

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Ūdenī šķīstošs līdzeklis koka virsmu tonēšanai
FURNICOLOR Nr. 3

Datums: 01.10.2018., versija 4.

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

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums

Ūdenī šķīstošs līdzeklis koka virsmu tonēšanai **FURNICOLOR Nr. 3**.

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

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, PANELU 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:rilik@rilak.lv)

Mājas lapa internetā

<http://www.rilik.lv>

1.4 Ārkārtējā situācijā zvanīt:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests Latvijā:

112

Saindēšanās un zāju informācijas centra diennakts tālrunis (Rīgā):

+371-67042473

Valsts Toksikoloģijas centra diennakts tālrunis (Rīgā):

+371-67042468

Ražotājam:

+371-67458776

2. IEDAĻA. *Bīstamības apzināšana*

2.1 Viegas vai maisījuma klasificēšana

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

Fizikālās bīstamības

Normalos lietošanas apstaklos nav sagaidama bīstama iedarbiba.

Bīstamības veselībai

Produkts nav klasificets ka bīstams cilveka veselībai

Papildu informācija par bīstamībām

Nav

Vides apdraudējumi

Produkts nav klasificets ka bīstams videi.

Bīstamības kopsavilkums

Fizikālās bīstamības

Nav klasificets.

Bīstamības veselībai

Nav klasificets.

Vides bīstamības

Nav klasificets.

2.2 Etiķetes elementi

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

Satur

-

Piktogramma

Neizmanto

Signālvārds

Neizmanto

Bīstamības apzīmējums

Nav

Papildus bīstamība

Nav

Drošības prasību apzīmējums**Vispārējie drošības prasību apzīmējumi**

P102 Sargāt no bērniem.

Profilakse

P261

Izvairīties ieelpot izgarojumus/smidzinājumu.

Reakcija

P301 + P312

NORĀŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ ārstu, ja jums ir sliktas pāssajūtas.

P303 + P361 + P353

SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkta visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni [vai iet dušā].

P304 + P340

IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

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

Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Ūdenī šķistošs līdzeklis koka virsmu tonēšanai

Datums: 01.10.2018., versija 4.

FURNICOLOR Nr. 3

Iznīcināšana

P501

Atbrīvoties no satura/tvertnes saskaņā ar vietējo likumdošanu.

2.3 Citas bīstamības, ko nenorāda klasifikācijā

Tvaiki 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 iekaisuma.

Ja norīts, produkts kairina gremošanas traktu.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

Produkta definīcija (REACH) :

Maisījums

Vielas ķīmiskais nosaukums	Identifikatori	Klasifikācija saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]	AER (8 st) mg/m ³	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 Orange 154	CAS: 56819-40-0 EK: 260-394-7 Indekss: - REACH 01-2120105624-66-xxxx	Aquatic Chronic 3, H412	-	≤ 0,5
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	-	< 1,20

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.

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

4. IEDAĻA. 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 samānas, 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 skābekļi vai veikt mākslīgo elpināšanu. Nekavējoties griezties pie ārsta.

Saskare ar ādu

Nekavējoties novilkot 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 kungā

Ja produkts nejauši nokļūst kungā, steidzīgi griezties pie ārsta un uzrādīt produkta iepakojumu vai tā markējumu. Medicīniska darbinieka prombūtnē NEDRĪKST izsaukt vemšanu. Ja cilvēks vemj, guļot uz muguras, tas jāpagriež uz sāniem. Norišanas vai vemšanas laikā aspirācijas rezultātā šķidinātāju tvaiki var ieklūt plaušās un izraisīt pneimoniju. Ja cietušais ir bez samānas, novietot to samānas atgūšanai piemērotā pozā un nekavējoties izsaukt medicīnisko palīdzību. Nodrošināt brīvu gaisa pieklūšanu. Padarīt valīgāku cieši pieguļošu apģērbu, piemēram, apkakli, aklasaiti, siksnu vai jostu.

Norādes ārstam

Parādīet šo drošības datu lapu ārstam.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Pārmērīgas iedarbības efekti var aptvert:

Dezorientācija

Reibonis

Miegainība

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Ūdenī šķīstošs līdzeklis koka virsmu tonēšanai

Datums: 01.10.2018., versija 4.

FURNICOLOR Nr. 3

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.

Bistamība, ko rada degošā viela vai produkts

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

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 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 aizsargapģērbu, strādāt aizsargcīmdos, 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, zinot 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 noteikcaurulēs, ūdenstecēs, pagrabtelpās vai norobežotās vietās. Nodzēst visus atklātas 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 smilti, ievietot atbilstoši markētā konteinerā un likvidēt saskaņā ar vietējiem vides aizsardzības noteikumiem.

Īpaši norādījumi

Neizmantot šķīdinātājus.

6.4 Atsauce uz citām iedalām

Informācija par drošu izmantošanu skatit 7. iedaļā.

Par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatit 8.iedaļā.

Atkritumu savākšanu un likvidēšanu skatit 13. iedaļā.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

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

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Ūdenī šķistošs līdzeklis koka virsmu tonēšanai
FURNICOLOR Nr. 3

Datums: 01.10.2018., versija 4.

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

7.3 Konkrets(-i) galalietošanas veids(-i)

Ūdenī šķistošs līdzeklis koka virsmu tonēšanai.

8. IEDAĻA. 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/m³*

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 produktu, izmantot ķīmiski necaurlaidīgus aizsargcimdus:**biezš PVC (polivinilhlorīds);**butilgumija (aizsardzības laiks: > 480 min);**nitrila gumija (aizsardzības laiks: > 480 min);**Mainīt cimdu 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 EK direktīvas 89/686/EEK un no tās izrietošā standarta EN 374 specifikācijām.**Vēlams izmantot aizsargkrēmu.*

Citi norādījumi

*Lietot specapgārbu. Atkarībā no apstākļiem, kādos ķīmiskais produkts tiek pielietots, lietot arī priekšautu, zābakus, galvas un sejas aizsargus.**Ātri novilkta 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:

*Nepielāudt nokļūšanu vidē.**Aizliegts izliet kanalizācijā.**Pazīnot 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*

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Ūdenī šķīstošs līdzeklis koka virsmu tonēšanai

Datums: 01.10.2018., versija 4.

FURNICOLOR Nr. 3

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	<i>Nav attiecīgo pieejamo papildu informāciju.</i>	

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Dati nav pieejami

10.2 Kimiskā 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 elektrība.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Sargāt no oksidētājiem, stiprām skābēm, sārmu šķīdumiem, 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 ieteikmi

Informācija par produkta toksikoloģiju nav pieejama.

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

Akūtā toksitāte

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

Norijot LD₅₀ = 4.016 mg/kg, žurkas.

Var būt kaitīgs norijot.

Nokļūstot uz ādas LD₅₀ >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 LC₅₀ >25,6 mg/l, 6 st., žurkas.

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

Krāsvielas Acid Orange 154 EK Nr. 260-394-7:

Norijot LD₅₀ > 5 000 mg/kg, žurkas.

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

Norijot LD₅₀ = 1.792 mg/kg, žurkas.Nokļūstot uz ādas LD₅₀ > 2.000 mg/kg, žurkas.Ieelpojot LC₅₀ > 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.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

1-metoksi-2-propanols EC Nr.203-539-1:

Var izraisīt nelielu pārejošu acu kairinājumu.

Iekļūstot acīs iespējams stiprs kairinājums, iekaisums.

Elpcēļu vai ādas sensibilizācija

Dati nav pieejami.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Ūdenī šķistošs līdzeklis koka virsmu tonēšanai

Datums: 01.10.2018., versija 4.

FURNICOLOR Nr. 3

Atkārtotas devas toksiskums :

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Cilmes ūnu mutācijas

Dati nav pieejami.

Kancerogēnumi

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

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

Dati nav pieejami.

**Toksiska ietekme 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 ietekmes uz īpašu mērķorgānu
atkārtota iedarbība**

Dati nav pieejami.

Bīstamība ieelpojot

Šķīdinātāju tvaiku ieelpošana ir kaitīga veselībai. Ilgstoši ieelpojot tvaikus iespējamas galvas sāpes, miegainību, galvas reiboji, centrālās nervu sistēmas darbības traucējumi. Šķīdinātāju tvaiki kairinoši iedarbojas uz acu gлотādu 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 nav klasificēts kā bīstams videi saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un tās grozījumiem.

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 zīvīm ir ļoti zema. Zema akūta toksicitāte ūdens bezmugurkaulniekiem. Akūta toksicitāte ūdens augiem ir ļoti zema. Zema toksicitāte noteķudeņu mikrobiem.
Krāsviela Acid Orange 154	CAS: 56819-40-0 EK: 260-394-7	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
1-etoksipropān-2-ols	CAS: 1569-02-4 EK: 216-374-5	LC ₅₀ = 4.600 - 10.000 mg/l, zivs Ālants (Leuciscus idus), 96 st. EC ₅₀ =21.100 - 25.900 mg/l, Daphnia magna (ūdens blusa), 48 st. EC ₅₀ > 1.000 mg/l zaļalēje (Selenastrum capricornutum) , 7 d.

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Ražotāju informācija:

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

Biodegradējas aerobos un anaerobus apstākjos. 96% aerobā biodegradācija pec 28 dienām. 38% anaerobā biodegradācija pēc 81 dienas (30 dienu ilgs kavēšanās periods). Izgarojumi fotodegradējas. Fotokīmiskā 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-metoksiopropanols-2 EK Nr. 203-539-1:Biokoncentrācijas faktors (BCF): 3.16. Šī viela bioloģiski neuzkrājas.
Log Pow: 0,37.

12.4 Mobilitāte

Dati nav pieejami.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Dati 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

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Ūdenī šķistošs līdzeklis koka virsmu tonēšanai
FURNICOLOR Nr. 3

Datums: 01.10.2018., versija 4.

*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 šķidinātajus 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 (ārkartas 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.*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 miegaintību vai reiboņus.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Ūdenī šķistošs līdzeklis koka virsmu tonēšanai

Datums: 01.10.2018., versija 4.

FURNICOLOR Nr. 3

Klasifikācijas [CLP/GHS] atšifrējums

Flam. Liq.	<i>Uzliesmojošs šķidrums</i>
Eye Irrit.	<i>Nopietni acu bojājumi/azu kairinājumi,</i>
STOT SE	<i>Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot)</i>
Carc.	<i>Kancerogenitāte</i>
Muta.	<i>Cilmes šūnu mutagenitāte</i>
Repr.	<i>Toksisks reproduktīvai sistēmai.</i>
Aquatic Chronic	<i>Ūdens videi bīstama vielā, hronisks toksiskums</i>

Saīsinājumi

ES	<i>Eiropas Savienība</i>
EK	<i>Eiropas Kopiena</i>
REACH	<i>Ķīmisko vielu reģistrācija, vērtēšana, atļauju sistēma un ierobežojumi (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals)</i>
CLP	<i>Klasificešanas, markēšanas un iepakojanas regula [Rugula (EK) No. 1272/2008]</i>
BKF (BCF)	<i>Bioloģiskās akumulācijas koeficients zivīs</i>
BOD	<i>Biological Oxygen Demand</i>
CAS	<i>Ķīmiskās vielas reģistrācijas numurs Ķīmijas referatīvajā žurnālā (angl. Chemicals abstract service number)</i>
EINECS	<i>Eiropas Kopienā tirdzniecībā esošo vielu saraksts (angl. European Inventory of Existing Chemical Substances)</i>
LC ₅₀	<i>Letāla koncentrācija (vielas koncentrācija, kas ir letāla 50% testa organismu).</i>
LD ₅₀	<i>Letāla doza (vielas koncentrācija, kas ir letāla 50% testa organismu).</i>
EC ₅₀	<i>Ekotoksioloģiskā letāla koncentrācija (vielas koncentrācija, kas ir letāla 50% testa organismu).</i>
IC ₅₀	<i>Inhibējošā koncentrācija</i>
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 uzraksts	<i>CLP specifisks būdinājuma 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) (angl. International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, MARPOL 73/78)</i>
IBC kodekss	<i>Starptautiskais kodekss par kuģu konstrukciju un aprikojumu, 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.