

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU
saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 07.06.2016

SĒNĪŠU, AĻĢU UN SŪNU ATTĪRĪŠANAS LĪDZEKLIS "FUNGI"

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/KOMPĀNIJAS IDENTIFICĒŠANA

- 1.1. Produkta identifikators:** "Fungi"
- 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:** Sēnīšu, aļģu, sūnu un ķērpju attīrīšanas un iznīcināšanas līdzeklis, ēku sienu, pamatu, ietvju segumu un citām virsmām. Var apstrādāt koka, akmens, betona, polimērmateriāla, azbestcementsa un metāla konstrukcijas. Lietot atbilstoši uzņēmumā izstrādātajai instrukcijai.
- 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
- 1.3.1. Ražotājs/importētājs: SIA Vincents Polyline
- 1.3.2. Uzņēmuma reģistra numurs: 40003358071
- 1.3.3. Pilna adrese: Cīruļu iela 29, Kalngale, Carnikavas nov., LV-2163
- Tālrunis/fakss: +371-67903272/+371-67903370
- e-mail: polyline@polyline.vincents.lv
- Atbildīgā/Datu izsniegšanas persona:
- 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:** Ātrai palīdzībai: 03 vai 113
Glābšanas dienestam: 112
Saindēšanās un zaļu informācijas centrs:
+371-67042473 (visu diennakti)

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Saskaņā ar (EK) Regulu Nr. 1272/2008: Skin Irrit. 2; H314
Eye Irrit. 2; H319
Skin Sens. 1; H317
Aquatic Chronic 2; H411

2.2. Etiķetes elementi

GHS piktogrammas:



VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 07.06.2016

SĒNĪŠU, AĻĢU UN SŪNU ATTĪRĪŠANAS LĪDZEKLIS "FUNGI"

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

Signālvārds:	Uzmanību
Bīstamības apzīmējumi:	H315 – Kairina ādu H317 – Var izraisīt alerģisku ādas reakciju H319 – Izraisa nopietnu acu kairinājumu H411 – Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām EUH208 – "Satur (2-oktil-2H-izotiazol-3onu). Var izraisīt alerģisku reakciju".
Drošības prasības apzīmējumi:	Profilakse: P101 – Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. P102 – Sargāt no bērniem. Novēršana: P261 – Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu. P264 – Pēc rīkošanās ... kārtīgi nomazgāt. P272 – Piesārņoto darba apģērbu neiznest ārpus darba telpām. P273 – Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. P280 – Izmantot aizsargcimdus/acu aizsargus/sejas aizsargus. Reakcija: P302 + P352 – SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. P305+P351+P338 – SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un, ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. P333 + P313 – Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību. P337 + P313 – Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību. P362 – Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt Uzglabāšana: Iznīcināšana: P501 – Atbrīvojies no satura / tvertnes saskaņā ar ķīmisko vielu iznīcināšanas noteikumiem.
2.3. Citi apdraudējumi:	Aktīvā viela: četrreizvietotie amonija savienojumi, benzil-C ₈ -C ₁₈ -alkildimetil-hlorīdi (CAS Nr. 63449-41-2) vai arī četrreizvietotie amonija savienojumi, benzilkožo alkildimetil hlorīdi (CAS Nr. 61789-71-7) un benzil-C ₁₂ -C ₁₆ -alkildimetil hlorīdi (CAS Nr. 68424-85-1), 2-oktil-2H-izotiazolons-3 (CAS Nr. 26530-20-1) Biocīda inventarizācijas Nr.: LV 08092004/1286 Aktīvā viela ar CAS numuru 63449-41-2 tiek apzīmēta arī ar CAS numuriem 61789-71-7 un 68424-85-1. CAS numurs

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 07.06.2016

SĒNĪŠU, AĻĢU UN SŪNU ATTĪRĪŠANAS LĪDZEKLIS "FUNGI"

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

68424-85-1 ir uzskaitīts direktīvas 1451/2007 II pielikumā un ir saskaņā ar MK noteikumiem Nr.184 "Prasības darbībām ar biocīdiem" no 15.04.2003.







3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.2. Maisījumi

Ķīmiskais raksturojums:

Maisījums

Maisījuma kaitīgie komponenti:

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr./ EK Nr./ REACH reģistrācijas numurs	Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)	Koncentrācija, %
2,2' – oksibisetanols, dietilēnglikols	111-46-6/ 203-872-2/	Uzmanību  Acute Tox. 4; H302	< 1,7
Četraizvietotie amonija savienojumi, benzil-C8- C18-alkildimetil-hlorīdi (Benzalkonium Chloride)	63449-41-2/ 264-151-6/	Bīstami   Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Chronic 1; H410	< 1,7
2-oktil-2H-izotiazolons-3	26530-20-1/ 247-761-7/	Bīstami    Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr 1B; H314 Skin Sens 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,4

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana:

Svaiga gaisa padeve, sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU
saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 07.06.2016

SĒNĪŠU, AĻĢU UN SŪNU ATTĪRĪŠANAS LĪDZEKLIS "FUNGI"

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

Saskare ar ādu:	Nekavējoties nomazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm. Ilgstoša ādas kairinājuma gadījumā apmeklēt ārstu.
Saskare ar acīm:	Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens. Ja saglabājas sūdzības, konsultēties ar ārstu.
Norīšana:	Izskalot muti un dzert lielu daudzumu ūdens. Neizraisīt vemšanu un nekavējoties lūgt ārsta palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūtie un aizkavēta

Simptomi:

Alerģiska reakcija

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana:

Veikt simptomātisku ārstēšanu (attīrīšana, organisma funkciju nodrošināšana).

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi: Izmantot putas, ūdens strūkļa, CO₂, ugunsdzēsamos aparātus.

5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpašā bīstamība ugunsgrēka laikā: Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties indīgas vielas, piemēram, slāpekļskābes oksīdi, oglekļa monoksīds, sēra dioksīds.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Speciālie aizsargājošie līdzekļi: Nēsāt gāzmasku, kas nav atkarīga no apkartējā gaisa sastāva.

Papildus informācija: Piesārņoto dzesēšanas ūdeni savākt atsevišķi, tas nedrīkst nokļūt kanalizācijā.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām: Neveikt nekādas darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku, vai bez atbilstošas apmācības.

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 07.06.2016

SĒNĪŠU, AĻĢU UN SŪNU ATTĪRĪŠANAS LĪDZEKLIS "FUNGI"

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem: Valkāt aizsardzības līdzekļus. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.

6.2. Vides drošības pasākumi: Novērst produkta iekļūšanu kanalizācijā, ūdens sistēmās, augsnē, ja produkts ir nokļuvis ūdens sistēmās, griezties pie attiecīgajām institūcijām.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli: Lielākus daudzumus savāciet tvertnēs. Atlikumus apberiet ar materiālu, kas uzsūc mitrumu, labi sajauciet un saslaukiet tā, lai nerodas putekļi.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām: Individuālai aizsardzībai skatīt 8. iedaļu. Vielas vai iepakojuma iznīcināšanas informāciju sk. 13. iedaļā.

7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1. Piesardzība drošai lietošanai: Personāla individuālai aizsardzībai informāciju par higiēnas pasākumiem, skatīt 8. iedaļā.

Padomi drošai lietošanai: Pielietot labi ventilējamās telpās. Neieelpot tveikus. Vietās, kur var notikt produktu noplūde ir jāparedz, lai var veikt roku un acu mazgāšanu. Pirms pauzēm un darba beigās nomazgat rokas.

Ieteikumi aizsardzības pasākumiem pret ugunsgrēku un sprādzienu: Nav nepieciešami kādi īpaši pasākumi.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība: Uzglabājot jāpārlicinās, ka sūces un citas atbrīvošanās gadījumos tiek aizkavēta ūdeņu piesārņošana caur uztveršanas ierīcēm.

7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i): Nav piemērojama.

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Pārvaldības parametri: Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā: CAS 111-46-6, 2,2' – oksibisetanols, dietilenglikols AER (LV) 10 mg m⁻³

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības: Maisījumam (vielu ūdens šķīdumam) nav noteikta

8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Nodrošināt labu ventilāciju un jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi. Skatīt arī 7 iedaļu.

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU
saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 07.06.2016

SĒNĪŠU, AĻĢU UN SŪNU ATTĪRĪŠANAS LĪDZEKLIS "FUNGI"

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Elpošanas aizsardzība: Respirators ar atbilstošu filtru.

Ādas aizsardzība:

Rokas aizsardzība: PVC cimdi.

Ķermeņa aizsardzība: Darba aizsargapģērbs.

Acu/sejas aizsardzība: Lietot aizsargbrilles.

Higiēnas pasākumi:

Rīkoties saskaņā ar labas rūpniecības higiēnas un drošības prakses. Izvairīties no produkta kontakta ar ādu un acīm. Darba laika neēst, nedzert un nesmēķēt. Izmazgāt piesārņotās drēbes pirms atkārtotas lietošanas.

Vides riska pārvaldība:

Neievadīt produktu gruntsūdeņos un virszemes ūdeņos. Skatīt arī 6. un 12. iedaļu.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats:

Agregātstāvoklis:

Šķidrums

Krāsa:

Viegli dzeltens vai bezkrāsains

Smarža:

Maiga

Smaržas sliexsnis:

Informācija nav pieejama

pH:

6,5 – 7

Kušanas/sasalšanas temperatūra:

Nav piemērojama

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:

Nav noteikts

Uzliesmošanas temperatūra:

Nav klasificēta. Viela neuztur degšanu saskaņā ar pārvadājumu noteikumiem.

Iztvaikošanas ātrums:

Nav noteikts

Uzliesmojamība (citām vielām, gāzēm)

Nav klasificēts

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU
saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 07.06.2016

SĒNĪŠU, AĻĢU UN SŪNU ATTĪRĪŠANAS LĪDZEKLIS "FUNGI"

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža:	Nav noteikts
Tvaika spiediens:	Nav noteikts
Tvaika blīvums:	Tāds pats kā ūdenim.
Blīvums:	$\leq 1,0 - 1,001 \text{ g m}^{-3} (20 \text{ }^\circ\text{C})$
Šķīdība:	Šķīst ūdenī
Sadalījuma koeficients (n-oktanols/ūdens):	N.p.d.
Pašaiždegšanās temperatūra:	Nav noteikts
Noārdīšanās temperatūra:	Nav noteikts
Viskozitāte:	1 mPa·s
Sprādzienbīstamība:	Nav bīstams
Oksidēšanas īpašības	N.p.d.

9.2. Cita informācija

Maksimālais sprādziena augšējais spiediens:	Nav piemērojams
Minimālā aizdegšanās enerģija:	Nav piemērojams

10. STABILĪTĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja	Ūdens nav reakcijas, pilnīgi šķīstošs. Gaiss nav reakcijas, pilnīgi šķīstošs
10.2. Ķīmiskā stabilitāte	Pie normāliem apstākļiem nesadalās.
10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:	Nav zināmas bīstamas reakcijas.
10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās:	Nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.
10.5. Nesaderīgi materiāli:	Oksidēšanās līdzekļi, reducēšanās līdzekļi.
10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:	Nav – atbilstoši uzglabājot un lietojot.

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU
saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 07.06.2016

SĒNĪŠU, AĻĢU UN SŪNU ATTĪRĪŠANAS LĪDZEKLIS "FUNGI"

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

11. TOKSIKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūtā toksicitāte:	Nav (kalkulācijas metode)
Kodīgs/kairinājums ādai:	Maisījums var izraisīt ādas kairinājumu (kalkulācijas metode)
Nopietns acu bojājumi/kairinājums:	Maisījums var izraisīt acu kairinājumu.
Elpceļu vai ādas sensibilizācija:	Pēc kontakta ar ādu iespējama sensibilizācija.
Cilmes šūnas mutācija:	Nav pierādījumu cilmes šūnu mutācijai.
Kancerogenitāte:	Nav pierādījumu kancerogenitātei.
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība:	Nav noteikts
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība:	Nav pieejami dati
Bīstamība ieelpojot:	Nav noteikts.

12. EKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksiskums

Ūdens vides toksicitāte:	Četraizvietotie amonija savienojumi, benzil-C8-C18 alkildimetil- hlorīdi (CAS: 63449-41-2): <i>Daphnia magna</i> EC ₅₀ (48 h) = 0,016 mg L ⁻¹ <i>Selenastrum capricornutum</i> IC ₅₀ (72 h) = 0,02 mg L ⁻¹ <i>Oncorhynchus mykiss</i> LC ₅₀ (96 h) = 0,85 mg L ⁻¹ 2-oktil-2H-izotiazol-3-ons (CAS: 26530-20-1): <i>Daphnia magna</i> EC ₅₀ (48 h) = 0,01 mg L ⁻¹ <i>Selenastrum capricornutum</i> IC ₅₀ (72 h) = 0,081 mg L ⁻¹ <i>Oncorhynchus mykiss</i> LC ₅₀ (96 h) = 0,03 mg L ⁻¹ Nav pieejami dati par pašu produktu.
--------------------------	--

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Bioloģiskā noārdīšanās:	Bioloģiski aktīvā viela/ vielas, kuru rādītāji nepārsniedz kaitīguma sliekšņa robežu, ir bioloģiski noārdāmas ar mikroorganismiem.
-------------------------	--

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU
saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 07.06.2016

SĒNĪŠU, AĻĢU UN SŪNU ATTĪRĪŠANAS LĪDZEKLIS "FUNGI"

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

12.3. Bioakumulācijas potenciāls: Zems bioloģiskās akumulācijas potenciāls $\log K_{ow} < 3$

12.4. Mobilitāte augsnē:

Sadalījums starp vides sektoriem: Nav pieejama cita būtiska informācija.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Novērtējums: Šis maisījums nav uzskatāms par noturīgu, bioakumulējošu un toksisku (PBT).
Šis maisījums nav uzskatāms par ļoti noturīgu, ļoti bioakumulējošu (vPvB).

12.6. Citas negatīvās sekas un papildus informācija:

13. APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1. Apsvērumu apstrādes metodes

Produkts: Iznīcināt saskaņā ar valsts un vietējo vides aizsardzības iestāžu norādījumiem kā bīstamos atkritumus.

Iepakojums: Tukšo iepakojumu nelietot atkārtoti. Izmetiet kā speciālos atkritumus saskaņā ar vietējām un valsts tiesību aktiem.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1. ANO numurs: Nav klasificēts

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums: Nav klasificēts

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es): Nav klasificēts

14.4. Iepakojuma grupa: Nav klasificēts

14.5. Vides apdraudējumi: Nav klasificēts

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam: Nav klasificēts

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam: Nav piemērojami

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 07.06.2016

SĒNĪŠU, AĻĢU UN SŪNU ATTĪRĪŠANAS LĪDZEKLIS "FUNGI"

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

14.8. Pārējā informācija:

Nav datu

15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem:

Drošības datu lapa izstrādāta saskaņā ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 830/2015.

Marķējums un klasifikācija izstrādāta saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, kā arī saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH). Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 528/2012 (2012. gada 22. maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgu un lietošanu un 2013.gada 27.augusta MK noteikumi Nr.628 "Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem".

Latvijā bīstamo atkritumu apsaimniekošana tiek veikta saskaņā ar 28.10.2010. likumu Atkritumu apsaimniekošanas likums" un 16.12.2010. likumu "Grozījumi Atkritumu apsaimniekošanas likumā", 2011.gada 21.jūnija MK noteikumi Nr.484 "Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība" un 2015.gada 22.decembra MK noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”, un MK noteikumiem Nr. 302 (19.04.2011.) "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus".

Transportēšanas informācija izstrādāta saskaņā ar ANO Eiropas Nolīgumu par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem ar autotransportu, piemērojams no 01.01.2011., saskaņā ar Konvenciju par starptautiskiem dzelzceļa pārvadājumiem B papildinājuma 1. pielikumu (spēkā no 01.01.2011.)

Apkopojot informāciju ņemti vērā 2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajam vielām darba vietās", Regula (EK) Nr. 2009/161, ar ko izveido darba vietā pieļaujamo indikatīvo iedarbības robežvērtību trešo sarakstu un groza Komisijas Direktīvu 2000/39/EK, Padomes Direktīva 98/24/EK (1998. gada 7. aprīlis) "Par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāliju izmantošanu darbā". Regula (EK) Nr. 2037/2000 par vielām, kas noārda ozona slāni, Regula (EK) Nr. 850/2004 "Par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem".

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Drošības novērtējums piemērojams, ja ir pieejams.

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 07.06.2016

SĒNĪŠU, AĻĢU UN SŪNU ATTĪRĪŠANAS LĪDZEKLIS "FUNGI"

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

16. CITA INFORMĀCIJA

16.1. Citur neprecizēta vielas bīstamība:

Brīdinājuma frāžu atšifrējums (skat. 2. un 3. iedaļu)

H302	Kaitīgs, ja norīts
H311	Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.
H312	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Kairina ādu
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu
H331	Toksisks ieelpojot.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām
EUH208	"Satur (2-oktil-2H-izotiazol-3-onu). Var izraisīt alerģisku reakciju".

Bīstamo klašu atšifrējums (skat. 2. un 3. iedaļu)

Skin Irrit. 2	Kairinošs ādai, 2 kategorija.
Eye Irrit. 2	Nopietns acu kairinājums, 2. kategorija.
Skin Sens. 1	Sensibilizācija, nonākot saskarē ar ādu, 1. kategorija.
Aquatic Chronic 2	Vielā bīstama ūdens videi, 2. kategorija.
Aquatic Chronic 1	Vielā bīstama ūdens videi, 1. kategorija.
Aquatic Acute 1	Vielā bīstama ūdens videi, 1. kategorija.
Acute Tox. 4	Akūts toksiskums, 4. kategorija.
Acute Tox. 3	Akūts toksiskums, 3. kategorija.
Skin Corr. 1B	Kodīgs/kairinošs ādai, 1B kategorija.

Saisinājumi: 67/548/EEK = Bīstamu Vielu Direktīva. 1999/45/EK = Bīstamu Preparātu Direktīva. EK Regula No 1272/2008 = Regula par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu. IATA = Starptautiskās Gaisa Transporta Asociācija. IMDG = Starptautiskais Jūras bīstamo kravu kodekss. RID = līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu. ADR = Eiropas Līgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu. TWA = laikā svērtā vidējā vērtība. STEL = Īstermiņa iedarbības robežvērtība.

AER – Aroda ekspozīcijas robežvērtība, 8. st.; LC₅₀ – Vidējā letālā koncentrācija; LD₅₀ – Vidējā letālā deva, EC₅₀ – efektīvā koncentrācija, N.p.d. – Nav pieejamu datu; vPvB – ļoti noturīgas, ļoti bioakumulatīvas ķīmiskas vielas; PBT – noturīgas, bioakumulatīvas, toksiskas ķīmiskas vielas.

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija apkopo visu mūsu rīcībā esošo informāciju tās publicēšanas brīdī. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai drošas rīkošanās, lietošanas, pārstrādāšanas, uzglabāšanas, transportēšanas, utilizēšanas nodrošināšanai, nevis kā kvalitātes garantija vai kvalitātes sertifikāts, jo iepriekšminētās darbības ar produktu nav mūsu pārziņā. Informācija attiecas tikai uz minēto produktu, un nekādā gadījumā tā neattiecas uz produktu, lietotu kopā ar kādu citu materiālu.