



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 110 Floor – eksootilised puuviljad

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

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

1.1 Toote identifikaator: Mediclean 110 Floor – eksootilised puuviljad

Muud identifitseerimisvahendid:

Mitterakendatav

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

Asjakohased kasutusalaad: Põrandapuhastusvahend. Ainult professionaalsetele kasutajatele.

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

1.3 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.

Silmade ärritus. 2: silmade ärritus, 2. kategooria, H319

2.2 Sildi elemendid:

CLP-määrus (EÜ) nr 1272/2008:**Hoiatus****Ohulausead:**

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

Hoiatuslaused: P264: Pärast

käitlemist pesta hoolikalt.

P280: Kanda kaitsekindaid/kaitseriietust/kaitseprille.

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.

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

Täiendav teave: EUH208:

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

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: Anioonsetest ja mitteioonsetest pindaktiivsetest ainetest koosnev segu**Komponendid:**

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



MEDISEPT

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

Ohutuskaart

Mediclean 110 Floor – eksootilised puuviljad

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

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

Identifitseerimine	Keemiline nimetus/klassifikatsioon	Keskendumine
CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2 Indeks: Ei kehti REACH: 01-2119450011-60-XXXX	Dipropüleenglükool-metüüleeter Määrus 1272/2008	Pole klassifitseeritud 2,5 - <10 %
CAS: 68439-50-9 EÜ: 500-213-3 Indeks: Ei kehti REACH: 01-0000017430-80-XXXX	Alkoholid, C12-14, etoksüülitud Määrus 1272/2008	Ise klassifitseeritud Äge tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Silma tamm. 1: H318 – oht 1 - <2,5 %
CAS: 123-92-2 EÜ: 204-662-3 Indeks: 607-130-00-2 REACH: 01-2119548408-32-XXXX	Isopentüülataat Määrus 1272/2008	ATP CLP00 Flam. Liq. 3: H226; EUH066 – Hoiatus <1 %
CAS: 55965-84-9 EÜ: Mitterakendatav Indeks: 613-167-00-5 REACH: Mitterakendatav	5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni reaktsioonimass (3:1)j Määrus 1272/2008	ATP ATP13 Äge tox. 2: H310+H330; Äge tox. 3: H301; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Silma tamm. 1: H318; Skin Corr. 1C: H314; Skin Sens. 1A: H317; EUH071 – oht <1 %

jy Aine, millele on kehtestatud liidu töökoha kokkupuute piirnorm jy Tervise- või keskkonnohtlikud ained, mis vastavad määruses (EL) nr 2015/830 sätestatud kriteeriumidele

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

4. JAGU: ESMAABIMEETMED

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus:

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

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

Nahale

sattumisel: 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 nakkusohu.

Silma sattumisel:

Loputage silmi põhjalikult veega vähemalt 15 minutit. Kui vigastatu kasutab kontaktläätsi, tuleb need eemaldada, välja arvatud juhul, kui need on silma kinni jäänud. Sel juhul võib eemaldamine põhjustada täiendavaid kahjustusi. Kõigil juhtudel tuleb pärast puhastamist võimalikult kiiresti arstiga nõu pidada toote ohutuskaardiga.

Allaneelamisel/

aspiratsioonil: Ärge kutsuge esile oksendamist, kuid kui see juhtub, hoidke aspiratsiooni vältimiseks pea all. Hoidke kahjustatud isik puhkeasendis. Loputage suud ja kurku, kuna need võivad allaneelamisel mõjuda.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju: Ägedad ja

hilisemad mõjud on näidatud jaotistes 2 ja 11.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta:

Mitterakendatav

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1 Kustutusvahendid:

Sobivad kustutusvahendid:

Toode ei ole normaalsetes hoiu-, käsitemis- ja kasutustingimustes süttiv, kuid toode sisaldab tuleohtlikke aineid. Vale käsitemise, ladustamise või kasutamise tagajärjel tekkinud põletiku korral kasutage vastavalt tulekaitsesüsteemide määrusele eelistatavalt polüvalentseid pulberkustuteid (ABC pulber).

Sobimatud kustutusvahendid:

- JÄTKUB JÄRGMISEL LEHEL -



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 110 Floor – eksootilised puuviljad

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED (jätkub)

SOOVITATAKSE MITTE kasutada kustutusainena täisjoaga vett.

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 tuletoojatele:

Sõltuvalt tulekahju suuruselt 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:

Mittepäästpersonalile: Lekkekohad

isoleerida eeldusel, et seda ülesannet täitvatele inimestele ei tekitata täiendavat ohtu. Evakueerige piirkond ja hoidke eemal need, kellel puudub kaitse. Võimaliku kokkupuute vältimiseks mahaläinud tootega tuleb kasutada isikukaitsevahendeid (vt punkt 8). Ennekõike vältige tuleohtlike auru-õhu segude teket kas ventilatsiooni või inertse keskkonna abil. Hävitage kõik süüteallikad. Likvideerige elektrostaatilised laengud, ühendades omavahel kõik juhtivad pinnad, millel võib tekkida staatiline elekter, ning tagades, et kõik pinnad on maandusega ühendatud.

Hädaabitöötajatele:

Vt jaotist 8.

6.2 Keskkonnaalased

ettevaatusabinõud: Vältida sattumist veekeskkonda, kuna see sisaldab potentsiaalselt sellele ohtlike aineid. Imendunud toode hoida hermeetiliselt suletud mahutites. Tõsise veekeskkonda sattumise korral teavitada vastavat asutust.

6.3 Tõkestamis- ja puhastamismeetodid ja -vahendid:

Soovitav on:

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

6.4 Viited teistele jaotistele:

Vt jaotisi 8 ja 13.

7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud

ettevaatusabinõud: A.- Ohutu käsitlemise ettevaatusabinõud

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

B.- Tehnilised soovitusel tulekahjude ja plahvatuste ärahoidmiseks

Vältida toote aurustumist, kuna see sisaldab tuleohtlike aineid, mis võivad süüteallikate juuresolekul moodustada tuleohtlike auru/õhu segusid. Kontrollige süüteallikaid (mobiiltelefonid, sädemed jne) ja edastage aeglasel kiirusel, et vältida elektrostaatiliste laengute teket. Tingimuste ja materjalide kohta, mida tuleks vältida, vaadake jaotist 10.

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

mitte süüa ega juua, pärast pesta käsi sobivate puhastusvahenditega.

D.- Tehnilised soovitusel keskkonnariskide ennetamiseks Soovitav on

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

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused:



MEDISEPT

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

Ohutuskaart

Mediclean 110 Floor – eksootilised puuviljad

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

7. JAOTIS: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE (jätkub)

A.- Tehnilised meetmed ladustamiseks

Minimaalne temperatuur:	5 °C
maksimaalne temperatuur:	25 °C
Maksimaalne aeg:	48 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 töökeskkonna 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	Töökeskkonna piirnormid		
	IOELV (8h)	IOELV (STEL)	
Dipropüleenglükool-metüüleeter CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	50 ppm	308 mg/m ³	
Isopentüülatsetaat CAS: 123-92-2 EC: 204-662-3	50 ppm	270 mg/m ³	
	100 ppm	540 mg/m ³	

DNEL (töötajad):

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemne	Kohaik	Süsteemne	Kohaik
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 ³	Mitterakendatav
Alkoholid, C12-14, etoksüülitud CAS: 68439-50-9 EC: 500-213-3	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Nahakaadne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	2080 mg/kg	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	294 mg/m ³	Mitterakendatav

DNEL (üldelanikkond):

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemne	Kohaik	Süsteemne	Kohaik
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 ³	Mitterakendatav
Alkoholid, C12-14, etoksüülitud CAS: 68439-50-9 EC: 500-213-3	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	25 mg/kg	Mitterakendatav
	Nahakaadne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	1250 mg/kg	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	87 mg/m ³	Mitterakendatav

PNEC:

Identifitseerimine		PNEC	
Dipropüleenglükool-metüüleeter CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2	STP	4168 mg/l	Värske vesi
	Muld	2,74 mg/kg	Merevesi
	Katkendlik	190 mg/l	Sete (värske vesi)
	Suuline	Mitterakendatav	Sete (merevesi)
Alkoholid, C12-14, etoksüülitud CAS: 68439-50-9 EC: 500-213-3	STP	10000 mg/l	Värske vesi
	Muld	1 mg/kg	Merevesi
	Katkendlik	0,004 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 110 Floor – eksootilised puuviljad

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE (jätkub)

Identifitseerimine				
Isopentüülatsetaat	STP	30 mg/l	Värske vesi	0,011 mg/l
CAS: 123-92-2	Muld	0,06 mg/kg	Merevesi	0,001 mg/l
EÜ: 204-662-3	Katkendlik	0,11 mg/l	Sete (värske vesi)	0,335 mg/kg
	Suuline	Mitterakendatav	Sete (merevesi)	0,034 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 alajaotist 7.1. Kogu siin sisalduv teave on soovitus, mis vajab täpsustamist tööriskide ennetamise teenuseid, kuna pole teada, kas ettevõtte käsutuses on täiendavaid meetmeid.

B.- Hingamisteede kaitse



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

C.- Spetsiaalne kätekaits


Piktogramm	IKV	Märgistus	CEN standard	Märkused
 Kohustuslik käsi kaitse	Kaitsekindad vastu väikesed riskid			Kahjustuste ilmnemisel vahetage kindad välja. Sest pikaajaline kokkupuute tootega professionaalsetele kasutajatele/tööstustele, soovitate kasutades EN standarditele vastavaid CE III kindaid 420:2004+A1:2010 ja EN ISO 374-1:2016+ A1: 2018

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 rikkemise märke. Sest tootega pikaajalise kokkupuute perioodid professionaalset/tööstuslikud kasutajad CE III on soovitatav, vastavalt määrustele standardites EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994.

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 (tame): lenduvate	3,09 massiprotsenti
orgaaniliste ühendite tihedus 20 °C juures:	31,01 kg/m ³ (31,01 g/l)
Keskmine süsinikuarv:	7,12
Keskmine molekulmass:	148,17 g/mol



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 110 Floor – eksootilised puuviljad

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

9. JAGU: FÜSİKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Teave põhiliste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta:

Täieliku teabe saamiseks vaadake toote andmelehte.

Välimus:

Füüsikaline olek 20 °C juures:

Vedelik

Välimus:

Vedelik

Värv:

 Roheline

Lõhn:

Puuviljane

Lõhnalävi:

Mitterakendatav *

Volatiilsus:

Keemistemperatuur atmosfäärirõhul:

102 °C

Aururõhk 20 °C juures:

2340 Pa

Aururõhk 50 °C juures:

12328,27 Pa (12,33 kPa)

Aurustumiskiirus 20 °C juures:

Mitterakendatav *

Tootekirjeldus:

Tihedus 20 °C juures:

1000–1010 kg/m³

Suhteline tihedus 20 °C juures:

1005

Dünaamiline viskoossus 20 °C juures:

Mitterakendatav *

Kinemaatiline viskoossus 20 °C juures:

Mitterakendatav *

Kinemaatiline viskoossus 40 °C juures:

Mitterakendatav *

Kontsentratsioon:

Mitterakendatav *

pH:

7-8

Auru tihedus 20 °C juures:

Mitterakendatav *

Jaotuskoefitsient n-oktaanol/vesi 20 °C:

Mitterakendatav *

Vees lahustuvus temperatuuril 20 °C:

Mitterakendatav *

Lahustuvusomadused:

Täiesti segunev

Lagunemistemperatuur:

Mitterakendatav *

Sulamistemperatuur/külmumispunkt:

Mitterakendatav *

Süttivus:

Leekpunkt:

81 °C (ei säilita põlemist)

Süttivus (tahke, gaasiline):

Mitterakendatav *

Isesüttimistemperatuur:

237 °C

Alumine süttivuspiir:

Mitterakendatav *

Ülemine süttivuspiir:

Mitterakendatav *

Osakeste omadused:

Keskmine ekvivalentdiameeter:

Mitterakendatav

9.2 Muu teave:

Teave füüsikaliste ohuklasside kohta:

Plahvatusohtlikud omadused:

Mitterakendatav *

Oksüdeerivad omadused:

Mitterakendatav *

Metalle söövitav:

Mitterakendatav *

Põlemissoojus:

Mitterakendatav *

Aerosoolid – tuleohtlikkuse koguprotsent (massi järgi).
komponendid:

Mitterakendatav *

Muud ohutusomadused:

Pindpinevus 20 °C juures:

Mitterakendatav *

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



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 110 Floor – eksootilised puuviljad

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

9. JAOTIS: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED (jätkub)

Murdumisnäitaja:

Mitterakendatav *

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

10. JAGU: STABIILSUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 Reaktsioonivõime:

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

10.2 Keemiline stabiilsus:

Keemiliselt stabiilne säilitamise, käitlemise ja kasutamise tingimustes.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:

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

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida:

Kasutatav toatemperatuuril käitlemisel ja säilitamisel:

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

10.5 Kokkusobimatud materjalid:

Happed	Vesi	Oksüdeerivad materjalid	Põlevad materjalid	teised
Vältida tugevaid happeid	Ei kohaldata	Vältige otsest mõju	Ei kohaldata	Vältige leeliseid või tugevaid aluseid

10.6 Ohtlikud lagunemissaadused:

Konkreetsete lagunemissaaduste väljaselgitamiseks vaadake alajaotisi 10.3, 10.4 ja 10.5. Sõltuvalt lagunemistingimustest eralduda võivad keemiliste ainete kompleksed segud: süsinikdioksiid (CO₂), 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: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Siiski sisaldab see aineid klassifitseeritud selle mõju tõttu ohtlikuks. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

B- Sissehingamine (äge mõju):

- 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):

- Kokkupuude nahaga: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. See sisaldab aga aineid klassifitseeritud ohtlikuks kokkupuutel nahaga. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.
- Silma sattumine: Pärast kokkupuudet põhjustab silmakahjustusi.

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



MEDISEPT

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

Ohutuskaart

Mediclean 110 Floor – eksootilised puuviljad

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

11. JAGU: TOKSIKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

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

IARC: d-limoneen (3); bensüülatsetaat (3); 7-metüül-3-metüleenokta-1,6-dieen (2B)

- Mutageensus: olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud selle mõju jaoks ohtlikuks. 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: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Siiski sisaldab see aineid, mis on klassifitseeritud kui ohtlik sensibiliseeriva toimega. 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 ei sisalda selle mõju poolest ohtlikeks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

- Nahk: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Siiski sisaldab see aineid, mis on klassifitseeritud korduva kokkupuute tõttu ohtlikuks. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

H- Hingamisoh:

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		Perekond
	LD50 suu kaudu	500 mg/kg (ATEi)	
Alkoholid, C12-14, etoksüülitud CAS: 68439-50-9 EC: 500-213-3	LD50 nahakaudne	Mitterakendatav	
	LC50 sissehingamine	Mitterakendatav	
	LD50 suu kaudu	7400 mg/kg	Rott
Isopentüülatsetaat CAS: 123-92-2 EÜ: 204-662-3	LD50 nahakaudne	Mitterakendatav	
	LC50 sissehingamine	Mitterakendatav	
	LD50 suu kaudu	64 mg/kg	Rott
5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni reaktsioonimass (3:1) CAS: 55965-84-9 EÜ: mittekohaldatav	LD50 nahakaudne	87,12 mg/kg	Jänes
	LC50 sissehingamine	0,33 mg/L (4 h)	Rott



MEDISEPT

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

Ohutuskaart

Mediclean 110 Floor – eksootilised puuviljad

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

Eksperimentaalne teave toote enda ökotoksikoloogiliste omaduste kohta ei ole kättesaadav

12.1 Toksilisus:

Äge toksilisus:

Identifitseerimine	Keskendumine		Liigid	Perekond
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			
Alkoholid, C12-14, etoksüülitud CAS: 68439-50-9 EC: 500-213-3	LC50	>10–100 (96 h)		Kala
	EC50 >10	100 (48 h)		Koorikloom
	EC50 >10	100 (72 h)		Vetikad
Isopentüülatsetaat CAS: 123-92-2 EÜ: 204-662-3	LC50	Mitterakendatav		
	EC50 42	mg/L (48 h)	Daphnia magna	Koorikloom
	EC50	Mitterakendatav		
5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oon (3:1) CAS: 55965-84-9 EÜ: mittekohaldatav	LC50	>0,1–1 (96 h)		Kala
	EC50 > 0,1	1 (48 h)		Koorikloom
	EC50 > 0,1	1 (72 h)		Vetikad

Krooniline toksilisus:

Identifitseerimine	Keskendumine		Liigid	Perekond
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		Biolagunevus	
	Dipropüleenglükool-metüüleeter CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2	BHT5	Mitterakendatav	Keskendumine
COD		0 g O2/g	Periood	28 päeva
BOD5/COD		Mitterakendatav	% Biolagunev	73 %

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
Isopentüülatsetaat CAS: 123-92-2 EÜ: 204-662-3	BCF	10
	Pow Log	
	potentsiaal	Madal

12.4 Liikuvus pinnases:



MEDISEPT

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

Ohutuskaart

Mediclean 110 Floor – eksootilised puuviljad

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

Identifitseerimine	Imendumine/desorptsioon		Volatiilsus	
Isopentüülatsetaat	Koc	70	Henry	59,78 Pa·m ³ /mol
CAS: 123-92-2	Järelus	Väga kõrge	Kuiv muld	Mitterakendatav
EÜ: 204-662-3	Pind pinevus	2388E-2 N/m (25 °C) Niiske pinnas		Jah

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 30	muud pesuained, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 29	Mitte ohtlik

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

Mitterakendatav

Jäätmekäitlus (kõrvaldamine ja hindamine):

Hindamis- ja kõrvaldamistoimingute osas konsulteerige volitatud jäätmekäitlejaga vastavalt lisale 1 ja lisale 2 (direktiiv 2008/98/EÜ). Vastavalt koodile 15 01 (2014/955/EÜ) ja juhul, kui konteiner on olnud otseses kontaktis toode, töödeldakse seda samamoodi kui tegelikku toodet. Vastasel juhul töödeldakse seda mitteohtliku jäägina. Me teeme ei ole soovitatav kanalisatsiooni visata. Vt punkt 6.2.

Jäätmekäitlusega seotud eeskirjad:

Vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) II lisale on ühenduse või riigi jäätmetega seotud sätted. juhtimine on öeldud

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

14. JAGU: TRANSPORTITEAVE

Ohtlike kaupade maismaavedu:

Seoses ADR 2021 ja RID 2021:

- | | |
|--|-----------------|
| 14.1 ÜRO number: | Mitterakendatav |
| 14.2 ÜRO õige tarnenimi: | Mitterakendatav |
| 14.3 Transpordi ohuklass(id): | Mitterakendatav |
| Sildid: | Mitterakendatav |
| 14.4 Pakkimisgrupp: | Mitterakendatav |
| 14.5 Keskkonnaohud: Erilised | Ei |
| 14.6 ettevaatusabinõud kasutajatele | |
| Erieeskirjad: | Mitterakendatav |
| Tunneli piirangu kood: | Mitterakendatav |
| Füüsikalise-keemilised omadused: | vaata osa 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 110 Floor – eksootilised puuviljad

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

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
	Eriettevaatusabinõud	
	kasutajatele 14.6 Erieeskirjad:	Mitterakendatav
	EmS-koodid:	
	Füüsikalis-keemilised omadused:	vaata osa 9
	Piiratud kogused:	Mitterakendatav
	Eraldusrühm:	Mitterakendatav
14.7	Transportimine lahtiselt vastavalt Marpoli II lisale ja IBC kodeksile:	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	Eriõhuklassid eriselt kasutajale	
	Füüsikalis-keemilised omadused:	vaata osa 9
14.7	Vedu lahtiselt vastavalt Marpoli ja IBC II lisa Kood:	Mitterakendatav

15. JAGU: REGULEERIV TEAVE

15.1 Aine või seguga seotud ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid: määrus (EÜ) nr

528/2012: sisaldab säilitusainet, et kaitsta töödeldud toote esialgseid omadusi. Sisaldab 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni reaktsioonimassi (3:1).

Määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) alusel autoriseerimiseks taotletavad ained: REACH-määruse XIV lisas

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

(EÜ) nr 1005/2009, osoonikihti kahandavate ainete kohta: mittekohaldatav MÄÄRUSE (EL) nr 528/2012

artikkel 95: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasooli reaktsioonimassi 3-üks (3:1) (tootetüüp 2, 4, 6, 11, 12, 13)

MÄÄRUS (EL) nr 649/2012, seoses ohtlike keemiatoodete impordi ja ekspordiga: Mittekohaldatav määrus (EÜ) nr 648/2004

detergentide kohta: Selle määruse kohaselt

vastab toode järgmistele nõuetele: Sisalduvad tensoaktiivsed ained. selles segus

vastavad detergentide määruses (EÜ) nr 648/2004 sätestatud 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	% (w/w) <
Anioonised pindaktiivsed ained	5% (w/w) < 5
parfüümid	



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 110 Floor – eksootilised puuviljad

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

15. JAOTIS: REGULEERIV TEAVE (jätkub)

Allergeenid: 2-(4-tert-Butylbenzyl)propioonaldehüüd, Lysmeral extra (BUTYLPENYL METHYLPROPIONAL), Citronellool (CITRONELLOL), d-limoneen (LIMONENE), heksüülkaneel-aldehüüd (HEXYL CINNAMAL).

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

Seveso III:

Mittekohaldatavad

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

Ei tohi kasutada: —

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

mängudes ühele või

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

Erisätted inimeste või keskkonna kaitsmiseks: Soovitav on kasutada

käesoleval ohutuskaardil sisalduvat teavet töökohapõhise riskianalüüsi läbiviimisel, et kehtestada käitlemiseks, kasutamiseks ja ladustamiseks vajalikud riskiennetusmeetmed. 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: H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.

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. 2:

H310+H330 - Nahale sattumisel või sissehingamisel surmav.

Äge tox. 3: H301 – Allaneelamisel mürgine.

Äge tox. 4: H302 - Kahjulik allaneelamisel.

Aquatic Acute 1: H400 – Väga mürgine veeorganismidele.

Aquatic Chronic 1: H410 – Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

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

Silma tamm. 1: H318 - Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.

Flam. Liq. 3: H226 - Tuleohtlik vedelik ja aur.

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

Skin Sens. 1A: H317 – Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

Klassifitseerimisprotseduur:

Eye Irrit. 2: Arvutusmeetod

Koolitusega seotud nõuanne:

Soovitav on minimaalne väljaõpe, et vältida seda toodet kasutavatele töötajatele tööstusriske ning hõlbustada nende arusaamist ja tõlgendamist käesolevast ohutuskaardist ja toote etiketist.

Peamised bibliograafilised allikad:



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 110 Floor – eksootilised puuviljad

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

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 käsitlemist, 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 -