

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

R5 Rūsas pārveidotājs

Versija Nr. 2.0

Drukāšanas datums: 24.07.2023

1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/ UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

- 1.1. Produkta identifikators:** R5 Rūsas pārveidotājs
- 1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi:** Šķīdums, kas paredzēts sarūsējušu metāla daļu 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 nov., LV-2163
- Tālrunis/fakss: +371-67903272 / +371-67903370
- 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: Kodīgs / kairinošs ādai, Skin Corr.1; H314.
Nopietni acu bojājumi / acu kairinājums, Eye Dam. 1; H318.

2.2. Marķējuma elementi

GHS piktogrammas:



Signālvārds:

Bīstami

Bīstamības apzīmējumi:

H314 – Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus
H318 – Izraisa nopietnus bojājumus acīm

Drošības prasības apzīmējumi:

Profilakse:
P102 – Sargāt no bērniem
Novēršana:

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

R5 Rūsas pārveidotājs

Versija Nr. 2.0

Drukāšanas datums: 24.07.2023

P260 – Neieelpot tvaikus/ izgarojumus/ smidzinājumu.
P264 – Pēc rīkošanās rokas kārtīgi nomazgāt.
P280 – Izmantot aizsargcimdus/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

Reakcija:

P301+P330+P331 – NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.

P303+P361+P353 – SASKARĒ AR ĀDU: nogērbt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/dušā.

P363 - Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt

P304+P340 – IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu

P310 – Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

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.

P321 – Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

P390 - Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus

Uzglabāšana:

P405 – Glabāt slēgtā veidā.

Iznīcināšana:

P501 – Atbrīvojoties no satura/tvertnes saskaņā ar ķīmisko vielu iznīcināšanas noteikumiem.

2.3. Citi apdraudējumi:

Izstrādājums nesatur PBT un vPvB vielas.

Endokrīni disruptīvās īpašības: Nav zināmi



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, %
Izopropanols Propān-2-ols	67-63-0/ 200-661-7/	Bīstami   Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3; H336	≤ 5,0
Sērskābe	7664-93-9/	Bīstami	≤ 2,0

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

R5 Rūsas pārveidotājs

Versija Nr. 2.0

Drukāšanas datums: 24.07.2023

	231-639-5/		
		Skin Corr. 1A; H314	

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Elpošana:	Nogādāt cietušo svaigā gaisā, ja elpošana apstājusies veikt mākslīgu elpināšanu. Konsultēties ar ārstu.
Saskare ar ādu:	Nekavējoties nomazgāt ādu ar lielu ūdens daudzumu. Piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
Saskare ar acīm:	Nekavējoties skalot acis ar lielu ūdens daudzumu 15 min. Ja nepieciešams, meklēt medicīnisko palīdzību.
Norīšana:	Nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību. Neizraisīt vemšanu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūtie un aizkavēta

Simptomi:	Svarīgākie zināmie simptomi un iedarbība ir aprakstīti marķējumā (skatīt 2.2 nodaļu) un/vai 11. nodaļā.
-----------	---

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, CO ₂ , pulvera ugunsdzēsamos aparātus.
------------------------------------	---

5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpašā bīstamība ugunsgrēka laikā:	Ugunsgrēkā var veidoties bīstamas gāzes un tvaiki – sēra un oglekļa oksīdi.
-----------------------------------	---

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Speciālie aizsargājošie līdzekļi:	Ugunsdzēsēju drošībai jāvalkā elpošanas aparāts ar pilnu masku un neatkarīgu gaisa padevi.
-----------------------------------	--

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

R5 Rūsas pārveidotājs

Versija Nr. 2.0

Drukāšanas datums: 24.07.2023

Papildus informācija:

Dzēšot ugunsgrēku, lietot visus individuālos aizsardzības līdzekļus.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

Uzvilkt piemērotu individuālo aizsargekipējumu tā kā norādīts 8.3. punktā. Nodrošināt atbilstošu vilkmes – pieplūdes ventilāciju.

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām:

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

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 attiecīgām institūcijām.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Uzsūkt ar inertu absorbējošu materiālu un rīkoties kā ar bīstamiem atkritumiem. Uzglabāt piemērotos slēgtos konteineros tālākai utilizācijai.

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. Vietās, kur var notikt produktu noplūde ir jāparedz, lai var veikt roku un acu mazgāšanu. Pirms pauzēm un darba beigās nomazgāt rokas.

Ieteikumi aizsardzības pasākumiem pret ugunsgrēku un sprādzienu:

Sargāt no aizdegšanas un karstuma avotiem. Degšanas vai karsēšanas rezultātā var izdalīties kairinošas un toksiskas gāzes.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Glabāt cieši noslēgtos oriģinālos konteineros. Glabāšanas temperatūra + 5 līdz + 30 °C. Nepieļaut produkta sasaldēšanu. Derīguma termiņš viens gads no izgatavošanas datuma.

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

Papildus minētajiem lietošanas veidiem 1.2 nodaļā, citi

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

R5 Rūsas pārveidotājs

Versija Nr. 2.0

Drukāšanas datums: 24.07.2023

specifiski lietošanas veidi netiek definēti.

8. EKSPOZĪCIJAS KONTROLE /INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Kontroles parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:

Maisījumam (vielu ūdens šķīdumam) nav noteikta

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības bīstamajām komponentēm:

Sastāvdaļa	CAS Nr.	Vērtība	Pārvaldības parametri	Bāze
Sērskābe	7664-93-9	TWA	0,05 mg/m ³	Eiropa. Komisijas Direktīva 2009/161/ES ar ko, īstenojot Padomes Direktīvu 98/24/EK, izveido darbavietā pieļaujamo indikatīvo iedarbības robežvērtību trešo sarakstu un groza Komisijas Direktīvu 2000/39/EK
	Piezīmes	Indikatīvs Izvēloties piemērotu iedarbības uzraudzības modeli, jāņem vērā iespējamie ierobežojumi un ietekme, ko var radīt citu sēra sastāvdaļu klātbūtne. Miglu definē kā torakālo frakciju.		
		AER 8 st	0,05 mg/m ³	Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās.
Propān-2-ols	67-63-0	AER 8 st	350 mg/m ³	Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās.
		AER Islaicīga	600 mg/m ³	Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās.

8.2. Ekspozīcijas kontrole:

Atbilstoša inženiertehniskā pārvaldība:

Rīkoties atbilstoši labai rūpnieciskās higēnas un drošības praksei. Nodrošināt labu ventilāciju un jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi. Skatīt arī 7 iedaļu.

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Elpošanas aizsardzība:

Respirators ar atbilstošu filtru. Izmantojiet respiratorus un piederumus, kas pārbaudīti un apstiprināti sas (ASV) vai CEN (ES).

Ādas aizsardzība:

Rokas aizsardzība:

Strādājiet ar cimdiem. Cimdi pirms lietošanas jāpārbauda. Izmantojiet atbilstošu cimdu novilkšanas tehniku (neskarot cimdu ārpusi), lai izvairītos no produkta saskares ar ādu. Pēc lietošanas utilizējiet piesārņotos cimdus saskaņā ar piemērojamajiem tiesību aktiem un labu laboratorijas praksi. Nomazgājiet un nosusiniet rokas.

Ķermeņa aizsardzība:

Darba aizsargapģērbs un PVC vai gumijas apavi, priekšauts.

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

R5 Rūsas pārveidotājs

Versija Nr. 2.0

Drukāšanas datums: 24.07.2023

	Aizsarglīdzekļu veids ir jāizvēlas atkarībā no koncentrācijas un no bīstamās vielas daudzuma konkrētajā darba vietā.
Acu/sejas aizsardzība:	Cieši pieguļošas drošības aizsargbrilles Izmantojiet piederumus acu aizsardzībai, kas pārbaudīti un apstiprināti sa (ASV) vai EN 166 (ES).
Higēnas pasākumi:	Izvairīties no produkta kontakta ar ādu un acīm. Darba laika neēst, nedzert un nesmēķēt. Izmazgāt piesārņotās drēbes pirms atkārtotas lietošanas.
Vides eksponētības 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:	Brūna
Smarža:	Asa, specifiska
Smaržas sliednis:	Informācija nav pieejama
pH:	< 2,0
Kušanas/sasalšanas punkts:	Nav noteikts
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav noteikts
Uzliesmošanas punkts:	Nav klasificēta. Viela neuztur degšanu saskaņā ar pārvadājumu noteikumiem.
Izvaikošanas ātrums:	Nav noteikts
	Nav piemērojams
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža:	Nav noteikts
Tvaika spiediens:	Nav noteikts
Relatīvais tvaika blīvums:	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

R5 Rūsas pārveidotājs

Versija Nr. 2.0

Drukāšanas datums: 24.07.2023

Blīvums:	1,04 – 1,07 g cm ⁻³ (20 °C)
Šķīdība:	Šķīst ūdenī.
Sadalījuma koeficients (n-oktanols/ūdens):	N.p.d.
Pašuzliesmošanās temperatūra:	Nav noteikts.
Sadalīšanās temperatūra:	N.p.d.
Kinemātiskā viskozitāte:	Ūdens
Sprādzienbīstamība:	Nav bīstams
Oksidēšanas īpašības	N.p.d.

9.2. Cita informācija

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

10. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja	Dati nav pieejami.
10.2. Ķīmiskā stabilitāte	Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.
10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:	Dati nav pieejami.
10.4. Nepieļaujami apstākļi:	Spēcīgi oksidētāji, reducētāji.
10.5. Nesaderīgi materiāli:	Bāzes, organiskie materiāli, metāli.
10.6. Bīstami sadalīšanās produkti:	Bīstami sadalīšanās produkti, kas izveidojušies uguns iedarbībā – sēra un oglekļa oksīdi.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

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

Akūtā toksicitāte:	Sērskābe CAS Nr. 7664-93-9 LD50 Orāli – Žurka – tēviņš un mātīte – 2,140 mg/kg Piezīmes: (ECHA)
--------------------	--

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

R5 Rūsas pārveidotājs

Versija Nr. 2.0

Drukāšanas datums: 24.07.2023

Kodīgs/kairinājums ādai:	LC50 Ieelpošana – Pele – tēviņš un mātīte – 4h – 0,85 mg/l (OECD Testa 403. Vadlīnijas) Āda – Trusis Rezultāts: Ārkārtīgi kodīgs un postošs audiem. (IUCLID)
Nopietns acu bojājumi/kairinājums:	Izraisa nopietnus acu bojājumus
Elpceļu vai ādas sensibilizācija:	Dati nav pieejami
Cilmes šūnas mutācija:	Eimsa (Ames) tests, Salmonella typhimurium, Rezultāts: negatīvs (HSDB)
Kancerogenitāte:	IARC: Neviena no šī produkta sastāvdaļām, esot līmeņos, kas lielāki vai vienādi ar 0,1% nav IARC identificēta kā varbūtējs, iespējams vai apstiprināts cilvēku kancerogēns.
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība:	Dati nav pieejami
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība:	Dati nav pieejami
Bīstamība ieelpojot:	

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

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

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

Ūdens vides toksicitāte:	Sērskābe CAS Nr. 7664-93-9 Zivis: statistiskais tests LC50 – Lepomis macrochirus (Sauleszivis) - >16 - <28 mg/l – 96h (ECHA) Bezmugurkaulnieki: Statiskais tests EC50 – Daphnia magna (Dafnija) - > 100 mg/l – 48 h (OECD Testēšanas vadlīnijas 202) Aļģes: statistiskais tests ErC50 – Desmodesmus subspicatus (zaļās aļģes) - > 100 mg/l – 72h (OECD Testēšanas vadlīnijas 201)
--------------------------	---

12.2. Noturība un spēja noārdāmība

Bioloģiskā noārdīšanās:	Biodegradējošs
-------------------------	----------------

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Dati nav pieejami

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
--------------	---

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

R5 Rūsas pārveidotājs

Versija Nr. 2.0

Drukāšanas datums: 24.07.2023

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 negatīvās sekas un papildus informācija:

Kaitīgo ietekmi izraisa pH novirze. Neitralizācija iespējama notekūdeņu apstrādes iekārtās.

13. APSAIMNIEKOŠANAS APSVĒRUMI

13.1. Apsvērumu apstrādes metodes

Produkts:

Piedāvāt pārpalikumu un nepārstrādājamus šķīdumus licencētam atkritumu uzņēmumam. Atkritumu materiāli ir jālikvidē saskaņā ar direktīvu par atkritumiem 2008/98/EK, kā arī citiem valsts un vietējiem noteikumiem. Ķīmiskās vielas atstājiet oriģinālajos konteineros. Nedrīkst sajaukt ar citiem atkritumiem.

Iepakojums:

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

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1. ANO numurs:

Maisījums nav klasificēts

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

Maisījums nav klasificēts

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Maisījums nav klasificēts

14.4. Iepakojuma grupa:

Maisījums nav klasificēts

14.5. Vides apdraudējumi:

Maisījums nav klasificēts

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam:

Maisījums nav klasificēts

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

Beztaras pārvadāšana nav atļauta.

15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši

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

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

R5 Rūsas pārveidotājs

Versija Nr. 2.0

Drukāšanas datums: 24.07.2023

attiecas uz vielām un maisījumiem:

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 ir veikts atsevišķiem maisījuma komponentiem. Maisījuma drošības novērtējums notika pēc komponentu koncentrācijas gatava produktā (ar kalkulācijas metodi) un pēc literatūras datiem.

16. CITA INFORMĀCIJA

16.1. Citur neprecizēta vielas bīstamība:

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 iepakojšanu. IATA = Starptautiskās Gaisa Transporta Asociācija. IMDG = Starptautiskais Jūras bīstamo kravu kodekss.

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

R5 Rūsas pārveidotājs

Versija Nr. 2.0

Drukāšanas datums: 24.07.2023

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.