

**KiiltoClean Oy - Kiilto Kodinpuhdistaja Sitruuna - T7800,T7800.001  
T7800**

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

- 1.1 Tootetähis:** KiiltoClean Oy - Kiilto Kodinpuhdistaja Sitruuna - T7800,T7800.001  
T7800
- 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata:**  
Sobivad kasutused: Puhastusvahend  
Mittesoovitavad kasutused (tarbijakasutus): määratlemata
- 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta:**  
KiiltoClean Oy  
Tengströminkatu 6  
PL157, 20101 Turku – SOOME  
Tel: +358 (0) 20771040  
[asiakaspalvelu@kiiltoclean.fi](mailto:asiakaspalvelu@kiiltoclean.fi)  
[www.kiiltoclean.fi](http://www.kiiltoclean.fi)
- 1.4 Hädaabitelefoni number:** Soome mürgistusteabekeskus: +358 9 471 977

**JAGU 2: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE**

- 2.1 Aine või segu klassifitseerimine:**  
**CLP-määrus (EÜ) nr 1272/2008:**  
Toodet ei ole klassifitseeritud kooskõlas CLP-määrusega (EÜ) nr 1272/2008.
- 2.2 Mürgistuselemendid:**  
**CLP-määrus (EÜ) nr 1272/2008:**  
**Ohulaused:**  
Ei kohaldu  
**Hoiatuslaused:**  
P102: Hoida lastele kättesaamatus kohas
- 2.3 Muud ohud:**  
Mittekohalduv

**JAGU 3: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA**

- 3.1 Ained:**  
Mittekohalduv
- 3.2 Segud:**  
**Kemikaali kirjeldus:** Surfaktantidel, parfüümil ja värvainel põhinev vesilahus.  
**Komponendid:**  
Mitte ühegi käesolevas segus sisalduva aine kogus ei ole suurem kui määratletud määruse (EÜ) nr 1907/2006 II lisas

**JAGU 4: ESMAABIMEETMED**

- 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus:**  
Ebamugavuse korral pöörduge arsti poole ja näidake talle käesolevat ohutuskaarti.  
**Sissehingamisel:** Sümptomite esinemisel viige kannatanu värske õhu kätte.  
**Kokkupuutel nahaga:**  
Kokkupuutel on soovituslik puhastada mõjutatud piirkondade põhjalikult vee ja neutraalse seebiga. Kui nahal esineb muutusi (kipitustunnet, punetust, lööbeid, ville jne) pöörduge arsti poole ja näidake talle käesolevat ohutuskaarti  
**Silma sattumisel:**  
Loputage veega kuni toote eemaldumiseni. Probleemide esinemisel pöörduge arsti poole ja näidake talle käesoleva toote ohutuskaarti.  
**Sissevõtmise / -hingamise kaudu:**

- JÄTKUB JÄRGMISEL LEHEKÜLJEL -

**KiiltoClean Oy - Kiilto Kodinpuhdistaja Sitruuna - T7800,T7800.001  
T7800**

**JAGU 4: ESMAABIMEETMED (jätkub)**

Suurte koguste tarbimise korral on soovitatav pöörduda arsti poole.

**4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ja toimed:**

Akuutsed ja hilisemad toimed on märgitud jagudes 2 ja 11.

**4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta:**

Mittekohalduv

**JAGU 5: TULEKUSTUTUSMEETMED**

**5.1 Tulekustutusvahendid:**

Toode on tavalistes säilitamis-, käitlemis- ja kasutamistingimustes mittesüttiv ja toote süttimisomadused kujutavad endast madalat süttimisohu. Kui süttib vale käitlemise, säilitamise või kasutuse tõttu, on lubatud kasutada kõiki liiki kustutusaineid (ABC-pulber, vesi jne)

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

Toote mittetuleohtliku loomuse tõttu ei kujuta toode endast tuleohtu tavalistes säilitamis-, käitlemis- ja kasutamistingimustes.

**5.3 Nõuanded tuletõrjujatele:**

Olenevalt tulekahju ulatusest võib olla vajalik täisvarustuses kaitserõivaste ja sobivate hingamisteede kaitsevahendite kasutamine. Olemas peab olema vähemalt selline hädaolukorra varustus (tulekustutustekid, esmaabikomplekt jms), mis on toodud direktiivis 89/654/EÜ.

**Lisasätted:**

Tegutsege vastavalt hädaolukorra lahendamise plaanile ja õnnetuse või muu hädaolukorra järgsete toimingute teabelehtedele. Kõrvaldage kõik süüteallikad. Tulekahju korral jahutage kõiki hoiumahuteid ja paake, milles on tooted, mis võivad kõrgel temperatuuril süttida, plahvatada või plahvatada keeva vedeliku paisuva auru plahvatuse (BLEVE) tõttu. Vältige tulekustutusvahendite lekkimist veekeskkonda.

**JAGU 6: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA**

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

**6.2** Isoleerige lekked eeldusel, et need ei põhjusta seda tööd tegevatele isikutele täiendavaid ohte.

**Keskonnakaitse meetmed:**

Toode ei ole klassifitseeritud kui keskkonnale ohtlik. Hoidke toodet eemal vee äravoolust, pindmistest ja maa-alustest vetest.

**6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja –vahendid:**

On soovitatav:

Koguge leke kokku liiva vm inertse absorbendiga ja teisaldage see ohutusse kohta.. Ärge kasutage absorbendina saepuru vm süttivat absorbenti. Kõikide kõrvaldamisega seotud küsimuste puhul vt jagu 13.

**6.4 Viited muudele jagudele:**

Vt jagusid 8 ja 13.

**JAGU 7: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE**

**7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud:**

A.- Ohutu käsitlemise ettevaatusmeetmed

Järgige kehtivaid seadusi, mis käsitlevad tööstusriskide ennetamist. Hoidke mahuteid hermeetiliselt suletuna. Ohjake lekkeid ja jäätmeid ning hävitage need ohutul viisil (jaotis 6). Vältige mahutist lekkimist. Ohtlike ainete kasutamisel hoidke korda ja puhtust.

B.- Tehnilised soovitused tulekahjude ja plahvatuste ennetamiseks

Teisaldada on soovitatav aeglaselt, et vältida elektrostaatiliste laengute tekkimist, mis võivad süttivaid tooteid mõjutada. Lisateavet tingimuste ja materjalide kohta, mida tuleks vältida, vt jaotisest 10.

C.- Tehnilised soovitused ergonoomiliste ja toksikoloogiliste riskide vältimiseks

Ärge sööge ja jooge kasutamise ajal; peske pärast käsi sobiva puhastusvahendiga.

D.- Tehnilised soovitused keskkonnariskide vältimiseks

- JÄTKUB JÄRGMISEL LEHEKÜLJEL -

## KiiltoClean Oy - Kiilto Kodinpuhdistaja Sitruuna - T7800,T7800.001 T7800

### JAGU 7: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

Erimeetmete rakendamine keskkonnanarkside vältimiseks ei ole vajalik. Lisateavet vt jaotisest 6.2

#### 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused:

A.- Ladustamise tehnilised meetmed

Miimumtemp.: 5 °C

Maksimumtemp.: 35 °C

B.- Ladustamise üldtingimused

Vältige kokkupuudet kuumuse, kiirguse, staatilise elektri ja toiduga. Lisateavet vt jaotisest 10.5.

#### 7.3 Eriksutus:

Toote kasutamiseks ei ole vaja erisoovitusi, välja arvatud juba täpsustatud juhised.

### JAGU 8: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

#### 8.1 Kontrollparameetrid:

Ained, mille töökeskkonna piirnorme tuleb töökeskkonnas jälgida

Tootes sisalduvate ainete osas puuduvad töökeskkonna-alased piirangud.

##### **DNEL (töötajad):**

Mittekohalduv

##### **DNEL (rahvastik):**

Mittekohalduv

##### **PNEC:**

Mittekohalduv

#### 8.2 Kokkupuute ohjamine:

A.- Üldine turvalisus ja hügieenimeetmed töökohal

Ennetava meetmena on soovitatav kasutada tavalisi isikukaitsevahendeid, millel on CE-märgis, vastavalt direktiivile 89/686/EÜ. Lisateavet isikukaitsevahendite (ladustamise, kasutamise, puhastamise, hooldamise, kaitseklassi jm) kohta leiate vastava tootja teabelehel. Lisateavet vt jaotisest 7.1.

Kogu käesolevas dokumendis sisalduvat teavet käsitletakse soovitusena, mida tuleb teataval määral kohandada töörisi ennetamise eest vastutavate teenistuste poolt, kuna ei ole teada, kas ettevõtte käsutuses on täiendavaid meetmeid.

B.- Hingamisteede kaitse

Kaitsevahendite kasutamine on vajalik, kui tekib udu või kui ületatakse kutsealase kokkupuute piirnorme. C.- Käte erikaitse

Mittekohalduv

Kuna toode kujutab endast erinevate ainete segu, siis ei saa kinnaste valmistamismaterjali vastupanujõudu eelnevalt usaldusväärsetl välja arvutada ning seega tuleb see teha kindlaks enne kasutamist.

D.- Silmade ja näo kaitse

Mittekohalduv

E.- Kehaline kaitse

Mittekohalduv

F.- Täiendavad erakorralised meetmed

Täiendavate erakorraliste meetmete rakendamine ei ole vajalik.

##### **Keskkonnaga kokkupuute ohjamine:**

Vastavalt ühenduses kehtivatele õigusaktidele, mis käsitlevad keskkonnakaitset, on soovitatav vältida nii toote kui ka selle mahuti keskkonda sattumist. Lisateavet vt jaotisest 7.1.D

### JAGU 9: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

\*Ei ole asjakohane toote iseloomu tõttu, pakumata teavet selle ohtude omaduste kohta.

**KiiltoClean Oy - Kiilto Kodinpuhdistaja Sitruuna - T7800,T7800.001  
T7800**

**JAGU 9: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED (jätkub)**

**9.1 Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta:**

**Välimus:**

Füüsikaline olek 20 °C juures:	Vedelik
Välimus:	Vedelik
Värvus:	Kollane
Lõhn:	Tsitruseline
Lõhnalävi:	Ei ole asjakohane *

**Volatiilsus:**

Keemispunkt atmosfääri rõhul:	Ei ole asjakohane *
Aururõhk 20 °C juures:	Ei ole asjakohane *
Aururõhk 50 °C juures:	Ei ole asjakohane *
Aurustumiskiirus 20 °C juures:	Ei ole asjakohane *

**Toote kirjeldus:**

Tihedus 20 °C juures:	1000 kg/m <sup>3</sup>
Suhteline tihedus 20 °C juures:	Ei ole asjakohane *
Dünaamiline viskoossus 20 °C juures:	Ei ole asjakohane *
Kinemaatiline viskoossus 20 °C juures:	Ei ole asjakohane *
Kinemaatiline viskoossus 40 °C juures:	Ei ole asjakohane *
Kontsentratsioon:	Ei ole asjakohane *
pH:	7,5
Auru tihedus 20 °C juures:	Ei ole asjakohane *
Jaotustegur n-oktaanol/vesi 20 °C juures:	Ei ole asjakohane *
Lahustuvus vees 20 °C juures:	Ei ole asjakohane *
Lahustuvusnäitajad:	Vees lahustuv
Lagunemistemperatuur:	Ei ole asjakohane *
Sulamis-/külumispunkt:	Ei ole asjakohane *
Plahvatuslikkus:	Ei ole asjakohane *
Oksüdeerivus:	Ei ole asjakohane *

**Tuleohtlikkus:**

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

**9.2 Muu teave:**

Pindpinevus 20 °C juures:	Ei ole asjakohane *
Murdumisnäitaja:	Ei ole asjakohane *

\*Ei ole asjakohane toote iseloomu tõttu, pakkumata teavet selle ohtude omaduste kohta.

**JAGU 10: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME**

**10.1 Reaktsioonivõime:**

Ohtlikke reaktsioone ei ole oodata, kuna toode on soovituslikel ladustamistingimustel stabiilne. Vt jagu 7.

**10.2 Keemiline stabiilsus:**

Keemiliselt stabiilne tavalistes ladustamis-, käitlemis- ja kasutamistingimustes.

**10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:**

**KiiltoClean Oy - Kiilto Kodinpuhdistaja Sitruuna - T7800,T7800.001  
T7800**

**JAGU 10: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME (jätkub)**

Määratletud tingimustes ei ole oodata ohtlikke reaktsiooni, mis põhjustavad liiga kõrget temperatuuri või rõhku.

**10.4 Tingimused, mida tuleb vältida:**

Kohaldatakse toatemperatuuril käitlemisel ja ladustamisel:

Löögid ja hõõrdumine	Kokkupuude õhuga	Temperatuuri tõus	Päikeseva	Õhuniisku
Ei kohaldu	Ei kohaldu	Ei kohaldu	Ei kohaldu	Ei kohaldu

**10.5 Kokkusobimatud materjalid:**

Happe	Vesi	Süttivad materjalid	Põlevad materjalid	Muud
Ei kohaldu	Ei kohaldu	Ei kohaldu	Ei kohaldu	Vältida leeliseid või tugevaid

**10.6 Toodete ohtlikud lagusaadused:**

Konkreetsete lagusaaduste kohta vaadake teavet jaotistest 10.3, 10.4 ja 10.5. Olenevalt lagunemistingimustest võivad erituda keerulised kemikaalised: süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>), süsinikmonooksiid ja muud orgaanilised ühendid.

**JAGU 11: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA**

**11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta:**

**Ohtlik mõju tervisele:**

Korduva, pikaajalise või soovitatud töökeskkonna piirnormidest suuremas kontsentratsioonis kokkupuute korral võib see kahjustada tervist olenevalt kokkupuute viisist:

A.- Allaneelamine (akuutne mõju):

- Akuutne toksilisus : kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
- Sööbivus/ärritatus: kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

B - Sissehingamine (akuutne mõju):

- Akuutne toksilisus : kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
- Sööbivus/ärritatus: kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

C- Kokkupuude naha ja silmadega (akuutne mõju):

- Kokkupuude nahaga: kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
- Kokkupuude silmadega: kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

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

- Kantserogeensus: kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
- Mutageensus: kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
- Reproduktsioonitoksilisus: kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

E - Sensibiliseerivad mõjud:

- Hingamisteede kaudu: kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
- Naha kaudu: kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

F- Mürgisus sihtelundite suhtes (STOT) - ühekordne kokkupuude:

kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

- Mürgisus sihtelundite suhtes (STOT) - korduv kokkupuude:

- Mürgisus sihtelundite suhtes (STOT) - korduv kokkupuude: kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
- Nahk: kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

H- Oht sissehingamisel:

kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

**Muu teave:**

Mittekohalduv

**Konkreetne toksikoloogiline teave ainete kohta:**

Ei ole saadaval

**JAGU 12: ÖKOLOOGILINE TEAVE**

**12.1 Toksilisus:**

Ei ole saadaval

- JÄTKUB JÄRGMISEL LEHEKÜLJEL -

**KiiltoClean Oy - Kiilto Kodinpuhdistaja Sitruuna - T7800,T7800.001  
T7800**

**JAGU 12: ÖKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)**

**12.2 Püsivus ja lagunduvus:**

Ei ole saadaval

**12.3 Bioakumulatiivne potentsiaal:**

Ei ole saadaval

**12.4 Liikuvus pinnases:**

Ei ole saadaval

**12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine:**

Mittekohalduv

**12.6 Muud kõrvaltoimed:**

Ei ole kirjeldatud

**JAGU 13: JÄÄTMEKÄITLUS**

**13.1 Jäätmetöötlusmeetodid:**

Kood	Kirjeldus	Jäätmete klass (määrus (EL) nr 1357/2014)
20 01 30	Detergendid, v.a need, mida on mainitud koodiga 20 01 29	Mitteohtlik

**Jäätmete liik (määrus (EL) nr 1357/2014):**

Mittekohalduv

**Jäätmekäitlus (kõrvaldamine ja hindamine):**

Konsulteerige hindamis- ja kõrvaldamistoimingute osas volitatud jäätmekäitlejaga kooskõlas 1. ja 2. lisaga (direktiiv 2008/98/EÜ). Koodi 15 01 alusel (2014/955/EL) ja juhul kui mahuti on olnud otseses kokkupuutes tootega, töödeldakse seda samamoodi nagu tegelikku toodet. Muidu käideldakse seda ohutu jäägina.

Kanalisatsiooni kaudu kõrvaldamine ei ole soovitatav. Vt jaotist 6.2.

**Jäätmekäitluseeskirjad:**

Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) II lisaga on ühenduse või riigi jäätmekäitlussätted esitatud  
Ühenduse õigusaktid: Direktiiv 2008/98/EÜ, 2014/955/EL, Komisjoni määrus (EL) nr 1357/2014

**JAGU 14: VEOTINGIMUSED**

Käesolevat toodet ei ole reguleeritud veotingimuste osas (ADR/RID,IMDG,IATA)

**JAGU 15: TEAVE REGULEERIVATE ÕIGUSAKTIDE KOHTA**

**15.1 Aine ja segu suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid:**

Määrus (EÜ) nr 528/2012: sisaldab säilitusainet töödeldud toote esialgsete omaduste kaitsmiseks. Sisaldab 1,2- bensisotiasool-3(2H)-ooni, 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni.

Kandidaataineid, mille osas taotletakse autoriseerimist määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) kohaselt: Mittekohalduv

REACH-määruse XIV lisas („autoriseerimisele kuuluvate ainete loend“) sisalduvad ained ja sulgemiskuupäev: Mittekohalduv

Määrus (EÜ) nr 1005/2009, osoonikihti kahandavate ainete osas: Mittekohalduv

Artikkel 95, MÄÄRUS (EL) nr 528/2012: 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (toote liik 2, 6, 9, 10, 11, 12, 13) ; 2-metüül-2H-isotiasool-3-oon (toote liik 6, 11, 12, 13)

NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) nr 649/2012, seoses ohtlike keemiatoodete impordi ja ekspordiga: Mittekohalduv

**Määrus (EÜ) nr 648/2004 detergentide kohta:**

Selle määruse kohaselt vastab toode järgmisele:

Segus sisalduvad tensoaktiivsed ained vastavad biolagunevuskrriteeriumidele kooskõlas määrusega (EÜ) nr 648/2004 detergentide kohta. Seda tõendav teave on kättesaadav liikmesriikide asjaomastele asutustele ja seda näidatakse neile nõudmisel või detergentide tootja nõudel.

- JÄTKUB JÄRGMISEL LEHEKÜLJEL -

**KiiltoClean Oy - Kiilto Kodinpuhdistaja Sitruuna - T7800,T7800.001  
T7800**

**JAGU 15: TEAVE REGULEERIVATE ÕIGUSAKTIDE KOHTA (jätkub)**

**Koostisainete märgistus:**

Komponent	Kontsentratsiooni intervall
Mitteioensed pindaktiivsed ained	% (w/w) < 5
Parfüüm	

Säilitusained: 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BENSISOTIASOLINOON), 2-metüül-2H-isotiasool-3-oon (METÜÜLISOTIASOLINOON).

**Teatavate ohtlike ainete ja segude kaubanduslikud ja kasutamise seotud piirangud (REACHi XVII lisa jne):**

Mittekohalduv

**Erisätted inimestele või keskkonna kaitsmiseks:**

Soovitav on kasutada käesoleval ohutuskaardil sisalduvat teavet kui andmeid, mida kasutati aine ohtlikkuse hindamiseks kohalikes oludes, et võtta kaitsemise, kasutamise, ladustamise ja kõrvaldamise osas vajalikud riskienetusmeetmed.

**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, 31. märts 2004, detergentide kohta
- Komisjoni määrus (EÜ) nr 907/2006, 20. juuni 2006, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 648/2004 detergentide kohta selle III ja VII lisa kohandamiseks
- Komisjoni määrus (EÜ) nr 551/2009, 20. juuni 2006, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 648/2004 detergentide kohta selle V ja VI lisa kohandamiseks (pindaktiivsete ainete erand)

**15.2 Kemikaaliohutuse hindamine:**

Tarnija ei ole kemikaaliohutust hinnanud.

**JAGU 16: MUU TEAVE**

**Ohutuskaartidega seotud õigusaktid:**

Käesolev ohutuskaart on koostatud kooskõlas määruse (EÜ) nr 1907/2006 (Määruse (EÜ) nr 2015/830) II lisaga (ohutuskaartide koostamise juhend).

**Elmise ohutuskaardiga seotud muudatused, mis käsitlevad riskimaandamisvõimalusi.**

Mittekohalduv

**Jaos 3 mainitud õiguslaste fraaside tekstid:**

Väljatoodud laused ei viita tootele; need on esitatud kõigest teavitamise eesmärgil ja viitavad 3. jaos olevatele individuaalsetele koostisosadele

**CLP-määrus (EÜ) nr 1272/2008:**

Mittekohalduv

**Klassifitseerimisprotseduur:**

Mittekohalduv

**Nõuanded väljaõppe osas:**

Soovitav on minimaalse väljaõppe osutamine, et vältida tööstusriske seda toodet kasutavatele töötajatele eesmärgiga hõlbustada käesoleva ohutuskaardi ja toote märgistuse nendepoolset mõistmist ja tõlgendamist.

**Peamised bibliograafilised allikad:**

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu>

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

**Lühendid ja akronüümid:**

## Ohutuskaart

Kooskõlas direktiiviga 1907/2006/EÜ (REACH) ja

### KiiltoClean Oy - Kiilto Kodinpuhdistaja Sitruuna - T7800,T7800.001 T7800

#### JAGU 16: MUU TEAVE (jätkub)

ADR: ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe  
IMDG: rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri  
IATA: Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon  
ICAO: Rahvusvaheline Tsiviilennundusorganisatsioon  
COD: keemiline hapnikutarve  
BOD5: 5 päeva biokeemiline hapnikutarve  
BCF: biokontsentratsiooni tegur  
LD50: surmav annus 50  
LC50: surmav kontsentratsioon 50  
EC50: tõhus kontsentratsioon 50  
Log-POW: jaotuskoefitsient süsteemis n-oktanool-vesi  
Koc: orgaanilise süsiniku jaotuskoefitsient

Käesoleval ohutuskaardil sisalduv teave põhineb allikatel tehnilistel teadmistel ja kehtival õigusaktidel Euroopa ja selle riikide tasandil, ilma et oleks võimalik selle täpsust tagada. Seda teavet ei ole võimalik käsitleda toote omaduste garantiina: see on kõigest turvanõuete kirjeldus. Käesoleva toote kasutajate töötamiskäitumise ja -tingimused ei ole meile teada ega meie kontrolli all ning seetõttu on kasutaja vastutav vajalike meetmete rakendamise eest, et tagada vastavus õigusnõuetega keemiliste toodete käitlemise, ladustamise, kasutamise ja kõrvaldamise osas. Käesoleval ohutuskaardil sisalduv teave viitab ainult käesolevale tootele, mida ei tohi kasutada muudel eesmärkidel kui need, mis on määratletud.

- OHUTUSKAARDI LÕPP -