



MEDISEPT

## Ohutuskaart

See ohutuskaart on ingliskeelne tõlge määrusest (EL) nr 2015/830, ilma riigipõhiste õigusaktideta

## Mediclean 160 Gres

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 26.02.2021

Versioon: 6 (asendatud 5)

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

**1.1 Toote identifikaator:** Mediclean 160 Gres

**Muud identifitseerimisvahendid:**

Mitterakendatav

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

Vastavad kasutusalaad: puhastusvahend. Ainult professionaalsetele kasutajatele.

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

**1.3** või jaotises 7.3. **Andmed ohutuskaardi tarnija kohta:**

MEDISEPT Sp. z oo

Konopnica 159c

21-030 Motycz - lubelskie - Polska

Telefon: +48 81 535 22 92

g.gromadzki@medisept.pl

<https://medisept.pl/> 1.4**Hädaabi telefoninumber:** +48 81 535 22 900 kell: -8. 4.00. pm 112 (üldine hädaabinumber)

## 2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

**2.1 Aine või segu klassifikatsioon:****CLP-määrus (EÜ) nr 1272/2008:** Selle

toote klassifitseerimine on läbi viidud vastavalt CLP-määrusele (EÜ) nr 1272/2008.

Silma tamm. 1: tõsine silmakahjustus, 1. kategooria, H318

Skin Corr. 1: Nahasöövitus, 1. kategooria, H314

**2.2 Märgistuselemendid:****CLP-määrus (EÜ) nr 1272/2008:****Oht****Ohulauseid:**

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

**Hoiatuslauseid:** P260: Mitte

sisse hingata tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihust.

P280: Kanda kaitsekindaid/kaitseriietust/kaitseprille/kaitsejalatseid.

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 veega või dušiga.

P305+P351+P338: SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldage kontaktläätsed, kui need on olemas ja seda on lihtne teha.

Jätkake loputamist.

P310: Pöörduge viivitamatult mürgistuskeskusesse/arsti poole.

**Ained, mis aitavad klassifitseerida**

Lämmastikhape; Alkohool etoksüleeritud (C9-C11) (6 EO)

**2.3 Muud ohud:**

Toode ei vasta PBT/vPvB kriteeriumidele

## 3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

**3.1 Aine:**

Mitterakendatav

**3.2 Segu:****Keemiline kirjeldus:** Mitteioonse tensioaktiivse materjali baasil segu**Komponendid:**



MEDISEPT

See ohutuskaart on ingliskeelne tõlge määrusest (EL) nr 2015/830, ilma riigipõhiste õigusaktideta

## Ohutuskaart

## Mediclean 160 Gres

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 26.02.2021

Versioon: 6 (asendatud 5)

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

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

Identifitseerimine	Keemiline nimetus/klassifikatsioon	Keskendumine
CAS: 5329-14-6 EÜ: 226-218-8 Indeks: 016-026-00-0 REACH: 01-2119488633-28-XXXX	<b>Sulfamiidhapeüü</b> Määrus 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Silmade ärritus. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 – Hoiatus	ATP CLP00  2,5 - <10 %
CAS: 7697-37-2 EÜ: 231-714-2 Indeks: 007-004-00-1 REACH: 01-2119487297-23-XXXX	<b>Lämmastikhapeüü</b> Määrus 1272/2008	Ise klassifitseeritud Äge tox. 3: H331; Kohtusime. Corr. 1: H290; Ox. Liq. 2: H272; Skin Corr. 1A: H314; EUH071 – oht  2,5 - <10 %
CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2 Indeks: Ei kehti REACH: 01-2119450011-60-XXXX	<b>Dipropüleenglükool metüületerüü</b> Määrus 1272/2008	Pole klassifitseeritud 1 - <2,5 %
CAS: 68439-46-3 EÜ: 614-482-0 Indeks: Ei kehti REACH: 01-2119980051-45-XXXX	<b>Alkohol etoksüülitud (C9-C11) (6 EO)üü</b> Määrus 1272/2008	Ise klassifitseeritud Äge tox. 4: H302; Silma tamm. 1: H318 – oht  1 - <2,5 %

üü Tervisele või keskkonnale ohtlikud ained, mis vastavad määruses (EL) nr 2015/830 sätestatud kriteeriumidele üü Aine, millele on kehtestatud liidu töökoha kokkupuute piirnorm

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

## 4. JAGU: ESMAABIMEETMED

## 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus:

Pöörduge viivitamatult arsti poole, näidates ette selle toote ohutuskaarti.

**Sissehingamisel:** Toode ei ole klassifitseeritud sissehingamisel ohtlikuks. Mürgistusnähtude ilmnemisel on siiski soovitatav kannatanu kokkupuutepiirkonnast eemaldada, tagada puhas õhk ja puhata. Sümptomite püsimisel pöörduge arsti poole.

**Nahaga kokkupuutel:**

Eemaldada saastunud riided ja jalatsid, loputada nahka või vajadusel loputada kannatanut rohke külma vee ja neutraalse seebiga. Rasketel juhtudel pöörduge arsti poole. Kui toode põhjustab põletushaavu või külmumist, ei tohi riideid eemaldada, kuna see võib naha külge kleepunud vigastusi süvendada. Kui nahale tekivad villid, ei tohi neid kunagi lõhkeda, kuna see suurendab nakkusohtu.

**Silma sattumisel:**

Loputage silmi põhjalikult leige veega vähemalt 15 minutit. Ärge laske kahjustatud isikul silmi hõõruda ega sulgeda. Kui vigastatu kasutab kontaktlääsi, tuleb need eemaldada, välja arvatud juhul, kui need on silmade külge kinni jäänud, sest sel juhul võib see põhjustada täiendavaid kahjustusi. Kõigil juhtudel tuleb pärast puhastamist võimalikult kiiresti arstiga nõu pidada toote ohutuskaardiga.

**Allaneelamisel/**

**aspiratsioonil:** taotleda viivitamatut arstiabi, näidates ette selle toote ohutuskaarti. Ärge kutsuge esile oksendamist, sest selle väljutamine maost võib olla ohtlik peamise seedekulgla lima ja sissehingamisel kahjustada hingamisteid. Loputage suud ja kurku, kuna need võivad allaneelamisel mõjuda. Teadvuse kaotuse korral ärge manustage midagi suu kaudu, välja arvatud juhul, kui arst on järelevalve all. Hoidke kahjustatud isik puhkeasendis.

## 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju: Ägedad ja

hilisemad mõjud on näidatud jaotistes 2 ja 11.

## 4.3 Märged igasuguse viivitamatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta:

Mitterakendatav

## 5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

## 5.1 Kustutusvahendid:

**Sobivad kustutusvahendid:**

Toode on tavalistes hoiu-, käsitsemis- ja kasutustingimustes mittesüttiv. Kasutage eelistatavalt vett.



MEDISEPT

## Ohutuskaart

See ohutuskaart on ingliskeelne tõlge määrusest (EL) nr 2015/830, ilma riigipõhiste õigusaktideta

## Mediclean 160 Gres

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 26.02.2021

Versioon: 6 (asendatud 5)

## 5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED (jätkub)

**Sobimatud kustutusvahendid:**

Keemilised kustutid või vaht.

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

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

**5.3 Nõuanded tuletõrjajatele:**

Sõltuvalt tulekahju ulatusest võib olla vajalik kasutada täielikku kaitseriietust ja autonoomset hingamisaparaati (SCBA). Vastavalt direktiivile 89/654/EÜ peavad olema kättesaadavad minimaalsed hädaabivahendid ja -varustus (tulekustutustekid, kaasaskantav esmaabikomplekt jne).

**Täiendavad sätted:**

Tegutseda kooskõlas hädaolukorra siseplaani ja õnnetusjuhtumi või muude hädaolukordade järgsete toimingute teabelehtedega. Kõrvaldada kõik süüteallikad. Tulekahju korral jahutage kõrgete temperatuuride tõttu põlemis-, plahvatus- või BLEVE-ohlike toodete säilitusmahuteid ja paake. Vältige tulekahju kustutamiseks kasutatavate toodete sattumist vesikeskkonda.

## 6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

**6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:****Mittepäästepersonalile:** Lekkekohad

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

**Hädaabitõtjatele:**

Vt jaotist 8.

**6.2 Keskkonnaalased****ettevaatusabinõud:** Toode ei ole klassifitseeritud keskkonnohlikeks. Hoidke toode eemal kanalisatsioonist, pinna- ja põhjaveest.**6.3 Tõkestamis- ja puhastamismeetodid ja -vahendid:**

Soovitav on:

Absorbeerige mahavool liiva või inertse absorbendiga ja viige see ohutusse kohta. Mitte imada saepuru või muude põlevate absorbentide sisse. Kõigi kõrvaldamisega seotud murede korral vaadake jaotist 13.

**6.4 Viited teistele jaotistele:**

Vt jaotisi 8 ja 13.

## 7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

**7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud****ettevaatusabinõud:** A.- Ohutu käsitlemise ettevaatusabinõud

Järgige kehtivaid tööstusriskide ennetamist käsitlevaid õigusakte. Hoida konteinerid hermeetiliselt suletuna. Kontrollida lekkeid ja jääke, hävitades need ohutute meetoditega (punkt 6). Vältige lekkeid mahutist. Ohlike toodete kasutamisel tuleb säilitada kord ja puhtus.

B.- Tehnilised soovitusd tulekahjude ja plahvatuste ärahoidmiseks

Soovitav on ülekandmine aeglasel kiirusel, et vältida elektrostaatiliste laengute teket, mis võivad tuleohlike tooteid mõjutada. Tingimuste ja materjalide kohta, mida tuleks vältida, vaadake jaotist 10.

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

mitte süüa ega juua, pärast pesta käsi sobivate puhastusvahenditega.

D.- Tehnilised soovitusd keskkonnariskide ennetamiseks Soovitav on

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

**7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud****ladustamistingimused:** A.- Tehnilised hoiustamismeetmed

Minimaalne temperatuur: 5 °C



MEDISEPT

See ohutuskaart on ingliskeelne tõlge määrusest (EL) nr 2015/830, ilma riigipõhiste õigusaktideta

## Ohutuskaart

## Mediclean 160 Gres

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 26.02.2021

Versioon: 6 (asendatud 5)

## 7. JAOTIS: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE (jätkub)

Maksimaalne temperatuur: 25 °C  
Maksimaalne aeg: 36 kuud

## B.- Üldised ladustamistingimused

Vältige kuumuse, kiirguse, staatilise elektri allikaid ja kokkupuudet toiduga. Lisainfot vt alajaotisest 10.5

## 7.3 Konkreetne lõppkasutus:

Välja arvatud juba kirjeldatud juhised, ei ole selle kasutamise kohta vaja anda erisoovitusi toode.

## 8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

## 8.1 Juhtimisparameetrid:

Ained, mille töökonnaga piirnorme tuleb töökohal jälgida (Euroopa OEL, mitte riigipõhine seadusandlus):

Direktiiv (EL) 2000/39, direktiiv 2004/37/EÜ, direktiiv (EL) 2006/15, direktiiv (EL) 2009/161, direktiiv (EL) 2017/164, direktiiv (EL) 2019/1831:

Identifitseerimine	Töökonnaga piirnormid		
	IOELV (8h)		
Lämmastikhape CAS: 7697-37-2 EC: 231-714-2	IOELV (STEL)	1 ppm	2,6 mg/m <sup>3</sup>
Dipropüleenglükool-metüüleeter CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	IOELV (8h)	50 ppm	308 mg/m <sup>3</sup>
	IOELV (STEL)		

## DNEL (töötajad):

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemne	Kohalik	Süsteemne	Kohalik
Sulfamiidhape CAS: 5329-14-6 EÜ: 226-218-8	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Nahakaadne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	10 mg/kg	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	70,5 mg/m <sup>3</sup>	Mitterakendatav
Lämmastikhape CAS: 7697-37-2 EÜ: 231-714-2	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Nahakaadne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	2,6 mg/m <sup>3</sup>	Mitterakendatav	2,6 mg/m <sup>3</sup>
Dipropüleenglükool-metüüleeter CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Nahakaadne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	283 mg/kg	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	308 mg/m <sup>3</sup>	Mitterakendatav

## DNEL (üldelanikkond):

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemne	Kohalik	Süsteemne	Kohalik
Sulfamiidhape CAS: 5329-14-6 EÜ: 226-218-8	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	5 mg/kg	Mitterakendatav
	Nahakaadne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	5 mg/kg	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	17,4 mg/m <sup>3</sup>	Mitterakendatav
Lämmastikhape CAS: 7697-37-2 EÜ: 231-714-2	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Nahakaadne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	1,3 mg/m <sup>3</sup>	Mitterakendatav	1,3 mg/m <sup>3</sup>
Dipropüleenglükool-metüüleeter CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	36 mg/kg	Mitterakendatav
	Nahakaadne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	121 mg/kg	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	37,2 mg/m <sup>3</sup>	Mitterakendatav

## PNEC:

Identifitseerimine		PNEC	
		20 mg/l 5	Värske vesi
Sulfamiidhape CAS: 5329-14-6 EÜ: 226-218-8	STP	20 mg/l 5	Värske vesi
	Muld	mg/kg	Merevesi
	Katkendlik	0,48 mg/l	Sete (värske vesi)
	Suuline	Mitterakendatav	Sete (merevesi)



MEDISEPT

See ohutuskaart on ingliskeelne tõlge määrusest (EL) nr 2015/830, ilma riigipõhiste õigusaktideta

## Ohutuskaart

## Mediclean 160 Gres

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 26.02.2021

Versioon: 6 (asendatud 5)

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

Identifitseerimine				
Dipropüleenglükool-metüüleeter	STP	4168 mg/l	Värske vesi	19 mg/l
CAS: 34590-94-8	Muld	2,74 mg/kg	Merevesi	1,9 mg/l
EÜ: 252-104-2	Katkendlik	190 mg/l	Sete (värske vesi)	70,2 mg/kg
	Suuline	Mitterakendatav	Sete (merevesi)	7,02 mg/kg

## 8.2 Kokkupuute ohjamine:

## A.- Individuaalsed kaitsemeetmed, näiteks isikukaitsevahendid

Ennetava meetmena on soovitatav kasutada põhilisi isikukaitsevahendeid, millel on vastav <<CE märgistus>> vastavalt määrusele (EL) 2016/425. Lisateavet isikukaitsevahendite kohta (hoiustamine, kasutamine, puhastamine, hooldus, kaitseklass jne) vaadake tootja antud infolehte. Lisateabe saamiseks info vt alajaotis 7.1. Kogu siin sisalduv teave on soovitus, mis vajab täpsustamist tööriiskide ennetamise teenuseid, kuna pole teada, kas ettevõtte käsutuses on täiendavaid meetmeid.

## B.- Hingamisteede kaitse

Kaitsevahendite kasutamine on vajalik, kui tekib udu või kui ületatakse töökeskkonna piirnorme.

## C.- Spetsiaalne kätekaitse

Piktogramm	IKV	Märgistus	CEN standard	Märkused
Kohustuslik käsi kaitse	Keemilised kaitsekindad (Materjal: lineaarne madala tihedusega polüetüleen (LLDPE), Läbimurdeaeg: > 480 min, paksus: 0,062 mm)		EN 420:2004+A1:2010	Kui märkate riknemist, vahetage kindad välja.

Kuna toode on mitme aine segu, ei saa kindamaterjali vastupidavust eelnevalt arvutada täielik usaldusväärsus ja seetõttu tuleb seda enne taotluse esitamist kontrollida.

## D.- Silma- ja näokaitse

Piktogramm	IKV	Märgistus	CEN standard	Märkused
Kohustuslik nägu kaitse	Panoraamprillid vastu pritsmed/projektsioonid.		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Puhastage iga päev ja desinfitseerige perioodiliselt vastavalt tootja juhised. Kasutage, kui on olemas a pritsmete oht.

## E.- Keha kaitse

Piktogramm	IKV	Märgistus	CEN standard	Märkused
	Tööriided			Vahetage välja enne riknemise märke. Sest tootega pikaajalise kokkupuute perioodid professionaalsed/tööstuslikud kasutajad CE III on soovitatav, vastavalt määrustele standardites EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994.
	Libisemisvastased tööjalatsid		EN ISO 20347:2012	Vahetage välja enne riknemise märke. Sest tootega pikaajalise kokkupuute perioodid professionaalsed/tööstuslikud kasutajad CE III on soovitatav, vastavalt määrustele standardites EN ISO 20345:2012 ja EN 13832-1:2007

## F.- Täiendavad erakorralised meetmed

Hädaabimeede	Standardid	Hädaabimeede	Standardid
Hädadušš	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	Silmapesujaamad	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

## Keskonnaga kokkupuute ohjamine:

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

## Lenduvate orgaaniliste ühendite:

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

VOC (tarne): 2% kaalust



MEDISEPT

## Ohutuskaart

See ohutuskaart on ingliskeelne tõlge määrusest (EL) nr 2015/830, ilma riigipõhiste õigusaktideta

## Mediclean 160 Gres

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 26.02.2021

Versioon: 6 (asendatud 5)

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

Lenduvate orgaaniliste ühendite	21,46 kg/m <sup>3</sup> (21,46 g/l)
tihedus 20 °C juures: keskmine	7
süsinikuarv: keskmine molekulmass:	148,2 g/mol

## 9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

## 9.1 Teave põhiliste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta:

Täieliku teabe saamiseks vaadake toote andmelehte.

**Välimus:**

Füüsikaline olek 20 °C juures:	Vedelik
Välimus:	Vedelik
Värv:	Värvitu
Lõhn:	Meeldiv
Lõhnalävi:	Mitterakendatav *

**Volatiilsus:**

Keemistemperatuur atmosfäärirõhul:	Mitterakendatav *
Aururõhk 20 °C juures:	2396 Pa
Aururõhk 50 °C juures:	12550,66 Pa (12,55 kPa)
Aurustumiskiirus 20 °C juures:	Mitterakendatav *

**Tootekirjeldus:**

Tihedus 20 °C juures:	1045–1065 kg/m <sup>3</sup>
Suhteline tihedus 20 °C juures:	1055
Dünaamiline viskoossus 20 °C juures:	Mitterakendatav *
Kinemaatiline viskoossus 20 °C juures:	Mitterakendatav *
Kinemaatiline viskoossus 40 °C juures:	Mitterakendatav *
Kontsentratsioon:	Mitterakendatav *
pH:	0,5 - 1,5
Auru tihedus 20 °C juures:	Mitterakendatav *
Jaotuskoefitsient n-oktanol/vesi 20 °C:	Mitterakendatav *
Vees lahustuvus temperatuuril 20 °C:	Mitterakendatav *
Lahustuvusomadused:	Mitterakendatav *
Lagunemistemperatuur:	Mitterakendatav *
Sulamistemperatuur/külmumispunkt:	Mitterakendatav *

**Süttivus:**

Leekpunkt:	Mittesüttiv (>60 °C)
Süttivus (tahke, gaasiline):	Mitterakendatav *
Isesüttimistemperatuur:	Mitterakendatav *
Alumine süttivuspiir:	Mitterakendatav *
Ülemine süttivuspiir:	Mitterakendatav *

**Osakeste omadused:**

Keskmine ekvivalentdiameeter:	Mitterakendatav
-------------------------------	-----------------

## 9.2 Muu teave:

**Teave füüsiliste ohuklasside kohta:**

Plahvatusohtlikud omadused:	Mitterakendatav *
Oksüdeerivad omadused:	Mitterakendatav *

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

- JÄTKUB JÄRGMISEL LEHEL -



MEDISEPT

## Ohutuskaart

See ohutuskaart on ingliskeelne tõlge määrusest (EL) nr 2015/830, ilma riigipõhiste õigusaktideta

Mediclean 160 Gres

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 26.02.2021

Versioon: 6 (asendatud 5)

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

Metalle söövitav:	Mitterakendatav *
Põlemissoojus:	Mitterakendatav *
Aerosoolid – tuleohtlikkuse koguprotsent (massi järgi). komponendid:	Mitterakendatav *
<b>Muud ohutusomadused:</b>	
Pindpinevus 20 °C juures:	Mitterakendatav *
Murdumisnäitaja:	Mitterakendatav *

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

## 10. JAGU: STABIILSUS JA REAKTSIOONIVÕIME

## 10.1 Reaktsioonivõime:

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

## 10.2 Keemiline stabiilsus:

Keemiliselt stabiilne säilitamise, käitlemise ja kasutamise tingimustes.

## 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:

Määratud tingimustes ei ole oodata ohtlike reaktsioone, mis põhjustavad ülemääraast temperatuuri või rõhku.

## 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida:

Kasutatav toatemperatuuril käitlemisel ja säilitamisel:

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

## 10.5 Kokkusobimatud materjalid:

Happed	Vesi	Oksüdeerivad materjalid	Põlevad materjalid	teised
Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ettevaatusabinõu	Ettevaatusabinõu	Vältige leeliseid või tugevaid aluseid

## 10.6 Ohtlikud lagunemissaadused:

Kongreetsete lagunemissaaduste väljaselgitamiseks vaadake alajaotisi 10.3, 10.4 ja 10.5. Sõltuvalt lagunemistingimustest eralduda võivad keemiliste ainete kompleksed segud: süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>), süsinikmonoksiid ja muu orgaaniline aine ühendid.

## 11. JAGU: TOKSIKOLOOGILINE TEAVE

## 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta:

Toote enda toksikoloogiliste omadustega seotud eksperimentaalne teave ei ole kättesaadav

Sisaldab glükoole. Soovitatav on auru pikema aja jooksul mitte sisse hingata, kuna see võib põhjustada selliseid tagajärgi on tervisele ohtlikud.

## Ohtlikud tagajärjed tervisele:

Kokkupuute korral, mis on korduv, pikaajaline või kontsentratsioonidel, mis on kõrgemad kui soovitatavad töökeskkonna piirnormid, Olenevalt kokkupuuteviisist võivad tekkida kahjulikud mõjud tervisele:

## A- Allaneelamine (äge mõju):

- Äge toksilisus : Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuid see sisaldab aineid, mis on klassifitseeritud tarbimiseks ohtlik. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.
- Sööbivus/ärritavus: allaneelamisel põhjustab söövitav toode kudesid hävitades põletusi. Lisateabe saamiseks nahaga kokkupuutel tekkivad sekundaarsed mõjud, vt lõik 2.

## B- Sissehingamine (äge mõju):

- Akuutne toksilisus : Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Siiski sisaldab see klassifitseeritud aineid sissehingamisel ohtlik. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.
- Sööbivus/ärritavus: toote pikaajaline sissehingamine on limaskestadele ja ülemistele hingamisteedele söövitav. trakti

## C- Kokkupuude naha ja silmadega (äge mõju):



MEDISEPT

See ohutuskaart on ingliskeelne tõlge määrusest (EL) nr 2015/830, ilma riigipõhiste õigusaktideta

## Ohutuskaart

## Mediclean 160 Gres

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 26.02.2021

Versioon: 6 (asendatud 5)

## 11. JAGU: TOKSIKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

- Kokkupuude nahaga: Ennekoike võib tekkida kokkupuude nahaga, kuna igasuguse paksusega kangad võivad hävida, põhjustades põletusi. Lisateavet sekundaarsete mõjude kohta leiate jaotisest 2.

- Silma sattumine: Pärast kokkupuudet põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.

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

- Kantserogeensus: olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda klassifitseeritud aineid nimetatud mõjude suhtes ohtlikuks. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

IARC: mittekohaldatav

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

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

E- Sensibiliseerivad toimed:

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

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

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

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

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

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

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

H- Hingamisohu:

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

## Muu info:

Mitterakendatav

## Ainete spetsiifiline toksikoloogiline teave:

Identifitseerimine	Äge mürgisus 500		Perekond
Alkohol etoksüleeritud (C9-C11) (6 EO) CAS: 68439-46-3 EÜ: 614-482-0	LD50 suu kaudu	mg/kg (ATEi)	
	LD50 nahakaudne	Mitterakendatav	
	LC50 sissehingamine	Mitterakendatav	
Sulfamiidhape CAS: 5329-14-6 EÜ: 226-218-8	LD50 suu kaudu	3160 mg/kg	Rott
	LD50 nahakaudne	Mitterakendatav	
	LC50 sissehingamine	Mitterakendatav	
Lämmastikhape CAS: 7697-37-2 EÜ: 231-714-2	LD50 suu kaudu	Mitterakendatav	
	LD50 nahakaudne	Mitterakendatav	
	LC50 sissehingamine	3 mg/l (4 h) (ATEi)	





MEDISEPT

See ohutuskaart on ingliskeelne tõlge määrusest (EL) nr 2015/830, ilma riigipõhiste õigusaktideta

## Ohutuskaart

## Mediclean 160 Gres

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 26.02.2021

Versioon: 6 (asendatud 5)

## 12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

Eksperimentaalne teave toote enda ökotoksikoloogiliste omaduste kohta ei ole kättesaadav

## 12.1 Toksilisus:

## Äge toksilisus:

Identifitseerimine	Keskendumine		Liigid	Perekond
Sulfamiidhape CAS: 5329-14-6 EÜ: 226-218-8	LC50	70,3 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Kala
	EC50 Mitterakendatav			
	EC50 Mitterakendatav			
Dipropüleenglükool-metüüleeter CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2	LC50	10000 mg/l (96 h)	Pimephales promelas	Kala
	EC50 1919	mg/L (48 h)	Daphnia magna	Koorikloom
	EC50 Mitterakendatav			
Alkohol etoksüleeritud (C9-C11) (6 EO) CAS: 68439-46-3 EÜ: 614-482-0	LC50	6 mg/L (96 h)	Ei kehti	Kala
	EC50 5,3	mg/L (48 h)	Ei kehti	Koorikloom
	EC50	Mitterakendatav		

## Krooniline toksilisus:

Identifitseerimine	Keskendumine		Liigid	Perekond
Sulfamiidhape CAS: 5329-14-6 EC: 226-218-8	NOEC 0,025	mg/L	Jordanella floridae	Kala
	NOEC 0,15	mg/L	Tantytarsus dissimilis	Koorikloom
Dipropüleenglükool-metüüleeter CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	NOEC Mitterakendatav			
	NOEC 0,5	mg/L	Daphnia magna	Koorikloom

## 12.2 Püsivus ja lagunduvus:

Identifitseerimine	Lagunevus		Biologunevus	
Dipropüleenglükool-metüüleeter CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2	BHT5	Mitterakendatav	Keskendumine	Mitterakendatav
	COD	0 g O2/g	Periood	28 päeva
	BOD5/COD	Mitterakendatav	% Biologunevus	73 %
Alkohol etoksüleeritud (C9-C11) (6 EO) CAS: 68439-46-3 EÜ: 614-482-0	BHT5	Mitterakendatav	Keskendumine	Mitterakendatav
	COD	Mitterakendatav	Periood	28 päeva
	BOD5/COD	Mitterakendatav	% Biologunevus	60 %

## 12.3 Bioakumulatsiooni potentsiaal:

Identifitseerimine	Bioakumulatsiooni potentsiaal	
Dipropüleenglükool-metüüleeter CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2	BCF	1
	Pow Log	-0,06
	potentsiaal	Madal

## 12.4 Liikuvus pinnases:

Pole saadaval



MEDISEPT

## Ohutuskaart

See ohutuskaart on ingliskeelne tõlge määrusest (EL) nr 2015/830, ilma riigipõhiste õigusaktideta

## Mediclean 160 Gres

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 26.02.2021

Versioon: 6 (asendatud 5)

## 12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

## 12.5 PBT ja vPvB hindamise tulemused:

Toode ei vasta PBT/vPvB kriteeriumidele

## 12.6 Muud kahjulikud mõjud:

Pole kirjeldatud

## 13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUSED

## 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid:

Kood	Kirjeldus	Jäätmeklass (määrus (EL) nr 1357/2014)
20 01 29*	ohtlike aineid sisaldavad pesuvahendid	Ohtlik

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

HP8 söövitav, HP6 äge toksilisus

## Jäätmekäitlus (kõrvaldamine ja hindamine):

Hindamis- ja kõrvaldamistoimingute osas konsulteerige volitatud jäätmekäitlejaga vastavalt lisale 1 ja lisale 2 (direktiiv 2008/98/EÜ). Vastavalt koodile 15 01 (2014/955/EÜ) ja juhul, kui konteiner on tootega vahetult kokku puutunud, töödeldakse seda samamoodi nagu tegelikku toodet. Vastasel juhul töödeldakse seda mitteohtliku jäägina. Me ei soovita seda kanalisatsiooni visata. Vt punkt 6.2.

## Jäätmekäitlusega seotud eeskirjad: Vastavalt

määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) II lisale on ühenduse või riigi jäätmekäitlusega seotud sätted sätestatud Ühenduse õigusaktid: Direktiiv 2008/98/EÜ, 2014/955/EL, määrus (EL) nr 1357/2014

## 14. JAGU: TRANSPORTITEAVE

## Ohtlike kaupade maismaavedu:

Seoses ADR 2021 ja RID 2021:

- |  |                 |
|--|-----------------|
| 14.1 ÜRO number:   | Mitterakendatav |
| 14.2 ÜRO õige tarnenimi:                                   | Mitterakendatav |
| 14.3 Transpordi ohuklass(id):                              | Mitterakendatav |
| Sildid:  | Mitterakendatav |
| 14.4 Pakendirühm:  | Mitterakendatav |
| 14.5 Keskkonnaohud:  | Ei              |
| 14.6 Erilised ettevaatusabinõud kasutajale                 |                 |
| Erieeskirjad:  | Mitterakendatav |
| Tunneli piirangu kood:                                     | Mitterakendatav |
| Füüsikalised-keemilised omadused:                          | vt punkt 9      |
| Piiratud kogused:  | Mitterakendatav |
| 14.7 Vedu lahtiselt vastavalt Marpoli ja IBC II lisa Kood: | Mitterakendatav |

## Ohtlike kaupade merevedu:

Seoses IMDG 39-18:



MEDISEPT

See ohutuskaart on ingliskeelne tõlge määrusest (EL) nr 2015/830, ilma riigipõhiste õigusaktideta

## Ohutuskaart

## Mediclean 160 Gres

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 26.02.2021

Versioon: 6 (asendatud 5)

## 14. JAOTIS: TRANSPORTITEAVE (jätkub)

14.1	ÜRO number:	Mitterakendatav
14.2	ÜRO õige tarnenimi:	Mitterakendatav
14.3	Transpordi ohuklass(id):	Mitterakendatav
	Sildid:	Mitterakendatav
14.4	Pakendirühm:	Mitterakendatav
14.5	Merereostusaine:	Ei
	<b>Eriettevaatusabinõud</b>	
	<b>kasutajatele 14.6</b> Erieeskirjad:	Mitterakendatav
	EmS-koodid:	
	Füüsikalis-keemilised omadused:	vaata osa 9
	Piiratud kogused:	Mitterakendatav
	Eraldusrühm:	Mitterakendatav
14.7	<b>Transportimine lahtiselt vastavalt Marpoli II lisale ja IBC kodeksile:</b>	Mitterakendatav

## Ohtlike kaupade õhuvedu:

Seoses IATA/ICAO 2021:

14.1	ÜRO number:	Mitterakendatav
14.2	ÜRO õige tarnenimi:	Mitterakendatav
14.3	Transpordi ohuklass(id):	Mitterakendatav
	Sildid:	Mitterakendatav
14.4	Pakendirühm:	Mitterakendatav
14.5	Keskkonnaohud:	Ei
14.6	Eriõhuettevõttevaatusabinõud kasutajale	
	Füüsikalis-keemilised omadused:	vaata osa 9
14.7	<b>Vedu lahtiselt vastavalt Marpoli ja IBC II lisa Kood:</b>	Mitterakendatav

## 15. JAGU: REGULEERIV TEAVE

## 15.1 Aine või seguga seotud ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid:

Määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) alusel autoriseerimiseks taotletavad ained: REACH-määruse XIV lisas ("autoriseerimisnimekirjas") sisalduvad mittekohaldatavad ained ja aegumiskuupäev: mittekohaldatav määrus (EÜ) nr 1005/2009, osoonikihti kahandavate ainete kohta: ei kohaldata MÄÄRUSE (EL) nr 528/2012 artikkel

95: ei kohaldata MÄÄRUS (EL) nr 649/2012, seoses ohtlike

keemiatoodete impordi ja ekspordiga: Ei kohaldata **Määrus (EÜ) nr 648/2004 detergentide kohta**: Selle määruse kohaselt vastab toode järgmistele nõuetele: Selles segus

sisalduvad tensoaktiivsed ained vastavad detergentide määruses (EÜ) nr 648/2004

sätetud biolagunevuse kriteeriumidele. Seda tõendav teave on liikmesriikide asjaomastele asutustele kättesaadav ja see kuvatakse neile otsese või pesuainetootja taotlusel.

## Sisu märgistamine:

Komponent	Kontsentratsiooni intervall
Mitteioonised pindaktiivsed ained	% (mass/mass) < 5

## Seveso III:

Mittekohaldatavad

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



MEDISEPT

## Ohutuskaart

See ohutuskaart on ingliskeelne tõlge määrusest (EL) nr 2015/830, ilma riigipõhiste õigusaktideta

## Mediclean 160 Gres

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 26.02.2021

Versioon: 6 (asendatud 5)

## 15. JAOTIS: REGULEERIV TEAVE (jätkub)

Määrus (EL) 2019/1148 lõhkeainete lähteainete turustamise ja kasutamise kohta: Sisaldab üle 3 massiprotsendi lämmastikhapet.

Neid ei tohi üldsusele kättesaadavaks teha, tutvustada, omada ega kasutada, välja arvatud juhul, kui nende kontsentratsioon on alla teatud piiri. Toode vastavalt artikli 9 sätetele.

Ei tohi kasutada: —

dekoratiivesemetes, mis on ette nähtud valgus- või värviefektide tekitamiseks erinevate faaside abil, näiteks dekoratiivlampides ja tuhatsoosides, —trikkides ja naljades, —

mängudes ühele või

mitmele osalejale või mis tahes esemetes, mis on ette nähtud kasutamiseks sellisena, isegi dekoratiivsete aspektidega.

Määrus (EL) 2019/1148 lõhkeainete lähteainete turustamise ja kasutamise kohta: Sisaldab lämmastikhapet. Artikli 9 sätetele vastav toode. Siiski tuleks käesoleva määruse reguleerimisalast välja jätta tooted, mis sisaldavad lõhkeainete lähteaineid ainult nii vähesel määral ja nii keerulistes segudes, et lõhkeainete lähteainete eraldamine on tehniliselt äärmiselt keeruline.

**Erisätted inimeste või keskkonna kaitsmiseks:** Soovitatav on kasutada

käesoleval ohutuskaardil sisalduvat teavet töökohapõhise riskianalüüsi läbiviimisel, et kehtestada käitlemiseks, kasutamiseks ja ladustamiseks vajalikud riskienetusmeetmed ja selle toote utiliseerimine.

**Muud õigusaktid:**

toodet võivad mõjutada valdkondlikud õigusaktid – Euroopa

Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1223/2009, 30. november 2009 kosmeetikatoodete kohta – Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 648/2004 nõukogu 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, et kohandada III ja VII lisa - Komisjoni määrus (EÜ) nr 551/2009, 25. juuni 2009, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr

648/2004 detergentide kohta, et kohandada selle V ja VI lisa (pindaktiivsete ainete erand)

**15.2 Kemikaaliohutuse hindamine:**

Tarnija ei ole kemikaaliohutuse hindamist läbi viinud.

## 16. JAGU: MUU TEAVE

**Ohutuskaarte käsitlevad õigusaktid:**

Ohutuskaart esitatakse selle riigi ametlikus keeles, kus toode turule lastakse. See ohutuskaart on koostatud vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (määrus (EÜ) nr 2015/830) ohutuskaartide koostamise juhendile II.

**Muudatused seoses eelmise ohutuskaardiga, mis käsitleb riskide maandamise viise.: Mitterakendatav Punktis 2****mainitud**

**seadusandlike lausete tekstid:** H318: Põhjustab tõsiseid

silmakahjustusi.

H314: Põhjustab raskeid nahasöövitusi ja silmakahjustusi.

**Punktis 3 nimetatud seadusandlike lausete tekstid:** märgitud

lauset ei viita tootele endale; need on esitatud üksnes informatiivsel eesmärgil ja viitavad üksikutele komponentidele, mis on esitatud **CLP-määruse (EÜ) nr 1272/2008 3. jaos:** Acute Tox. 3: H331

- Sissehingamisel mürgine.

Äge tox. 4: H302 - Kahjulik allaneelamisel.

Aquatic Chronic 3: H412 – Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Silma tamm. 1: H318 - Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.

Silmade ärritus. 2: H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Kohtusime. 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 Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust.

**Klassifitseerimisprotseduur:**

Eye Dam. 1: arvutusmeetod Skin

Corr. 1: arvutusmeetod

**Koolitusega seotud**

**nõuanded:** Soovitatav on minimaalne väljaõpe, et vältida seda toodet kasutavatele töötajatele tööstuslikke riske ning hõlbustada nende arusaamist ja tõlgendamist käesolevast ohutuskaardist ja tootel olevast etiketist.

**Peamised bibliograafilised allikad:**



MEDISEPT

## Ohutuskaart

See ohutuskaart on ingliskeelne tõlge määrusest (EL) nr 2015/830, ilma riigipõhiste õigusaktideta

### Mediclean 160 Gres

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 26.02.2021

Versioon: 6 (asendatud 5)

#### 16. JAOTIS: MUU TEAVE (jätkub)

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

**Lühendid ja akronüümid:** ADR:

Euroopa leping ohtlike kaupade rahvusvahelise maanteeveo kohta IMDG: ohtlike kaupade rahvusvahelise mereveo kood IATA: Rahvusvaheline

Lennutranspordi Assotsiatsioon ICAO:

Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon

COD: keemiline hapnikutarve

BOD5: 5-päevane biokeemiline hapnikutarve

BCF: biokontsentratsiooni tegur

LD50: surmav annus

50 LC50: surmav kontsentratsioon

50 EC50: efektiivne kontsentratsioon 50

LogPOW: Oktanoolvee jaotuskoefitsient

Koc: orgaanilise süsiniku jaotuskoefitsient

UFI: kordumatu valemi identifikaator

IARC: Rahvusvaheline Vähiuuringute Agentuur

Sellel ohutuskaardil sisalduv teave põhineb allikatel, tehnilistel teadmistel ning kehtival Euroopa ja riigi tasandi õigusaktidel, kuid ei suuda tagada selle täpsust. Seda teavet ei saa pidada toote omaduste garantiiks, see on lihtsalt turvanõuete kirjeldus. Selle toote kasutajate töömeetodid ja -tingimused ei ole meie teadlikud ega kontrolli all ning lõppkokkuvõttes vastutab kasutaja vajalike meetmete võtmise eest, et saavutada keemiatoodete käsitsemist, ladustamist, kasutamist ja kõrvaldamist puudutavad juriidilised nõuded. Sellel ohutuskaardil olev teave viitab ainult sellele tootele, mida ei tohi kasutada muudel vajadustel kui täpsustatud.

- OHUTUSANDMELEHE LÕPP -