



MEDISEPT

Toote ohutuskaart vastavalt
REACH-määrusele (artikkel 32)

Mediclean 520 Sanit kreem

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 3 (asendatud 2)

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

1.1 Toote identifikaator: Mediclean 520 Sanit kreem

Muud identifitseerimisvahendid:

Mitterakendatav

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

Asjakohased kasutusalaad: Puhastusvahend (pH > 9). Ainult professionaalsetele kasutajatele.

Kasutusalaad, mida ei soovitata: Kõik kasutusalaad, mida ei ole nimetatud selles

1.3 jaotises või jaotises 7.3. **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: 112

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: P101: Kui

on vaja meditsiinilist abi, hoidke käepärast toote pakend või etikett.

P102: Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Täiendav teave: EUH208:

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

EUH210: Ohutuskaart on saadaval nõudmisel.

2.3 Muud ohud:

Toode ei vasta PBT/vPvB kriteeriumidele

** Muudatused võrreldes eelmise versiooniga

3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.1 Aine:

Mitterakendatav

3.2 Segu:

Keemiline kirjeldus: Pakendatud täitematerjalidest koosnev segu

Komponendid:

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

Identifitseerimine	Keemiline nimetus/klassifikatsioon	Keskendumine
CAS: 68891-38-3 EÜ: 500-234-8 Indeks: Mitterakendatav REACH: 01-2119488639-16-XXXX	Alkoholid, C12-C14, etoksüülitud, sulfaat, naatriumsool y Ise klassifitseeritud	2,5 - <10 %
	Määrus 1272/2008 Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 – oht	

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



MEDISEPT

Toote ohutuskaart vastavalt
REACH-määrusele (artikkel 32)

Mediclean 520 Sanit kreem

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 3 (asendatud 2)

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

Ainete ohtude kohta lisateabe saamiseks vaadake jaotisi 11, 12 ja 16.

4. JAGU: ESMAABIMEETMED

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus:

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

Sissehingamisel: Toode ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud sissehingamisel ohtlikeks, kuid mürgistusnähtude ilmnemisel viige kannatanu kokkupuutepiirkonnast välja ja viige värske õhu kätte. Pöörduge arsti poole, kui sümptomid süvenevad või püsivad.

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.

Silma sattumisel:

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 on tavalistes hoiu-, käsitsemis- ja kasutustingimustes mittesüttiv. Ebaõige käitlemise, ladustamise või kasutamise tagajärjel tekkinud põlemise korral kasutage vastavalt tulekaitsesüsteemide määrusele eelistatavalt polüvalentseid pulberkustuteid (ABC pulber).

Sobimatud kustutusvahendid:

Mitterakendatav

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud: Põlemise või

termilise lagunemise tulemusena tekivad reaktiivsed alamproduktid, mis võivad muutuda väga mürgiseks ja sellest tulenevalt kujutada tõsist ohtu tervisele.

5.3 Nõuanded tuletõrjujatele:

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 jahutada 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:



MEDISEPT

Toote ohutuskaart vastavalt
REACH-määrusele (artikkel 32)

Mediclean 520 Sanit kreem

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 3 (asendatud 2)

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA (jätkub)

Mittepäästpersonalile: Lekked

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

Hädaabitöötajatele:

Vt jaotist 8.

6.2 Keskkonnaalased

ettevaatusabinõud: 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 soovitusd tulekahjude ja plahvatuste ärahoidmiseks

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

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

mitte süüa ega juua, pärast pesta käsi sobivate puhastusvahenditega.

D.- Tehnilised soovitusd keskkonnariskide ennetamiseks Soovitav on

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

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud

ladustamistingimused: A.- Tehnilised hoiustamismeetmed

Minimaalne temperatuur: 5 °C

maksimaalne temperatuur: 25 °C

Maksimaalne aeg: 24 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):

Tootes sisalduvatele ainetele ei ole kehtestatud töökeskkonna piirnorme

DNEL (töötajad):



MEDISEPT

Toote ohutusteabe leht

vastavalt REACH-määrusele (artikkel 32)

Mediclean 520 Sanit kreem

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 3 (asendatud 2)

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE (jätkub)

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemne	Kohalik	Süsteemne	Kohalik
Alkoholid, C12-C14, etoksüülitud, sulfaat, naatriumsool CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Nahakaadne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	2750 mg/kg 175	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	mg/m ³	Mitterakendatav

DNEL (üldelanikkond):

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemne	Kohalik	Süsteemne	Kohalik
Alkoholid, C12-C14, etoksüülitud, sulfaat, naatriumsool CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	15 mg/kg	Mitterakendatav
	Nahakaadne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	1650 mg/kg 52	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	mg/m ³	Mitterakendatav

PNEC:

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemne	Kohalik	Süsteemne	Kohalik
Alkoholid, C12-C14, etoksüülitud, sulfaat, naatriumsool CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	STP	10000 mg/l	Värske vesi		0,24 mg/l
	Muld	7,5 mg/kg	Merevesi		0,024 mg/l
	Katkendlik	0,071 mg/l	Sete (värske vesi)		0,917 mg/kg
	Suuline	Mitterakendatav	Sete (merevesi)		0,092 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

Mitterakendatav

D.- Silma- ja näokaitse

Mitterakendatav

E.- Keha kaitse

Mitterakendatav

F.- Täiendavad erakorralised meetmed

Täiendavaid erakorralisi meetmeid ei ole vaja võtta.

Keskkonnaga kokkupuute ohjamine:

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

Lenduvate orgaaniliste ühendite:

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

VOC (tarne): lenduvate	0% kaalust
orgaaniliste ühendite tihedus 20	0 kg/m ³ (0 g/l)
°C juures: keskmine süsinikuarv:	Mitterakendatav
Keskmine molekulmass:	Mitterakendatav

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Teave põhiliste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta:

Täieliku teabe saamiseks vaadake toote andmelehte.

*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 520 Sanit kreem

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Muudetud: 02.04.2021

Version: 3 (asendatud 2)

9. JAOTIS: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED (jätkub)

Välimus:

Füüsikaline olek 20 °C juures:

Vedelik

Välimus:

Tihe

Värv:

 Valge

Lõhn:

sidrunhape

Lõhnalävi:

Mitterakendatav *

Volatiilsus:

Keemistemperatuur atmosfäärirõhul:

100 °C

Aururõhk 20 °C juures:

2349 Pa

Aururõhk 50 °C juures:

12378,63 Pa (12,38 kPa)

Aurustumiskiirus 20 °C juures:

Mitterakendatav *

Tootekirjeldus:

Tihedus 20 °C juures:

ca. 1300 kg/m³

Suhteline tihedus 20 °C juures:

1,3

Dünaamiline viskoossus 20 °C juures:

Mitterakendatav *

Kinemaatiline viskoossus 20 °C juures:

Mitterakendatav *

Kinemaatiline viskoossus 40 °C juures:

Mitterakendatav *

Kontsentratsioon:

Mitterakendatav *

pH:

ca. 10

Auru tihedus 20 °C juures:

Mitterakendatav *

Jaotuskoefitsient n-oktaanool/vesi 20 °C:

Mitterakendatav *

Vees lahustuvus temperatuuril 20 °C:

Mitterakendatav *

Lahustuvusomadused:

Mitterakendatav *

Lagunemistemperatuur:

Mitterakendatav *

Sulamistemperatuur/külmumpunkt:

Mitterakendatav *

Süttivus:

Leekpunkt:

Mittesüttiv (>60 °C)

Süttivus (tahke, gaasiline):

Mitterakendatav *

Isesüttimistemperatuur:

225 °C

Alumine süttivuspiir:

Mitterakendatav *

Ülemine süttivuspiir:

Mitterakendatav *

Osakeste omadused:

Keskmine ekvivalentdiameeter:

Mitterakendatav

9.2 Muu teave:**Teave füüsikaliste ohuklasside kohta:**

Plahvatusohtlikud omadused:

Mitterakendatav *

Oksüdeerivad omadused:

Mitterakendatav *

Metalle söövitav:

Mitterakendatav *

Põlemissoojus:

Mitterakendatav *

Aerosoolid – tuleohtlikkuse koguprotsent (massi järgi).
komponendid:

Mitterakendatav *

Muud ohutusomadused:

Pindpinevus 20 °C juures:

Mitterakendatav *

Murdumisnäitaja:

Mitterakendatav *

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



MEDISEPT

Toote ohutusteabe leht

vastavalt REACH-määrusele (artikkel 32)

Mediclean 520 Sanit kreem

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 3 (asendatud 2)

10. JAGU: STABIILSUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 Reaktsioonivõime:

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

10.2 Keemiline stabiilsus:

Keemiliselt stabiilne säilitamise, käitlemise ja kasutamise tingimustes.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:

Määratletud tingimustes ei ole oodata ohtlikke reaktsioone, mis põhjustavad ülemäärast temperatuuri või rõhku.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida:

Kasutatav toatemperatuuril käitlemisel ja säilitamisel:

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

10.5 Kokkusobimatud materjalid:

Happed	Vesi	Oksüdeerivad materjalid	Põlevad materjalid	teised
Vältida tugevaid happeid	Ei kohaldata	Ei kohaldata	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), süsinikmonooksiid 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):

- Akutne toksilisus : Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda klassifitseeritud aineid tarbimiseks ohtlikuks. 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):

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

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

E- Sensibiliseerivad toimed:



MEDISEPT

Toote ohutusteabe leht

vastavalt REACH-määrusele (artikkel 32)

Mediclean 520 Sanit kreem

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 3 (asendatud 2)

11. JAGU: TOKSIKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

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

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

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

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

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

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

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

H- Hingamisohu:

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

Muu info:

Mitterakendatav

Ainete spetsiifiline toksikoloogiline teave:

Identifitseerimine	Äge toksilisus		Perekond
	LD50 suu kaudu	4100 mg/kg	
Alkoholid, C12-C14, etoksüülitud, sulfaat, naatriumsool CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	LD50 nahakaudne	2001 mg/kg	Jänes
	LC50 sissehingamine	Mitterakendatav	

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

Eksperimentaalne teave toote enda ökotoksikoloogiliste omaduste kohta ei ole kättesaadav

12.1 Toksilisus:

Äge toksilisus:

Identifitseerimine	Keskendumine		Liigid	Perekond
	LC50	7,1 mg/L (96 h)		
Alkoholid, C12-C14, etoksüülitud, sulfaat, naatriumsool CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	EC50 7,4 mg/L (48 h)		Daphnia magna	Koorikloom
	EC50 27 mg/L (72 h)		Scenedesmus subspicatus	Vetikad

Krooniline toksilisus:



MEDISEPT

Toote ohutusteabe leht

vastavalt REACH-määrusele (artikkel 32)

Mediclean 520 Sanit kreem

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 3 (asendatud 2)

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

Identifitseerimine	Keskendumine	Liigid	Perekond
Alkoholid, C12-C14, etoksüülitud, sulfaat, naatriumsool CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	NOEC 0,2 mg/L	Oncorhynchus mykiss	Kala
	NOEC 0,27 mg/L	Daphnia magna	Koorikloom

12.2 Püsivus ja lagunduvus:

Identifitseerimine	Lagunevus		Biologunevus	
Alkoholid, C12-C14, etoksüülitud, sulfaat, naatriumsool CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	BHT5	Mitterakendatav	Keskendumine	10,5 mg/l
	COD	Mitterakendatav	Periood	28 päeva
	BOD5/COD	Mitterakendatav	% Biologunevus	100 %

12.3 Bioakumulatsiooni potentsiaal:

Pole saadaval

12.4 Liikuvus pinnases:

Pole saadaval

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 99	muud teisiti nimetatamata fraktsioonid	Mitte ohtlik

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

Mitterakendatav

Jäätmekäitlus (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

14. JAGU: TRANSPORTITEAVE

Ohtlike kaupade maismaavedu:

Seoses ADR 2021 ja RID 2021:



Toote ohutuskaart vastavalt
REACH-määrusele (artikkel 32)

Mediclean 520 Sanit kreem

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 3 (asendatud 2)

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: 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: REACH-määruse XIV lisas

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

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



MEDISEPT

Toote ohutuskaart vastavalt
REACH-määrusele (artikkel 32)

Mediclean 520 Sanit kreem

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Muudetud: 02.04.2021

Version: 3 (asendatud 2)

15. JAOTIS: REGULEERIV TEAVE (jätkub)

MÄÄRUSE (EL) nr 528/2012 artikkel 95: 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: Selles segus sisalduvad tensoaktiivsed ained

vastavad biolagunevuse kriteeriumidele, mis on sätestatud määruses 2064EC/2064EC. Seda tõendav teave on liikmesriikide asjaomastele asutustele kättesaadav ja see kuvatakse neile otsese või pesuainetootja taotlusel.

Sisu märgistamine:

Komponent	Kontsentratsiooni intervall
Anioonsed pindaktiivsed	% (mass/mass) < 5
parfüümid	

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

Seveso III:

Mittekohaldatavad

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

Erisätted

inimeste või keskkonna kaitsmiseks: Soovitav on kasutada sellel

ohutuskaardil sisalduvat teavet töökohapõhise riskianalüüsi läbiviimisel, et kehtestada vajalikud riskiennetusmeetmed selle toote ladustamiseks, käitlemiseks, kõrvaldamiseks.

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, 31. märts 2004 detergentide kohta – Komisjoni määrus (EÜ) nr 648/2004, detergentide kohta – Komisjoni määrus (EÜ) nr 648/2004, 2004. aasta juuni määrus (EÜ) nr 6020202020. 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 seda detergentide V lisaga (surrogantf ja VI lisaga).

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.: CLP määrus (EÜ)

nr 1272/2008 (2. JAGU, JAGU 16): · Hoiatuslaused **Punktis 3**

mainitud seadusandlike

lausetekstid: Näidatud laused 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 Dam. 1: H318 - Põhjustab tõsiseid

silmakahjustusi.

Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust.

Klassifitseerimisprotseduur:

Mitterakendatav

Koolitusega seotud

nõuanne: Soovitav on minimaalne väljaõpe, et vältida seda toodet kasutava personali tööstuslikke riske ning hõlbustada nende arusaamist ja tõlgendamist käesolevast ohutuskaardist ja tootel olevast etiketist.

Peamised bibliograafilised allikad:



MEDISEPT

Toote ohutuskaart vastavalt
REACH-määrusele (artikkel 32)

Mediclean 520 Sanit kreem

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 3 (asendatud 2)

16. JAOTIS: MUU TEAVE (jätkub)

<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: Chemical Oxygen Demand Tegur

Bioconchemical Demand BOD5:0halse

Bioconchemical Demand BOD5: 5day LC50:

surmav kontsentratsioon 50 EC50:

efektiivne kontsentratsioon

50

LogPOW: Oktanoolvee jaotuskoefitsient

Koc: orgaanilise süsiniku jaotuskoefitsient

UFI: unikaalne valemi identifikaator

IARC: Rahvusvaheline Vähiuuringute Agentuur

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 ning kehtival Euroopa ja riigi tasandi õigusaktidel, ilma et oleks võimalik 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 käsitsemist, ladustamist, kasutamist ja kõrvaldamist puudutavad juridilised nõuded. Sellel ohutuskaardil olev teave viitab ainult sellele tootele, mida ei tohiks kasutada muudel vajadustel kui täpsustatud.