

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumam, ķemot vērā Regulas (ES) Nr. 830/2015 grozījumus

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Ūdenī šķīstošs līdzeklis koka virsmu tonēšanai  
FURNICOLOR Nr. 1

Datums: 01.10.2018., versija 4.

## 1. IEDĀLA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

## 1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums

Ūdenī šķīstošs līdzeklis koka virsmu tonēšanai FURNICOLOR Nr. 1.

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

Apzinātie lietošanas veidi

Organisko krāsvielu un funkcionālu piedevu šķidums. Paredzēts agrāk nekrāsotu, telpās izmantojamu koka mēbeļu virsmu tonēšanai pirms lakošanas ar tādām lakām kā LUOTEN, PANEĻU LAKA u.c. FURNICOLOR neveido plēvi.

## 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs / importētājs

SIA "RĪGAS LAKU UN KRĀSU RŪPNĪCA"

Uzņēmuma reģistra numurs

4000328444

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:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests Latvijā:

112

Saindēšanās un zāļu informācijas centra diennakts tālrunis (Rīgā):

+371-67042473

Valsts Toksikoloģijas centra diennakts tālrunis (Rīgā):

+371-67042468

Ražotājam:

+371-67458776

## 2. IEDĀLA. Bīstamības apzināšana

## 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

Fizikālas bīstamības

Normalos lietošanas apstaklos nav sagaidama bīstama iedarbiba.

Bīstamības veselībai

Produkts nav klasificets ka bīstams cilveka veselībai

Papildu informācija par bīstamībām

Satur krāsvielas. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Vides apdraudējumi

Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums

3. bīstamības kategorija

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Bīstamības kopsavilkums

Fizikālas bīstamības

Nav klasificets.

Bīstamības veselībai

Nav klasificets.

Vides bīstamības

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

## 2.2 Etiķetes elementi

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

Satur

-

Piktogramma

Neizmanto

Signālvārds

Neizmanto

Bīstamības apzīmējums

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Papildus bīstamība

EUH208 Satur krāsvielas. Var izraisīt alerģisku reakciju

Drošības prasību apzīmējums

Vispārējie drošības prasību apzīmējumi

P102 Sargāt no bērniem.

Profilakse

P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus/smidzinājumu.

P273 Izvairīties no izplatišanas apkārtējā vidē.

Reakcija

P301 + P312 NORĀŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ ārstu, ja jums ir slikta pašsājūta.

P303 + P361 + P353

SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkta visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni [vai iet dušā]. IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

P304 + P340

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumam, ķemot vērā Regulas (ES) Nr. 830/2015 grozījumus

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Ūdenī ūdens līdzeklis koka virsmu tonēšanai

Datums: 01.10.2018., versija 4.

FURNICOLOR Nr. 1

P305 + P351 + P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

**Glabāšana**

P403 + P233

**Iznīcināšana**

P501

Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.

Atbrīvoties no satura/tvertnes saskaņā ar vietējo likumdošanu.

**Papildinformācija uz etiķetēm** Satur krāsvielas. Var izraisīt alerģisku reakciju

## 2.3 Citas bīstamības, ko nenorāda klasifikācijā

Tvaiku ieelpošana var izraisīt gļotādas kairinājumu.

Produkta komponenti var tikt absorbēti ķermenī ieelpojot un caur ādu.

Ilgstoša iedarbība var izraisīt reiboni, nelabumu, galvas sāpes un beigās narkotisku efektu.

Hroniski iedarbojoties tiek bojātas smadzenes un centrālā nervu sistēma (šķiduma izraisīta neerotoksikoze).

Tvaiki kairina acis un elpošanas sistēmu.

Atkārtots un ilgstošs kontakts var radīt ādas sausumu un ādas iekaisumu.

Ja norīts, produkts kairina gremošanas traktu.

## 3. IEDĀLA. Sastāvs/informācija par sastāvdajām

## Produkta definīcija (REACH) :

## Maisījums

Vielas ķīmiskais nosaukums	Identifikatori	Klasifikācija saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]	AER (8 st) mg/m <sup>3</sup>	Koncentrāc. [%]
1-metoksiopropanols-2	CAS: 107-98-2 EK: 203-539-1 Indekss: 603-064-00-3 REACH 01-2119457435-35-xxxx	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	375 (8 st.) /568 (15 min)	<9,0
Krāsviela Acid Yellow 220	CAS: - EK: 941-792-6 Indekss: - REACH 01-2120065791-52-xxxx	Skin Sens.1B, H317 Eye Irrit.2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	-	< 1,0
Krāsviela Acid Orange 154	CAS: 56819-40-0 EK: 260-394-7 Indekss: - REACH 01-2120105624-66-xxxx	Aquatic Chronic 3, H412	-	≤ 0,11
1-etoksipropān-2-ols	CAS: 1569-02-4 EK: 216-374-5 Indekss: 603-177-00-8 REACH 01-2119462792-32-xxxx	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	-	< 0,25

## 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 H-frāžu pilnu tekstu skatīt 16. nodalā.

Pieļaujamās robežvērtības darba vietas gaisā, ja tās ir pieejamas, ir publicētas 8. nodalā.

## 4. IEDĀLA. Pirmās palīdzības pasākumi

## 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

**Vispārīgi norādījumi.**

Cietušo pārvietot svaigā gaisā no bīstamās zonas. Nodrošināt tam siltumu un mieru. Ja cietušais ir bez samaras, to novietot horizontāli un meklēt medicinisko 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**

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

**Saskare ar acīm**

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumam, ķemot vērā Regulas (ES) Nr. 830/2015 grozījumus

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Ūdenī šķīstošs līdzeklis koka virsmu tonēšanai

Datums: 01.10.2018., versija 4.

FURNICOLOR Nr. 1

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 markējumu. Medicīniska darbinieka prombūtnē NEDRĪKST izsaukt vēršanu. Ja cilvēks vērj, gulot uz muguras, tas jāpagriež uz sāniem. Norišanas vai vēršanas laikā aspirācijas rezultātā šķīdinātāju tvaiki var iekļūt plaušās un izraisīt pneimoniju. Ja cietušais ir bez samaraņas, novietot to samaraņai piemērotā pozā un nekavējoties izsaukt medicīnisko palīdzību. Nodrošināt brīvu gaisa piekļūšanu. Padarīt valīgāku cieši pieguļošu apgārbu, piemēram, apkakli, aklasaiti, siksnu vai jostu.

## Norādes ārstam

Parādīet šo drošības datu lapu ārstam.

### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Pārmēriņas iedarbības efekti var aptvert:

Dezorientācija  
Reibonis  
Miegainība  
Galvassāpes  
Bezsamaņa  
Nogurums  
Muskuļu vajums.

### 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 ugunsdzēšanas līdzekļi

Ugunsgrēka gadījumā izmantot smilti; putu, ogļskābes vai pulvera ugunsdzēšanas aparātus, izsmidzināts ūdens, ugunsdzēšanas pārklājus.

**Ugunsdzēšanas līdzekļi, kurus aizliegts lietot**

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

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

Produkts nav klasificēts kā sprādzienbīstams vai ugunsbīstams. Degšanas procesā veidojas biezi, melni dūmi, kas satur veselībai kaitīgus sadalīšanās produktus. Izvairīties no dūmu ieelpošanas.

### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Produkts nav klasificēts kā sprādzienbīstams vai ugunsbīstams. Ugunsgrēka gadījumā izvairīties no iztvaikojumu ieelpošanas.

### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Lietot pilnu aizsargēkipējumu, 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 izlieto vielu un likvidēt to saskaņā ar vietējiem Vides aizsardzības noteikumiem. Degot produkts izdala toksiskas vielas. Ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā izvairīties no iztvaikojumu ieelpošanas. Nodrošināt telpās attiecīgu vēdināšanu.

**Personāla aizsardzība**

Neveikt nekadas darbības, kas var radīt jebkadu personigu 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 aizsargapgārbu, strādāt aizsargcīmos, izmantot aizsardzības līdzekļus acīm/sejai. Ugunsgrēka gadījumā telpā lietot respiratoru.

### 6.2 Vides drošības pasākumi

Neizmest tukšu taru vidē. Nepieļaut produktu izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs. Lai novērstu noplūdušā ķīmiskā produkta nonāšanu noteikcaurulēs vai dabā esošajos ūdeņos, nosprostot to ar dambja palīdzību. Gadījumā, ja ķīmiskais produkts nonācis dabā esošajos ūdeņos vai noteikcaurulēs, vai arī piesārņota augsne, ziņot par to Glābšanas dienestam pa tālr. 112. Nepieļaut gruntsūdeņu piesārņojumu.

### 6.3 Ierobežošanas un savākšanas pamēieni un materiāli

Apturēt noplūdi, ja tas nav saistīts ar risku. Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Novērst nokļūšanu kanalizācijas noteikcaurulēs, ūdenstecēs, pagrabtelpās vai norobežotās vietās. Nodzēst visus atklātās liesmas avotus. Nesmēkēt! 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.

## Īpaši norādījumi

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumam, ķemot vērā Regulas (ES) Nr. 830/2015 grozījumus

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Ūdenī šķīstošs līdzeklis koka virsmu tonēšanai

Datums: 01.10.2018., versija 4.

FURNICOLOR Nr. 1

Neizmenant Šķīdinātājus.

## 6.4 Atsauce uz citām iedāļām

Informācija par drošu izmantošanu skatit 7. nodaļā.

Par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatit 8. iedāļā.

Atkritumu savākšanu un likvidēšanu skatit 13. iedāļā.

## 7. IEDĀLA.

## Lietošana un glabāšana

## 7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Izmantot saskaņā ar lietošanas instrukciju. (sk.uz etiķetes). Valkat personiskas aizsardzības līdzeklus (skatit 8. punktu). Vietas, kur produktu uzglaba, ar to rikojas un izstrada ir aizliegts smeket, est un dzert. Stradajošiem nomazgat rokas un seju pirms ešanas, dzeršanas un mekešanas. Izvairties no saskares ar acim, adu vai apgerbu. Strādāt aizsargcīmdos, izmantot aizsardzības līdzekļus acīm/sejai. Izvairties no tvaiku un migliņas ieelpošanas. Nenorit. Nepieļaut nokļūšanu vidē. Aizliegts izliet kanalizācijā.

## 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt blīvi noslēgtā orīginālā iepakojumā temperatūrā ne zemākā par + 5°C. Sargāt no sala! Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

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

Ūdenī šķīstošs līdzeklis koka virsmu tonēšanai.

## 8. IEDĀLA.

## Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

## 8.1 Pārvaldības parametri

Arodekspozīcijas robežvērtības  
darba vides gaisā

EINECS Nr. Vielas nosaukums

203-539-1 1-metoksiopropanols-2

AER (8 st)  
mg/m<sup>3</sup>

375 (8 st.) / 568 (15 min)

## 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 produkta, izmantot ķīmiski necaurlaidīgus aizsargcīmdos:

biezs PVC (polivinilhlorīds);

butilgumija (aizsardzības laiks: &gt; 480 min);

nitrila gumija (aizsardzības laiks: &gt; 480 min);

Mainīt cīmdu regulāri.

Lūdzam ievērot cīmdu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Arī jāņem vērā tāpātie vietējie apstākļi, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks. Izvēlētajiem aizsargcīmdiem jāatbilst EK direktīvas 89/686/EEK un no tās izrietošā standarta EN 374 specifikācijām.

Vēlams izmantot aizsargkrēmu.

**Citi norādījumi**

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

**Elpošanas ceļu aizsardzība**

Nav nepieciešama, bet izvairties 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.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumam, ņemot vērā Regulas (ES) Nr. 830/2015 grozījumus

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Ūdenī šķīstošs līdzeklis koka virsmu tonēšanai  
FURNICOLOR Nr. 1

Datums: 01.10.2018., versija 4.

*Mazgāt rokas pirms ēšanas, dzeršanas, smēķēšanas un pēc darba.***Vides riska pārvaldība****Vispārīgi ieteikumi:**

Nepielaut nokļūšanu vidē.

Aizliegts izliet kanalizācijā.

Paziņot vietējām iestādēm, ja neizdodas apturēt ievērojamu izšķakstījumu izplatīšanos.

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

Agregātstāvoklis (20 °C) un konsistence

Šķidrums

Krāsa

Jāatbilst apstiprinātam etalonam.

Smarža

Specifiskā

pH

Nav piemērojams

Kušanas/sasalšanas temperatūra

1-metoksiopropanols-2 -96°C pie 1,013 hPa

Viršanas temperatūra (°C)

1-metoksiopropanols-2 120,17°C pie 1,013 hPa

Uzliesmošanas temperatūra (°C)

1-metoksiopropanols-2 31°C

Pašaizdegšanās temperatūra (°C)

1-metoksiopropanols-2 287°C pie 1,013 hPa

Sprādziena robežas maisījumā ar gaisu (tilpuma vienība, % )

1-metoksiopropanols-2 1,48 - 13,74

Tvaiku spiediens

1-metoksiopropanols-2 15,6 hPa pie 25 °C

Relatīvais blīvums

1,00 ± 0,03 g/ml

Šķīdība ūdenī

pilnīgi sajaucams

Šķīdība taukos (jānorāda konkrēts šķīdinātājs/eļļa)

Dati nav pieejami

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens

1-metoksiopropanols-2 Log Pow: 0,37

Viskozitāte (20 °C), s

Dati nav pieejami

**9.2 Cita informācija**

Nav attiecīgo pieejamo papildu informāciju.

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

Dati nav pieejami

**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.

**10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās**

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 elektīrija.

**10.5 Nesaderīgi materiāli**

Sargāt no oksidētājiem, stiprām skābēm, sārmu šķidumiem, lai neizsauktu eksotermiskas reakcijas.

**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.

Šis produkts nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un tās grozījumiem.

**Akūtā toksitāte**1-metoksiopropanols-2 EK Nr. 203-539-1:Norijot LD<sub>50</sub> = 4.016 mg/kg, žurkas.

Var būt kaitīgs norijot.

Nokļūstot uz ādas LD<sub>50</sub> >2.000 mg/kg, truši.

Lielas devas var izraisīt centrālās nervu sistēmas depresiju (nogurums, reibonis un, iespējams, koncentrācijas zudums, sabrukums, koma un nāve, ja ir smaga pārmērīga iedarbība).

Ieelpojot LC<sub>50</sub> >25,6 mg/l, 6 st., žurkas.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumam, ķemot vērā Regulas (ES) Nr. 830/2015 grozījumus

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Ūdenī ūdens līdzeklis koka virsmu tonēšanai

Datums: 01.10.2018., versija 4.

FURNICOLOR Nr. 1

Saskare ar tvaikiem var izraisīt acu, deguna un rīkles kairinājumu. Saskaroties ar ļoti lielu aerosola koncentrāciju, var rasties CNS depresija.

Krāsviela Acid Yellow 220 EK Nr. 941-792-6:Norijot LD<sub>50</sub> > 2 000 mg/kg, žurkas.Krāsviela Acid Orange 154 EK Nr. 260-394-7:Norijot LD<sub>50</sub> > 5 000 mg/kg, žurkas.1-etoksipropān-2-ols EK Nr. 216-374-5:Norijot LD<sub>50</sub> = 1.792 mg/kg, žurkas.Nokļūstot uz ādas LD<sub>50</sub> > 2.000 mg/kg, žurkas.Ieelpojot LC<sub>50</sub> > 9,59 mg/l, 4 st., žurkas.**Kodīgums/kairinājums ādai**1-metoksi-2-propanols EC Nr.203-539-1:

Saskare var izraisīt vieglu ādas kairinājumu.

Iekļūstot acīs iespējams stiprs kairinājums, iekaisums.

Nopietns acu bojājums/kairinājums1-metoksi-2-propanols EC Nr.203-539-1:

Var izraisīt nelielu pārejošu acu kairinājumu.

Krāsviela Acid Yellow 220 EK Nr. 941-792-6:

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

**Elpcēļu vai ādas sensibilizācija**1-metoksiopropanols-2 EK Nr. 203-539-1:

Dati nav pieejami.

Krāsviela Acid Yellow 220 EK Nr. 941-792-6:

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

**Atkārtotas devas toksiskums :**

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

**Cilmes šūnu mutācijas**

Dati nav pieejami.

**Kancerogēnumi**

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

**Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai**

Dati nav pieejami.

**Toksiska ieteikme uz īpašu mērķorgānu  
vienreizēja iedarbība**1-metoksiopropanols-2 EK Nr. 203-539-1:

Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

1-etoksipropān-2-ols EK Nr. 216-374-5:

Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

**Toksiskas ieteikmes uz īpašu mērķorgānu  
atkārtota iedarbība**

Dati nav pieejami.

**Bīstamība ieelpojot**

Šķidinātāju tvaiku ieelpošana ir kaitīga veselībai. Ilgstoši ieelpojot tvaikus iespējamas galvas sāpes, miegainību, galvas reiboni, centrālās nervu sistēmas darbības traucējumi. Šķidinātāju tvaiki kairinoši iedarbojas uz acu gļotādu un augšējiem elpošanas ceļiem.

**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

Šis produkts ir klasificēts kā bīstams videi saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un tās grozījumiem.  
Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Vielas ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EK Nr.	Testa rezultāti
1-metoksiopropanols-2	CAS: 107-98-2; EK: 203-539-1	Nav klasificēts ka bīstams videi. Akūta toksicitāte zivīm ir ļoti zema. Zema akūta toksicitāte ūdens bezmugurkaulniekiem. Akūta toksicitāte ūdens augiem ir ļoti zema. Zema toksicitāte noteķūdeņu mikrobiem.
Krāsviela Acid Yellow 220	CAS: - EK: 941-792-6	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. LC <sub>50</sub> = 0,52 mg/l, 96 st., Zebra zivs (Brachydanio rerio) EC <sub>50</sub> = 30,5 mg/l, 24 st., Daphnia magna (ūdens blusa).
Krāsviela Acid Orange 154	CAS: 56819-40-0 EK: 260-394-7	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumam, ķemot vērā Regulas (ES) Nr. 830/2015 grozījumus

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Ūdenī ūdens līdzeklis koka virsmu tonēšanai  
FURNICOLOR Nr. 1

1-etoksipropān-2-ols	CAS: 1569-02-4 EK: 216-374-5	$LC_{50}$ = 4.600 - 10.000 mg/l, zivs ālants ( <i>Leuciscus idus</i> ), 96 st. $EC_{50}$ =21.100 - 25.900 mg/l, <i>Daphnia magna</i> (ūdens blusa), 48 st. $EC_{50}$ > 1.000 mg/l zaļalže ( <i>Selenastrum capricornutum</i> ), 7 d.
----------------------	---------------------------------	--

## 12.2 Noturība un spēja noārdīties

Ražotāju informācija:

1-metoksipropanols-2 EK Nr. 203-539-1:

Biodegradējas aerobos un anaerobos apstākļos. 96% aerobā biodegradācija pēc 28 dienām. 38% anaerobā biodegradācija pēc 81 dienas (30 dienu ilgs kavēšanās periods). Izgarojumi fotodegradējas. Fotoķīmiskā izgarojumu degradācija notiek 3.1 stundā.

1-etoksipropān-2-ols EK Nr. 216-374-5:

68 % (28 d), viegli bionoārdāms.

## 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

1-metoksipropanols-2 EK Nr. 203-539-1:

Biokoncentrācijas faktors (BCF): 3,16. Šī viela bioloģiski neuzkrājas.

Log Pow: 0,37.

## 12.4 Mobilitāte

Datī nav pieejami.

## 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Datī nav pieejami.

## 12.6 Cita veida nelabvēlīgā ietekme uz vidi

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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 un apzīmējums

08 01 11 Organiskos šķidinatajus vai citas bistamas vielas saturošu krasu un laku atkritumi.

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

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 piesārņotajs

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 MARPOL

Informācija nav pieejama.

73/78 II pielikumam un IBC kodeksam.

Norādījumi par bīstamību un lietošanu:

Informācija nav pieejama.

Glabāt atsevišķi no pārtikas produktiem un uzturvielām.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumam, ķemot vērā Regulas (ES) Nr. 830/2015 grozījumus

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Ūdenī ūdens līdzeklis koka virsmu tonēšanai  
FURNICOLOR Nr. 1

## 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 (CLP), 453/2010/ES, 286/2011, 618/2012, 487/2013, 944/2013, 605/2014, 2015/830, 2016/918.

**Citi noteikumi** Nav.

## 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav attiecīgo datu

## 16. IEDAĻA. Cita informācija

## Saīsināto H formulējumu pilns teksts

H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H336	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH208	Satur krāsvielas. Var izraisīt alerģisku reakciju

## Klasifikācijas [CLP/GHS] atšifrējums

Flam. Liq.	Uzliesmojošs šķidrums
Skin Sens.	Ādas sensibilizācija
Eye Irrit.	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi,
STOT SE	Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot)
Carc.	Kancerogenitāte
Muta.	Cilmes šūnu mutagenitāte
Repr.	Toksisks reproduktīvai sistēmai.
Aquatic Acute	Ūdens videi bīstama viela, akūts toksiskums
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, markēšanas un iepakošanas regula [Rugula (EK) Nr. 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>	Ekotoksioloģiskā letālā koncentrācija (vielas koncentrācija, kas ir letāla 50% testa organismu).
IC <sub>50</sub>	Inhibējošā koncentrācija
log Kow	Oktanol-a-ūdens sadalījuma koeficients
PBT	Noturīgas, bioakumulatīvas, toksiskas vielas
vPvB	Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas vielas
EUH uzraksts	CLP specifisks brīdinājuma uzraksts
ANO	Apvienoto nāciju organizācija
RID	Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu
ADR	Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā
IMDG	Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru
IATA	Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums
MARPOL 73/78	Starptautiskās konvencijas par piesārņojuma novēšanu no kuģiem (MARPOL 73/78) (angl. International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, MARPOL 73/78)
IBC kodekss	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).

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumam, ķemot vērā Regulas (ES) Nr. 830/2015 grozījumus

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Ūdenī šķīstošs līdzeklis koka virsmu tonēšanai

Datums: 01.10.2018., versija 4.

FURNICOLOR Nr. 1

### 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 sastādišanas momentā esošās ziņas. Drošības lapā uzrādīto noteikumu ievērošana neatbrīvo no atbildības par citu likumdošanas aktu un citu dokumentu, kas saistīti ar produkta izmantošanu, neievērošanu.