

VINCENTS POLYLINE SIA

TOOTE OHITUSKAART / TEAVE KEEMILISE AINE VÕI TOOTE KOHTA

Vastaval 28.05.2015.a Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 830/2015 ja 18.12.2006.a nr 1907/2006

Kuupäev: 07.06.2016

PUHASTUSVAHEND „FUNGI“ SEENTE, VETIKATE, SAMBLA JA SAMBLIKE EEMALDAMISEKS

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:56:49

1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1. Tootetähis:

“Fungi”

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

Puhastus- ja tõrjevahend bakterite, seente, vetikate, sambla ja samblike eemaldamiseks hoone seintel, vundamendilt, kõnniteekatetelt jt. pindadelt.

Võib töödelda puit-, polümeer-, kivi-, asbesttsement- ja metallkonstruktsioone.

Kasuta vastavalt ettevõttes kehtestatud juhendile.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

1.3.1. Tootja/maaletooja:

SIA Vincents Polyline

1.3.2. Äriregistri registrikood:

40003358071

1.3.3. Täisaadress:

Cīruļu iela 29, Kalngale,
Carnikava maakond., LV-2163

Telefon/faks:

+371-67903272/+371-67903370

e-post:

polyline@polyline.vincents.lv

Ohutuskaardi koostamise eest vastutava pädev isik:

1.4. Hädaabitelefoninumber:

Hädaabi telefon: 112

Päästeamet: 1524

Mürgitusteabekeskuse number:

16662 (ööpäev läbi)

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine määruse (EÜ) nr 1272/2008 kohaselt

Skin Irrit. 2; H314

Eye Irrit. 2; H319

Skin Sens. 1; H317

Aquatic Chronic 2; H411

2.2. Mürgistuselemendid

GHS piktogramm:

VINCENTS POLYLINE SIA

TOOTE OHITUSKAART / TEAVE KEEMILISE AINE VÕI TOOTE KOHTA

Vastaval 28.05.2015.a Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 830/2015 ja 18.12.2006.a nr 1907/2006

Kuupäev: 07.06.2016

PUHASTUSVAHEND „FUNGI“ SEENTE, VETIKATE, SAMBLA JA SAMBLIKE EEMALDAMISEKS

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:56:49



Tunnussõna:

Hoiatus

Ohulauseid:

H315 – Põhjustab nahaärritust
H317 – Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni
H319 – Põhjustab tugevat silmade ärritust
H411 – Mürgine veorganismidele, pikaajaline toime
EUH208 – “Sisaldab (2-oktüül-2H-isotiasool-3-ooni). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni“.

Hoiatuslaused:

Ettevaatusabinõud:

P101 – Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

P102 – Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Ennetamine:

P261 – Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist.

P264 – Pärast käitlemist pesta hoolega

P272 – Saastunud tööriivaid töökohast mitte välja viia.

P273 – Vältida sattumist keskkonda.

P280

Kanda

kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

Reageerimine

P302 + P352 – NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga.

P305+P351+P338 – SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P333 + P313 – Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.

P337 + P313 – Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

P362 – Võtta saastunud rõivad seljast ja pesta neid enne järgmist kasutamist.

Säilitamine:

Kõrvaldamine:

P501 – Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt keemilise ainete utiliseerimise tingimustele.

2.3. Muud ohud:

Toimaine: kvaternaarsed ammooniumiühendid, bensüül-C8-C18-alküüldimetüül-, kloriidid (CAS Nr. 63449-41-2) või ka

VINCENTS POLYLINE SIA

TOOTE OHITUSKAART / TEAVE KEEMILISE AINE VÕI TOOTE KOHTA

Vastaval 28.05.2015.a Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 830/2015 ja 18.12.2006.a nr 1907/2006

Kuupäev: 07.06.2016

PUHASTUSVAHEND „FUNGI“ SEENTE, VETIKATE, SAMBLA JA SAMBLIKE EEMALDAMISEKS

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:56:49

kvaternaarse kookosalküül-bensüül-dimetüülammooniumiühendite kloriidid (CAS Nr. 61789-71-7) ja bensüül-C12-C16-alküüldimetüül-, kloriidid (CAS Nr. 68424-85-1), 2-oktüül-2H-isotiasool-3 (CAS Nr. 26530-20-1)
Biotsiidi registreerimisnumber: LV 08092004/1286




Toimaine CAS numbriga 63449-41-2 lisaks märgistatakse ka CAS numbritega 61789-71-7 ja 68424-85-1. CAS number 68424-85-1 on loetletud määruse 1451/2007 lisas II ja on vastavuses Ministrite Kabineti määrusega nr.184 "Nõuded biotsiidide käitlemiseks", 15.04.2003.

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.2. Segud

Keemilised omadused: Segu

Ohtlikud koostisained:

Keemiline nimetus	CAS Nr./ EK Nr./ REACH registreerimise number	Klassifikatsioon (MÄÄRUS (EÜ) Nr. 1272/2008)	Kontsentratsioon, %
2,2' – oksübisetanool, dietüleenglükool	111-46-6/ 203-872-2/	Hoiatus  Acute Tox. 4; H302	< 1,7
Kvaternaarsed ammooniumiühendid, bensüül-C8-C18 alküüldimetüül-, kloriidid (Benzalkonium Chloride)	63449-41-2/ 264-151-6/	Ohtlik  Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Chronic 1; H410	< 1,7
2-oktüül-2H-isotiasool-3	26530-20-1/ 247-761-7/	Ohtlik  Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 4; H302	< 0,4

VINCENTS POLYLINE SIA

TOOTE OHITUSKAART / TEAVE KEEMILISE AINE VÕI TOOTE KOHTA

Vastaval 28.05.2015.a Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 830/2015 ja 18.12.2006.a nr 1907/2006

Kuupäev: 07.06.2016

PUHASTUSVAHEND „FUNGI“ SEENTE, VETIKATE, SAMBLA JA SAMBLIKE EEMALDAMISEKS

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:56:49

		Skin Corr 1B; H314 Skin Sens 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	
--	--	---	--

4. ESMAABIMEETMED

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamisel:	Viia kannatanu värske õhu kätte. Kaebuste püsimisel pöörduda arsti poole.
Kokkupuude nahaga:	Loputada viivitamatult jooksva vee ja seebiga. Nahaärrituse püsimisel pöörduda arsti poole.
Kokkupuude silmaga:	Loputada silmi rohke veega mitme minuti jooksul aeg-ajalt tõstes üles alumist ja ülemist laugu. Ärrituse püsimisel pöörduda arsti poole.
Allaneelamine:	Loputada suud veega ja juua palju vett. Mitte esile kutsuda oksendamist ja viivitamatult pöörduda arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid:	Allergiline reaktsioon
------------	------------------------

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Ravi:	Sümptomaatiline ravi (saastest vabastamine, elutähtsate funktsioonide tagamine).
-------	--

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid:	Vaht, pihustatud vesi, CO ₂ , kustutid.
---------------------------	--

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Erilised ohud tulekahju korral:	Tulekahju korral võivad eralduda mürgised ained, näiteks,
---------------------------------	---

VINCENTS POLYLINE SIA

TOOTE OHITUSKAART / TEAVE KEEMILISE AINE VÕI TOOTE KOHTA

Vastaval 28.05.2015.a Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 830/2015 ja 18.12.2006.a nr 1907/2006

Kuupäev: 07.06.2016

PUHASTUSVAHEND „FUNGI“ SEENTE, VETIKATE, SAMBLA JA SAMBLIKE EEMALDAMISEKS

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:56:49

lämmastikoksiid, süsinikoksiid, vääveldioksiidid.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Spetsiaalsed kaitsevahendid: Kanda sõltumatu õhuvarustusega hingamisteede kaitsevahend.

Täiendav teave: Koguda saastunud tulekustutusvesi eraldi. Mitte lasta tuletõrjeveel sattuda kanalisatsiooni või veekogudesse.

6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras: Asjakohase kaitsevarustuse kandmine, vastavalt jaos 8.3 kirjeldatule.

Isikud, kes ei koolitatud käitumiseks hädaolukordades: Ei tohi ette võtta tegevusi, millega on seotud isikurisk või ilma sobiva väljaõppeta.

Päästetöötajad: Kasutada kaitsevahendeid. Kindlustada piisav ventilatsioon.

6.2. Keskkonna kaitsmise meetmed: Vältida mahavoolanud materjali sattumist kanalisatsiooni, veekogudesse, pinnasesse. Teavitada vastavaid ametiasutusi, kui toode on sattunud vee süsteemidesse.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid Suuremad kogused kogutakse mahutitesse. Koguda lekkest ülejäänud materjalid sobiva absorbeeriva ainega, korralikult segada ja koristada nii, et ei tekki tolmu.

6.4. Viited muudele punktidele: Sobiva individuaalse kaitsevarustuse kohta vt 8. jagu. Aine või pakendi täiendava jäätmekäitluse teabe kohta vt 13. jagu.

7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud: Teavet hügieenimeetmete kohta personali isiklikuks kaitseks vaadata 8. jagu.

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud: Käidelda hästi ventileeritavas kohas. Aure mitte sisse hingata. Kohtades, kus võib toimuda lekke, peab olema ette nähtud käte ja näo pesemisvõimalus. Pesta käsi enne töövaheaegasid ja peale töö lõpetamist.

Ettevaatusabinõud tulekahju ja Erimeetmed ei ole nõutud. plahvatuse vältimiseks:

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, Hoiustades tuleb kindlaks teha, et lekke ja muu vabastuse

VINCENTS POLYLINE SIA

TOOTE OHITUSKAART / TEAVE KEEMILISE AINE VÕI TOOTE KOHTA

Vastaval 28.05.2015.a Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 830/2015 ja 18.12.2006.a nr 1907/2006

Kuupäev: 07.06.2016

PUHASTUSVAHEND „FUNGI“ SEENTE, VETIKATE, SAMBLA JA SAMBLIKE EEMALDAMISEKS

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:
esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:56:49

sealhulgas	sobimatud	tagajärjel on takistatud veereostus kogumisseadmete kaudu.
ladustamistingimused:		
7.3. Konkreetne erikasutusviis:		Ei ole kohaldatav.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1. Kontrolliparameetrid: Koostisained, mille piirväärtused on kontrollitavad vastavas töökohas: CAS 111-46-6, 2,2' – oksübisetanool, dietüleenglükool AER (LV) 10 mg m⁻³

Töökeskkonna piirnormid: Segule (ainete vesilahusele) ei ole määratud

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll: Kindlustada piisav ventilatsioon ja kasutada isikukaitsevahendeid. Vt. lisaks 7. jagu.

Isikukaitsemeetmed

Hingamisteede kaitsmine: Respiraatormask vastava filtriga.

Naha kaitsmine:

Käte kaitsmine: PVC kindad.

Keha kaitse: Töö kaitseriietus.

Silmade/näo kaitsmine: Kanda kaitseprille.

Hügieenimeetmed: Tegutseda kooskõlas hea tööstushügieeni ja ohutuse tavaga. Vältida toote kokkupuudet silmade ja nahaga. Tööajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Võtta saastunud rõivad seljast ja pesta neid enne järgmist kasutamist.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas: Vältida aine sattumist pinnasesse ja veekogudesse. Vt. lisaks 6. jagu ja 12. jagu.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus:

Füüsikaline olek: Vedelik

VINCENTS POLYLINE SIA

TOOTE OHITUSKAART / TEAVE KEEMILISE AINE VÕI TOOTE KOHTA

Vastaval 28.05.2015.a Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 830/2015 ja 18.12.2006.a nr 1907/2006

Kuupäev: 07.06.2016

PUHASTUSVAHEND „FUNGI“ SEENTE, VETIKATE, SAMBLA JA SAMBLIKE EEMALDAMISEKS

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:56:49

Värv:	Kergelt kollakas või värvitu
Lõhn:	Õrn
Lõhnalävi:	Ei ole saadaval
pH:	6,5 – 7
Sulamis-/külmumispunkt:	Ei ole kohaldatav
Keemise algpunkt ja keemisvahemik:	Ei ole määratud
Leekpunkt:	Ei ole klassifitseeritud. Toode ei toeta põlemist vastavalt transporti reguleerivatele reeglitele.
Aurustumiskiirus:	Ei ole määratud
Süttivus (tahke, gaasiline)	Ei ole klassifitseeritud
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir:	Ei ole määratud
Aururõhk:	Ei ole määratud
Auru tihedus:	Veega sama.
Tihedus:	$\leq 1,0 - 1,001 \text{ g m}^{-3} (20 \text{ }^{\circ}\text{C})$
Lahustuvus:	Lahustub vees
Jaotustegur (n-oktaanol/-vesi):	N.p.d.
Isesüttimistemperatuur:	Ei ole määratud
Lagunemistemperatuur:	Ei ole määratud
Viskoossus:	1 mPa·s
Plahvatusohtlikkus:	Ei ole plahvatusohtlik
Oksüdeerivad omadused	N.p.d.

9.2. Muu teave

VINCENTS POLYLINE SIA

TOOTE OHITUSKAART / TEAVE KEEMILISE AINE VÕI TOOTE KOHTA

Vastaval 28.05.2015.a Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 830/2015
ja 18.12.2006.a nr 1907/2006

Kuupäev: 07.06.2016

PUHASTUSVAHEND „FUNGI“ SEENTE, VETIKATE, SAMBLA JA SAMBLIKE EEMALDAMISEKS

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:56:49

Kõrgeim plahvatusmäär (UEL): Ei kohaldata

Minimaalne süttimisenergia: Ei kohaldata

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

- 10.1. Reaktsioonivõime** Vesi - ei ole reaktsiooni, täielikult lahustuv.
Õhk - ei ole reaktsiooni, täielikult lahustuv.
- 10.2. Keemiline stabiilsus** Normaalingimustes stabiilne.
- 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:** Ohtlike reaktsioone ei ole teada.
- 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida:** Ei lagune, kui kasutatakse vastavalt spetsifikatsioonidele.
- 10.5. Kokkusobimatud materjalid:** Oksüdeerivad ühendid, redutseerivad ühendid.
- 10.6. Ohtlikud lagusaadused:** Ei ole - vastavalt hoiustades ja kasutades.

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

- Akuutne toksilisus: Ei ole (meetod: arvutusmeetod)
- Nahka söövitav/ärritav. Segu võib põhjustada nahaärritust (meetod: arvutusmeetod)
- Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav: Segu võib põhjustada silmade ärritust.
- Hingamisteede või naha sensibiliseerimine: Kokkupuutel nahaga võimalik sensibiliseerimine.
- Mutageensus tüvirakkudele: Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.
- Kantserogeensus: Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.
- Sihtorgani suhtes toksilised - ühekordne kokkupuude: Ei ole määratud
- Sihtorgani suhtes toksilised - korduv kokkupuude: Puuduvad andmed

VINCENTS POLYLINE SIA

TOOTE OHITUSKAART / TEAVE KEEMILISE AINE VÕI TOOTE KOHTA

Vastaval 28.05.2015.a Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 830/2015 ja 18.12.2006.a nr 1907/2006

Kuupäev: 07.06.2016

PUHASTUSVAHEND „FUNGI“ SEENTE, VETIKATE, SAMBLA JA SAMBLIKE EEMALDAMISEKS

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:56:49

Hingamiskahjustused:

Ei ole määratud

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1. Toksilisus

Toksilisus veekeskkonnale:

Kvaternaarsed ammooniumiühendid, bensüül-C8-C18 alküüldimetüül-, kloriidid (CAS: 63449-41-2):

Daphnia magna EC₅₀(48 h) = 0,016 mg L⁻¹

Selenastrum capricornutum IC₅₀(72 h) = 0,02 mg L⁻¹

Oncorhynchus mykiss LC₅₀(96 h) = 0,85 mg L⁻¹

2-oktüül-2H-isotiasool-3-oon (CAS: 26530-20-1):

Daphnia magna EC₅₀(48 h) = 0,01 mg L⁻¹

Selenastrum capricornutum IC₅₀(72 h) = 0,081 mg L⁻¹

Oncorhynchus mykiss LC₅₀(96 h) = 0,03 mg L⁻¹

Ei ole kättesaadavaid andmeid toote kohta.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Biodegradatsioon:

Bioloogiline toimaine/-ained, mille näitajad ei ületa ohtlikkuse piirläve, on biolagunevad mikroorganismide abil.

12.3. Bioakumuleerumisvõime

Madal bioakumuleerumisvõime logKow<3

12.4. Liikuvus pinnases:

Jaotus keskkonnasektorite vahel:

Täiendav oluline teave puudub.

12.5. PBT ja vPvB hindamiste tulemused

Hinnang:

Käesolev segu ei vasta püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste (PBT) kemikaalide kriteeriumitele.

Käesolev segu ei vasta väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate kemikaalide kriteeriumitele.

12.6. Muud kahjulikud mõjud ja lisainfo:

13. JÄÄTMEKÄITLUS

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

VINCENTS POLYLINE SIA

TOOTE OHITUSKAART / TEAVE KEEMILISE AINE VÕI TOOTE KOHTA

Vastaval 28.05.2015.a Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 830/2015 ja 18.12.2006.a nr 1907/2006

Kuupäev: 07.06.2016

PUHASTUSVAHEND „FUNGI“ SEENTE, VETIKATE, SAMBLA JA SAMBLIKE EEMALDAMISEKS

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:56:49

Toode: Utiliseerimine kooskõlas riiklike ja kohalike keskkonnakaitse asutuste määrustega kui ohtlikud jäätmed.

Pakend Tühja pakendi korduvalt mitte kasutada. Utiliseerida erijäätmetena vastavalt kohalikele ja riiklikele õigusaktidele.

14. VEONÕUDED

14.1. ÜRO number: Ei ole klassifitseeritud

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus: Ei ole klassifitseeritud

14.3. Transpordi ohuklass(id): Ei ole klassifitseeritud

14.4. Pakendirühm: Ei ole klassifitseeritud

14.5. Keskkonnaohud: Ei ole klassifitseeritud

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele: Ei ole klassifitseeritud

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga: Ei kohaldata

14.8. Muu teave: Puuduvad andmed

15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/ õigusaktid: Ohutuskaart on koostatud vastavalt Komisjoni määrusele (EÜ) nr 830/2015. Märgistus ja klassifitseerimine on välja töötatud vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (16. detsember 2008), mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist, ning vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH). Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) nr 528/2012, 22. mai 2012, milles käsitletakse biotsiidide turul kättesaadavaks tegemist ja kasutamist ja 27. august 2013.a Ministrite Kabineti määrus nr 628 "Nõuded biotsiidide käitlemiseks."

VINCENTS POLYLINE SIA

TOOTE OHITUSKAART / TEAVE KEEMILISE AINE VÕI TOOTE KOHTA

Vastaval 28.05.2015.a Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 830/2015 ja 18.12.2006.a nr 1907/2006

Kuupäev: 07.06.2016

PUHASTUSVAHEND „FUNGI“ SEENTE, VETIKATE, SAMBLA JA SAMBLIKE EEMALDAMISEKS

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:56:49

Läti ohtlike jäätmete käitlemise viiakse läbi vastavalt 28.10.2010 seadusele „Jäätmekäitlusseadus“ ja 16.12.2010 seadusele „Muudatused Jäätmekäitlusseaduses“, 21. juuni 2011.a Ministrite Kabineti määrusele nr 484 "Ohtlike jäätmete arvestuse, identifitseerimise, ladustamise, pakendamise, markeerimise ja transpordi arvestuse kord" ja 22. detsembri 2015.a Ministrite Kabineti määrusele nr 795 „Keemiliste ainete ja segude arvestus ja andmebaas“, ja Ministri Kabineti määrusele nr 302 (19.04.2011) "Määrus jäätmete liigituse ja omaduste kohta, mis teevad jäätmed ohtlikuks".

Transporditeave on välja töötatud kooskõlas ÜRO Euroopa kokkuleppega, mis on seotud ohtlike veoste rahvusvahelise autotranspordiga, mida kohaldatakse alates 01.01.2011; kooskõlas Konventsiooniga rahvusvahelise raudteetranspordi kohta, B liite Lisa 1 (jõustunud 01.01.2011).

Kogudes informatsiooni, on arvesse võetud 15. mai 2007.a Ministrite Kabineti määrus nr 325 "Töökaitse nõuded kokkupuutel keemiliste ainetega töökohal", määrus (EÜ) nr 2009/161, millega kehtestatakse ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas ja millega muudetakse Komisjoni direktiivi 2000/39/EÜ, Nõukogu direktiivi 98/24/EÜ (7. aprill 1998) "Töövõtjate tervise ja ohutuse kaitses riski vastu, mis on seotud kemikaalide kasutamisega tööl." Määrus (EÜ) nr 2037/2000 osoonikihti kahandavate ainete kohta, Määrus (EÜ) nr 850/2004 "Püsivate orgaaniliste saasteainete kohta".

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine: Ohutushinnang kohaldatav, kui on kättesaadav.

16. MUU TEAVE

16.1. Mujal määratlemata aine oht:

Ohulausete (H-lausete) täistekst (vt. jagu 2 ja 3)

H302	Allaneelamisel kahjulik
H311	Nahale sattumisel mürgine
H312	Nahale sattumisel kahjulik
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi
H315	Põhjustab nahaärritust
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust
H331	Sissehingamisel mürgine
H400	Väga mürgine veorganismidele
H410	Mürgine veorganismidele, pikaajaline toime
H411	Mürgine veorganismidele, pikaajaline toime

VINCENTS POLYLINE SIA

TOOTE OHITUSKAART / TEAVE KEEMILISE AINE VÕI TOOTE KOHTA

Vastaval 28.05.2015.a Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 830/2015 ja 18.12.2006.a nr 1907/2006

Kuupäev: 07.06.2016

PUHASTUSVAHEND „FUNGI“ SEENTE, VETIKATE, SAMBLA JA SAMBLIKE EEMALDAMISEKS

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:56:49

EUH208 – “Sisaldab (2-oktüül-2H-isotiasool-3-ooni). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni”.

Ohuklasside tekst (vt. jagu 2 ja 3)

Skin Irrit. 2	Nahaärritus, kategooria 2.
Eye Irrit. 2	Raske silmade ärritus, kategooria 2.
Skin Sens. 1	Sensibiliseerimine, kokkupuutel nahaga, kategooria 1.
Aquatic Chronic 2	Pikaajaline oht veekeskkonnale, kategooria 2.
Aquatic Chronic 1	Pikaajaline oht veekeskkonnale, kategooria 1.
Aquatic Acute 1	Äge ohtlikkus veekeskkonnale, kategooria 1.
Acute Tox. 4	Akuutne toksilisus, kategooria 4.
Acute Tox. 3	Akuutne toksilisus, kategooria 3.
Skin Corr. 1B	Nahka söövitav/ärritav, kategooria 1B.

Lühendid: 67/548/EEK = Ohtlike Ainete Määrus. 1999/45/EK = Ohtlike Preparaatide Määrus. EÜ Määrus No 1272/2008 = Määrus, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist. IATA = Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon. IMDG = Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri. RID = Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad. ADR = Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe. TWA = kaalutud keskmine väärtus ajamomendil. STEL = Lühiajalise kokkupuute piirväärtus.

AER – Töökeskkonna piirnorm, 8. st.; LC₅₀ – Keskmine surmav kontsentratsioon; LD₅₀ – Keskmine surmav annus, EC₅₀ – efektiivne kontsentratsioon, N.p.d. – Puuduvad andmed; vPvB – Väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad keemilised ained; PBT – Püsivad, bioakumuleeruvad ja mürgised ained.

Käesoleval ohutuskaardil ära toodud teave koondab kõik meie kasutuses oleva informatsiooni ohutuskaardi trükki mineku ajal.

Esitatud teave on mõeldud ainult ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, taaskasutamiseks, ladustamiseks, transportimiseks ja utiliseerimiseks, mitte kui kvaliteedi garanteeri või kvaliteedisertifikaat, kuna eelnevalt nimetatud tegevused tootega ei allu meie kontrollile. Ohutuskaardil olev teave on koostatud antud toote ohutusnõuete kirjeldusena ning andmeid ei saa üle kanda teistele toodetele, mis on kasutatud koos mõne teise materjaliga.