

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: 08.06.2016

RUST OFF

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZNĒMĒJSABIEDRĪBAS/KOMPĀNIJAS IDENTIFICĒŠANA

1.1. Produkta identifikators:

Rust-off

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

Rūsas pārveidotājs – 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,
Carnikavas nov., LV-2163
- Tālrunis/fakss: +371-67903272/+371-67903370
- e-mail: 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 zaļu informācijas centrs:
+371-67042473 (visu diennakti)

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Saskaņā ar (EK) Regulu Nr. 1272/2008: Skin Irrit.2; H315
Eye Irrit. 2; H319

2.2. Etiķetes elementi

GHS piktogrammas:



Signālvārds:

Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi:

Skin Irrit.2; H315

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: 08.06.2016

RUST OFF

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

Eye Irrit. 2; H319

Drošības prasības apzīmējumi:

Profilakse:

P102 – Sargāt no bērniem.

P264 – Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt.

P280 – Izmantot aizsargcimdus/acu aizsargus/sejas 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 kairinājums nepāriet: lūdziet medicīnu palīdzību.

P302 + P352 – SASKARĒ AR ĀDU: Mazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni.

P321 – Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet medicīnu palīdzību.

P362 – Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

Uzglabāšana:

Nav piemērojams

Iznīcināšana:

2.3. Citi apdraudējumi:



Var izraisīt nevēlamu iedarbību ūdens vidē, mainot pH.

3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.2. Maisījumi

Ķīmiskais raksturojums:

Maisījuma kaitīgie komponenti:

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr./ EK Nr./ REACH reģistrācijas numurs	Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)	Koncentrācija, %
1-Butoxypropan-2-ol	5131-66-8/ 225-878-4/	Uzmanību  Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	≤ 2,00
Vinil akrilāta kopolimēri		Uzmanību  Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	≤ 55,00

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: 08.06.2016

RUST OFF

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana:	Nogādāt cietušo svaigā gaisā. Ja elpošana ir apgrūtināta dot elpot skābekli vai veikt mākslīgo elpināšanu. Griezties pie ārsta.
Saskare ar ādu:	Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu un apavus. Nomazgāt ādu ar lielu ūdens daudzumu. Konsultēties ar ārstu.
Saskare ar acīm:	Nekavējoties skalot acis ar zem tekoša ūdens 15 min, arī zem plakstiņiem, turot tos plaši atvērtus. Noņemt kontaktlēcas. Aizsargāt neskarto aci. Ja nepieciešams, saņemt medicīnisku palīdzību.
Norīšana:	Izskalot muti un dzert lielu daudzumu ūdens. Neizraisīt vemšanu. Ja cietušais ir zaudējis samaņu, tam nedrīkst neko dot. Cietušajam nekavējoties sniegt medicīnisko palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūtie un aizkavēta

Simptomi:	Kairina ādu. Norīšanas gadījumā, iedarbojas uz muti rīkli un kuņģi.
-----------	---

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana:	Sniegt palīdzību, pēc simptomiem. Norijot lielu daudzumu nekavējoties sazināties ar toksikologu.
------------	--

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi:	Pulvera ugunsdzēsamie aparāti, putas, oglekļa dioksīds, izsmidzināts ūdens. Izsmidzinātu ūdeni var lietot sakarsušu konteineru dzesēšanai.
------------------------------------	--

5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpašā bīstamība ugunsgrēka laikā:	Maisījums nedeg, nav uzliesmojošs un nav sprādzienbīstams. Degšanas vai kārsēšanas rezultātā var izdalīties kairinošas un toksiskas gāzes – oglekļa monoksīds, aldehīdi, organiskas
-----------------------------------	---

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: 08.06.2016

RUST OFF

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

skābes.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Speciālie aizsargājošie līdzekļi:

Ugunsdzēsēju drošībai jāvalkā elpošanas aparāts zem spiediena 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 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:

Censties nepieļaut produkta iekļūšanu augsnē, kanalizācijā un ūdenstilpnēs. Ja produkts iekļūst ūdenstilpnēs, jāinformē attiecīgas iestādes. Īpaši vides drošības pasākumi nav nepieciešami.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Maisījumu savākt ar absorbējošu materiālu (smiltis, zeme, sorbents) un nodot atkritumu aizvākšanai. Piesārņoto vietu noskalot ar lielu daudzumu ūdens.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām:

Individuālai aizsardzībai skatīt 8. iedaļu. Vielas vai 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:

Neieelpojiet tvaikus un nelietojiet maisījumu orāli. Strādājot nepieciešams lietot individuālos aizsaglīdzekļus. Pirms pauzēm un darba beigās nomazgāt rokas. Lietojot neēst, nedzert, nesmēķēt.

Ieteikumi aizsardzības pasākumiem pret ugunsgrēku un sprādzienu:

Sargāt no aizdegšanas un karstuma avotiem. Maisījums nedeg, nav uzliesmojošs un nav sprādzienbīstams. Bet degšanas vai kārsēšanas rezultātā var izdalīties kairinošas un toksiskas gāzes – bora un nātrija oksīdi.

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: 08.06.2016

RUST OFF

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība: Glabāt sausās, tumšās, labi vēdināmās, ugunsdrošās telpās cieši noslēgtos oriģinālos konteineros pie temperatūras no + 5 līdz + 30 °C.

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

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Pārvaldības parametri: Iedarbības robežkoncentrācija nav zināma
Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības: Maisījumam (vielu ūdens šķīdumam) nav noteikta

8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Nodrošināt labu ventilāciju un jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi. Skatīt arī 7 iedaļu.

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Elpošanas aizsardzība: Pilna tipa respiratoru jālieto maisījuma smidzināšanas gadījumos vai pielietojot maisījumu slikti vēdinātās telpās.

Ādas aizsardzība:
Rokas aizsardzība: Valkāt cimdus, piemēram no nitrilgumijas materiāla

Ķermeņa aizsardzība: Darba aizsargapģērbs un aizsargapavi

Acu/sejas aizsardzība: Cieši pieguļošas aizsargbrilles ar sānu aizsargiem

Higiēnas pasākumi: Rīkoties saskaņā ar labas rūpniecības higiēnas un drošības prakses. Mazgāt rokas pirms pārtraukumiem un pēc darba dienas beigām.

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
Krāsa: Tumši pelēks

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: 08.06.2016

RUST OFF

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

Smarža:	Bez noteiktas smaržas
Smaržas sliekšnis:	Informācija nav pieejama
pH:	~ 4
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav piemērojam
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav piemērojams
Uzliesmošanas temperatūra:	Nav klasificēta. Viela neuztur degšanu saskaņā ar pārvadājumu noteikumiem.
Izvaikošanas ātrums:	Nav noteikts
Uzliesmojamība (citām vielām, gāzēm)	Nav piemērojama
Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža:	Nav noteikts
Tvaika spiediens:	Nav noteikts
Tvaika blīvums:	Nav uzrādīts
Blīvums:	1,39 – 1,42 kg m ⁻³ (20 °C)
Šķīdība:	Šķīst ūdenī
Sadalījuma koeficients (n-oktanols/ūdens):	N.p.d.
Pašaiždegšanās temperatūra:	Karsējot sadalās
Noārdīšanās temperatūra:	N.p.d.
Viskozitāte:	Nav noteikts
Sprādzienbīstamība:	Nav bīstams
Oksidēšanas īpašības	N.p.d.

9.2. Cita informācija

Maksimālais sprādziena augšējais spiediens:	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: 08.06.2016

RUST OFF

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

Minimālā aizdegšanās enerģija: Nav piemērojams

10. STABILĪTĀTE UN REAGĒTSPĒJA

- 10.1. Reagētspēja** Bez draudiem.
- 10.2. Ķīmiskā stabilitāte** Stabils pie rekomendējamiem uzglabāšanas noteikumiem.
- 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:** Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nenotiks
- 10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās:** Nav specifisku datu
- 10.5. Nesaderīgi materiāli:** Sārms, spēcīgi oksidējoši materiāli
- 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:** Nav, lietojot atbilstoši norādījumiem.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

- Akūtā toksicitāte:
Orāli: **1-butoxypropan-2-ols**
LD₅₀(žurka): = 2200 mg kg⁻¹
- Kodīgs/kairinājums ādai: Maisījums var izraisīt ādas kairinājums (kalkulācijas metode)
- Nopietns acu bojājumi/kairinājums: Maisījums var izraisīt acu kairinājumu (kalkulācijas metode)
- Elpceļu vai ādas sensibilizācija: Maisījums nav sensibilizējošs (kalkulācijas metode)
- Cilmes šūnas mutācija: Nav mutagēns (kalkulācijas metode)
- Kancerogenitāte: Nav kancerogēns
- Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība: Nav noteikts
- Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība: Nav pieejami dati
- Bīstamība ieelpojot: Nav toksisks

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: 08.06.2016

RUST OFF

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksiskums

Ūdens vides toksicitāte: Nav toksisks (kalkulācijas metode)
Var izraisīt nevēlamu iedarbību ūdens vidē, mainot pH.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Bioloģiskā noārdīšanās: N.p.d.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls: N.p.d.

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: Izvairīties no maisījuma nopludināšanas kanalizācijā. Novērst vai arī visur, kur iespējams, samazināt atkritumu veidošanos. Tukšajās tvertnēs vai uz iepakojuma starplikām var saglabāties produkta atlikumi. Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Pārpalikušos un nepārstrādājamus produktus nodot iznīcināšanai akreditētiem atkritumu savākšanas dienestiem. Šī produkta ikvidēšanā ir jāievēro vides aizsardzības prasības, atkritumu glabāšanas likumdošana, kā arī vietējo pašvaldību noteikumi. Iepakojumu necaurumot.

Iepakojums: Rīkoties kā ar neizlietotu produktu. Atkārtoti var izmantot tukšus nekontaminētus konteinerus vai tvertnes. Iepakojumi, kurus nav iespējams iztīrīt, kontaminētie iepakojumi ir jālikvidē tāpat kā attiecīgās vielas. Pilnīgi iztukšotu nelielu iesaiņojumus var likvidēt kā sadzīves atkritumi.

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: 08.06.2016

RUST OFF

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

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 – 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: | <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 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”.</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 īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.</p> |
|--|--|

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: 08.06.2016

RUST OFF

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

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:

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

H315 Kairina ādu.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

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

Skin Irrit. 2 Kairinošs ādai, 2. kategorija.

Eye Irrit. 2 Nopietns acu kairinājums, 2. 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 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.

C – koncentrācija. 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.

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: 08.06.2016

RUST OFF

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

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.