

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: 11.12.2019

R5 Rūsas pārveidotājs

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 07.10.2020

1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZNĒMĒJSABIEDRĪBAS/KOMPĀNIJAS IDENTIFICĒŠANA

- 1.1. Produkta identifikators:** R5 Rūsas pārveidotājs
- 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:** 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
- Atbildīgā/Datu izsniegšanas persona:
- 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. Etiķetes elementi

GHS piktogrammas:



Signālvārds:

Bīstami

Bīstamības apzīmējumi:

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

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: 11.12.2019

R5 Rūsas pārveidotājs

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 07.10.2020

Drošības prasības apzīmējumi:

Profilakse:

P102 – Sargāt no bērniem

Novēršana:

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: noģērbt 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:

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: 11.12.2019

R5 Rūsas pārveidotājs

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 07.10.2020




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/ 231-639-5/	Bīstami  Skin Corr. 1A; H314	≤ 2,0

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana:

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

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: 11.12.2019

R5 Rūsas pārveidotājs

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 07.10.2020

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, CO₂, 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.

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. 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

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: 11.12.2019

R5 Rūsas pārveidotājs

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 07.10.2020

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. 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 sasaldāšanu. Derīguma termiņš viens gads no izgatavošanas datuma.

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

Papildus minētajiem lietošanas veidiem 1.2 nodaļā, citi specifiski lietošanas veidi netiek definēti.

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Pārvaldības 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. Mīglu definē kā torakālo frakciju.		
		AER 8 st	0,05 mg/m ³	Darba aizsardzības prasības saskarē ar

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: 11.12.2019

R5 Rūsas pārveidotājs

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 07.10.2020

				ķīmiskajām vielām darba vietās.
Propān-2-ols	67-63-0	AER 8 st	350 mg/m ³	Darba aizsardzības prasības saskaņā ar ķīmiskajām vielām darba vietās.
		AER īslaicīga	600 mg/m ³	Darba aizsardzības prasības saskaņā ar ķīmiskajām vielām darba vietās.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Rīkoties atbilstoši labai rūpnieciskās higiēnas 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. 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).

Higiēnas pasākumi:

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

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: 11.12.2019

R5 Rūsas pārveidotājs

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 07.10.2020

Krāsa:	Brūna
Smarža:	Asa, specifiska
Smaržas sliexsnis:	Informācija nav pieejama
pH:	< 2,0
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav noteikts
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav noteikts
Uzliesmošanas temperatūra:	Nav klasificēta. Viela neuztur degšanu saskaņā ar pārvadājumu noteikumiem.
Izvaikošanas ātrums:	Nav noteikts
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	Nav piemērojams
Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža:	Nav noteikts
Tvaika spiediens:	Nav noteikts
Tvaika blīvums:	Nav uzrādīts
Blīvums:	1,04 – 1,07 g cm ⁻³ (20 °C)
Šķīdība:	Šķīst ūdenī.
Sadalījuma koeficients (n-oktanols/ūdens):	N.p.d.
Pašaizdegšanās temperatūra:	Nav noteikts.
Noārdīšanās temperatūra:	N.p.d.
Viskozitāte:	Ūdens
Sprādzienbīstamība:	Nav bīstams
Oksidēšanas īpašības	N.p.d.
9.2. Cita informācija	
Maksimālais sprādziena augšējais	Nav piemērojams

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: 11.12.2019

R5 Rūsas pārveidotājs

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 07.10.2020

spiediens:

Minimālā aizdegšanās enerģija: Nav piemērojams

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

- 10.1. Reaģētspēja** Dati nav pieejami.
- 10.2. Ķīmiskā stabilitāte** Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.
- 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:** Dati nav pieejami.
- 10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās:** Spēcīgi oksidētāji, reducētāji.
- 10.5. Nesaderīgi materiāli:** Bāzes, organiskie materiāli, metāli.
- 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:** Bīstami sadalīšanās produkti, kas izveidojušies uguns iedarbībā – sēra un oglekļa oksīdi.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

- Akūtā toksicitāte: **Sērskābe CAS Nr. 7664-93-9**
LD50 Orāli – Žurka – tēviņš un mātīte – 2,140 mg/kg
Piezīmes: (ECHA)
LC50 Ieelpošana – Pele – tēviņš un mātīte – 4h – 0,85 mg/l
(OECD Testa 403. Vadlīnijas)
- Kodīgs/kairinājums ādai: 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: Neviens no šī produkta sastāvdaļām, esot līmeņos, kas lielāki vai vienādi ar 0,1% nav IARC identificēti kā varbūtēji, iespējams vai apstiprināti cilvēku kancerogēni.
- Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība: Dati nav pieejami
- Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība: Dati nav pieejami

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: 11.12.2019

R5 Rūsas pārveidotājs

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 07.10.2020

Bīstamība ielpojot:

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksiskums

Ūdens vides toksicitāte:

Sērskābe CAS Nr. 7664-93-9

Zivis: statistiskais tests LC50 – *Lepomis macrochirus* (Sauleszivs) - >16 - <28 mg/l – 96h (ECHA)

Bezmugurkaulnieki: Statistiskais 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 noārdīties

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 toksisku (PBT).

Šis maisījums nav uzskatāms par ļoti noturīgu, ļoti bioakumulējošu (vPvB).

12.6. Citas negatīvās sekas un papildus informācija:

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

13. APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU

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.

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: 11.12.2019

R5 Rūsas pārveidotājs

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 07.10.2020

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 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

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: 11.12.2019

R5 Rūsas pārveidotājs

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 07.10.2020

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 ķīmiskajām 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. 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.