



MEDISEPT

Ohutuskaart vastavalt
KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878

Mediclean 580 Lime

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE**1.1 Toote ID:** Mediclean 580 Lime**Muud identifitseerimisviisid:**

Andmed puuduvad

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

Kindlaksmääratud kasutusala: happeline katlakivieemaldusvahend. Ainult professionaalsele kasutajale

Nõudepesumasinate ja muude tootlustusseadmete katlakivi eemaldaja

Kasutusala, mida ei soovitata: Mittesoovitav kasutamine.

1.3 Andmed ohutuskaardi 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 Hädaabi telefoninumber:** 81 535 22 92 8.00 – 16.00 112 (üldine hädaabi telefoninumber) 998 (tuletõrje) 999 (meediaside kiirabi)**2. JAGU: OHU IDENTIFITSEERIMINE****2.1 Aine või segu klassifitseerimine: määrus nr****1272/2008 (CLP):** Selle toote klassifitseerimine

toimub vastavalt määrusele nr 1272/2008 (CLP).

Äge tox. 4: Äge mürgisus (sissehingamine), 4. ohukategooria, H332 Eye Dam. 1: Tõsine silmakahjustus/silmade

ärritus, 1. ohukategooria, H318 Met. Corr. 1: Metalle söövitavad ained, ohukategooria 1, H290 Skin Corr. 1: Nahka söövitav/ärritav, ohukategooria

1, H314 **2.2 Märgistuselemendid: määrus nr 1272/2008 (CLP): Oht****Ohulaused:** Acute Tox. 4: H332 -

Sissehingamisel kahjulik.

Allilm. Corr. 1: H290 – võib olla metalle söövitav.

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

Hoiatuslaused: P271+P260: Kasutada ainult

õues või hästi ventileeritavas kohas. Ärge hingake sisse tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihust.

P280: Kanda kaitsekindaid/kaitseriietust/kaitseprille.

P301+P330+P331: ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.

P303+P361+P353: NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: võtta kohe seljast kõik saastunud riided.

Loputage nahka vee või duši all.

P304+P340: SISSEHINGAMISE KORRAL: viia isik värskete õhu kätte ja hoida mugavas kohas, et saaks hingata.

P305+P351+P338: SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldage kontaktläätsed, kui need on olemas ja neid saab kergesti eemaldada. Jätkake loputamist.

Lisainformatsioon: EUH071:

Söövitab hingamisteid.

Ained, mis mõjutavad klassifikatsiooni

fosforhape; Lämmastikhape (V)

2.3 Muud ohud:



MEDISEPT

Ohutuskaart vastavalt
KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878

Mediclean 580 Lime

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Värskendus: 11.09.2022

Version: 5 (asendab 4)

2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE (jätkub)

Kasutatavad ained ei vasta PBT/vPvB kriteeriumidele. See ei sisalda endokriinsüsteemi talitlust häirivaid aineid.

3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.1 Ained: Ei ole

kohaldatav

3.2 Segud:

Keemiline kirjeldus: Anorgaaniliste hapete vesilahus

Koostis:

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

Identifitseerimine	Keemiline nimetus/klassifikatsioon		Keskendumine
CAS: 7664-38-2 EÜ: 231-633-2 Indeks: 015-011-00-6 REACH: 01-2119485924-24-XXXX	Fosfor(V)hape 1	klassid. saadaval	10<-25%
	Määrus 1272/2008	Allilm. Corr. 1: H290; Skin Corr. 1B: H314 – oht	
CAS: 7697-37-2 EÜ: 231-714-2 Indeks: 007-004-00-1 REACH: 01-2119487297-23-XXXX	Lämmastikhape (V) 1	klassid. saadaval	10<-25%
	Määrus 1272/2008	Äge tox. 3: H331; Allilm. Corr. 1: H290; Ox. Liq. 2: H272; Skin Corr. 1A: H314; EUH071 – oht	

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

Lisateavet ainete ohtlikkuse kohta leiab jaotistest 11, 12 ja 16

Muu teave:

Identifitseerimine	Konkreetne kontsentratsioonipiir
Fosfor(V)hape CAS: 7664-38-2 EÜ: 231-633-2	% (m/m) >=25: Skin Corr. 1B - H314 10<= % (m/m) <25: Skin Irrit. 2 - H315 % (m/m) >=25: Eye Dam. 1 - H318 10<= % (m/m) <25: Eye Irrit. 2 - H319 % (m/m)
Lämmastikhape (V) CAS: 7697-37-2 EÜ: 231-714-2	>=99: Ox. Liq. 2 - H272 65<= % (m/m) <99: Ox. Liq. 3 - H272 % (m/m) >=20: Skin Corr. 1A - H314 5<= % (m/m) <20: Skin Corr. 1B - H314 1<= % (m/m) <5: Skin Irrit. 2 - H315 % (m/m) >=5: Eye Dam. 1 - H318

4. JAGU: ESMAABIMEETMED

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus:

Helistage viivitamatult arstile ja näidake talle materjali ohutuskaarti.

Sissehingamisel:

Eemaldada vigastatud isik kokkupuutekohast, tagada talle juurdepääs värse õhu kätte ja puhata. Raskematel juhtudel, s.o vereringe- ja hingamiseseisus, tuleb kasutada kunstlikku hingamist (suust suhu meetod, südamemassaaž, hapnikuvarustus jne) ning pöörduda kohe arsti poole.

Nahale sattumisel:

Eemaldada saastunud riided ja jalanõud, puhastada nahk või pesta vigastatud isik loodusliku seebiga ja loputada põhjalikult külma veega. Tõsiste sümptomite korral pöörduge arsti poole. Kui segu on põhjustanud põletus- või külmakahjustusi, ärge eemaldage kannatanu riideid, sest kui riided on naha külge kinni jäänud, võib see põhjustada veelgi suuremaid vigastusi. Kui nahale ilmuvad villid, ärge torgake neid läbi, kuna see võib suurendada nakkusohtu.

Silmside teel:

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

Allaneelamisel/aspiratsioonil:



MEDISEPT

Ohutuskaart vastavalt
KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878

Mediclean 580 Lime

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

4. JAGU: ESMAABIMEETMED (jätkub)

Helistage viivitamatult arstile ja näidake talle materjali ohutuskaarti. Ärge kutsuge esile oksendamist, sest maosisu väljutamine võib kahjustada seedesüsteemi ülemise osa limaskesta ja põhjustada aspiratsiooni. Loputage suud ja kurku, kuna need on allaneelamisel suure tõenäosusega saastunud. Teadvuse kaotuse korral ärge andke midagi suu kaudu enne arstiga konsulteerimist. Hoidke vigastatu rahulik.

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 arstiabiiks ja erikohtlemiseks:

Andmed puuduvad

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1 Kustutusvahendid:

Sobivad kustutusvahendid: Toode

ei põle tavalistes käsitsemis-, ladustamis- ja kasutustingimustes. Parim on kasutada vett.

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 tuletõrjele:

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

Lisasätted:

Tegutseda vastavalt siseriiklikule hädaolukorra lahendamise plaanile ja infovoldikutele, mis kirjeldavad, mida teha õnnetuste ja muude hädaolukordade korral. Kõrvaldada kõik süüteallikad. Tulekahju korral jahutage anumaid ja paake, mida kasutatakse kõrgete temperatuuride tõttu süttimis-, plahvatus- või BLEVE-ohutike toodete hoidmiseks. Ärge laske tulekustutusvahenditel veepaaki sattuda.

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:

Mittepäästetöötajad: kindlustage toote vabastamine, välja arvatud juhul, kui

tegevus kujutab endast ohtu selle läbiviijatele. Võimaliku kokkupuute korral mahavalgunud tootega tuleb kasutada isikukaitsevahendeid (vt punkt 8). Evakueerida koht ja eemaldada inimesed, kellel puuduvad vastavad kaitsevahendid.

Hädaabitöötajatele: Kandke kaitseriietust.

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

Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks. Vältida põhja- ja pinnavee, vooluveekogude, pinnase ja kanalisatsioonisüsteemide saastumist.

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. Kõik kaalutlused toote utiliiseerimise kohta leiata jaotisest 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:



MEDISEPT

Ohutuskaart

KOMISJONI MÄÄRUSE (EL) 2020/878 kohaselt

Mediclean 580 Lime

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

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

A.- Toote ohutuks käitlemiseks vajalikud ettevaatusabinõud.

Ohtude ennetamisel töökohal järgige kehtivaid seadusi. Kontrolli lekkeid ja jäätmeid, kõrvaldades need ohutute meetoditega (6. jagu). Ärge lubage spontaanset vabanemist mahutitest. Ohtlike toodete käitlemisel hoidke korda ja puhtust. LOOD AINULT SEES ORIGINALPAKEND.

B.- Tehnilised soovitusused tulekahjude ja plahvatuste ärahoidmiseks.

Soovitatakse on toodet aeglaselt uuesti laadida, et vältida elektrostaatilisi laenguid, mis muidu võiksid tekkida avaldada negatiivset mõju tuleohtlikele toodetele. Teavet välditavate tingimuste ja ainete kohta leiate siit leitud jaotisest 10.

C.- Tehnilised soovitusused toksikoloogiliste riskide vältimiseks.

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

D.- Tehnilised soovitusused keskkonnanriskide vältimiseks.

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

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas teave vastastikuse sobimatuse kohta:

A.- Ladustamise tehnilised aspektid.

Min. temp.: 5 °C
max. 25 °C
Maksimaalne aeg: 36 kuud

B.- Üldised ladustamistingimused.

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

7.3 Konkreetne lõppkasutus:

Kasutusala: Ettevalmistus toitlustusettevõtete nõudepesumasinate ja muude seadmete, näiteks veekeetjate, boilerite, veekeetjate puhastamiseks. Tõhusalt eemaldab seadme töö käigus tekkinud katlakivi, rooste, lubja, tsemendi ja muud maavarad. Ei hävita roostevabast terasest, plaatidest ja klaasist valmistatud pindu. Mitte kasutada email-, alumiinium- ega metallpindadel värvilised ja plastist. Lõhnatu, vähevahutav.

Nõudepesumasinate: lülitage pesuaine doseerimine välja. Täitke nõudepesumasinate veega. Sõltuvalt sette paksusest valage paaki ca 100 ml kontsentrati 1 liitri vee kohta. Laske seadmel töötada 10-15 minutit. Kui protsess on lõppenud, eemaldage töölahus ja loputage kogu seade põhjalikult veega või täitke nõudepesumasinate puhta veega ja lülitage veeringlusprogramm sisse ilma doseerimata puhastusvahend. Nõudepesumasinate lahti võetud ja tugevalt määrduvad osad tuleb kasta 10% töölahusesse ja seejärel loputage põhjalikult veega või loputage veega nõudepesumasinate. Kangekaelsed ladestused, rooste: Kandke väike kogus keraamilistele pindadele ja happekindlatele põrandatele. kontsentreeri, hajuta pintsliga või švammiga, oota mõni minut ja pärast mustuse eemaldamist loputa veega.

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/SIKUKAITSE

8.1 Juhtimisparameetrid:

Töökeskkonna piirnorme tuleks jälgida järgmiste ainete puhul:

ELT 2018 toode 1286:

Identifitseerimine	Keskkonnakvaliteedi standardite piirväärtused		
	NDS		1 mg/m ³
Fosfor(V)hape CAS: 7664-38-2 EÜ: 231-633-2	NDSCh		2 mg/m ³
Lämmastikhape (V) CAS: 7697-37-2 EÜ: 231-714-2	NDS		1,4 mg/m ³
	NDSCh		2,6 mg/m ³

DNEL (töötajad):

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemiline	Kohalikult	Süsteemiline	Kohalikult
Fosfor(V)hape CAS: 7664-38-2 EÜ: 231-633-2	Suuliselt	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
	Nahk	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
	Sissehingamise viis Andmed puuduvad	2 mg/m ³	10,7 mg/m ³	1 mg/m ³	
Lämmastikhape (V) CAS: 7697-37-2 EÜ: 231-714-2	Suuliselt	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
	Nahk	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
	Sissehingamise viis Andmed puuduvad	2,6 mg/m ³	Andmed puuduvad	2,6 mg/m ³	

- Jätkub järgmisel leheküljel -



MEDISEPT

Ohutuskaart

KOMISJONI MÄÄRUSE (EL) 2020/878 kohaselt

Mediclean 580 Lime

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE (jätkub)

DNEL (rahvaarv):

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemaatiline	Kohalikult	Süsteemaatiline	Kohalikult
Fosfor(V)hape CAS: 7664-38-2 EÜ: 231-633-2	Suuliselt	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	0,1 mg/kg	Andmed puuduvad
	Nahk	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
	Sissehingamise viis A	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	4,57 mg/m ³	0,36 mg/m ³
Lämmastikhape (V) CAS: 7697-37-2 EÜ: 231-714-2	Suuliselt	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
	Nahk	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
	Sissehingamise viis A	Andmed puuduvad	1,3 mg/m ³	Andmed puuduvad	1,3 mg/m ³

PNEC:

Andmed puuduvad

8.2 Kokkupuute ohjamine:

A.- Isikukaitsevahendid, näiteks isikukaitsevahendid



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

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

B.- Hingamisteede kaitse.



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

C.- Spetsiaalne kätekaits.


Piktogramm	Kaitsevahendid	Märgistus	CEN standardid	Kommentaariid
 Kohustuslik käte kaitse	Kaitsekindad vähem tõsine ähvardused			Kui see juhtub, tuleb kindad välja vahetada mingeid kahjustuse märke. Perioodidel kasutajate pikaajaline kokkupuude tootega professionaalne/tööstuslik soovitatav CE III kinnaste kasutamine vastavalt standarditele EN 420:2004+A1:2010 ja EN ISO 374-1:2016+A1: 2018

Kuna toode on valmistatud erinevatest materjalidest, ei saa kinda vastupidavust eelnevalt testida täiesti töökindel, seetõttu tuleb seda enne kasutamist kontrollida.



D.- Silmade ja näo kaitse.

Piktogramm	Kaitsevahendid	Märgistus	CEN standardid	Kommentaariid
 Kohustuslik näokaitse	Panoraamprillid vedelikupritsmete vastu ja/või kiibistamine		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Puhastage iga päev ja desinfitseerige regulaarselt vastavalt tootja soovitudele. Soovitatav kasutada kohtades, kus on vedelikupritsmete oht.

E.- Keha kaitse.

Piktogramm	Kaitsevahendid	Märgistus	CEN standardid	Kommentaariid
	Tööriided			Kui esineb märke, vahetage see välja kahju. Pikaajalise kokkupuude tootega, kasutajad professionaalne/tööstuslik kasutamine on soovitatav EC III, v vastavalt standarditele EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994

F.- Täiendavad hädakaitsemeetmed.

Erakorralised meetmed	Normid	Erakorralised meetmed	Normid
 Hädadušš	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Silmaloputusseade	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

- Jätkub järgmisel leheküljel -



MEDISEPT

Ohutuskaart

KOMISJONI MÄÄRUSE (EL) 2020/878 kohaselt

Mediclean 580 Lime

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE (jätkub)

Keskkonnaga kokkupuute ohjamine:

Ühenduse keskkonnaõiguse 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:	0 kg/m ³ (0 g/l)
Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
°C: Keskmine süsinikuarv: Keskmine molekulmass:	Andmed puuduvad

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Teave põhiliste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta:

Täieliku teabe saamiseks vaadake toote andmelehte.

Füüsiline välimus:

Füüsikaline olek 20 °C: Vedelik

Välimus: Vedelik

Värv: Värvitu

Lõhn: Lõhnatu

Lõhnalävi: Andmed puuduvad *

Volatiilsus:

Keemistemperatuur atmosfääri rõhul: 95 °C

Aururõhk 20 °C: 2730 Pa

Aururõhk 50 °C: 13852,03 Pa (13,85 kPa)

Aurustumiskiirus: Andmed puuduvad *

Toote omadused:

Tihedus 20 °C: 1270–1310 kg/m³

Suhteline tihedus 20 °C: 1,252

Dünaamiline viskoossus 20 °C: 1,64 cP

Kinemaatiline viskoossus 20 °C: 1,31 mm²/s

Kinemaatiline viskoossus 40 °C: Andmed puuduvad *

Kontsentratsioon: Andmed puuduvad *

pH: >0,5

Auru tihedus 20 °C: Andmed puuduvad *

Jaotuskoefitsient n-oktanool/vesi 20 °C: Andmed puuduvad *

Vees lahustuvus 20 °C: Andmed puuduvad *

Lahustuvusaste: Täiesti segunev

Lagunemistemperatuur: Andmed puuduvad *

Sulamis-/külmumistemperatuur: Andmed puuduvad *

Põlevus:

Leekpunkt: Mittesüttiv (>60 °C)

Süttivus (tahke, gaasiline): Andmed puuduvad *

Isesüttimistemperatuur: Andmed puuduvad *

Alumine süttivuspiir: Andmed puuduvad *

Ülemine süttivuspiir: Andmed puuduvad *

*Teave toote poolt põhjustatud ohtude kohta puudub

- Jätkub järgmisel leheküljel -



MEDISEPT

Ohutuskaart

KOMISJONI MÄÄRUSE (EL) 2020/878 kohaselt

Mediclean 580 Lime

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

9. JAOTIS: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED (jätkub)

Osakeste omadused:

Mediaandiameetri ekvivalent: Ei kohaldata

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

Plahvatusohtlikud omadused:	Andmed puuduvad *
Oksüdeerivad omadused:	Andmed *
Ained, mis põhjustavad metallide korrosiooni:	puuduvad H290 Võib olla metalle söövitav.
Põlemissoojus:	Andmed puuduvad *
Aerosoolid – koguprotsent (massi järgi) tuleohtlikud koostisosad:	Andmed puuduvad *
Muud turvafunktsioonid:	
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
Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ettevaatusabinõud	Ettevaatusabinõud	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.

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, Olenevalt kokkupuuteviisist võivad ilmnedä kõrvaltoimed tervisele:

A- Allaneelamine (äge mõju):

- Äge toksilisus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Toode ei sisalda mingeid aineid allaneelamisel ohtlikuks klassifitseeritud. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.
- Söövitav/ärritav: Söövitav toode, allaneelamisel põhjustab põletusi ja hävitab täielikult kudesid. Rohkem infot nahaga kokkupuutel tekkivate kõrvaltoimete kohta leiate lõigus 2.

B- Sissehingamine (äge mõju):



MEDISEPT

Ohutuskaart

KOMISJONI MÄÄRUSE (EL) 2020/878 kohaselt

Mediclean 580 Lime

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

11. JAGU: TOKSIKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

- Äge toksilisus: kokkupuude suurte annustega võib negatiivselt mõjutada närvisüsteemi, põhjustades peavalu, iiveldus, peapööritus, iiveldus, oksendamine, vaimse selguse puudumine ja rasketel juhtudel põhjustada kaotust teadvus.

- Söövitav/ärritav: Söövitab hingamisteid

C- Kokkupuude naha ja silmadega (äge mõju):

- Kokkupuude nahaga: Nahaga kokkupuutel hävitab toode kangaid ja põhjustab põletusi. Rohkem infot

nahaga kokkupuutel tekkivate kõrvaltoimete kohta leiate lõigus 2.

- Silma sattumine: Silma sattumisel põhjustab tõsiseid kahjustusi

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

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

E- Sensibiliseerivad toimed:

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

- Nahakaudne: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Toode ei sisalda mingeid aineid klassifitseeritud ohtlikuks. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

F- Sihtorgani mürgisuse (STOT) kokkupuuteaeg:

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Toode ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud kui ohtlik. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

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

- Mürgisus sihtelundi suhtes (STOT), korduv kokkupuude: Põhineb olemasolevatel andmetel, kriteeriumidel klassifikatsioonid ei ole täidetud. Toode ei sisalda ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vt 3. jagu.

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

H- Hingamisohht:

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Toode ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud kui ohtlik. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

Muu teave:

Andmed puuduvad

Üksikasjalik toksikoloogiline teave ainete kohta:

Identifitseerimine	Äge toksilisus		Tüüp
	LD50 suu kaudu	3500 mg/kg	
Fosfor(V)hape CAS: 7664-38-2 EÜ: 231-633-2	LD50 nahakaudne	2470 mg/kg	Jänes
	LC50 sissehingamine	Andmed puuduvad	
	LD50 suu kaudu	Andmed puuduvad	
Lämmastikhape (V) CAS: 7697-37-2 EÜ: 231-714-2	LD50 nahakaudne	Andmed puuduvad	
	LC50 sissehingamine	3 mg/l (ATEI)	
	LD50 suu kaudu	Andmed puuduvad	

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:

- Jätkub järgmisel leheküljel -



MEDISEPT

Ohutuskaart vastavalt
KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878

Mediclean 580 Lime

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

Määramata

12.2 Püsivus ja lagunduvus:

Andmed puuduvad

12.3 Bioakumulatsiooni potentsiaal:

Määramata

12.4 Liikuvus pinnases:

Pole määratud

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:**

Kood	Kirjeldus	Jäätmeliik (määrus komisjon (EL) nr 1357/2014)
16 03 03*	ohutike aineid sisaldavad anorgaanilised jäätmed	Ohtlik

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

HP8 söövitav, HP6 äge toksilisus

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:



MEDISEPT

Ohutuskaart vastavalt
KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878

Mediclean 580 Lime

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

14. JAOTIS: TRANSPORTITEAVE (jätkub)



14.1 ÜRO number või ID number: 14.2 UN3264
 ÜRO veose tunnusnimetus:
 14.3 Transpordi ohuklass(id): Sildid: SÖÖBEV VEDELIK, HAPE, ANORGAANILINE, NR
 14.4 Pakendirühm: 14.5 (Fosfor(V)hape) 8
 Keskkonnoahud: Ei 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajale 274
 8
 III
 Erisätted:
 Tunneli piirangu kood: E
 Füüsikalis-keemilised omadused: vt punkt 9 Piiratud kogus: 5
 L 14.7 Vedu meritsi lahtiselt vastavalt IMO instrumentidele: Andmed puuduvad

Ohtlike kaupade merevedu:

Vastavalt IMDG 40-20 nõuetele:



14.1 ÜRO number või ID identifitseerimisnumber: UN3264
 14.2 ÜRO veose nõuetekohane nimetus: 14.3 Transpordi ohuklass(id): Sildid: 14.4 Pakendirühm: 14.5 SÖÖBEV VEDELIK, HAPE, ANORGAANILINE, NR (Fosfor(V)hape) 8
 Mere saasteaine: Ei 14.6
 Eriettevaatusabinõud kasutajale III
 Erisätted: 223, 274 EmS koodid: FA, SB Füüsikalis-keemilised omadused: vt punkt 9 Piiratud kogus: 5 L Eraldusrühm: 14.7 Vedu meritsi lahtiselt vastavalt IMO dokumentidele: Ohtlike kaupade õhuvedu:
 Vastavalt IATA/ICAO 2022 nõuetele:

SGG1

Andmed puuduvad



14.1 ÜRO number või identifitseerimisnumber ID: UN3264
 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus: 14.3 SÖÖBEV VEDELIK, HAPELINE, ANORGAANILINE, NOS (fosforhape) 8
 Transpordi ohuklass(id): Sildid: 14.4 Pakendirühm: 14.5
 Keskkonnoahud: 14.6
 Eriettevaatusabinõud kasutajatele III
 EI
 Füüsikalis-keemilised omadused: vt punkt 9
 14.7 Mahtlasti meritsi vedu vastavalt IMO dokumentidele: Andmed puuduvad

15. JAGU: REGULEERIV TEAVE

15.1 Aine või seguga seotud ohutus-, tervise- ja keskkonnoaeskirjad:

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



MEDISEPT

Ohutuskaart vastavalt
KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878

Mediclean 580 Lime

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

15. JAOTIS: REGULEERIV TEAVE (jätkub)

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: andmed puuduvad

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

Seveso III:

Andmed

puuduvad **Teatud ohtlike ainete ja segude müügi- ja kasutuspiirangud (REACH XVII lisa jne...)**: määrus (EL) 2019/1148 lõhkeainete lähteainete

turuleviimise ja kasutamise kohta: Sisaldab suuremas koguses lämmastikhapet kui 3 massiprotsenti. Neid ei tohi avalikkusele kättesaadavaks teha ega sisse tuua, omada ega kasutada, välja arvatud juhul, kui nende kontsentratsioon ei ületa teatud piire.

Toode vastab artikli 9 sätetele.

Neid ei saa kasutada: —

dekoratiivtoodetes, mis on ette nähtud valgus- või värviefektide tekitamiseks, kasutades erinevaid faase, nt dekoratiivlambid ja tuhatosid, — trikkides ja naljades, — ühele või mitmele osalejale mõeldud mängudes või sellistena kasutatud toodetes, isegi dekoratiivsetel eesmärkidel.

Määrus (EL) 2019/1148 lõhkeainete lähteainete turuleviimise ja kasutamise kohta: Sisaldab lämmastikhapet. Toode vastab artikli 9 sätetele.

Siiski tuleks käesoleva määruse reguleerimisalast välja jätta tooted, mis sisaldavad lõhkeaine lähteaineid vaid vähesel määral ja nii keerukates segudes, et lõhkeaine lähteaine eraldamine on tehniliselt äärmiselt keeruline.

Erisätted inimeste või keskkonna kaitseks: Soovitav on kasutada sellel ohutuskaardil

kogutud teavet esialgsete andmetena kohaliku ohu hindamiseks, et võtta vajalikud meetmed, et vältida käitlemise, kasutamise, ladustamise ja selle toote utiliseerimise.

Muud retseptid:



MEDISEPT

Ohutuskaart vastavalt
KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878**Mediclean 580 Lime**

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

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. veebruar 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 indikaatorsete 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 kohta (Õigusajakiri 2020, punkt 10).

Valitsuse 18. veebruar 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 osoonikihi kahandavate ainete ja teatud fluoritud kasvuhoonegaaside 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 jäätinpõletus- või koospõletusseadmete heitenormide kohta (Õigusajakiri 2020, punkt 1860).



MEDISEPT

Ohutuskaart vastavalt
KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878

Mediclean 580 Lime

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

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 viia see kooskõlla 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 eelmise ohutuskaardiga võrreldes: Punktis 2 mainitud määruse tekstid

puuduvad :

H290: Võib olla metalle söövitav.

H318: Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.

H314: Põhjustab raskeid nahasöövitusi ja silmakahjustusi.

H332: Kahjulik sissehingamisel.

Tekstid jaotises 3 mainitud määrusest: Antud laused ei

kehti toote enda kohta, need on üksnes teavitamise eesmärgil ja viitavad jaotises 3 toodud üksikutele koostisosadele.

Määrus nr 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 3:

H331 - Sissehingamisel mürgine.

Allilm. Corr. 1: H290 – võib olla metalle söövitav.

Ox. Liq. 2: H272 - Võib intensiivistada tulekahju, oksüdeerija.

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

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

Hindamisprotsess: Eye

Dam. 1: Skin Corr arvutamise meetod. 1:

Acute Tox arvutamise meetod. 4:

arvutusmeetod

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://>

eur-lex.europa.eu **Tekstis kasutatud lühendid:**



MEDISEPT

Ohutuskaart vastavalt
KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878

Mediclean 580 Lime

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

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
 Tsiviilennunduse Organisatsioon COD: Chemical Oxygen
 Demand (COD)
 BHT: biokeemiline hapnikutarve (BODn) 5 päeva jooksul BCF:
 biokontsentratsiooni koefitsient Log
 POW: oktanooli/vee jaotusteguri logaritmi TLV: suurim
 lubatud kontsentratsioon NDSCh: suurim
 lubatud hetkekonsentratsioon 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 sihtelundi
 suhtes Koc: orgaanilise süsiniku sisalduse suhtes
 normaliseeritud jaotuskoefitsient, määrab orgaaniliste ainete neeldumisastme pinnases DNEL: Tuletatud kokkupuutetaseme
 mitemõju
 PNEC: prognoositud mitemõjuv kontsentratsioon BDO:
 registrinumber jäätmeandmebaasist UFI: ainulaadne aktiivse vormi
 identifikaator IARC: Rahvusvaheline Vähiuuringute
 Agentuur

Sellel ohutuskaardil sisalduv teave põhineb allikatel ja tehnilistel teadmistel ning Euroopa ja riiklikul tasandil kohaldatavatel seadustel ning selle täpsust ei saa täielikult tagada. 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 antud toote kohta, mida ei tohi kasutada muul otstarbel, kui seal märgitud.