

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

VP ROAD

Versija Nr. 2.0

Drukāšanas datums: 3/18/2024

1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

- 1.1. Produkta identifikators:** VP ROAD
- 1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi:** Atputekļošanas sastāvs grants ceļiem paredzēts grantētu auto ceļu, piemājas ceļu, būvobjektu un piebraucamo ceļu seguma apstrādei.
- 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 pag., Ādažu nov., LV-2163
- Tālrunis: +371-67903272
- E-pasts: polyline@polyline.vincents.lv
- 1.4. Tālruna 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** Saskaņā ar (EK) Regulu Nr. 1272/2008:
Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums, Bīstamības kategorija 2;
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
- 2.2. Marķējuma elementi**
- GHS piktogrammas: 
- Signālvārds: Uzmanību
- Bīstamības apzīmējumi: H319 – Izraisa nopietnu acu kairinājumu
- Drošības prasības apzīmējumi: P102 – Sargāt no bērniem
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

VP ROAD

Versija Nr. 2.0

Drukāšanas datums: 3/18/2024

P280 – Izmantot acu aizsargus.

Reakcija:

P305 + P351 + P338 – SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un, ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

P337 + P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnu palīdzību

2.3. Citi apdraudējumi:

Nav uzrādīti.

Izstrādājums nesatur PBT un vPvB vielas.

Endokrīni disruptīvās īpašības: Nav zināmi

3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.2. Maisījumi

Ķīmiskais raksturojums:

Maisījums satur kalcija hlorīdu un tā hidratūs

Maisījuma kaitīgie komponenti:

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr./ EK Nr./ REACH reģistrācijas numurs	Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)	Koncentrācija, %
Kalcija hlorīds	10043-52-4/ 233-140-8/	Uzmanību  Eye Irrit. 2; H319	75-99
Kalcija hidroksīds	1305-62-0/ 215-137-3/	Bīstami  Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	<1%

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana:

Nogādājiet cietušo svaigā gaisā. Ja rodas kairinājums, klepus vai citi simptomi, sazinieties ar ārstu.

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

VP ROAD

Versija Nr. 2.0

Drukāšanas datums: 3/18/2024

Saskare ar ādu:

Ja uz ādas nokļuvis maisījums, noskalojiet ādu ar lielu daudzumu ūdens. Novelciet aptraipīto apģērbu, pirms atkārtotas lietošanas izmazgājiet to. Ja parādās kairinājuma pazīmes, meklējiet medicīnisko palīdzību.

Saskare ar acīm:

Neberziet acis, lai neradītu mehānisku acu bojājumu. Izņemiet kontaktlēcas, ja tādas tiek lietotas. Skatot ar lielu ūdens daudzumu 15 min, ja nepieciešams, griezties pie ārsta.

Norīšana:

Izskalojiet muti un dzert lielu daudzumu ūdens. Griezties pie ārsta. Neizraisīt vemšanu.

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:

Produkts nav klasificēts kā sprādzienbīstams vai uguns bīstams. Ugunsgrēka gadījumā izmantot putas, ūdens strūklu, CO₂, ugunsdzēsamos aparātus

5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpašā bīstamība ugunsgrēka laikā:

Nav

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Speciālie aizsargājošie līdzekļi:

Nēsāt gāzmasku, kas nav atkarīga no apkārtējā gaisa sastāva.

Papildus informācija:

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.

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

VP ROAD

Versija Nr. 2.0

Drukāšanas datums: 3/18/2024

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

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem: Valkāt personīgos aizsardzības līdzekļus.

6.2. Vides drošības pasākumi: Novērst nekontrolētas noplūdes vidē (upēs, ūdenstecēs, kanalizācijā u.c.).

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli: Ja ir lielas noplūdes jutīgā vides zonā: izveidot apkārt uzbērumu no smiltīm vai cita inerta materiāla un savākt šo materiālu. Savākt pēc iespējas vairāk piemērotā tūrā traukā, vēlams atkārtotai izmantošanai, ja tā nav iespējama – utilizācijai.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām: Individuālai aizsardzībai skatīt 8. iedaļu. Vietas 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. Pirms pauzēm un darba beigās nomazgāt rokas. Izvairīties no putekļu ieelpošanas. Izvairīties no saskares ar ādu un acīm.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība: Glabāšanas temperatūra + 5 līdz + 30 °C. Sargāt no mitruma. Derīguma termiņš: beztermiņa.

7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i): Atputekļošanas sastāvs grants ceļiem paredzēts grantētu auto ceļu, piemājas ceļu, būvobjektu un piebraucamo ceļu seguma apstrādei.

8. EKSPOZĪCIJAS KONTROLE/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Kontroles parametri

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības: WEL = Arodekspozīcijas robežvērtība, Nacionālie iedarbības rādītāji darba apstākļos, EH 40, 2005.g

CAS. Nr.	Vielas nosaukums	WEL (8h)
	Putekļi (ieelpojams jebkādu putekļu daudzums)	10 mg/m ³
	Ieelpojami putekļi	4 mg/m ³
1305-62-0	Kalcija hidroksīds	5 mg/m ³

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Atbilstoša inženiertehniskā pārvaldība: Nodrošināt labu ventilāciju un jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi. Skatīt arī 7 iedaļu. Strādājot ar sausu maisījumu jāveic pasākumi, kas ļauj samazināt putekļu veidošanos un izplatīšanos

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

VP ROAD

Versija Nr. 2.0

Drukāšanas datums: 3/18/2024

apkārtējā vidē.

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Elpošanas aizsardzība:

Respirators ar atbilstošu filtru.

Ādas aizsardzība:

Rokas aizsardzība:

Valkāt cimdus. Piemēroti cimdus materiāli – neoprēns (hloroprēns) un nitrila gumija.

Ķermeņa aizsardzība:

Darba aizsargapģērbs un apavi.

Acu/sejas aizsardzība:

Lietot piemērotus acu aizsargus, ja ir iespējama saskare ar acīm.

Higiēnas pasākumi:

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

Vides eksponētības pārvaldība:

Neievadīt produktu gruntsūdeņos un virszemes ūdeņos, var radīt ūdens un augsnēs pH izmaiņas. Skatīt arī 6. un 12. iedaļu.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats:

Agregātvoklis:

Krāsa:

Pulveris/pārslas

Balts, vielai var būt nelieli dzelzs piejaukumi, kas dod viegli dzeltenu galaprodukta krāsojumu.

Smarža:

Nav

Smaržas sliekšnis:

Nav piemērojams

pH:

7,0 – 11,0 10% ūdens šķīdumam

Kušanas/sasalšanas punkts:

782° C

Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:

>1600° C

Uzliesmošanas punkts:

Nav piemērojams

Iztvaikošanas ātrums:

Nav piemērojams

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

VP ROAD

Versija Nr. 2.0

Drukāšanas datums: 3/18/2024

Uzliesmojamība	Nav klasificēta. Viela neuztur degšanu saskaņā ar pārvadājumu noteikumiem.
----------------	--

Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža:	Nav piemērojamas
--	------------------

Tvaika spiediens:	Nav noteikts
-------------------	--------------

Relatīvais tvaika blīvums:	Nav uzrādīts
----------------------------	--------------

Blīvums:	Nav pieejami dati
----------	-------------------

Šķīdība:	Nav pieejami dati
----------	-------------------

Pašuzliesmošanās temperatūra:	Nav piemērojams
-------------------------------	-----------------

Sadalīšanās temperatūra:	Nav pieejami dati
--------------------------	-------------------

Kinemātiskā viskozitāte:	Nav piemērojams cietai vielai
--------------------------	-------------------------------

Sprādzienbīstamība:	Nav bīstams
---------------------	-------------

Oksidēšanas īpašības	Nav oksidējoša
----------------------	----------------

9.2. Cita informācija

Maksimālais sprādziena augšējais spiediens:	Nav datu
---	----------

Minimālā aizdegšanās enerģija:	Nav datu
--------------------------------	----------

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja	Pie normāliem apstākļiem nereaģē. Sausā komponente saistās ar ūdeni/mitrumu.
--------------------------	--

10.2. Ķīmiskā stabilitāte	Pie normāliem apstākļiem nesadalās un ir stabils.
----------------------------------	---

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:	Kalcija hlorīds var spēcīgi reaģēt ar dažiem stipriem reducēšanas un oksidēšanas aģentiem.
--	--

10.4. Nepieļaujami apstākļi:	Mitruma klātbūtne, skābes, amonija savienojumi.
-------------------------------------	---

10.5. Nesaderīgi materiāli:	Kalcija hlorīds var izraisīt dažu nerūsējošā tērauda marķu punktveida bojājumus un koroziju, augstā temperatūrā un sprieguma apstākļos var veicināt plaisāšanos sprieguma korozijas dēļ.
------------------------------------	--

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

VP ROAD

Versija Nr. 2.0

Drukāšanas datums: 3/18/2024

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti:

Pie normāliem apstākļiem nesadalās

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

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

Akūtā toksicitāte:

Iekšķīga uzņemšana: Kalcija hlorīds var kairināt barības vadu un kuņģi. LD50: 2301 mg/kg pēc masas (žurku tēviņi/mātītes). OECD 401 metode.

Ieelpošana: Var izraisīt balsenes un rīkles gļotādas kairinājumu un nepatīkamu sajūtu mutē jau pēc pirmajām ieelpošanas reizēm, ja putekļu koncentrācija ir liela. Saskaņā ar REACH VIII pielikuma 2. sleju, akūtas ieelpošanas izpēti nav jāveic, jo ir pieejama uzticama informācija par akūtu toksicitāti, saistītu ar diviem citiem iedarbības ceļiem – perorālo un caur ādu. Par cilvēku pieredzi skatīt zemāk iedaļu „Cita informācija”.

Saskare ar acīm: Kalcija hlorīds tiek klasificēts kā kairinošs acīm, 2. kategorija. Tomēr šī ir lokāla iedarbība, un uzkrāšanās vai cita sistēmiska toksiska ietekme caur saskari ar acīm nav sagaidāma.

Saskare ar ādu: LD50 (caur ādu) > 5000 mg/kg pēc svara (vīrieši/sievietes)

Kodīgs/kairinājums ādai:

Ilgstoša saskare ar ādu var izraisīt iekaisumu vai ādas jutīgumu un dermatītu.

Nopietns acu bojājumi/kairinājums:

Bezūdens kalcija hlorīds (trušiem): Augsta kairinājuma pakāpe OECD 405.

Kalcija hlorīda di- un tetrahidrāti (trušiem): Kairinošs (OECD 405).

Kalcija hlorīda heksahidrāts (trušiem): Mēreni kairinošs (OECD 405).

Elpceļu vai ādas sensibilizācija:

Kalcija hlorīds nav elpošanas sistēmas vai ādas sensibilizators. Saskaņā ar REACH XI pielikumā 1. nodaļu, testēšana nešķiet nepieciešama no zinātnes viedokļa; tiek atzīts, ka kalcija hlorīdam nav sensibilizējošu īpašību, balstoties uz abu tā veidojošo jonu fizioloģiskās lomas.

Cilmes šūnas mutācija:

Baktēriju reversās mutācijas tests: Negatīvs salmonellai. Typhimurium, citi: TA92, TA1535, TA100, TA1537, TA94, TA98 (testēti visi celmi/šūnu tipi); met. akt.: ar; citotoksiskums: nav, taču testēts ar ierobežotu koncentrāciju. Kalcijs un hlorīds ir normālas organisma sastāvdaļas. Nav sagaidāms, ka viela ir genotoksiska.

Kancerogenitāte:

Kalcija hlorīds nav genotoksisks in vivo. Gan kalcijs, gan hlorīds

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

VP ROAD

Versija Nr. 2.0

Drukāšanas datums: 3/18/2024

ir svarīgas uzturvielas cilvēkam, ir ieteicams uzņemt katru no tiem joniem dienas devā virs 1000 mg. Balstoties uz šīs informācijas, tiek secināts, ka viela nav kancerogēna.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, Elpošanas ceļi: nav kairinošs.
vienreizēja iedarbība:

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, Elpošanas ceļi: nav kairinošs.
atkārtota iedarbība:

Bīstamība ieelpojot Nav svarīga cietvielai.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

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

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

Kalcija hlorīds netiek klasificēts kā bīstams videi.

Akūta toksicitāte:

Zivis(Pimephales promelas)

LC50 (96 stundas): 4630 mg/l

LC50 (48 stundas): > 6560 mg/l

LC50 (24 stundas): > 6560 mg/l

Metode: cita: EPA/600/4-90/027, EPA/600/6-91/003

Vēžveidīgie (Daphnia magna)

LC50 (48 stundas): 2400 mg/l pamatojoties uz: mobilitātes (statiskais OECD 202)

Aļģes: Selenastrum capricornutum (jaunais nosaukums: Pseudokirchneriella subcapitata)

EC50 (72 stundas): 2900 mg/l pamatojoties uz: biomasas

EC50 (72 stundas): > 4000 mg/l pamatojoties uz: augšanas ātrumu

EC20 (72 stundas): 2900 mg/l pamatojoties uz: biomasas

OECD Guideline 201 (aļģe, Augšanas kavēšanas tests)

aļģes/cianobaktērijas: Pseudokirchneriella subcapitata (arī Selenastrum capricornutum).

EC50 (72 stundas) 2,9 un EC20 1,0 mg/l, OECD vadlīnija 201

12.2. Noturība un noārdāmība

Bioloģiskā noārdīšanās:

Saskaņā ar REACH VII pielikuma 2. sleju, bioloģiskās noārdīšanās tests nav jāveic, jo šī ir neorganiska viela.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Kalcija hlorīds viegli disociē kalcija un hlorīda jonus, tie abi ir būtiskas visu dzīvnieku organismu sastāvdaļas. Nav sagaidāms, ka kalcija hlorīds varētu bioloģiski uzkrāties vai bioloģiski koncentrēties.

12.4. Mobilitāte augsnē:

Kalcija hlorīds ir disociēts kalcija un hlorīda jonus, un hlorīda joni neadsorbējas uz cietām daļiņām. Kalcija jons var pievienoties augsnes daļiņām vai veidot stabilus neorganiskus

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

VP ROAD

Versija Nr. 2.0

Drukāšanas datums: 3/18/2024

sāļus ar sulfāta un karbonāta joniem, taču kalcijs ir dabīgi atrodams augsnē.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Novērtējums:

Netiek piemērota neorganiskai vielai. Saskaņā ar REACH Regulas 1907/2006/EK XIII pielikumu, neorganiskām vielām nav jāveic PBT ekspertīze.

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 negatīvās sekas un papildus informācija:

13. APSAIMNIEKOŠANAS APSVĒRUMI

13.1. Apsvērumu apstrādes metodes

Produkts:

Ja atkārtota pārstrāde vai atkārtota izmantošana nav praktiska, produkts jāutilizē saskaņā ar vietējiem vai nacionālajiem noteikumiem.

Iepakojums

Ja atkārtota pārstrāde vai atkārtota izmantošana nav praktiska, iepakojuma materiāls jāutilizē saskaņā ar vietējiem vai nacionālajiem noteikumiem. Nomazgāt iepakojuma materiālu ar ūdeni un utilizēt ūdeni saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

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

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

VP ROAD

Versija Nr. 2.0

Drukāšanas datums: 3/18/2024

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:

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

16. CITA INFORMĀCIJA

16.1. Citur neprecizēta vielas bīstamība:

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

VP ROAD

Versija Nr. 2.0

Drukāšanas datums: 3/18/2024

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.