

## IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

## PERLIUM

Datums: 01.08.2016.

## Perlamutra pūderis

1. IEDAĻA. **Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana**

## 1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums

Perlamutra pūderis PERLIUM

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

Apzinātie lietošanas veidi

Paredzēts pievienošanai RILAK ražotajām caurspīdīgajām lakām, kā arī virskārtas aizsargvaskiem CERA un VENETO CERA, nolūkā piešķirt tiem perlamutra spīdumu.

## 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs / importētājs

SIA "RĪGAS LAKU UN KRĀSU RŪPNĪCA"

Uzņēmuma reģistra numurs

000328444

Adrese

Daugavgrīvas iela 63/65, Rīga, Latvija, LV-1007

Tālrunis

+371-67458776

Fakss

+371-67458931

E-pasts

rilak@rilak.lv

Mājas lapa internetā

<http://www.rilak.lv>

## 1.4 Ārkārtējā situācijā zvanīt:

Medicīniskai palīdzībai:

03

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests Latvijā:

112

Saindēšanās un zāļu informācijas centra diennakts

tālrunis (Rīgā):

+371-67042473

Ražotājam:

+371-67458776

2. IEDAĻA. **Bīstamības apzināšana**

## 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr 1272/2008 ar grozījumiem:

Fizikālas bīstamības

Normalos lietošanas apstākļos nav sagaidama bīstama iedarbība.

Bīstamības veselībai

Produkts nav klasificēts ka bīstams cilvēka veselībai.

Papildus informācija par bīstamībām Datu nav.

Vides apdraudējumi

Produkts nav klasificēts ka bīstams videi.

Bīstamības kopsavilkums

Fizikālas bīstamības

Nav klasificēts.

Bīstamības veselībai

Nav klasificēts.

Vides bīstamības

Nav klasificēts.

## 2.2 Etiķetes elementi

Marķējums saskaņā ar Regulas (EK) Nr 1272/2008 ar grozījumiem

Satur

Piktogramma

Neizmanto

Signālvārds

Neizmanto

Bīstamības apzīmējums

Nav

Papildus bīstamība

Datu nav.

Drošības prasību apzīmējums

Vispārējie drošības prasību apzīmējumi

P102

Sargāt no bērniem.

Reakcija

P314

Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta.

## 2.3 Citas bīstamības, ko nenorāda klasifikācijā

Datu nav.

3. IEDAĻA. **Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**

Produkta definīcija (REACH) :

Maisījums

Vielas ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EK Nr.	GHS klasifikācija 1272/2008 (EK)	AER (8 st) mg/m <sup>3</sup>	Koncentrāc. [%]
Dzelzss(III)oksīds	CAS: 1309-37-1 EK: 215-168-2 REACH	Nav klasificēts.	4	25 - 35

## IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

## PERLIUM

Datums: 01.08.2016.

## Perlamutra pūderis

	01-2119457614-35-xxxx			
Vizla	CAS: 12001-26-2 EK: 310-127-6	Nav klasificēts.	4	30 - 40
Titāna dioksīds	CAS: 13463-67-7 EK: 236-675-5 REACH 01-2119489379-17-0029	Nav klasificēts.	10	<1

## Cita informācija:

Produkts nesatur papildus piedevas, kas, balstoties uz piegādātāja pašreizējām zināšanām un koncentrāciju produktā, ir klasificētas kā bīstamas cilvēka veselībai vai videi, ir PBT vai vPvB, vai kam ir noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības un kas tādēļ būtu jānorāda šajā sadaļā.  
Augstāk minēto simbolu un H frāžu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.  
Pieļaujamās robežvērtības darba vietas gaisā, ja tās ir pieejamas, ir publicētas 8. nodaļā.

## 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

## 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

**Vispārīgi norādījumi.**

Nogadāt cietušo svaiga gaisa, nodrošināt tam siltumu un mieru. Ja cietušais ir bez samaņas, to novietot horizontāli un meklēt medicīnisko palīdzību.

**Ieelpošana**

Nogādāt cietušo ārpus bīstamās zonas. Nodrošināt svaiga gaisa pieplūdi, turēt cietušo siltumā un ļaut atpūsties. Ja elpošana ir apgrūtināta, dot papildus skābekli vai veikt mākslīgo elpināšanu. Nekavējoties griezties pie ārsta.

**Saskare ar ādu**

Novilkt notraipīto apģērbu un apavus. Rūpīgi mazgājiet ādu ar ziepēm un ūdeni vai lietojiet atzītus ādas tīrīšanas līdzekļus. NELIETOT šķīdinātājus vai atšķaidītājus.

**Saskare ar acīm**

Nekavējoties skalot acis ar ūdeni, pēc pirmajām 5 minūtēm izņemt kontaktlēcas, ja tās ir lietotas, pēc tam turpināt skalot acis ar lielu daudzumu tīra, svaiga ūdens, ne mazāk kā 15 minūtes un steidzīgi griezties pie ārsta.

**Nokļūšana kuņģī**

Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt šo iepakojumu vai marķējumu. Ļaujiet cietušajam atpūsties un nodrošiniet viņam siltumu. NEIZRAISĪT vemšanu.

**Norādes ārstam**

Sniegt palīdzību, vadoties no simptomiem.

## 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Pārmērīgas iedarbības efekti var aptvert: Datu nav.

## 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nepieciešamības gadījumā griezties pie ārsta.

## 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

## 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

**Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi**

Ugunsgrēka gadījumā izmantot smilti; putu, ogļskābes vai pulvera ugunsdzēsības aparātus, izsmidzināts ūdens, ugunsdzēsības parklājus.

**Ugunsdzēsības līdzekļi, kurus aizliegts lietot**

Šai vielai/maisījumam nav norādīti ugunsdzēsības vielu ierobežojumi.

**Bīstamība, ko rada degošā viela vai produkts**

Produkts nav klasificēts kā sprādzienbīstams vai ugunsbīstams.

## 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Produkts nav klasificēts kā sprādzienbīstams vai ugunsbīstams. Nepastāv specifiskas ugunsgrēka vai eksplozijas briesmas.

## 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Lietot pilnu aizsargekipējumu, ieskaitot noslēgtās sistēmas elpošanas aparātus.

## 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

## 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

**Avārijas gadījumā veicamie pasākumi**

Savākt iizbirušo vielu un likvidēt to saskaņā ar vietējiem Vides aizsardzības noteikumiem.

**Personāla aizsardzība**

## IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

## PERLIUM

Datums: 01.08.2016.

## Perlamutra pūderis

Neveikt nekadas darbības, kas var radīt jebkuru personīgu risku. Nepieciešams periodiski veikt darbinieku instruktāžas par iespējamiem riskiem un aizsardzības pasākumiem. Evakuēt personas, kuras nepiedalās avārijas likvidēšanā. Slēgtās telpās nodrošināt labu ventilāciju. Izvairīties no tvaiku un aerosolu ieelpošanas, nokļūšanas uz ādas un acīs. Ievērot visus piesardzības pasākumus: izmantot aizsardzības aprībi. Strādāt aizsardzības līdzekļus acīm/sejai. Uaunsarēka aadiūmā

## 6.2 Vides drošības pasākumi

Neizmest tukšu taru vidē. Nepieļaut produktu nokļūšanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs. Gadījumā, ja ķīmiskais produkts nonācis dabā esošajos ūdeņos vai notekcaurulēs, vai arī piesārņota augsne, ziņot par to Glābšanas dienestam pa tālr. 112. Nepieļaut gruntsūdeņu piesārņojumu.

## 6.3 Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli

Apturēt noplūdi, ja tas nav saistīts ar risku. Pārvietot rezervuārus prom no avārijas zonas. Novērst nokļūšanu kanalizācijas notekcaurulēs, ūdenstecēs, pagrabtelpās vai norobežotās vietās. Izvairīties no putekļu veidošanās. Nodzēst visus atklātas liesmas avotus. Nesmēķēt! Izvairīties no dzirksteļu veidošanās. Nodrošināt ar nepieciešamo ventilāciju, īpaši slēgtās telpās. Izvēlēto produktu izmantošanai savākt mehāniski, ievietot atbilstoši marķētā konteinerā un likvidēt saskaņā ar vietējiem vides aizsardzības noteikumiem.

## Ipaši norādījumi

Neizmantot šķīdinātājus.

## 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Informācija par drošu izmantošanu skatīt 7. nodaļā.  
Par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatīt 8. iedaļā.  
Atkritumu savākšanu un likvidēšanu skatīt 13. iedaļā.

## 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

## 7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Izmantot saskaņā ar lietošanas instrukciju. (sk. uz etiķetes). Valkat personiskas aizsardzības līdzekļus (skatīt 8. punktu). Vietas, kur produktu uzglaba, ar to rīkojas un izstrada ir aizliegts smēķēt, ēst un dzert. Strādājošiem nomazgāt rokas un seju pirms ešanas, dzeršanas un mekešanas. Izvairīties no saskares ar acīm, adu vai apģerbu. Nenorit. Nepieļaut nokļūšanu vidē. Aizliegts

## 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt blīvi noslēgtā oriģinālā iepakojumā. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

## 7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Perlamutra pūderis

## 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

## 8.1 Pārvaldības parametri

Arokspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā	EINECS Nr.	Vielas nosaukums	AER (8 st) mg/m <sup>3</sup>
	215-168-2	Dzelzss(III)oksīds	4
	310-127-6	Vizla	4
	236-675-5	Titāna dioksīds	10

## 8.2 Iedarbības pārvaldība

## Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Nodrošināt efektīvu sprādziendrošu vispārējo un lokālo ventilāciju darba telpās.

## Individuālās aizsardzības līdzekļi

## Vispārīgās prasības

Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus. Ievērot priekšnoteikumus drošai produkta izmantošanai.

## Personāla aizsardzība:



## Acu/sejas aizsardzība

Obligāti jālieto aizsargbrilles. Ja nepieciešams, izmantot sejas aizsargmasku.

## Roku aizsardzība

Strādājot ar produktu, izmantot ķīmiski necaurlaidīgus aizsargcimdus:  
biezs PVC (polivinilhlorīds);  
butilgumija (aizsardzības laiks: > 480 min);  
nitrila gumija (aizsardzības laiks: > 480 min);

## IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

## PERLIUM

Datums: 01.08.2016.

## Perlamutra pūderis

*Mainīt cimdus regulāri.*

*Lūdzam ievērot cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Arī jāņem vērā īpašie vietējie apstākļi, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks. Izvēlētajiem aizsargcimdiem jāatbilst*

*Vēlams izmantot aizsargkrēmu.*

**Citi norādījumi**

*Lietot specapgērbu. Atkarībā no apstākļiem, kādos ķīmiskais produkts tiek pielietots, lietot arī priekšautu, zābakus, galvas un sejas aizsargus. Ātri novilkt netīrās drēbes, pirms atkārtotas lietošanas tās kārtīgi izmazgāt.*

**Elpošanas ceļu aizsardzība**

*Nav nepieciešama, bet izvairīties no tvaiku ieelpošanas.*

**Termiska bīstamība**

*Valkāt piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus.*

**Higiēnas pasākumi:**

*Ievērot personīgo higiēnu.*

*Aizliegts darba telpā ēst, dzert un uzglabāt pārtikas produktus.*

*Nesmēķēt darbojoties ar vielu.*

*Mazgāt rokas pirms ēšanas, dzeršanas, smēķēšanas un pēc darba.*

**Vides riska pārvaldība****Vispārīgi ieteikumi:**

*Nepieļaut nokļūšanu vidē.*

*Aizliegts izliet kanalizācijā.*

*Paziņot vietējām iestādēm, ja neizdodas apturēt ievērojamo izšķakstījumu izplatīšanos.*

**9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības****9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**

Agregātstāvoklis (20 °C) un konsistence	<i>Pulveris</i>
Krāsa	<i>Gold (zelta), Silver (sudraba perlamutrs), Bronze (bronza), Blue Pearl (zils perlamutra), Red Pearl (sarkans perlamutra), Green Pearl (zaļš perlamutra).</i>
Smarža	<i>Bez smaržas</i>
pH	<i>Nav piemērojams</i>
Kušanas/sasalšanas temperatūra	<i>Dati nav pieejami</i>
Viršanas temperatūra (°C)	<i>Dati nav pieejami</i>
Uzliesmošanas temperatūra (°C)	<i>Dati nav pieejami</i>
Pašaiždegšanās temperatūra (°C)	<i>Dati nav pieejami</i>
Sprādziena robežas maisījumā ar gaisu (tilpuma vienība, % )	<i>Dati nav pieejami</i>
Tvaiku spiediens	<i>Dati nav pieejami</i>
Relatīvais blīvums, g/ml	<i>Dati nav pieejami</i>
Šķīdība ūdenī	<i>Nešķīstošs</i>
Šķīdība taukos (jānorāda konkrēts šķīdinātājs/eļļa)	<i>Dati nav pieejami</i>
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	<i>Dati nav pieejami</i>
Dinamiskā viskozitāte (20 °C), mPa · s	<i>Dati nav pieejami</i>

**9.2 Cita informācija**

*Nav attiecīgo pieejamo papildu informāciju.*

**10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja****10.1 Reaģētspēja**

*Nav pieejama specifiska informācija, kas attiecas uz šī produkta vai tā sastāvdaļu reaģētspēju.*

**10.2 Ķīmiskā stabilitāte**

*Stabils glabājot un pielietojot rekomendējamajos apstākļos (sk. 7.punktu).*

**10.3 Bīstamu reakciju iespējamība**

*Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nenotiks.*

## IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

## PERLIUM

Datums: 01.08.2016.

## Perlamutra pūderis

## 10.4 Apstākļi, no kuriem jāvaiņās

Nav pieejams.

## 10.5 Nesaderīgi materiāli

Sargāt no oksidētājiem, stiprām skābēm, sārmu šķīdumiem. Neatšķaidīt ar organiskiem šķīdinātājiem.

## 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Pie normāliem uzglabāšanas un lietošanas apstākļiem nevajadzētu rasties bīstamiem sadalīšanās produktiem.

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

## 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Informācija par produkta toksikoloģiju nav pieejama.

## Akūtā toksitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

## Kodīgums/kairinājums ādai

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

## Nopietns acu bojājums/kairinājums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

## Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

## Atkārtotas devas toksiskums :

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

## Cilmes šūnu mutācijas

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

## Kancerogēnums

Neviena no šī produkta sastāvdaļām, esot līmeņos, kas lielāki vai vienādi ar 0,1%, nav IARC identificēta kā varbūtējs, iespējams vai apstiprināts cilvēku kancerogēns.

## Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

Betiski efekti vai kritiski riski nav zināmi.

## Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība

Betiski efekti vai kritiski riski nav zināmi.

## Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība

Betiski efekti vai kritiski riski nav zināmi.

## Bīstamība ieelpojot

Dati nav pieejami.

## Negatīvās iedarbības pazīmes un simptomi

Mūsu līdzšinējās zināšanas liecina, ka fizikālās, ķīmiskās un toksikoloģiskās produkta īpašības nav pilnīgi izpētītas.

## Papildinformācija

Kaitīgs iekļūstot organismā.

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

## 12.1 Toksicitāte

Dati nav pieejami.

## 12.2 Noturība un spēja noārdīties

Dati nav pieejami.

## 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Dati nav pieejami.

## 12.4 Mobilitāte

Dati nav pieejami.

## 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Dati nav pieejami.

## 12.6 Cita veida nelabvēlīgā ietekme uz vidi

Dati nav pieejami.

Nepieļaut produkta izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs.

## 13. IEDAĻA. Apsvērumi, saistībā ar apsaimniekošanu

## 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Nepieļaut atkritumu izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs. Savākt pārpalikumus atkritumu konteineros. Iznīcināt tos saskaņā ar vietējo likumdošanu.

## Atkritumu kods

08 01 11

## Iepakojuma atkritumi

Neizmest tukšu taru vidē. Atbrīvojieties no satura / traukā saskaņā ar vietējo likumdošanu.

## 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

## IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

**PERLIUM**

Datums: 01.08.2016.

**Perlamutra pūderis****14.1 Sauszemes transports****ADR/RID**

ANO numurs

ANO sūtīšanas nosaukums

Transportēšanas bīstamības klase *Nav klasificēts*

Iepakojuma grupa

Riska kods

Vides apdraudējumi

Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

**14.2 Jūras transports****IMDG**

ANO numurs

ANO sūtīšanas nosaukums

Transportēšanas bīstamības klase *Nav klasificēts*

Iepakojuma grupa

Jūras piesārņotājs

EmS (ārkārtas gadījumu saraksts)

Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

**14.3 Gaisa transports****ICAO/IATA**

ANO numurs

ANO sūtīšanas nosaukums

Transportēšanas bīstamības klase *Nav klasificēts*

Iepakojuma grupa

Vides apdraudējumi

Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

**14.4 Transportēšana bez taras atbilstoši** *Informācija nav pieejama .***MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC****kodeksam.****Norādījumi par bīstamību un lietošanu:***Informācija nav pieejama .**Glabāt atsevišķi no pārtikas produktiem un uzturvielām.***15. IEDAĻA. Normatīva rakstura informācija****15.1 Drošības, veselības joma un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****Nacionālie normatīvi***"Ķīmisko vielu likums"**LR MK Noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās".***Eiropas Savienības normatīvie akti***Regulas (EK) 1907/2006 (REACH), 1272/2008, 286/2011, 528/2012, 453/2010/ES.***Citi noteikumi***Nav.***15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums***Nav attiecīgo datu***16. IEDAĻA. Cita informācija****Saīsinājumi**ES *Eiropas Savienība*EK *Eiropas Kopiena*REACH *Ķīmisko vielu reģistrācija, vērtēšana, atļauju sistēma un ierobežojumi**(Registration,**Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals)*CLP *Klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas regula [Regula (EK) No. 1272/2008]*BKF (BCF) *Bioloģiskās akumulācijas koeficients zivīs*BOD *Biological Oxygen Demand*CAS *Ķīmiskās vielas reģistrācijas numurs Ķīmijas referatīvajā žurnālā (angl. Chemicals abstract service number)*EINECS *Eiropas Kopienā tirdzniecībā esošo vielu saraksts (angl. European Inventory of Existing Chemical Substances)*LC<sub>50</sub> *Letālā koncentrācija (vielas koncentrācija, kas ir letāla 50% testa organismu).*LD<sub>50</sub> *Letālā doza (vielas koncentrācija, kas ir letāla 50% testa organismu).*EC<sub>50</sub> *Ekotoksikoloģiskā letālā koncentrācija (vielas koncentrācija, kas ir letāla 50% testa organismu).*IARC *Starptautiskā vēža izpētes aģentūra*IC<sub>50</sub> *Inhibējošā koncentrācija*

**IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU**

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

**PERLIUM**

Datums: 01.08.2016.

**Perlamutra pūderis**

log Kow	<i>Oktanola-ūdens sadalījuma koeficients</i>
PBT	<i>Noturīgas, bioakumulatīvas, toksiskas vielas</i>
vPvB	<i>Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas vielas</i>
EUH uzraks	<i>CLP specifisks brīdinājuma uzraksts</i>
ANO	<i>Apvienoto nāciju organizācija</i>
RID	<i>Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu</i>
ADR	<i>Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā</i>
IMDG	<i>Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru</i>
IATA	<i>Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums</i>
MARPOL 73/78	<i>Starptautiskās konvencijas par piesārņojuma novēršanu no kuģiem (MARPOL 73/78) (англ. International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, MARPOL 73/78)</i>
IBC kodekss	<i>Starptautiskais kodekss par kuģu konstrukciju un aprīkojumu, kuri pārvadā bīstamās ķīmiskās vielas kā lejamkravas (International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk).</i>

**Lietošanas instrukcijas un ierobežojumi***Papildus informāciju par paredzēto pielietojumu skatīt uz etiķetes.***Papildinformācija par produkta drošību***Papildus informāciju par produktu var saņemt pa tālr. +371-67-458563.*

*Sastādot produkta drošības datu lapu, tika izmantota izejvielu ražotāju drošības datu lapās (Safety data sheet) sniegtā informācija. Drošības lapā uzrādītas sastādīšanas momentā esošās ziņas. Drošības lapā uzrādīto noteikumu ievērošana neatbrīvo no atbildības par citu likumdošanas aktu un citu dokumentu, kas saistīti ar produkta izmantošanu, neievērošanu.*