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni reaktsioonijärgne mass (3:1)<br>CAS: 55965-84-9<br>EÜ: Ei kohaldata | % (m/m) ≥0,6: Skin Corr. 1C - H314<br>0,06 ≤ % (m/m) <0,6: Skin Irrit. 2 - H315 %<br>(m/m) ≥0,6: Eye Dam. 1 - H318<br>0,06 ≤ % (m/m) <0,6: Eye Irrit. 2 - H319 %<br>(m/m) ≥0,0015: Skin Sens. 1A – H317 |

## 4. JAGU: ESMAABIMEETMED

## 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus:

Mürgistussümptomid võivad ilmneda alles pärast kokkupuudet, seega kahtluse korral, otsese kokkupuute korral keemiatootega või pikaajalise ebamugavustundega, konsulteerige arstiga ja näidake talle toote ohutuskarti.

## Sissehingamisel:

Toodet ei ole klassifitseeritud sissehingamisel ohtlikuks, kuid mürgistusnähtude ilmnemisel on soovitatav vigastatud inimene kokkupuutekohast eemaldada ning tagada talle juurdepääs värske õhu kätte ja puhata. Kui sümptomid püsivad, pöörduge arsti poole.

## Nahaga kokkupuutel:

Toode ei ole nahaga kokkupuutel ohtlikuks klassifitseeritud. Sellegipoolest on nahale sattumisel soovitatav eemaldada saastunud riided ja jalanõud, puhastada nahk ja pesta vigastatu duši all neutraalse seebiga ning seejärel põhjalikult veega loputada. Kui märkate mingeid sümptomeid, pöörduge arsti poole.

## Silmside teel:

Loputage silmi hoolikalt toasooja veega 15 minutit. Kui vigastatu kannab kontaktläätsi, tuleb need eemaldada, välja arvatud juhul, kui need on silma külge kleepunud, vastasel juhul võivad tekkida täiendavad vigastused. Kõigil juhtudel pöörduge pärast vigastatu pesemist esimesel võimalusel arsti poole ja näidake talle materjali ohutuskarti.

## Allaneelamisel/aspiratsioonil:

Ärge kutsuge esile oksendamist ja oksendamise korral hoidke pea ettepoole kallutatud, et vältida maosisu sissehingamist. Hoidke vigastatu rahulik. Loputage suud ja kurku, kuna need on allaneelamisel suure tõenäosusega saastunud.

## 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ja mõju:

Kokkupuute ägedad ja hilinenud mõjud on toodud punktides 2 ja 11.

## 4.3 Näidustused vigastatud isiku viivitamatuks arstiabi ja erikohtlemiseks:

Andmed puuduvad

## 5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

## 5.1 Kustutusvahendid:

Sobivad kustutusvahendid:

- Jätkub järgmisel leheküljel -



MEDISEPT

Toote ohutusteabe märges vastavalt REACH-määruse nõuetele (artikkel 32)

**Mediclean 520 Sanit kreem**

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 3 (asendab 2)

**5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED (jätkub)**

Toode on tavapärasel käsitsemis-, ladustamis- ja kasutustingimustel mittesüttiv. Ebaõigest käsitsemisest, ladustamisest või kasutamisest tingitud tulekahju korral tuleb vastavalt tulekaitsevahendite määrusele kasutada pulberkustuteid (ABC pulber).

**Sobimatud kustutusvahendid:**

andmed puuduvad

**5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud:**

Põlemise või termilise lagunemise tulemusena tekivad reaktsiooni allproduktid, mis võivad olla väga mürgised ja seega kujutada tõsist ohtu tervisele.

**5.3 Teave tuletõrjetele:**

Sõltuvalt tulekahju suuruselt võib olla vajalik kasutada täielikku kaitseriistet ja autonoomset hingamisaparaati. Vastavalt direktiivile 89/654/EÜ peab teil olema minimaalne varu hädaabiseadmeid ja -vahendeid (tulekustutustekid, esmaabikomplekt).

**Täiendavad sätted:** Tegutseda

vastavalt Hädaolukorra siseplaanile ja infovaldkodule, mis kirjeldavad toiminguid õnnetusjuhtumite ja muude hädaolukordade korral. Kõrvaldada kõik süüteallikad. Tulekahju korral jahutage anumaid ja paake, mida kasutatakse kõrgete temperatuuride tõttu süttimis-, plahvatus- või BLEVE-ohtlike toodete hoidmiseks. Ärge laske tulekustutusvahenditel veepaaki sattuda.

**6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA****6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:****Mitte-hädaabitöötajatele:**

Kindlustage toote vabastamine seni, kuni tegevus ei ohusta selle läbiviijaid. Võimaliku kokkupuute korral mahavalgunud tootega tuleb kasutada isikukaitsevahendeid (vt punkt 8). Evakueerida koht ja eemaldada inimesed, kellel puuduvad vastavad kaitsevahendid.

**Hädaabitöötajatele:** Kandke kaitseriistet.

Viige kinnitamata inimesed ohutusse kohta. Vt lõik 8. **6.2 Keskkonnakaitse meetmed:**

Mitte lubada põhjavee, pinnavee, vooluveekogude, pinnase ja kanalisatsiooni saastumist, kuna see sisaldab veele ohtlike aineid. Imendunud toodet hoida suletud anumates. Kui veepaaki satub märkimisväärne kogus toodet, teavitage vastavaid ametiasutusi.

**6.3 Meetodid ja materjalid saaste leviku tõkestamiseks ja saaste eemaldamiseks:****Soovitav:**

Lekkinud toode leotada liiva või neutraalse absorbendiga ja viia ohutusse kohta. Mitte kasutada saepuru või muude tuleohtlike absorbentide imamiseks. Toote utiliseerimisega seotud kaalutluste kohta vaadake jaotist 13.

**6.4 Viited teistele jaotistele:**

Vaata ka lk.8 ja 13.

**7. JAGU: AINETE JA SEGUDE KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE****7.1 Ettevaatusabinõud ohutuks käitlemiseks:**

A.- Toote ohutuks käitlemiseks vajalikud ettevaatusabinõud.

Järgige kehtivaid seadusi, mis käsitlevad raskuste käsitsi teisaldamisega seotud tööohutude vältimist. Hoidke see korras, puhas ja kõrvaldage ohutuid meetodeid kasutades (jaotis 6).

B.- Tehnilised soovitused tulekahjude ja plahvatuste ärahoidmiseks.

Toode on tavapärasel käsitsemis-, ladustamis- ja kasutustingimustel mittesüttiv. Soovitav on valada toodet aeglaselt, et vältida elektrostaatilisi laenguid, mis võivad tuleohtlike toodete negatiivselt mõjutada. Teavet välditavate tingimuste ja ainete kohta leiate jaotisest 10.

C.- Tehnilised soovitused toksikoloogiliste ohtude vältimiseks.

Ärge sööge ega jooge toote käsitsemise ajal, pärast tegevuse lõpetamist peske käed sobiva puhastusvahendiga.

D.- Tehnilised soovitused keskkonnariskide vältimiseks.

Soovitav on hoida imavat materjali toote läheduses (vt lõik 6.3).



MEDISEPT

## Tooteohutuse teabe teatis

vastavalt REACH-määruse nõuetele (artikkel 32)

## Mediclean 520 Sanit kreem

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 3 (asendab 2)

## 7. JAGU: AINETE JA SEGUDE KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE (jätkub)

## 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas teave vastastikuse sobimatuse kohta:

A.- Ladustamise tehnilised aspektid.

|                  |         |
|------------------|---------|
| Min. temp.:      | 5 °C    |
| Max temp.:       | 25 °C   |
| Maksimaalne aeg: | 36 kuud |

B.- Üldised ladustamistingimused.

Vältige soojust, kiirgust ja staatilise elektri allikaid. Hoida toiduainetest eemal. Lisateabe saamiseks vt punkt 10.5.

## 7.3 Konkreetne lõppkasutus:

Kasutamine: Piim siledade pindade puhastamiseks: roostevaba teras, keraamika, ahjud, plaadid ja terrakota, plaadid, email, portselan, valamud, vannid jne. Eemaldab kattakivi, veejäägid, rooste, seebijäägid, põlenud ja rasvased jäägid mustus. Annab läike, ei kriibi, jätab värsket, sidrunilõhna. Ei jäta triipe ega plekke.

Kasutamine: Enne kasutamist loksutada. Kandke niiskele pinnale puhastatava pinna suurusele vastav kogus piima lapiga või otse puhastatavale pinnale ja pühkige, seejärel loputage veega. Toote kvaliteet tagab vahetu puhastusefekti.

## 8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

## 8.1 Juhtimisparameetrid:

Töökeskkonna piirnorme tuleks jälgida järgmiste ainete puhul:

Segu moodustavatel ainetel ei ole keskkonnakvaliteedi standardi piiranguid

## DNEL (töötajad):

| Identifitseerimine  |                     | Lühike säritus  |                 | Pikk säritus          |                 |
|---|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------------|
|   |                     | Süsteemaatiline | Kohalikult      | Süsteemaatiline       | Kohalikult      |
| Alkohol, C12-14, etoksüülitud, sulfaat, naatriumisoolad<br>CAS: 68891-38-3<br>EC: 500-234-8 | Suuliselt           | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad       | Andmed puuduvad |
|   | Nahk                | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad | 2750 mg/kg            | Andmed puuduvad |
|   | Sissehingamise viis | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad | 175 mg/m <sup>3</sup> | Andmed puuduvad |

## DNEL (rahvaarv):

| Identifitseerimine  |                     | Lühike säritus  |                 | Pikk säritus         |                 |
|---|---------------------|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------|
|   |                     | Süsteemaatiline | Kohalikult      | Süsteemaatiline      | Kohalikult      |
| Alkohol, C12-14, etoksüülitud, sulfaat, naatriumisoolad<br>CAS: 68891-38-3<br>EÜ: 500-234-8 | Suuliselt           | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad | 15 mg/kg             | Andmed puuduvad |
|   | Nahk                | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad | 1650 mg/kg           | Andmed puuduvad |
|   | Sissehingamise viis | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad | 52 mg/m <sup>3</sup> | Andmed puuduvad |

## PNEC:

| Identifitseerimine  |                              | PNEC            |                 |
|---|------------------------------|-----------------|-----------------|
|   |                              | Süsteemaatiline | Kohalikult      |
| Alkohol, C12-14, etoksüülitud, sulfaat, naatriumisoolad<br>CAS: 68891-38-3<br>EC: 500-234-8 | Reoveepuhasti kanalisatsioon | 10000mg/l       | Värske vesi     |
|   | Muld                         | 7,5 mg/kg       | Mereveed        |
|   | Juhuslik                     | 0,071 mg/l      | Sete (magevesi) |
|   | Suuliselt                    | Andmed puuduvad | Sete (merevesi) |

## 8.2 Kokkupuute ohjamine:

A.- Isikukaitsevahendid, näiteks isikukaitsevahendid

Ennetava meetmena on soovitatav kasutada "CE-märgisega" märgistatud kaitseriietust. Rohkem infot aadressil kaitseriietuse teema (hoidmine, kasutamine, puhastamine, hooldus, kaitseklass...) saab kätte kaitseriietuse tootja antud teabebrošüür. Siin olevad näpunäited kehtivad puhas toode. Lahjendatud toote juhised võivad olenevalt lahjendusastmest erineda, kasutusala, pealekandmisviisid jms Avariiduside ja/või loputusseadmete paigaldamise kohustuse määramisel silmad, arvestatakse ladudes keemiatoodete ladustamise eeskirju. Rohkem infot leiata jaotistest 7.1 ja 7.2

Kogu selles punktis sisalduv teave – kuna puudub teave omanduses olevate kaitsevahendite kohta ettevõtte poolt – seda tuleks käsitleda kui soovitus tootega töötamisel riskide vältimiseks



MEDISEPT

## Tooteohutuse teabe teatis

vastavalt REACH-määruse nõuetele (artikkel 32)

## Mediclean 520 Sanit kreem

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 3 (asendab 2)

## 8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE (jätkub)

## B.- Hingamisteede kaitse.

Udu tekkimisel või maksimaalse lubatud kontsentratsiooni ületamisel tuleb seda kasutada hingamisteede kaitsevahendite kasutamine.

## C.- Spetsiaalne kätekaits.

Andmed puuduvad

## D.- Silmade ja näo kaitse.

Andmed puuduvad

## E.- Keha kaitse.

Andmed puuduvad

## F.- Täiendavad hädakaitsemeetmed.

Täiendavaid erakorralisi kaitsemeetmeid ei ole vaja võtta.

**Keskkonnaga kokkupuute ohjamine:**

Ühenduse keskkonnanõuete kohaselt on soovitatav toodet mitte välja lasta ja selle pakkimine keskkonda. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 7.1.

**Lenduvad orgaanilised ühendid:**

Vastavalt Õigusajakirja nõuetele 2020. aasta seadused, punkt 1860, sellel tootel on järgmised omadused:

|   |   |
|---|---|
| VOC (sisu):   | 0% massist  |
| Lenduvate orgaaniliste ühendite kontsentratsioon 20 °C: Keskmine süsinikuarv: Keskmine molekulmass: | 0 kg/m <sup>3</sup> (0 g/l)<br>Andmed puuduvad<br>Andmed puuduvad |

## 9. JAGU: FÜÜSICALISED JA KEEMILISED OMADUSED

**9.1 Teave põhiliste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta:**

Täieliku teabe saamiseks vaadake toote andmelehte.

**Füüsiline välimus:**

Füüsikaline olek 20 °C:

Vedelik

Välimus:

Tihe

Värv:

 Valge

Lõhn:

sidrunhape

Lõhnalävi:

Andmed puuduvad \*

**Volatiilsus:**

Keemistemperatuur atmosfäärirõhul: 100 °C

Aururõhk 20 °C:

2349 Pa

Aururõhk 50 °C:

12378,63 Pa (12,38 kPa)

Aurustumiskiirus:

Andmed puuduvad \*

**Toote omadused:**

Tihedus 20 °C:

ca. 1300 kg/m<sup>3</sup>

Suhteline tihedus 20 °C:

1.3

Dünaamiline viskoossus 20 °C:

Andmed puuduvad \*

Kinemaatiline viskoossus 20 °C:

Andmed puuduvad \*

Kinemaatiline viskoossus 40 °C:

Andmed puuduvad \*

Kontsentratsioon:

Andmed puuduvad \*

pH:

ca. 10

Auru tihedus 20 °C:

Andmed puuduvad \*

\*Teave toote poolt põhjustatud ohtude kohta puudub



MEDISEPT

## Tooteohutuse teabe teatis

vastavalt REACH-määruse nõuetele (artikkel 32)

## Mediclean 520 Sanit kreem

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 3 (asendab 2)

## 9. JAOTIS: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED (jätkub)

|  |                        |
|--|------------------------|
| Jaotuskoefitsient n-oktaanol/vesi 20 °C: | Andmed puuduvad *      |
| Vees lahustuvus 20 °C:                   | Andmed puuduvad *      |
| Lahustuvusaste:                          | Andmed puuduvad *      |
| Lagunemistemperatuur:                    | Andmed puuduvad *      |
| Sulamis-/külumispunkt:                   | Andmed puuduvad *      |
| <b>Põlevus:</b>                          |                        |
| Leekpunkt:                               | Mittesüttiv (>60 °C) * |
| Süttivus (tahke, gaasiline):             | Andmed puuduvad *      |
| Isesüttimistemperatuur:                  | 225 °C *               |
| Alumine süttivuspiir:                    | Andmed puuduvad *      |
| Ülemine süttivuspiir:                    | Andmed puuduvad *      |
| <b>Osakeste omadused:</b>                |                        |
| Mediaandiameetri ekvivalent:             | Ei kohaldata           |

## 9.2 Muu teave:

## Teave füüsiliste ohuklasside kohta:

|  |                   |
|--|-------------------|
| Plahvatusohtlikud omadused:  | Andmed puuduvad * |
| Oksüdeerivad omadused:   | Andmed puuduvad * |
| Ained, mis põhjustavad metallide korrosiooni:                        | Andmed puuduvad * |
| Põlemissoojus:   | Andmed puuduvad * |
| Aerosoolid – koguprotsent (massi järgi)<br>tuleohtlikud koostisosad: | Andmed puuduvad * |
| <b>Muud turvafunktsioonid:</b>                                       |                   |
| Pindpinevus 20 °C: murdumisnäitaja:                                  | Andmed puuduvad * |
|  | Andmed puuduvad * |

\*Teave toote poolt põhjustatud ohtude kohta puudub

## 10. JAGU: STABIILSUS JA REAKTSIOONIVÕIME

## 10.1 Reaktsioonivõime:

Toode on ladustamis- ja säilitustingimustes mittereaktiivne. Vaata punkti 7.

## 10.2 Keemiline stabiilsus:

Säilitus- ja kasutustingimustes keemiliselt stabiilne.

## 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:

Neid ei esine, kui toodet hoitakse ja säilitatakse vastavalt soovitudele.

## 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida:

Kasutage ja säilitage toatemperatuuril.

| Löögid ja hõõrdumine | Kokkupuude õhuga | Küte         | Päikesevalgus | Niiskus      |
|----------------------|------------------|--------------|---------------|--------------|
| Ei kohaldata         | Ei kohaldata     | Ei kohaldata | Ei kohaldata  | Ei kohaldata |

## 10.5 Kokkusobimatud materjalid:

| Happed                   | Vesi         | Oksüdeerivad ained  | Tuleohtlikud materjalid | muud                     |
|--------------------------|--------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|
| Vältida tugevaid happeid | Ei kohaldata | Vältige otsest mõju | Ei kohaldata            | Vältige tugevaid aluseid |

## 10.6 Ohtlikud lagunemissaadused:

Üksikasjaliku teabe saamiseks lagunemissaaduste kohta lugege jaotisi 10.3, 10.4 ja 10.5, olenevalt lagunemistingimustes, võib see põhjustada keemiliste ainete keeruliste segude vabanemist: süsinikdioksiid (CO), süsinikmonoksiid ja muud orgaanilised ühendid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 5.



MEDISEPT

Toote ohutusteabe märke vastavalt REACH-määruse nõuetele (artikkel 32)

## Mediclean 520 Sanit kreem

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 3 (asendab 2)

### 11. JAGU: TOKSIKOLOOGILINE TEAVE

#### 11.1 Teave määruses (EÜ) nr 1272/2008 määratletud ohuklasside kohta:

Toote toksikoloogiliste omaduste kohta katseandmed puuduvad.

##### Terviseoht:

Korduva, pikaajalise kokkupuute või kehtestatud töökeskkonna piirnormidest kõrgemate kontsentratsioonide korral võivad olenevalt kokkupuuteviisist ilmnedu kahjulikud tervisemõjud:

A- Allaneelamine (äge mõju):

- Akuutne toksilisus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuid toode sisaldab tarbimiseks ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3. - Söövitav/Ärritav: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuid toode sisaldab ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

B- Sissehingamine (äge mõju):

- Akuutne toksilisus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuid toode sisaldab aineid, mis on klassifitseeritud sissehingamisel ohtlikeks. Lisateavet vt jaotisest 3. - Söövitav/Ärritav: Pikaajalisel sissehingamisel on tootel limaskestade ja ülemiste hingamisteede kudesid hävitav toime.

C- Kokkupuude naha ja silmadega (äge mõju):

- Kokkupuude nahaga: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuid toode sisaldab kokkupuutel nahaga ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.  
- Kokkupuude silmadega: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuid toode sisaldab ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

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

- Kantserogeensus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Toode ei sisalda ülalnimetatud mõjude tõttu ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

IARC: andmed puuduvad

- Võib põhjustada geneetilisi defekte: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Toode ei sisalda ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

- Võib kahjustada viljakust: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Toode ei sisalda ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

E- Sensibiliseerivad toimed:

- Hingamisteede: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Toode ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud ohtlikeks nende sensibiliseeriva toime tõttu. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

- Nahakaudne: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuid toode sisaldab aineid, mis on klassifitseeritud sensibiliseeriva toime poolest ohtlikeks. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

F- Sihtorgani mürgisuse (STOT) kokkupuuteaeg:

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Toode ei sisalda ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

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

- Mürgisus sihtelundi suhtes (STOT), korduv kokkupuude: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Toode ei sisalda ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

- Nahk: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Toode ei sisalda ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

H- Hingamisoht:

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Toode ei sisalda ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

##### Muu teave:

Andmed puuduvad

##### Üksikasjalik toksikoloogiline teave ainete kohta:

| Identifitseerimine   | Äge toksilisus      |                 | Tüüp  |
|--|---------------------|-----------------|-------|
|  | LD50 suu kaudu      | 4100 mg/kg      |       |
| Alkohol, C12-14, etoksüülitud, sulfaat, naatriumsoolad<br>CAS: 68891-38-3<br>EÜ: 500-234-8 | LD50 nahakaudne     | 2001 mg/kg      | Jänes |
|  | LC50 sissehingamine | Andmed puuduvad |       |



MEDISEPT

## Tooteohutuse teabe teatis

vastavalt REACH-määruse nõuetele (artikkel 32)

## Mediclean 520 Sanit kreem

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 3 (asendab 2)

## 11. JAGU: TOKSIKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

| Identifitseerimine  | Äge toksilisus      |                 | Tüüp  |
|---|---------------------|-----------------|-------|
|   | LD50 suu kaudu      | 64 mg/kg        |       |
| 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni reaktsioonijärgne mass (3:1)<br>CAS: 55965-84-9<br>EC: Pole kohaldatav | LD50 nahakaudne     | 87,12 mg/kg     | Jänes |
|   | LC50 sissehingamine | 0,33 mg/l (4 h) | Rott  |

## 11.2 Teave muude ohtude kohta:

**Omadused, mis häirivad endokriinsüsteemi tööd**

See ei sisalda aineid, mis häirivad endokriinsüsteemi tööd.

**Muu teave**

Andmed puuduvad

## 12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

Segu enda ökotoksikoloogiliste omaduste kohta eksperimentaalsed andmed puuduvad

**12.1 Toksilisus:****Äge toksilisus:**

| Identifitseerimine   | Keskendumine            |      | Tüüp                    | Tüüp        |
|--|-------------------------|------|-------------------------|-------------|
|  | LC50                    | EC50 |                         |             |
| Alkohol, C12-14, etoksüülitud, sulfaat, naatriumisoolad<br>CAS: 68891-38-3<br>EÜ: 500-234-8  | LC50 7,1 mg/L (96 h)    |      | Danio Rerio             | Kala        |
|  | EC50 7,4 mg/L (48 h)    |      | Daphnia magna           | Karbid      |
|  | EC50 27 mg/L (72 h)     |      | Scenedesmus subspicatus | Merevetikad |
| 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2- reaktsioonijärgne mass metüül-2H-isotiasool-3-oon (3:1)<br>CAS: 55965-84-9<br>EÜ: Ei kohaldata | LC50 >0,1-1 mg/L (96 h) |      |                         | Kala        |
|  | EC50 >0,1-1 mg/L (48 h) |      |                         | Karbid      |
|  | EC50 >0,1-1 mg/L (72 h) |      |                         | Merevetikad |

**Pikaajaline toksilisus:**

| Identifitseerimine   | Keskendumine |      | Tüüp                | Tüüp   |
|--|--------------|------|---------------------|--------|
|  | NOEC         | mg/L |                     |        |
| Alkohol, C12-14, etoksüülitud, sulfaat, naatriumisoolad<br>CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8 | NOEC 0,2     | mg/L | Oncorhynchus mykiss | Kala   |
|  | NOEC 0,2     | mg/L | Daphnia magna       | Karbid |

**12.2 Püsivus ja lagunduvus:****Üksikasjalik teave aine kohta:**

| Identifitseerimine  | Lagunevus |                 | Biologunevus   |           |
|---|-----------|-----------------|----------------|-----------|
|   | BHT5      | Andmed puuduvad | Keskendumine   | 10,5 mg/l |
| Alkohol, C12-14, etoksüülitud, sulfaat, naatriumisoolad<br>CAS: 68891-38-3<br>EÜ: 500-234-8 | COD       | Andmed puuduvad | Period         | 28 päeva  |
|   | BOD5/COD  | Andmed puuduvad | % biologunevus | 100%      |

**12.3 Bioakumulatsiooni potentsiaal:**

Määramata

**12.4 Liikuvus pinnases:**

Määramata

**12.5 PBT ja vPvB hindamise tulemused:**

Kasutatavad ained ei vasta PBT/vPvB kriteeriumidele

**12.6 Endokriinsüsteemi kahjustavad omadused:**

See ei sisalda aineid, mis häirivad endokriinsüsteemi tööd.

**12.7 Muud kahjulikud mõjud:**

Määratlemata

## 13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUSED

**13.1 Jäätmete kõrvaldamise meetodid:**





MEDISEPT

Toote ohutusteabe märges vastavalt REACH-määruse nõuetele (artikkel 32)

**Mediclean 520 Sanit kreem**

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 3 (asendab 2)

**13. JAOTIS: JÄÄTMEKÄITLUSED (jätkub)**

| Kood     | Kirjeldus                            | Jäätmeliik (määrus komisjon (EL) nr 1357/2014) |
|----------|--------------------------------------|--|
| 20/01/99 | muud mujal nimetatamata fraktsioonid | See ei ole ohtlik                              |

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

Andmed puuduvad

**Jäätmekäitlus (kõrvaldamine ja hindamine):**

See tuleks üle anda jäätmekäitlusettevõttele, kes on volitatud jäätmeid hindama ja kõrvaldama vastavalt lisale 1 ja lisale 2 (Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2008/98/EÜ) ning ELT. 2022 aasta kaup 699. Koodi 15 01 (2014/955/EL) järgi tuleks konteineri tootega otseses kokkupuutes käidelda samamoodi nagu toodet. Vastasel juhul tuleks seda käsitleda kui tavajäätmeid. Selle heitmine vooluveekogudesse ei ole soovitatav. Vt lõik 6.2.

**Jäätmekäitluse sätted:**

Vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) II lisale on vastu võetud ühenduse või riiklikud jäätmekäitlusega seotud sätted.

Ühenduse õigus: direktiiv 2008/98/EÜ, 2014/955/EL, komisjoni määrus (EL) nr 1357/2014 Siseriiklik õigus: 13. juuni 2013. aasta seadus

pakendite ja pakendijäätmete käitlemise kohta (koondtekst: Journal of Laws of 2020, punkt .1114 muudetud kujul).

14. detsembri 2012. a seadus jäätmete kohta (st Journal of Laws 2022, punkt 699).

**14. JAGU: TRANSPORTITEAVE**

**Ohtlike kaupade maismaavedu:** Vastavalt ADR 2021 ja RID 2021 nõuetele:

**14.1 ÜRO number või number** Identifitseerimisandmed puuduvad

**ID: 14.2 ÜRO veose õige nimetus: 14.3 Transpordi ohuklass(id):** Sildid: 14.4

**Pakendirühm: 14.5**

**Keskonnaohud : 14.6.**

Andmed puuduvad

**Eriettevaatusabinõud**

**kasutajatele** Andmed puuduvad

Andmed puuduvad

Andmed puuduvad

Andmed puuduvad

EI

**Erisätted:**

Tunneli piirangu kood:

Füüsikalised-keemilised omadused: vt punkt 9 Piiratud

kogus: andmed puuduvad **14.7 Vedu meritsi lahtiselt**

**vastavalt IMO dokumentidele:**

Andmed puuduvad

**Ohtlike kaupade merevedu:**

Vastavalt IMDG 40-20 nõuetele:



MEDISEPT

Toote ohutusteabe märges vastavalt REACH-määruse nõuetele (artikkel 32)

**Mediclean 520 Sanit kreem**

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 3 (asendab 2)

**14. JAOTIS: TRANSPORTITEAVE (jätkub)****14.1 ÜRO number või** Andmed puuduvad**identifitseerimisnumber ID:****14.2 ÜRO veose tunnusnimetus: 14.3** Andmed puuduvad**Transporti ohuklass(id):**Sildid: **14.4 Pakendirühm: 14.5 Mere** Andmed puuduvad  
**saasteaine: 14.6**

Andmed puuduvad

**Eriettevaatusabinõud kasutajale** Andmed puuduvad

Andmed pole kättesaadavad EI

Erisätet: EmS koodid:

Füüsikalise-

keemilised omadused: vt punkt 9 Piiratud kogus: Andmed

puuduvad Eraldusrühm: Andmed puuduvad **14.7 Vedu**

meritsi lahtiselt IMO vahendite järgi andmed puuduvad :

**Ohtlike kaupade vedu õhustranspordiga:**

Vastavalt IATA/ICAO 2022 nõuetele:

**14.1 ÜRO number või** Andmed puuduvad**identifitseerimisnumber ID:****14.2 ÜRO veose tunnusnimetus: 14.3** Andmed puuduvad**Transporti ohuklass(id):**Sildid: Andmed puuduvad **14.4 Pakendirühm:** Andmed puuduvad  
Andmed puuduvad**14.5 Keskkonnohud: Ei 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

Füüsikalise-keemilised omadused: vt punkt 9

**14.7 Mahtlasti meritsi vedu vastavalt** Andmed puuduvad**IMO dokumentidele:****15. JAGU: REGULEERIV TEAVE****15.1 Aine või seguga seotud ohutus-, tervise- ja keskkonnoaeskirjad:**

Määrus (EÜ) nr 528/2012: sisaldab säilitusaineid, et kaitsta töödeldud toodete esialgseid omadusi.

Sisaldab 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni reaktsioonimassi (3:1).

Määruse (EÜ) 1907/2006 (REACH) alusel autoriseerimisele taotletavad ained: andmed puuduvad

REACH-määruse XIV lisas (lubade loetelus) sisalduvad ained ja aegumiskuupäev: andmed puuduvad

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

EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) nr 528/2012 artikkel 95: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni reaktsioonimassi (3:1) (2., 4., 6., 11., 12., 13. grupp)

MÄÄRUS (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta Andmed puuduvad

**Määrus (EÜ) nr 648/2004 detergentide kohta, muudetud:** Selle määruse kohaselt vastab toode

järgmistele kriteeriumidele: Selles segus sisalduvad pindaktiivsed ained vastavad

detergentide määruse (EÜ) nr 648/2004 biolagunemise kriteeriumile. Andmed, mis seda väidet kinnitavad, on liikmesriikide asjaomaste asutuste käsutuses ja tehakse neile kättesaadavaks otsesel nõudmisel või puhastusvahendite tootja taotlusel.

**Sisu märgistamine:**

| Komponent                     | Kontsentratsioonivahemik |
|-------------------------------|--------------------------|
| Anioonsed pindaktiivsed ained | % (m/m) < 5              |
| Lõhna koostised               |                          |

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



MEDISEPT

Toote ohutusteabe märges vastavalt REACH-määruse nõuetele (artikkel 32)

## Mediclean 520 Sanit kreem

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 3 (asendab 2)

### 15. JAOTIS: REGULEERIV TEAVE (jätkub)

#### **Seveso III:**

Andmed

puuduvad **Teatud ohtlike ainete ja segude müügi- ja kasutuspiirangud (REACH XVII lisa jne...):** Andmed puuduvad. **Inimeste või**

**keskkonna**

**kaitset puudutavad erisätted:** Soovitav on kasutada nendes ohutusandmetes

kogutud teavet leht esialgsete andmetena, et hinnata kohalikku riski, et astuda vajalikke meetmeid, et vältida selle toote käitlemise, kasutamise, ladustamise ja kõrvaldamisega seotud riske.

**Muud retseptid:**



MEDISEPT

Toote ohutusteabe märges vastavalt REACH-määruse nõuetele (artikkel 32)

## Mediclean 520 Sanit kreem

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 3 (asendab 2)

### 15. JAOTIS: REGULEERIV TEAVE (jätkub)

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, kemikaalide registreerimise, hindamise, autoriseerimise ja piiramise (REACH) kohta, millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet, muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93 ja komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94, samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ koos muudatustega.

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise kohta, millega muudetakse ja tunnistatakse kehtetuks direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006, muudetud kujul.

25. veebruaril 2011. aasta seadus keemiliste ainete ja nende segude kohta (koondtekst: 2020. aasta seaduste teataja, punkt 2289).

Majandus-, töö- ja sotsiaalpoliitika ministri 28. augusti 2003. a teade töö- ja sotsiaalministri määruse „Töötervishoiu ja tööohutuse üldeskirja“ tervikteksti väljakuulutamise kohta (Õigusajakiri 2003, nr 169, punkt 1650, muudetud kujul).

Terviseministri 02.02.2011 määrus töökeskkonna tervistkahjustavate tegurite testimise ja mõõtmise kohta (Asjaajakiri nr 33, 2011, p 166, muudetud kujul).

14. detsembri 2012. a seadus jäätmete kohta (st Journal of Laws 2022, punkt 699).

9. oktoobri 2015. a seadus biotsiidide kohta (st Journal of Laws 2021, punkt 24).

KOMISJONI DIREKTIIV 2000/39/EÜ, 8. juuni 2000, millega kehtestatakse välisteguritega kokkupuute soovituslike piirväärtuste esimene loetelu nõukogu direktiivi 98/24/EMÜ (töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta riskide eest) rakendamisel seotud keemiliste mõjuritega töökohal.

Komisjoni direktiiv 2006/15/EÜ, 7. veebruar 2006, millega kehtestatakse töökeskkonnas kokkupuute soovituslike piirväärtuste teine loetelu nõukogu direktiivi 98/24/EÜ rakendamiseks ning muudetakse direktiive 91/322/EMÜ ja 2000/39/EÜ.

Komisjoni direktiiv 2009/161/EL, 17. detsember 2009, millega kehtestatakse töökeskkonnas kokkupuute indikatiivsete väärtuste kolmas loetelu nõukogu direktiivi 98/24/EÜ rakendamiseks ja muudetakse komisjoni direktiivi 2000/39/EÜ. Terviseministri 11. juuni 2012 määrus ohtlike ainete ja ohtlike segude kategooriate kohta, mille pakend on varustatud laste avamist raskendavate sulguritega ja puuetundliku ohuhoiatusega (koondtekst: Journal of Laws 2014, nr 0, kirje 1604) (tunnustatud tunnistati kehtetuks).

Majandusministri 21. detsembri 2005. a määrus isikukaitsevahenditele esitatavate oluliste nõuete kohta (Õigusajakiri 2005, nr 259, p 2173) (kehtetu).

19. augusti 2011. a ohtlike kaupade veo seadus (koondtekst: 2021. aasta seaduste ajakiri, nr 0, punkt 756, muudetud kujul).

Valitsuse 22. mai 2013. aasta deklaratsioon rahvusvahelise raudteeveo konventsiooni (COTIF) C lisa moodustavate ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjade (RID) muudatuste jõustumise kohta, mis on koostatud Bernis. 9. mai 1980. (Õigusajakiri 2013, punkt 840).

Majandusministri 10. oktoobri 2013. a määrus määruse 1907/2006 XVII lisas nimetatud piirangute kohaldamise kohta ( terviktekst: Seaduste Teataja 2018, lk 1865).

13. juuni 2013. a pakendi- ja pakendijäätmete käitlemise seadus ( terviktekst 2020. a. seaduste teataja punkt 1114, muudatustega).

Majandusministri 29. jaanuari 2013 määrus ohtlike või ohtlike ainete ja segude tootmise, kauplemise või kasutamise ning selliseid aineid või segusid sisaldavate toodete turuleviimise või kasutamise piirangute kohta (koondtekst: 2019. aasta seaduste teataja, nr 0, punkt 1226) ( loetakse kehtetuks).

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) nr 2019/1148, 20. juuni 2019, lõhkeainete lähteainete turuleviimise ja kasutamise kohta, millega muudetakse määrust (EÜ) 1907/2006 ja tunnistatakse kehtetuks määrus (EL) nr 98/2013.

Kliimaministri 02.01.2020 määrus jäätmekataloogi osas (Õigusajakiri 2020, punkt 10).

Valitsuse 18. veebruaril 2019 avaldus 30. septembril 1957 Genfis sõlmitud ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkuleppe (ADR) lisade A ja B muudatuste jõustumise kohta (Õigusajakiri 2019, punkt 769).

15. mai 2015. aasta seadus osoonikihti kahandavate ainete ja teatud fluoritud kasvuhooonegaaside kohta (koondtekst: Journal of Laws of 2020, punkt 2065).

Tervishoiuministri 30. detsembri 2004. a määrus keemiliste mõjurite esinemisega töökohal seotud töötervishoiu ja tööohutuse kohta ( terviktekst 2016. a. seaduste teataja nr 0, lk 1488).

29. juuli 2005. aasta seadus uimastisõltuvuse vastu võitlemise kohta (koondtekst: 2020. aasta seaduste ajakiri, punkt 2050, muudetud kujul).

Tervishoiuministri 24. juuli 2012. a määrus kantserogeense või mutageense toimega keemiliste ainete, nende segude, tegurite või tehnoloogiliste protsesside kohta töökeskkonnas ( terviktekst: 2021. aasta seaduste teataja, punkt 2235).

Perekonna-, töö- ja sotsiaalpoliitika ministri 12. juuni 2018. a määrus tervist kahjustavate tegurite suurimate lubatud kontsentratsioonide ja intensiivsuste kohta töökeskkonnas (Õigusajakiri 2018, p 1286, muudatustega).

Arenguministri 8. augusti 2016 määrus. lenduvate orgaaniliste ühendite heitkoguste piiramise kohta, mis sisalduvad teatavates ehitiste värvimiseks ja nende viimistluses, sisustuses ja nendega seotud ehitiste elementides ja nendes konstruktsioonielementides, samuti sõidukite renoveerimiseks kasutatavates segudes (Journal of Law 2016, nr 0, punkt 1353).

Kliimaministri 24. septembri 2020. aasta määrus teatud tüüpi kütiste, kütuse põlemisallikate ja jäätme põletus- või koospõletusseadmete heitenormide kohta (Õigusajakiri 2020, punkt 1860).



MEDISEPT

Toote ohutusteabe märgede vastavalt REACH-määruse nõuetele (artikkel 32)

## Mediclean 520 Sanit kreem

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 3 (asendab 2)

### 15. JAOTIS: REGULEERIV TEAVE (jätkub)

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 648/2004, 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 selle III ja VII lisa kohandamiseks Komisjoni määrus (EÜ) nr 551/2009, 25. juuni 2009, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 648/2004 detergentide kohta lisade kohandamise eesmärgil Käesoleva määruse V ja VI (pindaktiivsete ainete erand)

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1336/2008, 16. detsember 2008, millega muudetakse määrust (EÜ) nr 648/2004, et kohandada seda määrusega (EÜ) nr 1272/2008 ainete klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise kohta ja segud (ELT L 354, 31. detsember 2008)

#### 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine:

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole tehtud

### 16. JAGU: MUU TEAVE

#### Ohutuskaarte käsitlevad eeskirjad: See

ohutuskaart on koostatud vastavalt II LISAle – Määruse (EÜ) nr 1907/2006 juhised ohutuskaarte koostavatele isikutele (KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2020/878)

**Riskijuhtimist mõjutavad muudatused võrreldes eelmise ohutuskaardiga:** määrus nr 1272/2008 (CLP) (2. JAGU, 16.

JAGU): · Hoiatuslaused **Tekstid jaotises 3 mainitud määrusest:** Antud

lausel ei kehti toote kohta need on ette nähtud

ainult informatiivsel eesmärgil ja viitavad 3. peatükis esitatud üksikutele koostisosadele.

#### Määrus nr 1272/2008 (CLP): 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.

Silma tamm. 1: H318 - Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.

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

Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust.

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

#### Klassifitseerimisprotsess:

Andmed

puuduvad **Nõuanded personali koolituse kohta:**

Soovitav on, et töötajad, kes seda toodet käitlevad, läbiksid põhilise tööohutuse koolituse, et hõlbustada ohutuskaardi ja tootemärgise mõistmist ja tõlgendamist.

#### Peamised kirjanduse

**allikad:** <http://>

[echa.europa.eu](http://echa.europa.eu) <http://>

[eur-lex.europa.eu](http://eur-lex.europa.eu) **Tekstis kasutatud lühendid:**



MEDISEPT

Toote ohutusteabe märgede vastavalt REACH-määruse nõuetele (artikkel 32)

## Mediclean 520 Sanit kreem

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 3 (asendab 2)

### 16. JAOTIS: MUU TEAVE (jätkub)

klassid, juurdepääs: Tarnija klassifikatsioon

ADR: ohtlike kaupade ja kaupade autoveo rahvusvaheline konventsioon IMDG: rahvusvaheline ohtlike kaupade kood IATA:

Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon ICAO: Rahvusvaheline

Tsiviillennunduse Organisatsioon COD: Chemical Oxygen Demand (COD)

BHT: biokeemiline hapnikutarve (BOD<sub>n</sub>) 5 päeva jooksul BCF: biokontsentratsiooni

koefitsient Log POW: oktanooli/vee

jaotusteguri logaritmi TLV: suurim lubatud kontsentratsioon NDSCh:

suurim lubatud hetkekontsentratsioon EC50:

efektiivne kontsentratsioon (komponendi kontsentratsioon, mille

juures 50% organismide mõju teatud aja jooksul)

LD50: keskmine surmav doos LC50:

keskmine surmav kontsentratsioon EC50:

keskmine efektiivne kontsentratsioon PBT:

toksiliste ainete bioakumulatsioonivõime vPvB: mürgiste ainete väga

kõrge bioakumulatsioonivõime IWO: isikukaitsevahendid STP: reoveepuhastid Henry:

antud koostisosa lahustuvus lahus sõltuvalt

selle komponendi osarõhust lahuse

kohal EC: EINECS ja ELINCS number (vt ka EINECS ja ELINCS)

EINECS: Euroopa olemasolevate kaubanduslike ainete loetelu ELINCS: Euroopa teavitatud

keemiliste ainete loend CEN: Euroopa standardimiskomitee STOT: mürgisus sihtlundi suhtes Koc: orgaanilise süsiniku sisalduse

suhtes normaliseeritud jaotuskoefitsient, määrab orgaaniliste

ainete neeldumistaseme pinnases DNEL: Tuletatud kokkupuutetaseme mittemõju PNEC: prognoositud mittetoimiv kontsentratsioon BDO: registrinumber

jäätmeandmebaasist UFI: ainulaadne aktiivse vormi identifikaator IARC:

Rahvusvaheline Vähiuuringute Agentuur

Tooteohutuse teabe märkus, mis on koostatud vastavalt artiklile. Määruse (EÜ) 1907/2006 (REACH) artikkel 32. See dokument ei kujuta endast ohutuskaarti, nagu on määratletud artiklis. Määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 31 järgi, kuna selle loomine ei ole selle toote jaoks kohustuslik. Sellel ohutuskaardil sisalduv teave põhineb allikatel ja tehnilistel teadmistel ning Euroopa ja riiklikul tasandil kohaldatavatel seadustel ning selle täpsus ei ole võimalik, olema täielikult garanteeritud. Seda teavet ei saa pidada toote omaduste garantiiks, kuna see on ainult ohutusnõuete kirjeldus. Selle toote kasutajate töömeetodid ja -tingimused on väljaspool meie teadmisi ja kontrolli ning kasutaja kohustus on võtta asjakohaseid meetmeid, et järgida keemiatoodete käitlemist, ladustamist, kasutamist ja kõrvaldamist puudutavaid juriidilisi nõudeid. Sellel ohutuskaardil sisalduv teave kehtib ainult kõnealuse toote kohta, mida ei tohi kasutada muudel eesmärkidel kui sellel, mis on siin märgitud.