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

DARVA

Versija Nr. 2.0 Printēšanas datums: 12/7/2018

1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/KOMPĀNIJAS IDENTIFICĒŠANA

1.1. Produkta identifikators: Darva

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:

Produktu izmanto koksnes impregnēšanai, koka izstrādājumu (laivu, pāļu, mietu, koka jumtu utt.) un guļbūvju aizsardzībai pret puvi, trupi un citām bioloģiskām sēņu infekcijām, koka virsmu aizsardzībai pret UV starojumu un novecošanu.

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

Tāltunis/fakss: +371-67903272/+371-67903370

e-mail: polyline@polyline.vincents.lv

Atbildīgā/Datu izsniegšanas

persona:

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas

situācijās:

Ātrai palīdzībai: 03 vai 113 Glābšanas dienestam: 112

Saindēšanās un zāļu informācijas centrs:

+371-67042473 (visu diennakti)

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Saskaṇā ar (EK) Regulu Nr. 1272/2008: Skin Sens. 1; H317

2.2. Etiketes elementi

GHS piktogrammas:



Signālvārds: Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi: H317 – Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

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

DARVA

Versija Nr. 2.0 Printēšanas datums: 12/7/2018

Drošības prasības apzīmējumi: **Profilakse:**

P102 – Sargāt no bērniem.

Novērošana:

P280 – Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes.

Reakcija:

P302 + P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu

daudzumu ziepju un ūdens.

P333 + P313 - Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi, lūdziet

mediķu palīdzību. Uzglabāšana: Iznīcināšana:

P501 – Atbrīvoties no satura/tvertnes saskaņā ar ķīmisko vielu

iznīcināšanas noteikumiem.

2.3. Citi apdraudējumi:

3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.2. Maisījumi

Ķīmiskais raksturojums: Maisījums: satur taleļļas piķi, kolofoniju, neitrālus materiālus,

piemēram, alifātiskos spirtus un nelielu daudzumu terpēnu

(CAS-nr 8006-64-2, EG-nr 232-350-7).

Maisījuma kaitīgie komponenti:

| Ķīmiskais nosaukums | CAS Nr./ EK Nr./ REACH reģistrācijas numurs | Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008) | Koncentrācija, % |
|---------------------|--|--|---------------------|
| Priežu darva | 8011-48-1/ 232-374-8/ | Skin Sens. 1; H317 | 100 |

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana: Nodrošināt svaiga gaisa pieplūdi. Atsevišķos gadījumos

vērsties pie ārsta.

Saskare ar ādu: Nomazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm. Novilkt piesārņotās drēbes.

Saskare ar acīm: Nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu 15 min, ja

nepieciešams, griezties pie ārsta.

Norīšana: Neizraisīt vemšanu. Izskalot muti un dzert lielu daudzumu

ūdens. Nekavējoties konsultēties ar ārstu.

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

DARVA

Versija Nr. 2.0 Printēšanas datums: 12/7/2018

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 strūkla, CO₂ ugunsdzēšamos aparātus.

5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpašā bīstamība ugunsgrēka laikā: Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties indīgas vielas, piemēram,

oglekļa monoksīds.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Speciālie aizsargājošie līdzekļi: Nēsāt gāzmasku, kas nav atkarīga no apkārtējā 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:

Valkāt piemērotu aizsargapģērbu, tā kā norādīts 8.3. punktā

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas

situācijām:

Neveikt nekāds darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku, vai bez atbilstošas apmācības.

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.

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

DARVA

Versija Nr. 2.0 Printēšanas datums: 12/7/2018

6.3. Ierobežošanas un savākšanas panēmieni 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 iedalām:

Individuālai aizsardzībai skatīt 8. iedalu. Vielas

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 tvaikus. Pirms

pauzēm un darba beigās nomazgāt rokas.

Ieteikumi aizsardzības pasākumiem pret

ugunsgrēku un sprādzienu:

Degšanas vai karsēšanas rezultātā var izdalīties kairinošas un

toksiskas gāzes.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp

visu veidu nesaderība:

Nav nepieciešami īpaši glabāšanas apstākļi.

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

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas

robežvērtības:

Maisījumam (vielu ūdens šķīdumam) nav noteikta

8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Nodrošināt labu ventilāciju un jālieto individuālie aizsardzības

līdzekli. Skatīt arī 7 iedaļu.

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Elpošanas aizsardzība: Respirators ar atbilstošu filtru.

Ādas aizsardzība:

Rokas aizsardzība: PVC cimdi.

Ķermeņa aizsardzība: Darba aizsargapģērbs un PVC vai gumijas apavi.

Acu/sejas aizsardzība: Lietot aizsargbrilles.

Higēnas pasākumi: Rīkoties saskaņā ar labas rūpniecības higiēnas un drošības

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

DARVA

Versija Nr. 2.0 Printēšanas datums: 12/7/2018

praksi. 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: Viskozs šķidrums Krāsa: Zeltaini brūna

Smarža: Raksturīga

Smaržas slieksnis: Informācija nav pieejama

pH: 5

Kušanas/sasalšanas temperatūra: Nav piemērojam

Viršanas punkts un viršanas

temperatūras diapazons:

Uzliesmošanas temperatūra: > 80 °C

Iztvaikošanas ātrums: Nav noteikts

Uzliesmojamība (citām vielām, gāzēm) Nav piemērojama

Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai

sprādziena robeža:

Nav noteikts

150 - 400 °C

Tvaika spiediens: Nav noteikts

Tvaika blīvums: Nav uzrādīts

Blīvums: $1,030 - 1,050 \text{ kg m}^{-3} (20 \text{ °C})$

Škīdība: Nešķīst ūdenī, šķīst organiskos šķīdinātājos un spirtos.

Sadalījuma koeficients

(n-oktanols/ūdens):

N.p.d.

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

DARVA

Versija Nr. 2.0 Printēšanas datums: 12/7/2018

Pašaizdegšanās temperatūra: Nav noteikts

Noārdīšanās temperatūra: N.p.d.

Viskozitāte: N.p.d.

Sprādzienbīstamība: Nav bīstams

Oksidēšanas īpašības N.p.d.

9.2. Cita informācija

Maksimālais sprādziena augšējais

spiediens:

Nav piemērojams

Minimālā aizdegšanās enerģija: Nav piemērojams

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja Pie normāliem apstākļiem nereaģē

10.2. Ķīmiskā stabilitāte Pie normāliem apstākļiem nesadalās

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās:

10.5. Nesaderīgi materiāli:

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

11. TOKSIKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūtā toksicitāte:

Nav noteikts.

Kodīgs/kairinājums ādai: Ilgstoša saskare ar ādu var izraisīt ādas jūtīgumu.

Nopietns acu bojājumi/kairinājums: Nav noteikts

Elpceļu vai ādas sensibilizācija: Nav pierādījumu elpceļu vai ādas sensibilizācijai.

Cilmes šūnas mutācija: Nav noteikts.

Kancerogenitāte: Nav pierādījumu kancerogenitātei.

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

DARVA

Versija Nr. 2.0 Printēšanas datums: 12/7/2018

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, Nav noteikts.

vienreizēja iedarbība:

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, Nav noteikts.

atkārtota iedarbība:

Bīstamība ieelpojot: Nav noteikts.

12. EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksiskums

Ūdens vides toksicitāte: Nav toksisks.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Bioloģiskā noārdīšanās: Nav noteikts.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls: Nepiemīt.

12.4. Mobilitāte augsnē:

Sadalījums starp vides sektoriem: N.p.d.

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

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

DARVA

Versija Nr. 2.0 Printēšanas datums: 12/7/2018

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums: Nav klasificēts

14.3. Transportēšanas bīstamības Nav klasificēts

klase(-es):

14.4. Iepakojuma grupa: Nav klasificēts

14.5. Vides apdraudējumi: Nav sagaidāmi

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi Nav nepieciešami

lietotājam:

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši Na MARPOL II pielikumam un IBC

kodeksam:

Nav piemērojami

14.8. Pārējā informācija: Saskaņā ar starptautiskajiem transportēšanas noteikumiem

(ADR – ceļu transportam, IMDG – juras kuģu transportam un IATA – gaisa transportam) nav uzskatams par bīstamu kravu

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 iepakošanu, 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 21.jūnija apsaimniekošanas likumā", 2011.gada MK noteikumi Nr.484 "Bīstamo atkritumu identifikācijas, uzglabāšanas, iepakošanas, 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 saskaņa ar ANO Eiropas Nolīgumu par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem ar autotransportu, piemērojams no

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZINAS PAR KĪMISKO 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

DARVA

Versija Nr. 2.0 Printēšanas datums: 12/7/2018

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.

16. CITA INFORMĀCIJA

16.1. Citur neprecizēta vielas bīstamība:

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

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

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

Skin Sens. 1 Sensibilizācija, nonākot saskarē ar ādu, 1. kategorija.

Saīsinājumi: 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 iepakošanu. 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.; LC_{50} – Vidējā letālā koncentrācija; LD_{50} – Vidējā letālā deva, EC_{50} – 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.