

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

VENETO CERA

Datums: 01.08.2016.

Bezkrāsas apdares vasks

**1. IEDAĻA. Vietas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma apzināšana****1.1 Produkta identifikators**

Produkta nosaukums

Bezkrāsas apdares vasks VENETO CERA

**1.2 Vietas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:**

Apzinātie lietošanas veidi

Bezkrāsas apdares vasks VENETO CERA dekoratīvajiem kaļķa apmetumiem VENETO CLASSICO un ATACAMA. VENETO CERA piešķir pārklājumam mitruma izturību, augstāku spīdumu, kā arī stiprāk atklāj pārklājuma faktūras kontrastainumu un dziļumu.

**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](mailto:rilak@rilak.lv)

Mājas lapa internetā

<http://www.rilak.lv>**1.4 Ārkārtējā situācijā zvanīt:**

Medicīniskai palīdzībai:

03

Glābšanas dienestam Latvijā:

112

Saindešanās un zāļu informācijas centram (Rīgā):

+371-67042473

Ražotājam:

+371-67458776

**2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana****2.1 Vietas vai maisījuma klasificēšana**

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

**Fizikālas bīstamības**

Uzliesmojošs šķidrums.

3. bīstamības kategorija

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

**Bīstamības veselībai**

Dati nav pieejami.

**Papildu informācija par bīstamībām**

Veselību ietekmējošas īpašības

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

**Vides apdraudējumi**

4. bīstamības kategorija

Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.

**Bīstamības kopsavilkums**

Fizikālas bīstamības

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Bīstamības veselībai

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Vides apdraudējumi

Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.

**2.2 Etiķetes elementi**

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



GHS02

Signālvārds Brīdinājums

**Bīstamības apzīmējums**

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H413 Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.

**Papildus bīstamība**

EUH 066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

**Drošības prasību apzīmējums****Vispārējie drošības prasību apzīmējumi**

P102 Sargāt no bērniem.

**Profilakse**

P210 Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums/dzirksteles/atklāta uguns/karstas virsmas. Nesmēķēt.

P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus

**Glabāšana**

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

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

VENETO CERA

Datums: 01.08.2016.

Bezkrāsas apdares vasks

2.3 Citas bīstamības, ko nenorāda klasifikācijā

Nav papildu informācijas.

## 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas Maisījums

Vielas ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EK Nr.	GHS klasifikācija 1272/2008 (EK)	AER (8 st) mg/m <sup>3</sup>	Koncentrāc. [%]
Alkanes, C9-12-iso-	CAS: 90622-57-4 EK: 292-459-0	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1, H304 EUH 066 Aquatic Chronic 4, H413	-	50-60
Taukspirtu poliglikolēteris	CAS: 68131-39-5 EK: 500-195-7	Acute Tox. 4, H302 Serious eye damage 1, H318	-	<5

Cita informācija: Pilns teksts visiem H-frāzes ir redzams 16 nodaļā.

## 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

## 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

**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**

Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Rūpīgi nomazgāt nosmērēto ādu ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens.

**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 produkts nejauši nokļūst kuņģī, steidzīgi griezties pie ārsta un uzrādīt produkta iepakojumu vai tā marķējumu. Medicīniska darbinieka prombūtnē NEDRĪKST izsaukt vemšanu. Ja cilvēks vemj, gulot uz muguras, tas jāpagriež uz sāniem.

**Norādes ārstam**

Parādiet šo drošības datu lapu ārstam.

## 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

**Pārmērīgas iedarbības efekti var aptvert:**

Dati nav pieejami.

## 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 pārklājus.

**Ugunsdzēsības līdzekļi, kurus aizliegts lietot**

Nepielietot ūdens strūklu: degošs šķidrums var peldēt pa ūdens virsmu, veicinot liesmas izplatīšanu.

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

Uzliesmojošs produkts. Degšanas procesā veidojas biezi, melni dūmi, kas satur veselībai kaitīgus sadalīšanās produktus. Izvairīties no dūmu ieelpošanas.

## 5.2 Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Uzliesmojošs produkts. Šķīdinātāja tvaiki ar gaisu var veidot sprādzienbīstamu maisījumu, īpaši pie zemes. Vielas tvaiki smagāki par gaisu un izplūstot telpā var radīt iespēju uzliesmošanai no attāluma. Ugunsgrēka gadījumā pārtraukt darbus, kuru laikā veidojas dzirksteles. Sprāgstot un uzliesmojot produkts izdala toksiskas vielas. Ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā izvairīties no izvairojumu ieelpošanas.

**Papildinformācija:**

Gatavās produkcijas noliktavā un konteineros ar produktu pastāv sprādziena bīstamība ja tie atrodas netālu no atklātas uguns avota. Lai izvairītos no pārkāršanās un spiediena palielināšanās ugunsgrēka gadījumā atdzēsēt tos ar ūdens strūklu. Uzmanīgi apieties ar tukšo taru.

## 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Lietot pilnu aizsargēkipojumu, ieskaitot noslēgtās sistēmas elpošanas aparātus.

**6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos****6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām****Avārijas gadījumā veicamie pasākumi**

Neitralizēt uzliesmojuma avotus. Noplūdes gadījumā pārtraukt darbus, kuru laikā var veidoties dzirksteles. Brīdināt vēja virzienā esošos iemītniekus par iespējamo ugunsgrēku un sprādzienu. Sprāgstot un uzliesmojot produkts izdala toksiskas vielas. Ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā izvairīties no iztvaikojumu ieelpošanas. Nodrošināt telpās attiecīgu vēdināšanu. Ja noplūdusi viela nav aizdegusies, pielietot ūdens strūklu, lai izkliedinātu izgarojumus.

**Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām**

Evakuēt cilvēkus, kuri nepiedalās avārijas likvidēšanā. Slēgtās telpās nodrošināt efektīvu ventilāciju. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Sargāt no uguns - nesmēķēt.

**Ārkārtas palīdzības sniedzējiem**

Skatīt 8. iedaļā par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem.

**6.2 Vides drošības pasākumi**

Neizmest tukšu taru vidē. Nepieļaut produktu izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs. Lai novērstu noplūdušā ķīmiskā produkta nonākšanu notekcaurulēs vai dabā esošajos ūdeņos, nosprostot to ar dambja palīdzību. 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 paņēmieni un materiāli**

Apturēt noplūdi, ja tas nav saistīts ar risku. Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Novērst nokļūšanu kanalizācijas notekcaurulēs, ūdenstecēs, pagrabtelpās vai norobežotās vietās. Nodzēst visus atklātas liesmas avotus. Nesmēķēt! Izvairīties no dzirksteļu veidošanās. Nodrošināt ar nepieciešamo ventilāciju, īpaši slēgtās telpās. Turēt kurināmo (koks, papīrs, naftas uc) attālumā no izlijušā materiāla. Lielas noplūdes utilizācijai savākt mehāniski (aizvākt pumpējot). Nelielus daudzumus: ierobežot un savākt ar nedegošu absorbējošu materiālu, piemēram ar smiltīm, ievietot atbilstoši marķētā konteinerā un likvidēt saskaņā ar vietējiem vides aizsardzības noteikumiem. Piesārņoto vietu noskalot ar ūdeni.

**Īpaši norādījumi**

Neizmanto šķīdinātājus.

Noslēgta tilpne sasilstot, spiediena palielināšanās dēļ, var uzsprāgt. Nepieciešamības gadījumā attiecīgās tilpnes atdzesēt ar ūdens strūklu.

**6.4 Atsauce uz citām iedaļām**

Par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatīt 8. iedaļā. Atkritumu savākšanu un likvidēšanu skatīt 13. iedaļā.

**7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana****7.1 Piesardzība drošai lietošanai**

Šķīdinātāja tvaiki ir smagāki par gaisu un saskarē ar gaisu var veidot sprādzienbīstamu maisījumu. Novērst uzliesmojošu vai sprādzienbīstamu tvaiku veidošanos gaisā un izvairīties no tvaiku koncentrācijas, kas ir lielāka kā arokspozīcijas robežvērtības. Produktu drīkst lietot tikai vietās, kur nav atklāti gaismas avoti un citi aizdegšanās avoti. Sargāt no karstumu izstarojošiem avotiem, dzirkstelēm un atklātas liesmas. Maisījums var uzlādēties elektrostātiski: pārvietojot no viena konteinerā uz citu, vienmēr izmantot zemējuma vadu. Nelietot dzirksteļojošus darbarīkus.

Vietās, kur produktu uzglabā, ar to rīkojas un izstrādā ir aizliegts smēķēt, ēst un dzert. Darbiniekiem mazgāt rokas un seju pirms ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas. Nepieļaut produkta nokļūšanu uz ādas un acīs. Strādāt aizsargcimdos, izmantot aizsardzības līdzekļus acīm/sejai. Izvairīties no tvaiku un miglīņas ieelpošanas. Nepieļaut nokļūšanu vidē. Aizliegts izliet kanalizācijā. Izmantot saskaņā ar lietošanas instrukciju.

**7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**

Glabāt blīvi noslēgtā tarā vēsā, sausā, viegli vēdināmā telpā, tālu no karstumu izstarojošiem priekšmetiem. Sargāt no ilgstošas tiešu saules staru iedarbības. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

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

Bezkrāsas apdares vasks

**8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība****8.1 Pārvaldības parametri**

Dati nav pieejami.

**8.2 Iedarbības pārvaldība****Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Nodrošināt efektīvu sprādzien drošu 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**

Šķīdinātāji var iesūkties caur ādu. Strādājot ar produktu, izmantot ķīmiski necaurlaidīgus aizsargcimdus:

biezs PVC;

butilgumija (aizsardzības laiks: > 480 min);

neoprēna (aizsardzības laiks: > 480 min).

Vēlams izmantot aizsargkrēmu.

**Citi norādījumi**

Lietot specapgērbi. 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**

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā izmantot masku, respiratoru ar attiecīgu filtru (pret organiskām gāzēm un tvaikiem ar A2 tipa filtrējošu patronu - īslaicīgi) vai autonomu elpošanas aparātu.

**Termiska bīstamība**

Valkāt piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus.

**Higiēnas pasākumi:**

Ievērot personīgo higiēnu.

Nedzert un neēst, darbojoties ar vielu.

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 ievērojamu izšļakstījumu izplatīšanos.

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

Agregātvoklis (20 °C) un konsistence	Pasta
Krāsa	Balta
Smarža	Specefiskā
pH	Nav piemērojams
Kušanas/sasalšanas temperatūra	Dati nav pieejami.
Viršanas temperatūra	100°C
Uzliesmošanas temperatūra	47°C
Pašaizdeģšanās temperatūra	200°C
Sprādziena robežas maisījumā ar gaisu (tilpuma vienība, %)	0,6-7,0
Tvaika spiediens (50°C), hPa	13,0
Relatīvais tvaiku blīvums	Dati nav pieejami.
Relatīvais blīvums	0.80 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Šķīdība	
ūdenī	Šķīstošs
citos šķīdinātājos	Dati nav pieejami.
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens	Dati nav pieejami.
Dinamiskā viskozitāte (20°C), mPas	Nav piemērojams

**9.2 Cita informācija**

Nav attiecīgo pieejamo papildu informāciju.

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

Izvairīties no saskares ar oksidētājiem vai reducējošiem aģentiem

**10.2 Ķīmiskā stabilitāte**

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

**10.3 Bīstamu reakciju iespējamība**

Nav zināms.

**10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās**

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

VENETO CERA

Datums: 01.08.2016.

Bezkrāsas apdares vasks

Glabāt prom no atklātas liesmas, vielas sasilšanas aizdegšanas avotiem un tiešas saules gaismas. Šķīdinātāja tvaiki ar gaisu veido sprādzienbīstamu maisījumu (skatīt eksplozijas robežas). Veikt pasākumus, lai nerastos statiskā elektrība.

**10.5 Nesaderīgi materiāli**

Stipras skābes, sārmi un oksidētāji.

**10.6 Bīstami noārdīšanās produkti**

Oglekļa oksīdi

**11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija****11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi****Akūtā toksitāte** Dati nav pieejami.**Kodīgums/kairinājums ādai** Ilgstoša saskare ar ādu var attaukot ādu un radīt dermatītu.**Nopietns acu bojājums/kairinājums** Dati nav pieejami.**Elpceļu vai ādas sensibilizācija** Dati nav pieejami.**Atkārtotas devas toksiskums :** Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.**Cilmes šūnu mutācijas** Butiski efekti vai kritiski riski nav zināmi.**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** Butiski efekti vai kritiski riski nav zināmi.**Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība** Var izraisīt miegainību un reiboņus**Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība** Datu nav**Bīstamība ieelpojot**

Šķīdinātāju tvaiku ieelpošana ir kaitīga veselībai. Ilgstoši ieelpojot tvaikus iespējamas galvas sāpes, miegainību, galvas reiboņi, centrālās nervu sistēmas darbības traucējumi. Šķīdinātāju tvaiki kairinoši iedarbojas uz gļotādu un augšējiem elpošanas ceļiem. Ilgstoša ieelpošana var izsaukt narkotisku efektu vai plaušu iekaisumu.

**Papildinformācija** Kaitīgs iekļūstot organismā.**12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija****12.1 Toksicitāte** Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.**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**

Šī viela nav uzskatāma par PBT vai vPvB.

**12.6 Cita veida nelabvēlīgā ietekme uz vidi**

Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.  
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****14.1 Sauszemes transports****ADR/RID**

ANO numurs 1263

ANO sūtīšanas nosaukums AR KRĀSĀM SAISTĪTS MATERIĀLS

Transportēšanas bīstamības klase 3

Iepakojuma grupa III



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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

VENETO CERA

Datums: 01.08.2016.

Bezkrāsas apdares vasks

Riska kods  
Vides apdraudējumi  
Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

30  
Bīstams videi  
Nav pieejams.

## 14.2 Jūras transports

## IMDG

ANO numurs  
ANO sūtīšanas nosaukums  
Transportēšanas bīstamības klase  
Iepakojuma grupa  
Jūras piesārņotājs  
EmS (ārkārtas gadījumu saraksts)  
Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

1263  
PAINT RELATED MATERIAL  
3  
III  
Jā  
F-E\_S-E\_  
Nav pieejams.



ADR/RID/IMDG/ICAO/IATA

## 14.3 Gaisa transports

## ICAO/IATA

ANO numurs  
ANO sūtīšanas nosaukums  
Transportēšanas bīstamības klase  
Iepakojuma grupa  
Vides apdraudējumi  
Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

1263  
PAINT RELATED MATERIAL  
3  
III  
Bīstams videi  
Nav pieejams.

14.4 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II Informācija nav pieejama .  
lielikumam un IBC kodeksam.

## Norādījumi par bīstamību un lietošanu:

Uzliesmojošs.

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, 453/2010/ES.

Citi noteikumi Nav.

## 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav attiecīgo datu

## 16. IEDAĻA. Cita informācija

## 2. līdz 15. iedaļās minētās ķīmiskās vielas simbolu un H-frāzes pilns teksts:

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H413 Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.

EUH 066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Flam. Liquid Uzliesmojoši šķidrumi.

Asp. Toxicity Bīstams, ieelpojot

Acute Toxicity Akūts toksiskums (ārējs)

Serious eye dan Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi

STOT SE Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot)

Aquatic Chronic Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums

## 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 [Rugula (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).

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

VENETO CERA

Datums: 01.08.2016.

Bezkrāsas apdares vasks

<i>IC<sub>50</sub></i>	<i>Inhibējošā koncentrācija</i>
<i>IARC</i>	<i>Starptautiskā vēža izpētes aģentūra</i>
<i>log Kow</i>	<i>Oktanola-ūdens sadalījuma koeficients</i>
<i>PBT</i>	<i>Noturīgas, bioakumulatīvas, toksiskas vielas</i>
<i>vPvB</i>	<i>Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas vielas</i>
<i>EUH uzra/ CLP</i>	<i>specifisks brīdinājuma uzraksts</i>
<i>ANO</i>	<i>Apvienoto nāciju organizācija</i>
<i>RID</i>	<i>Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu</i>
<i>ADR</i>	<i>Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā</i>
<i>IMDG</i>	<i>Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru</i>
<i>IATA</i>	<i>Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums</i>
<i>MARPOL 73/78</i>	<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>
<i>IBC kodekss</i>	<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

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.