

**KiiltoClean Oy - Kiilto Parkettipesu - T7803,T7803.930
T7803**

JAGU 1: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

- 1.1 Tootetähis:** KiiltoClean Oy - Kiilto Parkettipesu - T7803,T7803.930
T7803
- 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) 207710400
asiakaspalvelu@kiiltoclean.fi
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 ohtlikuna kooskõlas CLP-määrusega (EÜ) nr 1272/2008.
- 2.2 Märgistuselemendid:**
CLP-määrus (EÜ) nr 1272/2008:
Ohulaused:
Mittekohalduv
Hoiatuslaused:
P102: Hoida lastele kättesaamatus kohas
- 2.3 Muud ohud:**
Toode ei vasta püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate ainete kriteeriumitele

** Muudatused eelmiste versioonidega võrreldes

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 toote ohutuskaarti.
- Sissehindamisel:**
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, vilde jne) pöörduge arsti poole ja näidake talle käesolevat ohutuskaarti
- Silma sattumisel:**

- JÄTKUB JÄRGMISEL

**KiiltoClean Oy - Kiilto Parkettipesu - T7803,T7803.930
T7803**

JAGU 4: ESMAABIMEETMED (jätkub)

Loputage veega kuni toote eemaldumiseni. Probleemide esinemisel pöörduge arsti poole ja näidake talle käesoleva toote ohutuskaarti.

Sissevõtmise / -hingamise kaudu:

Suurte koguste tarbimise korral on soovitatav pöördua 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 ladustamis-, käitlemis- ja kasutamistingimustes mittesüttiv ja toote süttimisomadused kujutavad endast madalat süttimisohu. Kui süttib vale käsitlemise, 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-, käsitlemis- ja kasutamistingimustes.

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele:

Olenevalt tulekahju ulatusest võib olla vajalik täisvarustuses kaitserõivaste ja kompaksete hingamisaparatuuride (SCBA) 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 veekeskonda.

JAGU 6: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:

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

6.2 Keskkonnakaitse meetmed:

Toode ei ole klassifitseeritud kui keskkonnale ohtlik. Hoidke toodet eemal vee äravoolust, pinna- ja põhjaveest.

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.

- JÄTKUB JÄRGMISEL

**KiiltoClean Oy - Kiilto Parkettipesu - T7803,T7803.930
T7803**

JAGU 7: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

D.- Tehnilised soovituselised keskkonnanõueteks vältimiseks

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

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused:

A.- Ladustamise tehnilised meetmed

Miinumtemp.: 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 tööriiki 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

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

9.1 Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta:

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

- JÄTKUB JÄRGMISEL

**KiiltoClean Oy - Kiilto Parkettipesu - T7803,T7803.930
T7803**

JAGU 9: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED (jätkub)

Välimus:

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

Volatiilsus:

Keemispunkt atmosfäärirõhul:	100 °C
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:	1010 kg/m ³
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:	9 - 10
Auru tihedus 20 °C juures:	Ei ole asjakohane *
Jaotustegur n-oktanol/vesi 20 °C juures:	Ei ole asjakohane *
Lahustuvus vees 20 °C juures:	Ei ole asjakohane *
Lahustuvusnäitajad:	Vees lahustuv
Lagunemistemperatuur:	Ei ole asjakohane *
Sulamis-/külmumispunkt:	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 *

Plahvatusohtlikkus:

Alumine plahvatuspiir:	Ei ole asjakohane *
Ülemine plahvatuspiir:	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:

- JÄTKUB JÄRGMISEL

**KiiltoClean Oy - Kiilto Parkettipesu - T7803,T7803.930
T7803**

JAGU 10: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME (jätkub)

Keemiliselt stabiilne tavalistes ladustamis-, käitlemis- ja kasutamistingimustes.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:

Määratletud tingimustes ei ole oodata ohtlike 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 Kokkusbimatud materjalid:

Happe	Vesi	Süttivad materjalid	Põlevad materjalid	Muud
Vältige tugevaid happeid	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 (CO₂), süsinikmonooksiid ja muud orgaanilised ühendid.

JAGU 11: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta:

LD50 suukaudne > 2000 mg/kg (rott)

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:

- JÄTKUB JÄRGMISEL

**KiiltoClean Oy - Kiilto Parkettipesu - T7803,T7803.930
T7803**

JAGU 11: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA (jätkub)

Ei ole saadaval

JAGU 12: ÖKOLOOGILINE TEAVE

Eksperimentaalne teave toote ökotoksikoloogiliste omaduste kohta ei ole saadaval

12.1 Toksilisus:

Ei ole saadaval

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:

Toode ei vasta püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate ainete kriteeriumitele

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):

Konsultereerge 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 jäätmekäitlussätteid 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

- JÄTKUB JÄRGMISEL

**KiiltoClean Oy - Kiilto Parkettipesu - T7803,T7803.930
T7803**

JAGU 15: TEAVE REGULEERIVATE ÕIGUSAKTIDE KOHTA (jätkub)

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 biolagunevuskriteeriumidele 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.

Koostisainete märgistus:

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

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:

Soovitatakse kasutada käesoleval ohutuskaardil sisalduvat teavet alusena töökohapõhiste riskihindamiste läbiviimiseks, et võtta kaitsemise, kasutamise, ladustamise ja kõrvaldamise osas vajalikud riskiennetusmeetmed.

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).

Eelmise ohutuskaardiga seotud muudatused, mis käsitlevad riskimaandamisvõimalusi.

CLP-määrus (EÜ) nr 1272/2008 (2. JAGU, 16. JAGU):
Hoiatuslaused

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

Nõuanded väljaõppe osas:

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

Peamised bibliograafilised allikad:

<http://echa.europa.eu>

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

Lühendid ja akronüümid:

Ohutuskaart

Kooskõlas direktiiviga 1907/2006/EÜ (REACH) ja 2015/830/EL

KiiltoClean Oy - Kiilto Parkettipesu - T7803,T7803.930 T7803

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-oktaanol-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 töömeetodika ja -tingimused ei ole meie 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. Käesoleva ohutuskaardil sisalduv teavet viitab ainult käesolevale tootele, mida ei tohi kasutada muudel eesmärkidel kui need, mis on määratletud.

- OHUTUSKAARDI LÕPP -