



MEDISEPT

Ohutuskaart vastavalt
KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878

Mediclean 530 Grill

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

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

1.1 Tootetähis: Muud Mediclean 530 Grill

identifitseerimisvahendid:

Andmed

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

Kindlaksmääratud kasutusosalad: Ahjupuhastusvahend. Ainult professionaalsele kasutajale

Aktiivne vaht põlenud pindade puhastamiseks ja rasvatustamiseks

Kasutusosalad, mida ei soovitata kasutada.

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).

Silma tamm. 1: Tõsine silmakahjustus/silmade ärritus, 1. ohukategooria, H318 Skin Corr. 1: Nahka söövitav/ärritav, 1. ohukategooria, H314

1272/2008 (CLP):

Oht



Ohulaused: Skin Corr. 1: H314 -

Põhjustab raskeid nahasöövitusi ja silmakahjustusi.

Hoiatuslaused: P260: Vältida udu

sissehingamist.

P280: Kanda kaitsekindaid/kaitseriietust/kaitseprille.

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 värske 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. Jätke loputamist.

P405: Hoida lukustatult.

Ained, mis mõjutavad klassifikatsiooni

kaaliumhüdroksiid; D-glükopüranoos, oligomeerid, detsüülalküülglükosiidid

2.3 Muud ohud:

Kasutatavad ained ei vasta PBT/vPvB kriteeriumidele.

See ei sisalda endokriinsüsteemi talitlust häirivaid aineid.

3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.1 Ained:



MEDISEPT

 Ohutuskaart vastavalt
 KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878

Mediclean 530 Grill

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Värskendus: 11.09.2022

Version: 5 (asendab 4)

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

Ei kohaldata

3.2 Segud:
Keemiline kirjeldus: Anorgaanilistel ainetel põhinev leeliseline segu

Koostis:

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

Identifitseerimine	Keemiline nimetus/klassifikatsioon		Keskendumine
CAS: 1310-58-3 EÜ: 215-181-3 Indeks: 019-002-0-8 REACH: 01-2119487136-33-XXXX	kaaliumhüdroksiid ¹	ATP CLP00	10-<25%
	Määrus 1272/2008	Äge tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314 – oht	
CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2 Indeks: Ei kohaldata REACH: 01-2119450011-60-XXXX	(metüül-2-metoksüetoksü)propanool ²	Salastamata	2,5-<10%
	Määrus 1272/2008		
CAS: 68515-73-1 EC: 500-220-1 Indeks: Ei kohaldata REACH: 01-2119488530-36-XXXX	D-glükopüraanoos, oligomeerid, detsüül-¹glükosiidid	klassid. saadaval	1-<2,5%
	Määrus 1272/2008	Silma tamm. 1: H318 – oht	

¹ Aine kujutab endast ohtu tervisele või keskkonnale, vastab komisjoni määruses (EL) nr 2020/878 sätestatud kriteeriumidele ² Aine, mille maksimaalne lubatud kontsentratsioon on EL tasemel määratletud töökohas.

Lisateavet aine ohtlikkuse kohta leiab jaotistest 11, 12 ja 16

Muu teave:

Identifitseerimine	Konkreetne kontsentratsioonipiir
kaaliumhüdroksiid CAS: 1310-58-3 EÜ: 215-181-3	% (m/m) >=5: Skin Corr. 1A – H314 2<= % (m/m) <5: Skin Corr. 1B - H314 0,5<= % (m/m) <2: Skin Irrit. 2 - H315 % (m/m) >=2: Eye Dam. 1 - H318 0,5<= % (m/m) <2: Eye Irrit. 2 - H319

4. JAGU: ESMAABIMEETMED
4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus:

Helistage viivitamatult arstile ja näidake talle materjali ohutuskaarti.

Sissehingamisel:

Toode ei sisalda sissehingamisel ohtlikuks klassifitseeritud aineid, kuid mürgistusnähtude ilmnemisel tuleb vigastatu eemaldada kokkupuutetsoonist ja tagada talle juurdepääs värske õhu kätte. Pöörduge arsti poole, kui sümptomid püsivad või süvenevad.

Nahaga kokkupuutel:

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:

Pöörduge viivitamatult arsti poole 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 arstiabi ja erikohtlemiseks:

- Jätkub järgmisel leheküljel -



MEDISEPT

Ohutuskaart vastavalt
KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878

Mediclean 530 Grill

Koostamise kuupäev: 4. veebruar 2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

4. JAGU: ESMAABIMEETMED (jätkub)

Andmed puuduvad

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1 Kustutusvahendid:

Sobivad kustutusvahendid: Toode

ei põle tavalistes käsitsemis-, ladustamis- ja kasutustingimustes. 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 tuletõrjele:

Sõltuvalt tulekahju suuruselt võib olla vajalik kasutada täielikku kaitseriietust 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 infovoldikutele, 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:

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 utiliseerimise kohta leiata jaotisest 13.

6.4 Viited teistele jagudele: vt ka jaotisi 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.



MEDISEPT

Ohutuskaart

KOMISJONI MÄÄRUSE (EL) 2020/878 kohaselt

Mediclean 530 Grill

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

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

Toode on tavapärasel käsitsemis-, ladustamis- ja kasutustingimustel mittesüttiv. Toode on soovitatav valada aeglaselt, et mitte tekitada elektrostaatilisi laenguid, mis võiksid tooteid negatiivselt mõjutada tuleohtlik. Teavet välditavate tingimuste ja ainete kohta leiate jaotisest 10.

C.- Tehnilised soovitused toksikoloogiliste riskide vältimiseks.

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

D.- Tehnilised soovitused keskkonnanariskide vältimiseks.

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

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas teave vastastikuse sobimatus kohta:

A.- Ladustamise tehnilised aspektid.

Min. temp.: 5 °C

Max temp.: 25 °C

Maksimaalne aeg: 42 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: Kasutusvalmis võimas preparaati vahuna rasvase, küpsunud mustuse eemaldamiseks erinevat tüüpi leelisekindlad pinnad. Soovitatav grillide, ahjude, pliitide, restide ja köökide puhastamiseks gaas ja elekter, kaminad, suitsukambriid jne. Lõhnatu. Mitte kasutada alumiiniumil. Ainult teie kasutamiseks professionaalne.

Kasutamine: Kandke pihustiga määratud pinnale ja jätke u 2-5 minutiks. Pühkige svammiga või puhastage harjaga. Raskesti eemaldatava mustuse korral korrake protseduuri. Loputage pind puhta veega.

Laske kuivada. Paremaste tulemuste saavutamiseks ja puhastusprotsessi kiirendamiseks on soovitatav kuumutada pind temperatuurini umbes 50°C.

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/SIKUKAITSE

8.1 Juhtimisparameetrid:

Töökeskkonna piirnorme tuleks jälgida järgmiste ainete puhul:

ELT 2018 toode 1286:

Identifitseerimine	Keskkonnakvaliteedi standardite piirväärtused		
	NDS	NDSch	
kaaliumhüdroksiid CAS: 1310-58-3 EÜ: 215-181-3	0,5 mg/m ³	1 mg/m ³	
(metüül-2-metoksüetoksü)propanool CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	NDS	NDSch	240 mg/m ³ 480 mg/m ³

DNEL (töötajad):

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemaatiline	Kohalikult	Süsteemaatiline	Kohalikult
kaaliumhüdroksiid CAS: 1310-58-3 EÜ: 215-181-3	Suuliselt	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
	Nahk	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
	Sissehingamise viis Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	1 mg/m ³
(metüül-2-metoksüetoksü)propanool CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2	Suuliselt	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
	Nahk	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	283 mg/kg	Andmed puuduvad
	Sissehingamise viis Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	308 mg/m ³	Andmed puuduvad
D-glükopüraanoos, oligomeerid, detsüül-1,2-dihüdroksüidid Suukaudne CAS: 68515-73-1 EC: 500-220-1	Suuliselt	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
	Nahk	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	595000 mg/kg	Andmed puuduvad
	Sissehingamise viis Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	420 mg/m ³	Andmed puuduvad

DNEL (rahvaarv):



MEDISEPT

Ohutuskaart

KOMISJONI MÄÄRUSE (EL) 2020/878 kohaselt

Mediclean 530 Grill

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Värskendus: 11.09.2022

Version: 5 (asendab 4)

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE (jätkub)

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemaatiline	Kohalikult	Süsteemaatiline	Kohalikult
kaaliumhüdroksiid CAS: 1310-58-3 EÜ: 215-181-3	Suuliselt	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
	Nahk	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
	Sissehingamise viis Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	1 mg/m ³
(metüül-2-metoksüetoksü)propanool CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2	Suuliselt	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	36 mg/kg	Andmed puuduvad
	Nahk	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	121 mg/kg	Andmed puuduvad
	Sissehingamise viis Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	37,2 mg/m ³	Andmed puuduvad
D-glükopüraanoos, oligomeerid, detsüül- <small>o</small> ktüülglükosiidid Suukaadne CAS: 68515-73-1 EC: 500-220-1		Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	35,7 mg/kg	Andmed puuduvad
	Nahk	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	357000 mg/kg	Andmed puuduvad
	Sissehingamise viis Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	124 mg/m ³	Andmed puuduvad

PNEC:

Identifitseerimine				
(metüül-2-metoksüetoksü)propanool CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2	Reoveepuhasti kanalisatsioon	4168 mg/l	Värske vesi	19 mg/l
	Muld	2,74 mg/kg	Mereveed	1,9 mg/l
	Juhuslik	190 mg/l	Sete (magevesi)	70,2 mg/kg
	Suuliselt	Andmed puuduvad	Sete (merevesi)	7,02 mg/kg
D-glükopüraanoos, oligomeerid, detsüül- <small>o</small> ktüülglükosiidid CAS: 68515-73-1 EC: 500-220-1	Reoveepuhasti kanalisatsioon	560 mg/l	Värske vesi	0,176 mg/l
	Muld	0,654 mg/kg	Mereveed	0,018 mg/l
	Juhuslik	0,27 mg/l	Sete (magevesi)	1,516 mg/kg
	Suuliselt	0,11111 g/kg	Sete (merevesi)	0,152 mg/kg

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 Avariidusšide 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 soovitus 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	Kommentaarid
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	Kommentaarid
Kohustuslik näokaitse	Panoraamprillid vedelikupritsmete vastu ja/või kiibistamine		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Puhastage iga päev ja desinfitseerige regulaarselt vastavalt tootja soovistele. Soovitatav kasutada kohtades, kus on vedelikupritsmete oht.

E.- Keha kaitse.

- Jätkub järgmisel leheküljel -



MEDISEPT

Ohutuskaart

KOMISJONI MÄÄRUSE (EL) 2020/878 kohaselt

Mediclean 530 Grill

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE (jätkub)

Piktogramm	Kaitsevahendid	Märgistus	CEN standardid	Kommentaarid
	Tööriided			Kui esineb märke, vahetage see välja kahju. Pikaajalise kokkupuute 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

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):	3 massiprotsenti
Lenduvate orgaaniliste	33 kg/m ³ (33 g/l)
ühendite kontsentratsioon 20	7
°C: Keskmine süsinikuarv: Keskmine molekulmass:	148,2 g/mol

9. JAOTIS: 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: Iseloomulik

Lõhnalävi: Andmed puuduvad *

Volatiilsus:

Keemistemperatuur atmosfääri rõhul: 102 °C

Aururõhk 20 °C: 2340 Pa

Aururõhk 50 °C: 12327,83 Pa (12,33 kPa)

Aurustumiskiirus: Andmed puuduvad *

Toote omadused:

Tihedus 20 °C: 1095–1105 kg/m³

Suhteline tihedus 20 °C: 1,091

Dünaamiline viskoossus 20 °C: Andmed puuduvad *

Kinemaatiline viskoossus 20 °C: Andmed puuduvad *

Kinemaatiline viskoossus 40 °C: Andmed puuduvad *

Kontsentratsioon: Andmed puuduvad *

pH: 12-14

Auru tihedus 20 °C: Andmed puuduvad *

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

*Teave toote poolt põhjustatud ohtude kohta puudub

** Muudatused võrreldes eelmise versiooniga

- Jätkub järgmisel leheküljel -



MEDISEPT

Ohutuskaart

KOMISJONI MÄÄRUSE (EL) 2020/878 kohaselt

Mediclean 530 Grill

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

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

Vees lahustuvus 20 °C:	Andmed puuduvad *
Lahustuvusaste:	Andmed puuduvad *
Lagunemistemperatuur:	Andmed puuduvad *
Sulamis-/külmumistemperatuur:	Andmed puuduvad *
Põlevus:	
Leekpunkt:	75 °C
Süttivus (tahke, gaasiline):	Andmed puuduvad *
Isesüttimistemperatuur:	270 °C
Alumine süttivuspiir:	Andmed puuduvad *
Ülemine süttivuspiir:	Andmed puuduvad *
Osakeste omadused:	
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) tuleohtlikud koostisosad:	Andmed puuduvad *
Muud turvafunktsioonid:	
Pindpinevus 20 °C: murdumisnäitaja:	Andmed puuduvad *
	Andmed puuduvad *

*Teave toote poolt põhjustatud ohtude kohta puudub

**

Muudatused võrreldes eelmise versiooniga

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
Ettevaatusabinõud	Ei kohaldata	Ettevaatusabinõud	Ei kohaldata	Ei kohaldata

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

- Jätkub järgmisel leheküljel -



MEDISEPT

Ohutuskaart vastavalt
KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878

Mediclean 530 Grill

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Värskendus: 11.09.2022

Version: 5 (asendab 4)

11. JAGU: TOKSIKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

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

Toote toksikoloogiliste omaduste kohta katseandmed puuduvad.

See sisaldab glükoole, mis võivad olla tervisele ohtlikud, mistõttu ei ole soovitatav selle aure liiga kaua sisse hingata.

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 vt jaotist 3. - Söövitav/ärritav: Söövitav toode allaneelamisel põhjustab põletusi ja hävitab täielikult koe. Lisateavet nahaga kokkupuutel tekkivate kõrvaltoimete kohta leiata lõigus 2.

B- Sissehingamine (äge mõju):

- Äge toksilisus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Toode ei sisalda 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: Nahaga kokkupuutel hävitab toode kangaid ja põhjustab põletusi. Lisateavet nahaga kokkupuutel tekkivate kõrvaltoimete kohta leiata lõigus 2.
- Silma sattumisel: põhjustab tõsiseid kahjustusi silma sattumisel 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: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Toode ei sisalda ohtlikeks klassifitseeritud aineid. 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- Hingamisohu:

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	>5000 mg/kg	
(metüül-2-metoksüetoksü)propanool	LD50 nahakaudne	9510 mg/kg	Rott
CAS: 34590-94-8	LC50 sissehingamine	Andmed puuduvad	Jänes
EÜ: 252-104-2			



MEDISEPT

Ohutuskaart

KOMISJONI MÄÄRUSE (EL) 2020/878 kohaselt

Mediclean 530 Grill

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Värskendus: 11.09.2022

Version: 5 (asendab 4)

11. JAGU: TOKSIKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

Identifitseerimine	Äge toksilisus		Tüüp
	LD50 suu kaudu	388 mg/kg	
kaaliumhüdroksiid CAS: 1310-58-3 EÜ: 215-181-3	LD50 nahakaudne	Andmed puuduvad	Rott
	LC50 sissehingamine	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:

Äge toksilisus:

Identifitseerimine	Keskendumine		Tüüp	Tüüp
	LC50	EC50		
kaaliumhüdroksiid CAS: 1310-58-3 EÜ: 215-181-3	LC50 80 mg/L (48 h)		Gambusia affinis	Kala
	EC50	Andmed puuduvad		
	EC50	Andmed puuduvad		
(metüül-2-metoksüetoksü)propanool CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2	LC50 1000 mg/L (96 h)		Pimephales promelas	Kala
	EC50 1919 mg/L (48 h)		Daphnia magna	Karbid
	EC50	Andmed puuduvad		
D-glükopüraanoos, oligomeerid, detsüüloktüülglükosiidid CAS: 68515-73-1 EC: 500-220-1	LC50 126 mg/L (96 h)		Brachydanio rerio	Kala
	EC50 151 mg/L (48 h)		Acartia tonsa	Karbid
	EC50 27 mg/L (72 h)		Scenedesmus subspicatus	Merevetikad

Pikaajaline toksilisus:

Identifitseerimine	Keskendumine		Tüüp	Tüüp
	NOEC	EC01		
(metüül-2-metoksüetoksü)propanool CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	NOEC	Andmed puuduvad		
	NOEC 0,5 mg/L		Daphnia magna	Karbid
D-glükopüraanoos, oligomeerid, detsüüloktüülglükosiidid CAS: 68515-73-1 EC: 500-220-1	NOEC 1,8 mg/L		Danio Rerio	Kala
	NOEC 2 mg/L		Daphnia magna	Karbid

12.2 Püsivus ja lagunduvus:

Üksikasjalik teave aine kohta:

Identifitseerimine	Lagunevus		Biolagunevus	
	BHT5	Andmed puuduvad	Keskendumine	Andmed puuduvad
(metüül-2-metoksüetoksü)propanool CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2	COD	0 g O ₂ /h	Period	28 päeva
	BOD5/COD	Andmed puuduvad	% biolagunevus	73%
D-glükopüraanoos, oligomeerid, detsüüloktüülglükosiidid BZT5 CAS: 68515-73-1 EC: 500-220-1		Andmed puuduvad	Keskendumine	Andmed puuduvad
	COD	Andmed puuduvad	Period	28 päeva
	BOD5/COD	Andmed puuduvad	% biolagunevus	100%

12.3 Bioakumulatsiooni potentsiaal:

Üksikasjalik teave aine kohta:

Identifitseerimine	Bioakumulatsiooni potentsiaal	
	BCF	1
(metüül-2-metoksüetoksü)propanool CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2	POW Log	-0,06
	potentsiaal	Lühike

12.4 Liikuvus pinnases:



MEDISEPT

Ohutuskaart

KOMISJONI MÄÄRUSE (EL) 2020/878 kohaselt

Mediclean 530 Grill

Koostamise kuupäev: 04.02.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 5 (asendab 4)

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

Identifitseerimine	Imendumine/desorptsioon	Muutlikkus	
D-glükopüraanoos, oligomeerid, detsüüloktüülglükosiidid Koc CAS: 68515-73-1 EC: 500-220-1	50	Henry konstantne	1,2E-8 Pa m ³ /mol
	Järelused	Kuiv muld	EI
	Pinge pinnapealne	Niiske muld	EI

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)
20/01/15*	leelis	Ohtlik

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

HP8 söövitav

Jäätmekäitlus (kõrvaldamine ja hindamine):

See tuleks üle anda jäätmekäitlusettevõttele, kes on volitatud jäätmeid hindama ja kõrvaldama vastavalt nõuetele lisa 1 ja lisa 2 (Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2008/98/EÜ) ning ELT 2022 aasta kaup 699. Koodi 15 järgi 01 (2014/955/EL), kui konteiner on tootega otseses kokkupuutes, tuleb seda käsitleda samamoodi nagu toode. Vastasel juhul tuleks seda käsitleda kui tavajäätmeid. Tema sünnib uuesti vooluveekogudesse heitmine. Vt lõik 6.2.

Jäätmekäitluse sätted:

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

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

Riiklik seadus:

13. juuni 2013. a pakendi- ja pakendijäätmete käitlemise seadus (terviktekst 2020. a. Seaduste Teataja punkt 1114 hilisemad muudatused).

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 530 Grill

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	UN1719
ÜRO veose tunnusnimetus:	
14.3 Transpordi ohuklass(id): Sildid:	SÕÕBEV VEDELIK, ALULINE, NOS (kaaliumhüdroksiid) 8
14.4 Pakendirühm: 14.5	
Keskkonnoahud: Ei 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajale 274	
	8
	III
Erisätted:	
Tunneli piirangu kood:	E
Füüsikalise-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	UN1719
identifitseerimisnumber:	
14.2 ÜRO veose nõuetekohane nimetus: 14.3 Transpordi ohuklass(id): Sildid: 14.4 Pakendirühm: 14.5	SÕÕBEV VEDELIK, ALULINE, NOS (kaaliumhüdroksiid) 8
Mere saasteaine:	
Ei 14.6	8
Eriettevaatusabinõud kasutajale	III
Erisätted: 223, 274 EmS koodid: FA, SB Füüsikalise-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:	

SGG18

Andmed puuduvad



14.1 ÜRO number või identifitseerimisnumber ID:	UN1719
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus: 14.3 Transpordi ohuklass(id): Sildid: 14.4 Pakendirühm: 14.5	SEELILINE LEELISE VEDELIK, NOS (kaaliumhüdroksiid)
Keskkonnoahud: 14.6	8
Eriettevaatusabinõud kasutajatele	III
	EI
Füüsikalise-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 530 Grill

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

Määrus (EÜ) nr 648/2004 detergentide kohta, mida on muudetud:

Vastavalt käesolevale määrusele vastab toode järgmistele kriteeriumidele: Selles

segus sisalduvad pindaktiivsed ained vastavad detergentide määruse (EÜ) nr 648/2004 biolagunevuse 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
Polükarboksülaadid	% (m/m) < 5
Mitteioonsed pindaktiivsed ained	% (m/m) < 5

Seveso III:

Andmed

puuduvad **Teatud ohtlike ainete ja segude müügi- ja kasutuspiirangud (REACH XVII lisa jne):** Ei saa kasutada: — dekoratiivtoodetes, mis on ette

nähtud valgus- või värviefektide

tekitamiseks, kasutades erinevaid faase, nt ja tuhatosid, -nipid ja naljad, -mängud, mis on mõeldud ühele või mitmele osalejale, või esemed, mis on ette nähtud sellistena kasutamiseks isegi dekoratiivsetel eesmärkidel.

Erisätted inimeste või keskkonna kaitseks: Soovitatav on kasutada sellel ohutuskaardil

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

Muud retseptid:



MEDISEPT

Ohutuskaart vastavalt
KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878**Mediclean 530 Grill**

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 isikukaitsevahendite 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 530 Grill

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 koostati kooskõlas II LISAGA – Juhend inimestele, kes koostavad ohutuskaarte Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2020/878)

Riskijuhimist mõjutavad muudatused võrreldes eelmise ohutuskaardiga:

Teave põhiliste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (9. JAGU):

- Leekpunkt **Punktis 2**

nimetatud regulatiivsed tekstid: H318: Põhjustab tõsiseid

silmakahjustusi.

H314: Põhjustab raskeid nahasöövitusi ja silmakahjustusi.

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. 4:

H302 - Kahjulik allaneelamisel.

Silma tamm. 1: H318 - Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.

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

Hindamisprotsess: Eye

Dam. 1: Skin Corr arvutamise meetod. 1:
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 530 Grill

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 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 sihtelundi
 suhtes Koc: orgaanilise süsiniku sisalduse suhtes
 normaliseeritud jaotuskoefitsient, määrab orgaaniliste ainete neeldumistaseme 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.