



MEDISEPT

Ohutuskaart vastavalt
KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878

Mediclean 220 klaas

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 6 (asendab 5)

1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE**1.1 Tootetähis: Muud** Mediclean 220 klaas**identifitseerimisvahendid:**

Andmed

1.2 puuduvad **Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusosalad ning kasutusosalad, mida ei soovitata:** Kindlaksmääratud kasutusosalad: Klaasipuhastusvahend. Ainult professionaalsele kasutajale

Mittesoovitavad kasutusosalad: Mittesoovitavaid kasutusviise ei ole.

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: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE******2.1 Aine või segu klassifitseerimine: määrus nr****1272/2008 (CLP):** Selle toote klassifitseerimine

toimub vastavalt määrusele nr 1272/2008 (CLP).

Silmade ärritus. 2: tõsine silmakahjustus/silmade ärritus, 2. ohukategooria, H319

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

Tähelepanu

**Ohulauseid:**

Silmade ärritus. 2: H319 - Ärritab silmi.

Hoiatuslauseid:

P264: Pärast käitlemist peske käed põhjalikult.

P280: Kanda kaitsekindaid/kaitseriietust/kaitseprille.

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.

P337+P313: silmade ärrituse püsimisel: pöörduda arsti poole.

2.3 Muud ohud:

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

** Muudatused võrreldes eelmise versiooniga

3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA**3.1 Ained:**

Ei kohaldata

3.2 Segud:**Keemiline kirjeldus:** Vesine segu alkoholide, pindaktiivsete ainete, lõhnaainete baasil**Koostis:**

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



MEDISEPT

Ohutuskaart vastavalt
KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878

Mediclean 220 klaas

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 6 (asendab 5)

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

Identifitseerimine	Keemiline nimetus/klassifikatsioon		Keskendumine
CAS: 67-63-0 EÜ: 200-661-7 Indeks: 603-117-00-0 REACH: 01-2119457558-25-XXXX	propaan-2-ool ¹	ATP CLP00	2,5-<10%
Määrus 1272/2008	Silmade ärritus. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336 – oht		

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

Lisateavet ainele ohtlikkuse kohta leiate jaotistest 11, 12 ja 16

4. JAGU: ESMAABIMEETMED**4.1 Esmabimeetmete kirjeldus:**

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

Sissehingamisel:

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

Nahale sattumisel: Nahale

sattumisel on soovitatav puhastada avatud ala voolava vee ja neutraalse seebiga. Nahamuutuste (põletusvalu, punetus, lööve, villid) korral pöörduge toote ohutuskaardiga arsti poole.

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:

Allaneelamisel konsulteerida arstiga ja näidata talle materjali ohutuskaarti.

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 arstiabiks ja erikohtlemiseks:

Andmed puuduvad

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED**5.1 Kustutusvahendid:****Sobivad kustutusvahendid:** Toode,

mis sisaldab tuleohtlikke aineid, ei sütti tavapärastel käsitsemis-, hoiu- ja kasutustingimustel. Ebaõigest käsitsemisest, ladustamisest või kasutamisest tingitud tulekahju korral tuleb vastavalt tulekaitsevahendite määrusele kasutada pulberkustuteid (ABC pulber).

Sobimatud kustutusvahendid: Ei

OLE SOOVITATAV kasutada kustutusainena voolavat vett.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud:

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

5.3 Teave tuletõrjetele:

Sõltuvalt tulekahju suuruselt võib olla vajalik kasutada täielikku 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.



MEDISEPT

Ohutuskaart vastavalt
KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878

Mediclean 220 klaas

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 6 (asendab 5)

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:

Mitte-hädaabitöötajatele:

Kindlustage toote vabastamine seni, kuni tegevus ei ohusta selle läbiviijaid. Evakueerida koht ja eemaldada inimesed, kellel puuduvad vastavad kaitsevahendid. Võimaliku kokkupuute korral mahavalgunud tootega tuleb kasutada isikukaitsevahendeid (vt punkt 8). Ennekõike tuleks vältida tuleohtlike õhu-auru segude teket nii ventilatsiooni kui ka inertiva aine kasutamisega.

Kõrvaldada kõik süüteallikad. Kõrvaldage staatiline elekter, tagades, et kõik juhtivad pinnad, mis võivad tekitada staatilist elektrit, on maandatud ja omavahel ühendatud.

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 kaalutused toote utiliseerimise kohta leiate 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 tööohtude vältimist. Hoidke see korras, puhas ja kõrvaldage ohutuid meetodeid kasutades (jaotis 6).

B.- Tehnilised soovitused tulekahjude ja plahvatuste ärahoidmiseks.

Ärge laske tootel aurustuda, kuna see sisaldab tuleohtlikke aineid, mille aaurud võivad moodustada õhuga segusid, mis süttivad kergesti süüteallikate juuresolekul. Kontrollige süüteallikaid (mobiiltelefonid, sädemed) ja valage toode aeglaselt, et vältida elektrostaatilisi laenguid. Teavet välditavate tingimuste ja ainete kohta leiate jaotisest 10.

C.- Tehnilised soovitused toksikoloogiliste riskide vältimiseks.

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

D.- Tehnilised soovitused keskkonnariskide vältimiseks.

Soovitav 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: 48 kuud

B.- Üldised ladustamistingimused.

Vältige soojust, kiirgust ja staatilist elektrit allikaid. Hoida toiduinete eemal. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 10.5.

Muu teave: Toote

värvus võib veidi muutuda, mis ei mõjuta selle omadusi.

7.3 Konkreetne lõppkasutus:

Vt punkt 1.2.



MEDISEPT

Ohutuskaart

KOMISJONI MÄÄRUSE (EL) 2020/878 kohaselt

Mediclean 220 klaas

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 6 (asendab 5)

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1 Juhtimisparameetrid:

Töökeskkonna piirnorme tuleks jälgida järgmiste ainete puhul:

ELT 2018 toode 1286:

Identifitseerimine	Keskonnakvaliteedi standardite piirväärtused
propaan-2-ool	NDS 900 mg/m ³
CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7	NDSCh 1200 mg/m ³

DNEL (töötajad):

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemaatiline	Kohalikult	Süsteemaatiline	Kohalikult
propaan-2-ool CAS: 67-63-0 EÜ: 200-661-7	Suuliselt	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
	Nahk	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	888 mg/kg	Andmed puuduvad
	Sissehingamise viis	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	500 mg/m ³	Andmed puuduvad

DNEL (rahvaarv):

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemaatiline	Kohalikult	Süsteemaatiline	Kohalikult
propaan-2-ool CAS: 67-63-0 EÜ: 200-661-7	Suuliselt	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	26 mg/kg	Andmed puuduvad
	Nahk	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	319 mg/kg	Andmed puuduvad
	Sissehingamise viis	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	89 mg/m ³	Andmed puuduvad

PNEC:

Identifitseerimine				
propaan-2-ool CAS: 67-63-0 EÜ: 200-661-7	Reoveepuhasti kanalisatsioon	2251 mg/l	Värske vesi	140,9 mg/l
	Muld	28 mg/kg	Mereveed	140,9 mg/l
	Juhuslik	140,9 mg/l	Sete (magevesi)	552 mg/kg
	Suuliselt	0,16 g/kg	Sete (merevesi)	552 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 Avariiduššide ja/või loputusseadmete paigaldamise kohustuse määramisel silmad, arvestatakse ladudes keemiatoodete ladustamise eeskirju. Rohkem infot leiata jaotistest 7.1 ja 7.2

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



MEDISEPT

Ohutuskaart

KOMISJONI MÄÄRUSE (EL) 2020/878 kohaselt



Mediclean 220 klaas

Koostamise kuupäev: 01.04.2019


Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 6 (asendab 5)



8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE (jätkub)

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 soovitudele. Soovitav kasutada kohtades, kus on vedelikupritsmete oht.

E.- Keha kaitse.

Piktogramm	Kaitsevahendid	Märgistus	CEN standardid	Kommentaarid
	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

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):	4,95 massiprotsenti
Lenduvate orgaaniliste ühendite kontsentratsioon 20 °C:	49,53 kg/m ³ (49,53 g/L)
3	
°C: Keskmine süsinikuarv: Keskmine molekulmass:	60,16 g/mol

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:

 Sinine

Lõhn:

Tore

Lõhnalävi:

Andmed puuduvad *

Volatiilsus:

Keemistemperatuur atmosfäärirõhul: 99 °C

Aururõhk 20 °C:

2392 Pa

Aururõhk 50 °C:

12584,55 Pa (12,58 kPa)

Aurustumiskiirus:

Andmed puuduvad *

Toote omadused:

Tihedus 20 °C:

990–1010 kg/m³

Suhteline tihedus 20 °C:

1.016

Dünaamiline viskoossus 20 °C:

Andmed puuduvad *

Kinemaatiline viskoossus 20 °C:

Andmed puuduvad *

*Teave toote poolt põhjustatud ohtude kohta puudub



MEDISEPT

Ohutuskaart

KOMISJONI MÄÄRUSE (EL) 2020/878 kohaselt

Mediclean 220 klaas

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 6 (asendab 5)

9. JAOTIS: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED (jätkub)

Kinemaatiline viskoossus 40 °C:	Andmed puuduvad *
Kontsentratsioon:	Andmed puuduvad *
pH:	5-7
Auru tihedus 20 °C:	Andmed puuduvad *
Jaotuskoefitsient n-oktaanol/vesi 20 °C:	Andmed puuduvad *
Vees lahustuvus 20 °C:	Andmed puuduvad *
Lahustuvusaste:	Täiesti segunev *
Lagunemistemperatuur:	Andmed puuduvad *
Sulamis-/külmumistemperatuur:	Andmed puuduvad *
Põlevus:	
Leekpunkt:	60 °C
Süttivus (tahke, gaasiline):	Andmed puuduvad *
Isesüttimistemperatuur:	235 °C
Alumine süttivuspiir:	Andmed puuduvad *
Ülemine süttivuspiir:	Andmed puuduvad *
Osakeste omadused:	
Mediaandiameetri ekvivalent:	Ei kohaldata

9.2 Muu teave:

Teave füüsikaliste 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:	Andmed puuduvad *
murdumisnäitaja:	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	Päikesevalgus	Niiskus
Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ettevaatusabinõud kuumutamisel	Ettevaatusabinõud

10.5 Kokkusobimatud materjalid:

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

10.6 Ohtlikud lagunemissaadused:

- Jätkub järgmisel leheküljel -



MEDISEPT

Ohutuskaart vastavalt
KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878

Mediclean 220 klaas

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 6 (asendab 5)

10. JAOTIS: STABIILSUS JA REAKTSIOONIVÕIME (jätkub)

Täpsema teabe saamiseks laguproduktide kohta lugege jaotisi 10.3, 10.4 ja 10.5 Sõltuvalt lagunemistingimustest võivad eralduda keerukad keemiliste ainete segud: 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 võivad olenevalt kokkupuuteviisist ilmneda kahjulikud tervisemõjud:

A- Allaneelamine (äge mõju):

- Äge toksilisus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Toode ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud allaneelamisel ohtlikeks. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.
- Söövitav/Ärritav: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Toode ei sisalda ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

B- Sissehingamine (äge mõju):

- Äge toksilisus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Toode ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud sissehingamisel ohtlikeks. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.
- Söövitav/Ärritav: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Toode ei sisalda ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

C- Kokkupuude naha ja silmadega (äge mõju):

- Kokkupuude nahaga: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Toode ei sisalda nahaga kokkupuutel ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.
- Silma sattumine: Silma sattumisel kahjustab.

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: propaan-2-ool (3); d-limoneen (3); kumariin (3); 7-metüül-3-metüleenokta-1,6-dieen (2B); 2,6-di-tert-butüül-p-kresool (3); ClAcid Blue 9 (3)

- 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:

- Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuid toode sisaldab aineid, mis on klassifitseeritud sissehingamisel ohtlikeks. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

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

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

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

H- Hingamisoht:

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

Muu teave:

Andmed puuduvad

Üksikasjalik toksikoloogiline teave ainete kohta:

- Jätkub järgmisel leheküljel -



MEDISEPT

Ohutuskaart

KOMISJONI MÄÄRUSE (EL) 2020/878 kohaselt

Mediclean 220 klaas

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 6 (asendab 5)

11. JAGU: TOKSIKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

Identifitseerimine	Äge toksilisus		Tüüp
	LD50 suu kaudu	5280 mg/kg	
propaan-2-ool	LD50 nahakaudne	12800 mg/kg	Rott
CAS: 67-63-0	LC50 sissehingamine	72,6 mg/l (4 h)	Rott
EÜ: 200-661-7			

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 9640	mg/L (96 h)		
propaan-2-ool	EC50 13299	9 mg/L (48 h)	Pimephales promelas	Kala
CAS: 67-63-0	EC50 1000	mg/L (72 h)	Daphnia magna	Karbid
EÜ: 200-661-7			Scenedesmus subspicatus	Merevetikad

12.2 Püsivus ja lagunduvus:

Üksikasjalik teave aine kohta:

Identifitseerimine	Lagunevus		Biolagunev	
	BHT5	1,19 g O2/h	Keskendumine	100 mg/l
propaan-2-ool	COD	2,23 g O2/h	Period	14 päeva
CAS: 67-63-0	BOD5/COD	0,53	% biolagunev	86%
EÜ: 200-661-7				

12.3 Bioakumulatsiooni potentsiaal:

Üksikasjalik teave aine kohta:

Identifitseerimine	Bioakumulatsiooni potentsiaal	
	BCF	3
propaan-2-ool	POW Log	0,05
CAS: 67-63-0	potentsiaal	Lühike
EÜ: 200-661-7		

12.4 Liikuvus pinnases:

Identifitseerimine	Imendumine/desorptsioon		Muutlikkus	
	Tekk	1.5	Henry konstantne	8,207E-1 Pa m³/mol
propaan-2-ool	Järeldused	Väga pikk	Kuiv muld	Jah
CAS: 67-63-0	Pinge pinnapealne	2,24E-2 N/m (25 °C)	Niske muld	Jah
EÜ: 200-661-7				

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)
20/01/30	muud pesuained, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 29	See ei ole ohtlik

- Jätkub järgmisel leheküljel -



MEDISEPT

Ohutuskaart vastavalt
KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878

Mediclean 220 klaas

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 6 (asendab 5)

13. JAOTIS: JÄÄTMEKÄITLUSED (jätkub)

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

Andmed puuduvad

Jäätmekäitus (kõrvaldamine ja hindamine): Anda üle

jäätmekäitlusele spetsialiseerunud ettevõttele, 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.

Jäätmekäitlust puudutavad sätted: Vastavalt määruse (EÜ) nr

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

Ühenduse õigus: direktiiv 2008/98/EÜ, 2014/955/EL, komisjoni määrus (EL) nr 1357/2014 Siseriiklik õigus: 13. juuni 2013. aasta seadus pakendite ja pakendijäätmete käitlemise kohta (koondtekst: Journal of Laws of 2020, punkt .1114 muudetud kujul).

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

14. JAGU: TRANSPORTITEAVE

Ohtlike kaupade maismaavedu:

Vastavalt ADR 2021 ja RID 2021 nõuetele:

14.1 ÜRO number või Andmed puuduvad

identifitseerimisnumber ID:

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus: 14.3 Andmed puuduvad

Transpordi ohuklass(id):

Sildid: Andmed puuduvad 14.4 Pakendirühm: Andmed puuduvad

Andmed puuduvad

14.5 Keskkonnaohud: Ei 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajale

Andmed puuduvad Andmed puuduvad

Erisätted:

Tunneli piirangu kood:

Füüsikalis-keemilised omadused: vt punkt 9 Piiratud kogus:

andmed puuduvad 14.7 Vedu meritsi lahtiselt vastavalt

IMO dokumentidele: Ohtlike kaupade Andmed puuduvad

merevedu: Vastavalt IMDG 40-20

nõuetele:

14.1 ÜRO number või Andmed puuduvad

identifitseerimisnumber ID:

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus: 14.3 Andmed puuduvad

Transpordi ohuklass(id):

Sildid: Andmed puuduvad 14.4 Pakendirühm: Andmed puuduvad

Andmed puuduvad

14.5 Mere saasteaine: Ei 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajale

Andmed puuduvad

Erisätted: EmS koodid:

Füüsikalis-

keemilised omadused: vt punkt 9 Piiratud kogus: Andmed

puuduvad Eraldusrühm: Andmed puuduvad 14.7

Meretransport lahtiselt IMO vahendite järgi andmed

puuduvad :



MEDISEPT

Ohutuskaart vastavalt
KOMISJONI MÄÄRUSELE (EL) 2020/878

Mediclean 220 klaas

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 6 (asendab 5)

14. JAOTIS: TRANSPORTITEAVE (jätkub)

Ohtlike kaupade õhustransport:

Vastavalt IATA/ICAO 2022 nõuetele:

14.1 ÜRO number või identifitseerimisnumber ID:	Andmed puuduvad
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus: 14.3 Transpordi ohuklass(id):	Andmed puuduvad
Sildid: 14.4 Pakendirühm: 14.5 Keskkonnaohud:	Andmed puuduvad
14.6	Andmed puuduvad
Eriettevaatusabinõud kasutajatele	Andmed puuduvad EI

Füüsikalised-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 ohutuse-, tervise- ja keskkonnanõuete kirjeldamine: Määruse (EÜ) 1907/2006 (REACH) alusel autoriseerimisele kuuluvad ained: andmed puuduvad.

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

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

EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUSE (EL) nr 528/2012 artikkel 95: propaan-2-ool (rühm 1, 2, 4)

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

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

Selle määruse kohaselt vastab toode järgmistele kriteeriumidele:

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

Sisu märgistamine:

Komponent
Lõhna koostised

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 tuhatosiid, -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: 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 220 klaas

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 6 (asendab 5)

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 indikaativsete 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 220 klaas

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 6 (asendab 5)

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 eelmise ohutuskaardi muudatused: Määrus nr 1272/2008 (CLP) (2. JAGU, 16. JAOTIS):

Hoiatuslaused **Tekstid jaotises 2 mainitud määrusest:** H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.

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): Eye Irrit. 2:

H319 - Ärritab silmi.

Flam. Liq. 2: H225 - Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

STOT SE 3: H336 - Võib põhjustada uimasust või peapööritust.

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 220 klaas

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Värskendus: 11.09.2022

Versioon: 6 (asendab 5)

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 (BOD_n) 5 päeva jooksul BCF:
 biokontsentratsiooni koefitsient Log
 POW: oktaanooli/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 lahuse 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
 mitterõhu
 PNEC: prognoositav mittetoimiv 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.