

SOLEDO IhanaKOTI Üldpuhastusvahend lõhnatu

LÕIK 1: AINE VÕI SEGU JA ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

- 1.1 Toote identifikaator:** SOLEDO IhanaKOTI Üldpuhastusvahend lõhnatu
- 1.2 Muud identifitseerimismeetodid:** Ei kohaldata
- 1.3 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusosalad ning kasutusosalad, mida ei soovitata:**
Olulised kasutusosalad: Üldpuhastusvahend
Mittesoovitavad kasutusosalad: kõik kasutusosalad, mida ei ole nimetatud selles jaotises ega jaotises 7.3.
- 1.3 Ohutuskardi valmistaja andmed:**
Soledo Oy
Mäkirinteentie 13
36220 Kangasala
Puh.: +358 10 4702790
www.soledo.fi
VAT 19283530
- 1.4 Hädaabi telefoninumber:** Mürgistusteabe keskuse infoliin: 16662. Üldine hädaabinumber:112

LÕIK 2: OHU IDENTIFITSEERIMINE

- 2.1 Aine või segu klassifitseerimine:**
CLP-määrus (EÜ) No 1272/2008:
CLP-määruse (EÜ) N:o 1272/2008 selle järgi ei ole toode klassifitseeritud ohtlikuks
- 2.2 Märgistused:**
CLP-määrus (EÜ) No 1272/2008:
Ei midagi
- 2.3 Muud ohud:**
Toode ei vasta PBT/vPvB kriteeriumidele
Toode ei vasta sisesekreetsioonüsteemi kahjustavate omaduste kriteeriumidele.

LÕIK 3: KOOSTIS JA TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

- 3.1 Ained:**
Ei kohaldata
- 3.2 Segud:**
Kirjeldus: Segu
Aineosad:
Ühegi tootes sisalduva aine kontsentratsioon ei ületa määruse (EÜ) nr 1907/2006 II lisale vastavaid väärtusi.

LÕIK 4: ESMAABIMEETMED

- 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus:**
Kui tunnete end halvasti, pöörduge arsti poole ja näidake seda ohutuskarti.
Sissehingatud:
Sümptomite ilmnemisel tuleb tootega kokku puutunud inimene välja viia.
Läbi naha:
Kui toode satub nahale, on soovitatav puhastada avatud ala voolava vee ja neutraalse seebiga. Nahamuutuste (põletus, punetus, lööve, villid) ilmnemisel pöörduge arsti poole ja näidake seda ohutuskarti.
Silmade kaudu:
Loputage toode veega täielikult maha. Sümptomite ilmnemisel pöörduge arsti poole ja näidake selle toote ohutuskarti.
Allaneelamine/aspiratsioon:
Suure koguse allaneelamisel on soovitatav pöörduge arsti poole.

- JÄTKUB JÄRGMISEL LEHEL -

SOLEDO IhanaKOTI Üldpuhastusvahend lõhnatu

LÕIK 4: ESMAABIMEETMED (jätkub)

4.2 Olulisemad sümptomid ja mõjud, nii kohesed kui ka hilisemad:

Vahetuid ja viivitatud mõjusid on mainitud jaotistes 2 ja 11.

4.3 Juhised mis tahes kohese meditsiinilise abi ja eriravi kohta, mida võib vaja minna:

Ei kohaldata

LÕIK 5: TULEKUSTUSMEETMED

5.1 Kustutusvahendid:

Sobiv kustutusaine:

Ei ole kergestisüttiv, ei ole tuleoht oma süttivusomaduste tõttu tavalistes ladustamis-, käsitsemis- ja kasutustingimustes. Kui põlemine toimub ebaõige käsitsemise, ladustamise või kasutamise tagajärjel, on lubatud kasutada igat tüüpi kustutusaineid (ABC pulber, vesi jne).

Sobimatu kustutusaine:

Ei kohaldata

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud:

Oma süttivusomaduste tõttu ei põhjusta toode tavapärasel ladustamis-, käsitsemis- ja kasutustingimustel tuleohtu.

5.3 Juhised tulekahjude ennetamiseks:

Sõltuvalt tulekahju intensiivsusest võib olla vajalik kasutada täielikku kaitseriietust ja autonoomset hingamisaparaati. Peab olema minimaalne turvavarustus ja esmaabivahendid (kustutustekid, esmaabikomplekt jne)

Täiendavad määrused:

Toimida vastavalt sise päästeplaanile ning õnnetus- ja muudes hädaolukordades tegutsemise juhendile. Kõrvaldada kõik süüteallikad. Tulekahju korral jahutada kõrge temperatuuri tõttu kergestisüttivaid, plahvatusohtlikke ja BLEVE-ohtlikke tooteid sisaldavaid mahuteid ja säilituspäike. Vältida tuleb tulekustutustöödel kasutatavate toodete sattumist veekeskonda.

LÕIK 6: PROTSEDUURID JUHUSLIKU VABENEMISE KORRAL

6.1 Ettevaatusabinõud, isikukaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:

Muud kui päästetöötajad:

Isoleerige lekkes, kui see ei ohusta ülesannet täitvat personali.

Päästetöötajad:

Kasutage kaitsevahendeid. Kaitsmata isikud hoida eemal. Vaata punkti 8.

6.2 Keskkonnakaitse ettevaatusabinõud:

Toode ei ole klassifitseeritud keskkonnoohtlikuks. Hoida eemal kanalisatsioonist, pinna- ja põhjaveest.

6.3 Kaitsekonstruktsioonide ja puhastamise meetodid ja seadmed:

On soovitatav:

Absorbeerida mahaloksunud aine liiva või mittereaktiivse absorbendiga ja viia see ohutusse kohta. Ärge leotage ainet saepuru või muude tuleohtlike absorbentide sisse. Lisateave toote utiliseerimise kohta 13.

6.4 Viited teistele jaotistele:

Vaata pealkirju 8 ja 13.

LÕIK 7: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud meetmed:

A.- Üldised ettevaatusabinõud

Järgige kehtivaid tööga seotud riskide vältimise seadusi raskuste käsitsi teisaldamise kohta. Hoolitse hea korra ja puhtuse eest, kõrvaldage ohutul viisil (jaotis 6).

B.- Tehnilised soovitusel tulekahjude ja plahvatuste ärahoidmiseks

Ühest anumast teise valamine on soovitatav teha aeglaselt, et vältida elektrostaatiliste laengute teket, mis võivad tuleohtlikke tooteid mõjutada. Lisateavet vältitavate tingimuste ja ainete kohta leiata jaotisest 10.

SOLEDO IhanaKOTI Üldpuhastusvahend lõhnatu

LÕIK 7: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE (jätkub)

C.- Tehnilised soovitused ergonoomiliste ja toksikoloogiliste riskide vältimiseks
Ärge sööge ega jooge toote käsitlemise ajal ning pärast käsitlemist tuleb käsi pesta sobivate puhastusvahenditega.

D.- Tehnilised soovitused keskkonnariskide ennetamiseks

Keskkonnoohtude vältimiseks ei ole vaja võtta erimeetmeid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 6.2.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused:

A.- Ladustusega seotud tehnilised meetmed

Minimaalne temperatuur: 5 °C

B.- Üldised säilitustingimused

Vältige soojus- ja kiirgusallikaid, staatilist elektrit ja kokkupuudet toiduainetega. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 10.5.

7.3 Konkreetne lõppkasutus:

Lisaks antud juhistelet ei ole selle toote kasutamise kohta vaja anda muid erisoovitusi.

LÕIK 8: KOKKUPUUTE VÄLTIMINE JA ISIKUKAITSE

8.1 Juhtmuutujad:

Ained, mille töökeskkonna piirnorme tuleb töökeskkonnas jälgida: Toote koostises olevatel ainetel ei ole keskkonnavalaseid piirväärtusi.

DNEL(Töötajad): Ei

kohaldata DNEL

(Rahvaarv):

Ei kohaldata

PNEC:

Ei kohaldata

8.2 Kokkupuute vältimine:



A.- Isikukaitsemeetmed, näiteks isikukaitsevahendid

Ennetava meetmena on soovitatav kasutada "CE-märgisega" põhilisi isikukaitsevahendeid. Lisateavet isikukaitsevahendite kohta (hoiustamine, kasutamine, puhastamine, hooldus, kaitseklass jne) leiab nende tootjate brošüüridest. Siin antud juhised kehtivad toote kohta sellisel kujul, nagu see on. Lahjendatud toote ohutusprotseduurid võivad erineda olenevalt lahjendusastmest, kasutamisest, kasutatud meetodist jne. Laoruumidesse avariiduššide ja/või silmade pesemise seadmete paigaldamise kohustuse määramisel tuleb järgida kehtivaid keemiatoodete ladustamise eeskirju. võetakse arvesse. Vaadake punktide kohta lisateavet 7.1 ja 7.2.

B.- Hingamiskaitse



Isikukaitsevahendite kasutamine on vajalik, kui aine moodustab udu või ületatakse töökeskkonna piirnorme.

C.- Käte kaitse.

Hoiatusmärk	Isikukaitsevahendid	Märge	CEN-standard	Tähelepanekud
 Käte kaitse on kohustuslik	Need kaitsevad väiksemate ohtude eest kindad			Vahetage kindad välja niipea, kui märkate riknemise märke. Professionaalsel pikaajalisel kasutamisel on soovitatav kasutada CE III kaitsekindaid standardi EN 420:2004+A1:2010 ja EN ISO 374-1:2016+A1:2018 järgi

Kinnaste materjali vastupidavust ei saa ette arvutada, kuna toode on erinevate materjalide segu ja seetõttu tuleb seda enne kasutamist kinnitada.

D.- Silmade ja näo kaitse



Hoiatusmärk	Isikukaitsevahendid	Märge	CEN-standard	Tähelepanekud
 Näokaitse on kohustuslik	Panoraamprillid pritsmete ja/või tilkade vastu		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Iga päev puhastada ja perioodiliselt desinfitseerida vastavalt tootja juhistele. soovitatakse kasutamiseks olukordades, kus on pritsmeoht.

E.- Keha kaitse

- JÄTKUB JÄRGMISEL LEHEL -

SOLEDO IhanaKOTI Üldpuhastusvahend lõhnatu

LÕIK 8: KOKKUPUUTE VÄLTIMINE JA ISIKUKAITSE (jätkub)

Hoiatusmärk	Isikukaitsevahendid	Märke	CEN-standard	Tähelepanekud
	Tööriided			Vahetage välja enne, kui näete riknemise märke. Soovitav professionaalseks/tööstuslikuks kasutamiseks CE III kasutades EN ISO 6529: 2013 EN ISO 6530: 2005, EN ISO 13688: 2013, EN 464: 1994 vastavalt, kui toote jaoks puutuvad kokku pikka aega
	Libisemiskindlad tööjalatsid		EN ISO 20347:2012	Vahetage välja enne, kui näete riknemise märke. Soovitav professionaalseks/tööstuslikuks kasutamiseks CE III kasutades EN ISO 20345:2012 ja EN 13832-1:2007 vastavalt, kui toote jaoks puutuvad kokku pikka aega

F.- Täiendavad erakorralised meetmed

Täiendavaid erakorralisi meetmeid ei ole vaja läbi viia.

Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine:

Ühenduse keskkonnakaitsealaste õigusaktide alusel on soovitatav vältida toote ja selle pakendi loodusesse viskamist. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 7.1.D.

LÕIK 9: FÜÜSILISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Teave põhiliste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta:

Lisateabe saamiseks vaadake toote brošüüri või tehnilisi andmeid.

Füüsiline välimus:

Seisund 20 °C juures:	Vedelik
Välimus:	Vedel
Värvus:	Värvitu
Lõhn:	Lõhnatu
Lõhnalävi:	Ei kohaldata *

Volatiilsus:

Keemistemperatuur normaalrõhul:	100 - 1320 °C
Auru rõhk 20 °C:juures:	2350 Pa
Auru rõhk 50 °C:juures:	12381,01 Pa (12,38 kPa)
Aurustumiskiirus 20 °C:juures:	Ei kohaldata *

Toote iseloomustus:

Tihedus 20 °C:juures:	1035,6 kg/m ³
Suhteline tihedus 20 °C:juures:	1,036
Dünaamiline viskoossus 20 °C:juures:	Ei kohaldata *
Kinemaatiline viskoossus 20 °C:juures:	Ei kohaldata *
Kinemaatiline viskoossus 40 °C:juures:	Ei kohaldata *
Sisu:	Ei kohaldata *
pH:	9
Auru tihedus 20 °C:juures:	Ei kohaldata *
Jaotuskoeffitsient n-oktanool/vesi 20 °C:juures:	Ei kohaldata *
Lahustuvus vees 20 °C:juures:	Ei kohaldata *
Lahustuvusomadused:	Ei kohaldata *
Lagunemistemperatuur:	Ei kohaldata *
Sulamis- või külmumispunkt:	Ei kohaldata *

Põlevus:

Leekpunkt: Ei ole kergesti süttiv (>60 °C)

*Toote omaduste tõttu ei kohaldata, puudub teave toote ohtlikkuse kohta.

- JÄTKUB JÄRGMISEL LEHEL -

SOLEDO IhanaKOTI Üldpuhastusvahend lõhnatu

LÕIK 9: FÜÜSILISED JA KEEMILISED OMADUSED (jätkub)

Süttivus (tahked ained, gaasid):	Ei kohaldata *
sesütmistemperatuur:	Ei kohaldata *
Alumine süttivuspiir:	Ei kohaldata *
Ülemine süttivuspiir:	Ei kohaldata *
Osakeste omadused:	
Keskmine ekvivalentdiameeter:	Ei kohaldata

9.2 Muu info:

Füüsikaliste ohukategooriatega seotud teave:

Plahvatusohtlikkus:	Ei kohaldata *
Oksüdeeritavus:	Ei kohaldata *
Metalle korrodeerivad ained ja segud:	Ei kohaldata *
Põlemissoojus:	Ei kohaldata *
Aerosoolid – tuleohtlike koostisosade koguprotsent (massi järgi):	Ei kohaldata *

Muud turvafunktsioonid:

Pind pinevus 20 °C:juures:	
Refraktomeetri näit:	Ei kohaldata *

*Toote omaduste tõttu ei kohaldata, puudub teave toote ohtlikkuse kohta.

LÕIK 10: STABIILSUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 Reaktiivisus:

Kui järgitakse kemikaalide hoidmise tehnilisi juhiseid, pole ohtlikke reaktsioone oodata. Vaata punkti 7.

10.2 Keemiline stabiilsus:

Keemiliselt stabiilne kasutus-, käsitsemis- ja ladustamistingimustel vastavalt juhistele.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalus:

Juhiste kohaselt ei ole oodata ohtlikke reaktsioone, mis põhjustavad kõrgeid temperatuure või rõhku

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida:

Sobib kasutamiseks ja säilitamiseks toatemperatuuril:

Löök ja hõõrdumine	Kokkupuude õhuga	Suurenenud temperatuur	Päikesevalgus	Niiskus
Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit:

Happed	Vesi	Oksüdeerivad ained	Tuleohtlikud ained	Muud
Vältida tugevaid happeid	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Vältige tugevaid aluseid

10.6 Ohtlikud lagunemissaadused:

Vaata laguproduktide üksikasjalikku kirjeldust jaotistes 10.3, 10.4 ja 10.5. Olenevalt lagunemistingimustest võivad lagunemise tulemusena eralduda keemiliste ainete segud: süsinikdioksiid (CO₂), süsinikmonooksiid ja muud orgaanilised ühendid.

LÕIK 11: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1 Teave määruses (EÜ) N:o 1272/2008 määratletud ohukategooriatest:

LD50 neelatud > 2000 mg/kg (rott).

Ohtlikud tervisemõjud:

Kui kokkupuude on korduv, pikaajaline või ületab töökeskkonna piirnorme, võib toode sõltuvalt kokkupuuteviisist avaldada kahjulikku mõju tervisele:

A- Neelamine (kohene mõju):

- Äge toksilisus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
- Sööbivus/ärritus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

SOLEDO IhanaKOTI Üldpuhastusvahend lõhnatu

LOIK 11: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA (jätkub)

B- Hingamine (kohene mõju):

- Äge toksilisus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
- Sööbivus/ärritus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

C- Kokkupuude naha ja silmadega (kohene mõju):

- Kokkupuude nahaga: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
- Kokkupuude silmadega: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

D- CMR-mõju (vähirisk, geneetiline kahjustus ja reproduktiivrisk):

- Kantserogeensus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
IARC: Ei kohaldata
- Mutageensus: Olemasoleva teabe põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
- Reproduktiivtoksilisus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole kriteeriumid täidetud

E- Sensibiliseerimine:

- Hingamisteede süsteem: Olemasolevate andmete põhjal ei ole kriteeriumid täidetud
- Nahk : Kätesaadavate andmete põhjal ei ole kriteeriumid täidetud

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

Olemasoleva teabe põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

G- Mürgisus sihtorgani suhtes (STOT) - korduv kokkupuude:

- Mürgisus sihtorgani suhtes (STOT) - korduv kokkupuude: Olemasolevate andmete põhjal ei ole kriteeriumid täidetud
- Nahk: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

H- Hingamisohu:

Olemasoleva teabe põhjal ei ole kriteeriumid täidetud

Muu teave:

Ei kohaldata

Teave ainete mürgisuse kohta:

Ei kohaldata

11.2 Teave muude ohtude kohta:

Hormoonide tööd häirivad omadused

Toode ei vasta sisesekreetsioonisüsteemi kahjustavate kriteeriumidele.

Muu teave

Ei kohaldata

LOIK 12: TEAVE KESKKONNAOHU KOHTA

Segu keskkonnohtlike omaduste kohta eksperimentaalsetel tõenditel põhinev teave puudub.

12.1 Toksilisus:

Pole teada

12.2 Püsivus ja lagunevus:

Pole teada

12.3 Bioakumulatsioon:

Pole teada

12.4 Liikuvus pinnases:

Pole teada

12.5 PBT- ja vPvB-hindamise tulemused:

Toode ei sobi PBT-/vPvB-kriteeriumitele

12.6 Hormoonide tööd häirivad omadused:

Toode ei vasta sisesekreetsioonisüsteemi kahjustavate omaduste kriteeriumidele.

12.7 Muud kahjulikud mõjud:

- JÄTKUB JÄRGMISEL LEHEL -

SOLEDO IhanaKOTI Üldpuhastusvahend lõhnatu

LÕIK 12: TEAVE KESKKONNAOHU KOHTA (jätkub)

Pole kirjeldatud

LÕIK 13: JÄÄTMETÖÖTLEMISEGA SEOTUD ASPEKTID

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid:

Kood	Kirjeldus	Jäätmetüüp (komisjoni määrus (EU) N:o 1357/2014)
20 01 30	muud kui pealkirjas 20 01 29 mainitud pesu- ja puhastusained	Ei ole ohtlik

Jäätmeliigid (komisjoni määrus (EU) N:o 1357/2014):

Ei kohaldata

Jäätmekäitlus (kõrvaldamine ja hindamine):

Rääkige litsentseeritud jäätmekäitlejaga lisade 1 ja 2 taaskasutamise ja kõrvaldamise kohta (direktiiv 2008/98/EÜ) kooskõlas. Koodidega 15 01 (2014/955/EU) kooskõlas, kui pakend on tootega vahetult kokku puutunud, käsitletakse seda samamoodi kui toodet ennast, vastasel juhul käsitletakse seda tavajäätmetena. Ei ole soovitatav valada äravoolu. Vaata punkti 6.2.

Jäätmekäitlusega seotud õigusaktid:

Määrusega (EÜ) N:o 1907/2006 (REACH-määrus) vastavalt II lisale esitatakse jäätmekäitlusega seotud ühenduse või riigipõhised eeskirjad.

ühenduse õigusaktid: direktiiv 2008/98/ETY, 2014/955/EU, Komisjoni määrus (EU) N:o 1357/2014 Riiklikud õigusaktid: Jäätmeseadus, 646/2011, 1104/2011, 195/2015, 1178/2013, 25/2014, 410/2014, 528/2014.

LÕIK 14: SAADETISE INFO

Toode ei kuulu ohtlike kaupade transpordieeskirjade alla. (ADR/RID, IMDG, IATA)

LÕIK 15: SEADUSANDLIK TEAVE

15.1 Ohutus-, tervise- ja keskkonnanõuetekirjad või õigusaktid, mis konkreetselt aine või segu suhtes kehtivad:

Erilist muret tekitavate ainete loetelu määruses (EÜ) N:o 1907/2006 (REACH) järgi: Ei kohaldata REACH-nimekirja XIV lissasse (lubade loetelu) kantud ained ja aegumiskuupäev: Ei kohaldata

Määrus (EÜ) N:o 1005/2009 osoonikihti kahandavate ainete kohta: Ei kohaldata

95 artikli, SEADED (EU) N:o 528/2012: Ei kohaldata

SEADED (EU) N:o 649/2012, ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta: Ei kohaldata

Määrus pesuainete kohta (EÜ) No: 648/2004:

Selle määruse kohaselt vastab toode järgmistele nõuetele:

Tootes sisalduvad pindaktiivsed ained vastavad detergentide eeskirjadele (EÜ) N:o 648/2004 määratletud biolagunemise kriteerium. Teave, millel see väide põhineb, on liikmesriikide pädevate asutuste käsutuses ja seda näidatakse nõudmisel detergentide taotlejale või tootjale.

Märkused sisu kohta:

Koostisosa	Kontsentratsioonivahemik
Mitteioonsed pindaktiivsed ained	kaalu protsenti < 5
Katioonsed pindaktiivsed ained	kaalu protsenti < 5

Seveso III:

Ei kohaldata

Piirangud teatud ohtlike ainete, valmististe ja toodete valmistamisele, turuleviimisele ja kasutamisele (REACH-määrus, lisa XVII, etc...):

Ei kohaldata

Inimeste ja looduse kaitset puudutavad erisätted:

Kohalike tingimustega seotud riskide hindamisel on soovitatav kasutada sellel ohutuskaardil kogutud teavet lähtepunktina, et määrata kindlaks selle toote käitlemiseks, kasutamiseks, ladustamiseks ja kõrvaldamiseks vajalikud riskijuhtimismeetodid.

- JÄTKUB JÄRGMISEL LEHEL -

SOLEDO IhanaKOTI Üldpuhastusvahend lõhnatu

LÕIK 15: SEADUSANDLIK TEAVE (jätkub)

Muud õigusaktid:

Keemiaseadus 599/2013

Keemiaseadus 746/2016 62 §.

Määrus teemanimede kohta (soome/rootsi keeles) 5/2010, muudatus 1123/2010

Valitsuse määrus orgaaniliste lahustite kasutamise teatud värvides ja lakkides ning sõidukite taasviimistlustoodetes tekkivate lenduvate orgaaniliste ühendite heitkoguste piiramise kohta 837/2005, , muudatustega 813/2010, 6/2011, 269/2012 Valitsuse määrus teatud orgaanilisi lahusteid kasutavate tegevuste ja rajatiste õhkuheite piiramise kohta (64/2015), määrusega muudetud 167/2018.

Jäätmeseadus 646/2011 muudetud kujul

Valitsuse määrus jäätmetest (179/2012)

Ohtlike kaupade veo seadus (719/1994, viimane muudatus 1541/2019)

Valitsuse määrus ohtlike ainete autoveo kohta (194/2002, viimane muudatus 578/2021)

Valitsuse määrus ohtlike ainete veoks ettenähtud pakendite, konteinerite ja puistekonteinerite nõuetekohasuse tõendamise ning sellega seotud ülesandeid täitvate kontrolliasutuste kohta (124/2015, viimane muudatus 778/2015)

- Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) N:o 1223/2009, välja antud 30. novembril 2009, kosmeetikatoodetest

- Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) N:o 648/2004, välja antud 31 märtsil 2004, pesuvahendid

- Komisjoni määrus (EÜ) N:o 907/2006, annettu 20 päivänä kesäkuuta 2006, pesuaineista annettun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EÜ) N:o 648/2004 selle III ja VII lisa kohandamiseks

- Komisjoni määrus (EÜ) N:o 551/2009, 25. juunil 2009 välja antud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus detergentide kohta (EÜ) N:o 648/2004 muuta V ja VI lisa (pindaktiivsetest ainetest loobumine)

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine:

Tarnija ei ole kemikaaliohutuse hindamist sooritanud.

LÕIK 16: MUU INFO

Ohutuskaartide jaoks kohaldatav seadus:

See ohutuskaart on koostatud kooskõlas määruse (EÜ) nr 1907/2006 (KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2020/878) II lisaga (Ohutuskaardi koostamise juhend)

Muudatused ohutuskaardil, mis mõjutavad riskijuhtimismeetmeid:

Ei kohaldata

Seadusandlike klauslite tekstid jaotises Sec 3:

Mainitud klauslid ei ole seotud toote endaga, need on esitatud teabe saamiseks ja viitavad punktis 3 nimetatud komponentidele

CLP-määrus(EL) No 1272/2008:

Ei kohaldata

Klassifitseerimise protseduur:

Ei kohaldata

Koolitusega seotud juhised:

Soovitav on, et seda toodet käsitlevatel isikutel oleks minimaalne väljaõpe tööohu kaitse ja ennetusmeetmete alal, et hõlbustada selle ohutuskaardi ja toote etikettide mõistmist ja tõlgendamist.

Peamised teabeallikad:

<http://echa.europa.eu>

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

Lühendid:

ADR: Euroopa leping ohtlike kaupade maanteetranspordi kohta (VAK)

IMDG: Ohtlike kaupade rahvusvaheline merekoodeks

IATA: Rahvusvaheline Lennutranspordi

Assotsiatsioon

ICAO: Rahvusvaheline Tsiviillennunduse

Organisatsioon

BOD5: Bioloogiline hapnikutarbimine 5 päeva jooksul

BCF: Bioakumulatsiooni tegur

LD50: Annus, mille juures pooled katseloomad surevad

LC50: Kontsentratsioon, mille juures pooled katseloomadest surevad

EC50: Kontsentratsioon, mille juures mõju täheldatakse pooltel juhtudel

Log Pow: Oktanool/vesi jaotuskoefitsient

Koc: Orgaanilise süsiniku vesi Jaotustegur

UFI: Ainulaadne kompositsiooni määraja

IARC: Rahvusvaheline Vähiuuringute

Keskus

SOLEDO IhanaKOTI Üldpuhastusvahend lõhnatu

Sellel ohutuskaardil sisalduv teave põhineb allikatel, teaduslikel ja tehnilistel teadmistel ning kehtival riiklikel ja EL õigusaktidel, kuid ei garanteeri nende õigsust. Bülletään on mõeldud toote ohutuks kasutamiseks ning selles esitatud teavet ei saa pidada toote omaduste garantiiks. Me ei tea ega kontrolli toote kasutajate töömeetodeid ega -tingimusi ning vajalike meetmete eest hoolitsemine, et tagada kemikaalide käitlemise, ladustamise ja kõrvaldamisega seotud kehtivate eeskirjade järgimine, on lõppkokkuvõttes alati alati kasutaja vastutus. Sellel ohutuskaardil olev teave kehtib ainult selle toote kohta, mida ei tohi kasutada muudel eesmärkidel kui mainitud.

- TEATE LÕPP -