



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 113 paneel

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 113 paneel

Muud identifitseerimisvahendid:

Mitterakendatav

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

Asjakohased kasutusala: Põrandapuhastusvahend. Ainult professionaalsetele kasutajatele.

Kasutusala, mida ei soovitata: Kõik kasutusala, 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****Ohulause:**

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

Hoiatuslaused: P264: Pärast

käitlemist pesta hoolikalt.

P280: Kanda kaitsekindaid/kaitseriietust/kaitseprille/kaitsejalatseid.

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

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

Täiendav teave: EUH208:

Sisaldab heksüülkaneel-aldehüüdi, 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 113 paneel

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-metüületeryü 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, etoksüülitudüü Määrus 1272/2008	Ise klassifitseeritud 1 - <2,5 % Äge tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Silma tamm. 1: H318 – oht
CAS: 101-86-0 EÜ: 202-983-3 Indeks: Mitterakendatav REACH: Mitterakendatav	Heksüülkaneel-aldehüüdüü määrus 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1B: H317 – Hoiatus	Ise klassifitseeritud <1 % Äge tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Silma tamm. 1: H318 – oht
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)üü Määrus 1272/2008	ATP ATP13 <1 % 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

üü Aine, millele on kehtestatud liidu töökoha kokkupuute piirnorm üü Tervise- või keskkonnaohhtlikud 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 ilmned pärast kokkupuudet, seetõttu pöörduge kahtluse korral arsti poole otsese kokkupuute või püsiva vaevuste korral, 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 pöördu arsti poole.

Kokkupuutel

nahaga: See toode ei ole nahaga kokkupuutel ohtlikuks klassifitseeritud. Nahale sattumisel on siiski soovitatav eemaldada saastunud riided ja jalanõud, loputada nahka või vajadusel loputada kannatanut põhjalikult külma vee ja neutraalse seebiga. Tõsise reaktsiooni korral pöörduge arsti poole.

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:

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 on tavalistes ladustamis-, käsitsemis- ja kasutustingimustes mittesüttiv. Ebaõige käitlemise, ladustamise või kasutamise tagajärjel tekkinud põlemisel kasutage vastavalt tulekaitsesüsteemide määrule eelistatavalt polüvalentseid pulberkustuteid (ABC pulber).

Sobimatud kustutusvahendid:



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 113 paneel

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED (jätkub)

Mitterakendatav

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 tuletõrjujatele:

Sõltuvalt tulekahju suurusest 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:**Mittepäästepersonaale:** 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.

Hädaabitöötajatele:

Vt jaotist 8.

6.2 Keskkonnavalasid**ettevaatusabinõud:** Vältida sattumist veekeskkonda, kuna see sisaldab potentsiaalselt sellele ohlike 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 inerte 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 soovitusel tulekahjude ja plahvatuste ärahoidmiseks

Toode on tavalistes ladustamis-, käsitsemis- ja kasutustingimustes mittesüttiv. Soovitav on ülekanimine aeglasel kiirusel, et vältida elektrostaatiliste laengu teket, mis võivad tuleohlike tooteid mõjutada. Vaadake jaotist 10, et saada teavet tingimuste ja materjalide kohta, mida tuleks vältida.

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:

A.- Tehnilised meetmed ladustamiseks

Minimaalne temperatuur: 5 °C

- JÄTKUB JÄRGMISEL LEHEL -



MEDISEPT

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

Ohutuskaart

Mediclean 113 paneel

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

7. JAOTIS: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE (jätkub)

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)	50 ppm 308 mg/m ³	
Dipropüleenglükool-metüüleeter CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	IOELV (STEL)		

DNEL (töötajad):

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemne	Kohalik	Süsteemne	Kohalik
Dipropüleenglükool-metüüleeter CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav	Mitterakendatav
	Nahakaudne	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
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	2080 mg/kg	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	294 mg/m ³	Mitterakendatav

DNEL (üdelanikkond):

Identifitseerimine		Lühike säritus		Pikk säritus	
		Süsteemne	Kohalik	Süsteemne	Kohalik
Dipropüleenglükool-metüüleeter CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2	Suuline	Mitterakendatav	Mitterakendatav	36 mg/kg	Mitterakendatav
	Nahakaudne	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
	Nahakaudne	Mitterakendatav	Mitterakendatav	1250 mg/kg 87	Mitterakendatav
	Sissehingamine	Mitterakendatav	Mitterakendatav	mg/m ³	Mitterakendatav

PNEC:

Identifitseerimine		PNEC		
		STP	Muld	
Dipropüleenglükool-metüüleeter CAS: 34590-94-8 EÜ: 252-104-2	STP	4168 mg/l	Värske vesi	19 mg/l
	Muld	2,74 mg/kg	Merevesi	1,9 mg/l
	Katkendlik	190 mg/l	Sete (värske vesi)	70,2 mg/kg
Alkoholid, C12-14, etoksüülitud CAS: 68439-50-9 EC: 500-213-3	Suuline	Mitterakendatav	Sete (merevesi)	7,02 mg/kg
	STP	10000 mg/l	Värske vesi	0,074 mg/l
	Muld	1 mg/kg	Merevesi	0,007 mg/l
	Katkendlik	0,004 mg/l	Sete (värske vesi)	66,67 mg/kg
	Suuline	Mitterakendatav	Sete (merevesi)	6,66 mg/kg

8.2 Kokkupuute ohjamine:

A.- Individuaalsed kaitsemeetmed, näiteks isikukaitsevahendid



MEDISEPT

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

Ohutuskaart

Mediclean 113 paneel

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)



8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE (jätkub)

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 infotehte. 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 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 kokkupuude 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 riknemise märke. Sest tootega pikaajalise kokkupuute perioodid professionaalsetele/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 professionaalsetele/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): lenduvate	3% kaalust
orgaaniliste ühendite tihedus 20	30 kg/m ³ (30 g/l)
°C juures: keskmine süsinikuarv:	7,09
Keskmine molekulmass:	148,42 g/mol

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

*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 113 paneel

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

9. JAOTIS: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED (jätkub)

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:	Rohekas
Lõhn:	Puuviljane
Lõhnalävi:	Mitterakendatav *

Volatiilsus:

Keemistemperatuur atmosfäärirõhul:	102 °C
Aururõhk 20 °C juures:	2340 Pa
Aururõhk 50 °C juures:	12328,85 Pa (12,33 kPa)
Aurustumiskiirus 20 °C juures:	Mitterakendatav *

Tootekirjeldus:

Tihedus 20 °C juures:	900 - 1100 kg/m ³
Suhteline tihedus 20 °C juures:	0,9 - 1,1
Dünaamiline viskoossus 20 °C juures:	Mitterakendatav *
Kinemaatiline viskoossus 20 °C juures:	Mitterakendatav *
Kinemaatiline viskoossus 40 °C juures:	Mitterakendatav *
Kontsentratsioon:	Mitterakendatav *
pH:	7,5 - 8,5
Auru tihedus 20 °C juures:	Mitterakendatav *
Jaotuskoefitsient n-oktaanol/vesi 20 °C:	Mitterakendatav *
Vees lahustuvus temperatuuril 20 °C:	Mitterakendatav *
Lahustuvusomadused:	Veega segunev
Lagunemistemperatuur:	Mitterakendatav *
Sulamistemperatuur/külmumispunkt:	Mitterakendatav *

Süttivus:

Leekpunkt:	79 °C (ei säilita põlemist)
Süttivus (tahke, gaasiline):	Mitterakendatav *
Isesüttimistemperatuur:	225 °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 113 paneel

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 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
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 glükooli. 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 113 paneel

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: bensüülatsetaat (3); d-limoneen (3); Briljantsinine FCF (CI42090/CI Acid Blue 9) (3)
- 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 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- 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	LD50 nahakaudne	
Alkoholid, C12-14, etoksüülitud CAS: 68439-50-9 EC: 500-213-3	LD50 suu kaudu	500 mg/kg (ATEi)	
	LD50 nahakaudne	Mitterakendatav	
	LC50 sissehingamine	Mitterakendatav	
Heksüülkaneel-aldehüüd CAS: 101-86-0 EÜ: 202-983-3	LD50 suu kaudu	3100 mg/kg	Rott
	LD50 nahakaudne	3000 mg/kg	Jänes
	LC50 sissehingamine	Mitterakendatav	
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 suu kaudu	64 mg/kg	Rott
	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 113 paneel

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) >0,1-1		Vetikad
Heksüülkaneel-aldehüüd CAS: 101-86-0 EÜ: 202-983-3	LC50	(96 h)		Kala
	EC50 > 0,1	1 (48 h)		Koorikloom
	EC50 > 0,1	1 (72 h)		Vetikad
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
Heksüülkaneel-aldehüüd CAS: 101-86-0 EÜ: 202-983-3	BCF	17
	Pow Log	
	potentsiaal	Madal

12.4 Liikuvus pinnases:



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 113 paneel

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

Pole saadaval

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):

Mittekohaldatav

Jäätmekäitus (kõrvaldamine ja hindamine):

Pidage nõu volitatud jäätmekäitlejaga hindamis- ja kõrvaldamistoimingute osas 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 |
| Füüsikalis-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 113 paneel

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:	
	Füüsikalised-keemilised omadused:	vaata osa 9
	Piiratud kogused:	Mitterakendatav
	Eraldusrühm:	Mitterakendatav
14.7	Transportimine lahtiselt vastavalt Marpoli II lisale ja IBC koodeksile:	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	
	Füüsikalised-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 reaktsioonimass 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 113 paneel

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

15. JAOTIS: REGULEERIV TEAVE (jätkub)

Allergeenid: 2-(4-tert-butüülbensüül)propioonaldehüüd, Lysmeral extra (BUTYLPENYL METHYLPROPIONAL), bensüülbensoaat (bensüülbensoaat), bensüülsaltsülaad (BENZÜLSALITSÜLAAT), tsitronüülbensüül-heksaldehüül-nnellol-heksaldehüül-nnsüül-AL), Linalool (LINALOOL).

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

Seveso III:

Mittkohaldatavad

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 utiliiserimine.

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 2: H411 – Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

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

Silma tamm. 1: H318 - Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.

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

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

Skin Sens. 1B: H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

Klassifitseerimisprotseduur:

Eye Irrit. 2: Arvutusmeetod

Koolitusega seotud nõuanded:



MEDISEPT

Ohutuskaart

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

Mediclean 113 paneel

Koostamise kuupäev: 01.04.2019

Muudetud: 02.04.2021

Versioon: 5 (asendatud 4)

16. JAOTIS: MUU TEAVE (jätkub)

Soovitav on läbida 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:

<http://echa.europa.eu>

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

Lühendid ja akronüümid: ADR:

Euroopa leping ohtlike kaupade rahvusvahelise maanteeveo kohta IMDG: Rahvusvaheline ohtlike

kaupade 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: oktaanoolvee jaotuskoefitsient Koc:

jaotuskoefitsient orgaaniline süsinik UFI:

unikaalne valemi identifikaator

IARC: Rahvusvaheline Vähiuringute 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 -