

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU saskaņā ar KOMISIJAS REGULU (ES) 2020/878 no 2020. gada 18. jūnija

Datums: 20.07.2023

ACRYLGRUNT

Versija Nr. 4.0
10/30/2023

Drukāšanas datums:

I. VIELAS/MAISIJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

- 1.1. Produkta identifikators:** **ACRYLGRUNT**
UFI: JWU8-00DT-100N-SUFN
- 1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identifikētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi:** Virsmas grunts.
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,
Ādažu nov., Carnikavas pag., LV-2163
- Tālrunis: +371-67903272
- e-pasts: polyline@polyline.vincents.lv
- Atbildīgā/Datu izsniegšanas persona:
- 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:** Ātrai palīdzībai: 113
Glābšanas dienestam: 112
Saindēšanās un zāļu informācijas centrs:
+371-67042473 (visu diennakti)

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

2.2. Marķējuma elementi

GHS piktogrammas:



Signālvārds:

Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi:

H317 – Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

Drošības prasības apzīmējumi:

Profilakse:

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU saskaņā ar KOMISIJAS REGULU (ES) 2020/878 no 2020. gada 18. jūnija

Datums: 20.07.2023

ACRYLGRUNT

Versija Nr. 4.0
10/30/2023

Drukāšanas datums:

2.3. Citi apdraudējumi: P102 – Sargāt no bērniem
EUH208 Satur biocīdu: 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK nr. 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK nr. 220-239-6] maisījums. Var izraisīt alerģisku reakciju.

3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.2. Maisījumi

Ķīmiskais raksturojums:

Akrilāta kopolimēra ūdens dispersija

Sastāvdaļu deklarācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Maisījums nesatur bīstamas sastāvdaļas tādā koncentrācijā, kas pārsniedz ES noteikumu robežvērtību.

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana:

Nodrošināt svaiga gaisa pieplūdi. Atsevišķos gadījumos vērsties pie ārsta.

Saskare ar ādu:

Ilgstošs kontakts var izraisīt kairinājumu. Nomazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm.

Saskare ar acīm:

Var izraisīt kairinājumu. Skalot ar lielu ūdens daudzumu 15 min, ja nepieciešams, griezties pie ārsta.

Norīšana:

Izskalot muti un dzert lielu daudzumu ūdens. Griezties pie ārsta

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 putu, ūdens strūklu, CO₂ ugunsdzēsamos aparātus

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU saskaņā ar KOMISIJAS REGULU (ES) 2020/878 no 2020. gada 18. jūnija

Datums: 20.07.2023

ACRYLGRUNT

Versija Nr. 4.0
10/30/2023

Drukāšanas datums:

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 dzēšanas 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 nekādas 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.

6.3. Lokalizācijas (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. APIEŠANĀS UN GLABĀŠANA

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi: 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.

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU saskaņā ar KOMISIJAS REGULU (ES) 2020/878 no 2020. gada 18. jūnija

Datums: 20.07.2023

ACRYLGRUNT

Versija Nr. 4.0
10/30/2023

Drukāšanas datums:

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība: Glabāšanas temperatūra +5 °C līdz + 30 °C. Aizsargāt no sala un tiešas saules staru iedarbības. Neuzglabāt alumīnija, vara un to sakausējumu traukos.

7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i): Izmantot kā akrila blīvvielu.

8. EKSPOZĪCIJAS KONTROLE / INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Kontroles parametri

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības: Netiek reglamentēts.

8.2. Ekspozīcijas kontrole:

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Nekādi īpaši pasākumi nav nepieciešami. Skatīt arī 7. iedaļu. Nodrošināt labu ventilāciju.

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Elpošanas aizsardzība: Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešama.

Ādas aizsardzība:

Rokas aizsardzība:

Valkāt butila gumijas (BR) vai polivinilhlorīda (PVC) aizsargcimdus (aizsardzības indekss: 3; caurspiešanās laiks: > 60 min), atbilstošus EN 374. Cimdu materiālam jābūt necaurlaidīgam un noturīgam pret produkta iedarbību. Cimdu materiāla izvēlē ņemt vērā to kalpošanas laiku, caursūkšanās ātrumu un degradāciju. Cimdu materiāla saplīšanas laiks jāpieprasa no aizsargcimdu ražotāja, un tas ir jāievēro. Pēc cimdu valkāšanas pielietot ādas tīrīšanas un kopšanas līdzekļus.

Ķermeņa aizsardzība:

Valkāt darba apģērbu.

Acu/sejas aizsardzība:

Valkāt aizsargbrilles ar sānu vairogiem.

Higēnas pasākumi:

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Darbavietā nedrīkst ēst, dzert, smēķēt un lietot zāles. Pirms darba pārtraukumiem un darba dienas beigās rūpīgi nomazgāties.

Vides eksponētības pārvaldība:

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

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU saskaņā ar KOMISIJAS REGULU (ES) 2020/878 no 2020. gada 18. jūnija

Datums: 20.07.2023

ACRYLGRUNT

Versija Nr. 4.0
10/30/2023

Drukāšanas datums:

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats:	
Agregātstāvoklis:	Šķidrums
Krāsa:	Viegli balta
Smarža:	Vāja
Smaržas sliekšnis:	Informācija nav pieejama
pH:	7,5 – 8,5
Kušanas/sasalšanas punkts:	Nav piemērojam
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	> 100 °C
Uzliesmošanas punkts:	> 100 °C
Iztvaikošanas ātrums:	Nav noteikts
Uzliesmojamība:	Nav piemērojama
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža:	Nav piemērojamas
Tvaika spiediens:	Nav noteikts
Relatīvais tvaika blīvums:	Nav uzrādīts
Blīvums:	1 – 1,05 g cm ⁻³
Šķīdība:	Ar ūdeni sajaucas
Sadalījuma koeficients (n-oktanols/ūdens):	Nav piemērojams
Pašuzliesmošanas temperatūra:	Produkts pats neaizdegas
Sadalīšanās temperatūra:	Nav pieejami dati
Kinemātiskā viskozitāte:	Nav noteikts

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU saskaņā ar KOMISIJAS REGULU (ES) 2020/878 no 2020. gada 18. jūnija

Datums: 20.07.2023

ACRYLGRUNT

Versija Nr. 4.0
10/30/2023

Drukāšanas datums:

Sprādzienbīstamība: Nav bīstams

Oksidēšanas īpašības: Nav uzrādīts

9.2. Cita informācija

Gaistošo organisko savienojumu saturs: Kateg. 1,8 GOS = 0,25 g L⁻¹

10. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA

10.1. Reagētspēja Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte Lietojot un uzglabājot atbilstoši norādījumiem, sadalīšanās nenotiek.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība: Nekāda bīstamas reakcijas nav zināmas.

10.4. Nepieļaujami apstākļi: Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

10.5. Nesaderīgi materiāli: Vielas, kas reaģē ar ūdeni.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti: Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties toksiskas gāzes, oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm:

Akūtā toksicitāte: Nav noteikts

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

Nopietns acu bojājumi/kairinājums: Nav noteikts

Elpceļu vai ādas sensibilizācija: Nav pierādījumu elpceļu vai ādas sensibilizācijai

Cilmes šūnas mutācija: Nav pierādījumu mutagenitātei

Kancerogenitāte: Nav pierādījumu kancerogenitātei

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība: Nav uzrādīts

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU saskaņā ar KOMISIJAS REGULU (ES) 2020/878 no 2020. gada 18. jūnija

Datums: 20.07.2023

ACRYLGRUNT

Versija Nr. 4.0
10/30/2023

Drukāšanas datums:

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, Nav uzrādīts
atkārtota iedarbība:

Bīstamība ieelpojot Nav uzrādīts

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Izstrādājums nesatur PBT un vPvB vielas.
Endokrīni disruptīvās īpašības: Nav zināmi

12. EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

Ūdens vides toksicitāte: Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama

12.2. Noturība un noārdāmība

Bioloģiskā noārdīšanās: Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Bioakumulācija nenotiek

12.4. Mobilitāte augsnē:

Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama

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. Endokrīni disruptīvās īpašības:

Maisījums nesatur vielas ar īpašībām, kas izraisa endokrīnas darbības saskaņā ar kritērijiem, kas noteikti Komisijas deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulā (ES) 2018/605.

12.7. Citas nelabvēlīgās ietekmes:

13. APSAIMNIEKOŠANAS APSVĒRUMI

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

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU saskaņā ar KOMISIJAS REGULU (ES) 2020/878 no 2020. gada 18. jūnija

Datums: 20.07.2023

ACRYLGRUNT

Versija Nr. 4.0
10/30/2023

Drukāšanas datums:

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 sagaidāmi |
| 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam: | Nav nepieciešami |
| 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam: | Nav piemērojami |
| 14.8. Pārējā informācija: | Saskaņā ar starptautiskajiem transportēšanas noteikumiem (ADR – ceļu transportam, IMDG – jūras kuģu transportam un IATA – gaisa transportam) nav uzskatāms par bīstamu kravu |

15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

- | | |
|---|---|
| 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem: | <p>Drošības datu lapa izstrādāta saskaņā ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 830/2015.</p> <p>Marķējums un klasifikācija izstrādāta saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, kā arī saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (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”.</p> <p>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</p> |
|---|---|

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU saskaņā ar KOMISIJAS REGULU (ES) 2020/878 no 2020. gada 18. jūnija

Datums: 20.07.2023

ACRYLGRUNT

Versija Nr. 4.0
10/30/2023

Drukāšanas datums:

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

16. CITA INFORMĀCIJA

16.1. Citur neprecizēta vielas bīstamība:

Riska frāžu atšifrējums (skat. 2. un 3. iedaļas)

Saīsinājumi:

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; N.E. – nav izveidota, N.A. – nav piemērojama, 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.