

# 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: 16.04.2018

## HIDROSTOP H500

Versija Nr. 1.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

### 1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZNĒMĒJSABIEDRĪBAS/KOMPĀNIJAS IDENTIFICĒŠANA

- 1.1. Produkta identifikators:** **HIDROSTOP H500**
- 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:** Cementa bāzes, elastīga, divkomponentu hidroizolācija, kas paredzēta peldbaseinu, ūdens rezervuāru, balkonu, terašu, vannas istabu, māju jumtu un pamatu hidroizolēšanai.
- 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](mailto: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:

#### 2.2. Etiķetes elementi

GHS piktogrammas:



Signālvārds:

Bīstami

Bīstamības apzīmējumi:

H315 – Kairina ādu  
H317 – Var izraisīt alerģisku ādas reakciju  
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: 16.04.2018

### HIDROSTOP H500

Versija Nr. 1.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

H335 – Var izraisīt elpceļu kairinājumu

Drošības prasības apzīmējumi:

P102 – Sargāt no bērniem

#### Profilakse:

P261 – Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.

P280 – Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes.

#### Reakcija:

P302 + P352 - SASKARĒ AR ĀDU nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu .

P304 + P340 – IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī.

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.

P312 – Sazinieties ar ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

P301 + P310 - NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar saindēšanās centru vai ārstu.

P332 + P313 - Ja rodas ādas kairinājums lūdziet mediķu palīdzību.

P362 + P364 - Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

#### Uzglabāšana:

P403 + P233 – Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.

#### Iznīcināšana:

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

2.3. Citi apdraudējumi:

Nav uzrādīti.


## 3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

### 3.2. Maisījumi

Ķīmiskais raksturojums:

Maisījums satur portlandcementu un inertas pildvielas

Maisījuma kaitīgie komponenti:

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr./ EK Nr./ REACH reģistrācijas numurs	Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)	Koncentrācija, %
Portlandcements	65997-15-1/ 266-043-4/	Bīstami  Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	30 – 40

# 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: 16.04.2018

### HIDROSTOP H500

Versija Nr. 1.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

		Skin Sens. 1; H317 STOT SE3; H335	
--	--	--------------------------------------	--

## 4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ielpošana:	Nogādājiet cietušo svaigā gaisā. Ja rodas kairinājums, klepus vai citi simptomi sazinieties ar ārstu.
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 vai apdeguma pazīmes, meklējiet medicīnisko palīdzību.
Saskare ar acīm:	Neberziet acis, lai neradītu mehānisku acu bojājumu. Izņemiet kontaktlēcas, ja tādas tiek lietotas. Skalot ar lielu ūdens daudzumu 15 min, ja nepieciešams, griezties pie ārsta.
Norīšana:	Izskalot 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, CO <sub>2</sub> , ugunsdzēsamos aparātus
------------------------------------	---

### 5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

# 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: 16.04.2018

## HIDROSTOP H500

Versija Nr. 1.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

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

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem: Valkāt personīgos 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. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:** Lielākus daudzumus šķidrās komponentes absorbēt ar sausām smiltīm un ievietot savākšanas konteineros. Piesārņoto teritoriju noskalot ar ūdeni. Izlietoto ūdeni savākt ar sausām smiltīm. Sauso komponenti savākt savākšanas konteineros.

**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: Pielietot labi ventilējamās telpās. 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 Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.  
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 16.04.2018

## HIDROSTOP H500

Versija Nr. 1.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

**7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:** Glabāšanas temperatūra + 5 līdz + 30 °C. Nepieļaut produkta sasalšanu. Sargāt no mitruma. Derīguma termiņš 12 mēneši no izgatavošanas datuma.

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

## 8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

### 8.1. Pārvaldības parametri

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:

Maisījumam (vielu ūdens šķīdumam) nav noteikta

Latvijā noteiktās (AER) pieļaujamās robežkoncentrācijas darba vidē produkta sastāvdaļām (LR MK noteikumi 15.05.2007 Nr. 325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”):  
Portlandcements, Cas Nr. 65997-15-1 AER: 8st.6mg/m<sup>3</sup>.

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā 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 apkārtējā vidē.

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Elpošanas aizsardzība:

Respirators ar atbilstošu filtru.

Ādas aizsardzība:

Rokas aizsardzība:

PVC cimdi.

Ķermeņa aizsardzība:

Darba aizsargapģērbs un PVC vai gumijas apavi, priekšauts.

Acu/sejas aizsardzība:

Lietot aizsargbrilles.

Higiēnas pasākumi:

Rīkoties saskaņā ar labas rūpniecības higiēnas un drošības praksi. 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, var radīt ūdens un augsnes pH izmaiņas. Jāveic putekļu daļiņu emisiju kontrole ar pieejamo tehnoloģiju un noteikumiem. Skatīt arī 6. un 12. iedaļu.

# 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: 16.04.2018

## HIDROSTOP H500

Versija Nr. 1.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

### 9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

#### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats:	
Agregātstāvoklis:	Šķidrā komponente – Balts/iedzeltens šķidrums
Krāsa:	Pulverveida komponente – pelēks pulveris
Smarža:	Viegla, specifiska produktam
Smaržas sliexsnis:	Informācija nav pieejama
pH:	8,0 – 9,0 šķidrā komponente
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav piemērojams
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav noteikts
Uzliesmošanas temperatūra:	Nav noteikts
Iztvaikošanas ātrums:	Nav noteikts
Uzliesmojamība (citām vielām, gāzēm)	Nav klasificēta. Viela neuztur degšanu saskaņā ar pārvadājumu noteikumiem.
Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža:	Nav piemērojamas
Tvaika spiediens:	Nav noteikts
Tvaika blīvums:	Nav uzrādīts
Blīvums:	1,65 – 1,75 g/cm <sup>3</sup> gatavai masai
Šķīdība:	Šķidrā komponente: ar ūdeni neierobežoti jauca. Pulverveida komponente: nedaudz šķīstoša.
Sadalījuma koeficients (n-oktanols/ūdens):	Nav piemērojams
Pašaiždegšanās temperatūra:	Nav noteikts
Noārdīšanās temperatūra:	Nav pieejami dati
Viskozitāte:	Nav noteikts

# 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: 16.04.2018

## HIDROSTOP H500

Versija Nr. 1.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

---

Sprādzienbīstamība: Nav bīstams

Oksidēšanas īpašības: Nav uzrādīts

### 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 reaģē ar ūdeni/mitrumu.

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

**10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:**

**10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās:** Mitruma klātbūtne, skābes, amonija savienojumi.

**10.5. Nesaderīgi materiāli:** Izvairīties no materiāliem, kuru saskarē ar ūdeni veidojas bīstamas reakcijas. Skābes, amonija savienojumi.

**10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:** Pie normāliem apstākļiem nesadalās

## 11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūtā toksicitāte: Nav noteikts

Kodīgs/kairinājums ādai: Ilgstoša saskare ar ādu var izraisīt iekaisumu vai ādas jutīgumu un dermatītu.

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 noteikts

# 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: 16.04.2018

## HIDROSTOP H500

Versija Nr. 1.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

---

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, Nav noteikts  
atkārtota iedarbība:

Bīstamība ieelpojot Nav noteikts

## 12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### 12.1. Toksiskums

Ūdens vides toksicitāte: Nav noteikts

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Bioloģiskā noārdīšanās: Nav noteikta

12.3. Bioakumulācijas potenciāls: Nepiemīt

12.4. Mobilitāte augsnē: 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: 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

## 14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1. ANO numurs: Nav klasificēts

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums: Nav klasificēts



# 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: 16.04.2018

### HIDROSTOP H500

Versija Nr. 1.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

---

<b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</b>	Nav klasificēts
<b>14.4. Iepakojuma grupa:</b>	Nav klasificēts
<b>14.5. Vides apdraudējumi:</b>	Nav sagaidāmi
<b>14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam:</b>	Nav nepieciešami
<b>14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam:</b>	Nav piemērojami
<b>14.8. Pārējā informācija:</b>	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

<b>15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem:</b>	<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 īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.</p> <p>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.)</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: 16.04.2018

### HIDROSTOP H500

Versija Nr. 1.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

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.; LC<sub>50</sub> – Vidējā letālā koncentrācija; LD<sub>50</sub> – Vidējā letālā deva; EC<sub>50</sub> – 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.