

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. 9

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. 9.

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, PANĒL LAKA u.c. FURNICOLOR neveido plēvi.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs / importētājs

SIA "RĪGAS LAKU UN KRĀSU RŪPNICA"

Uzņēmuma reģistra numurs

4000328444

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:

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:

Fizikālās bīstamības

Normalos lietošanas apstaklos nav sagaidama bistama iedarbiba.

Bīstamības veselībai

Produkts nav klasificets ka bistams cilveka veselībai

Papildu informācija par bīstamībām

Satur krāsvielas. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Vides apdraudējumi

Produkts nav klasificets ka bistams 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

EUH208 Satur krāsvielas. Var izraisīt alerģisku reakciju

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 slikta pašsajūta.

P303 + P361 + P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilk 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 šķīstošs līdzeklis koka virsmu tonēšanai
FURNICOLOR Nr. 9

Datums: 01.10.2018., versija 4.

Iznīcināšana

P501

Atbrīvoties no satura/tvertnes saskaņā ar vietējo likumdošanu.

Papildinformācija uz etiketēm

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. IEDAĻA. 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 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 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	-	< 0,20
Krāsviela C.I. Acid Brown 355	CAS: 84989-26-4 EK: 284-915-2 Indekss: - REACH 01-2120077343-57-xxxx	Skin Sens.1B; H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	< 0,75
Krāsviela Acid Orange 154	CAS: 56819-40-0 EK: 260-394-7 Indekss: - REACH 01-2120105624-66-xxxx	Aquatic Chronic 3, H412	-	≤ 0,15
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	-	< 0,35

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. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārigi norādījumi.

Cietušo pārvietot svaiga gaisā no bīstamās zonas. Nodrošināt tam siltumu un mieru. Ja cietušais ir bez samarašas, 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

Nekavējoties novilkot 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, 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. 9

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 nejausī nokļūst kuņģī, steidzīgi griezties pie ārsta un uzrādīt produkta iepakojumu vai tā markējumu. Medicīniska darbinieka prombūtnē NEDRĪKST izsaukt vēšanu. Ja cilvēks vēmj, guļot uz muguras, tas jāpagriež uz sāniem. Norišanas vai vēršanas laikā aspirācijas rezultātā šķidinātāju tvaiki var iekļūt plaušās un izraisīt pneimoniju. Ja cietušais ir bez samānas, novietot to samānas atgūšanai 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
- Muskulū vajums.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nepieciešamības gadījumā griezties pie ārsta.

5. IEDĀLA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie ugunsdzēšanas līdzekļi

Ugunsgrēka gadījumā izmantot smilīti, 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 aizsargekipējumu, ieskaitot noslēgtās sistēmas elpošanas aparātus.

6. IEDĀLA. 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 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 aizsargapgārbu, strādāt aizsargcīmos, izmantot aizsardzības līdzekļus acīm/sejai. Ugunsgrēka gadījumā telpā lietot respiratoru.

6.2 Vides drošības pasākumi

Neizmest tukšu taru vidē. Nepieļaut produktu izlešanu 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 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 smiltīm, ievietot atbilstoši markētā konteinerā un likvidēt saskaņā ar vietējiem vides aizsardzības noteikumiem.

Īpaši norādījumi

Neizmantot šķidinātājus.

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. 9

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

*Informācija par drošu izmantošanu skatit 7. nodaļā.
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 etiķetes). Valkat personiskas aizsardzības līdzeklus (skatit 8. punktu). Vietas, kur produktu uzglabā, ar to rikojas un izstrada ir aizliegts smeket, est un dzert. Stradajošiem nomazgat rokas un seju pirms ešanas, dzeršanas un mekešanas. Izvairīties no saskares ar acim, adu vai apgerbu. Strādāt aizsargājot, 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

Glabāt blīvi noslēgtā orginālā 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. IEDAĻA.

iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

**Arodekspozīcijas robežvērtības
darba vides gaisā**

EINECS Nr. Vielas nosaukums

203-539-1 1-metoksipropanols-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:

biezš PVC (polivinilhlorīds);

butilgumija (aizsardzības laiks: > 480 min);

nitrila gumija (aizsardzības laiks: > 480 min);

Mainīt cīmdu regulāri.

Lūdzam ievērot cīmdu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Arī jāņem vērā ūpašie vietējie apstākļi, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks. Izvēlētajiem aizsargājumiem 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 priekšsautu, 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 ešanas, dzeršanas, smēķēšanas un pēc darba.

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. 9

Vides riska pārvaldība

Vispārīgi ieteikumi:

Nepieļaut 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-metoksipropanols-2 -96°C pie 1,013 hPa

Viršanas temperatūra (°C)

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

Uzliesmošanas temperatūra (°C)

1-metoksipropanols-2 31°C

Pašaizdegšanās temperatūra (°C)

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

Sprādziena robežas maisījumā ar gaisu (tilpuma vienība, %)

1-metoksipropanols-2 1,48 - 13,74

Tvaiku spiediens

1-metoksipropanols-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-metoksipropanols-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 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 sadališanās 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-metoksipropanols-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).

Ielelpojot 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 Yellow 220 EK Nr. 941-792-6:Norijot LD₅₀ > 2 000 mg/kg, žurkas.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Údenī šķīstošs līdzeklis koka virsmu tonēšanai
FURNICOLOR Nr. 9

Datums: 01.10.2018., versija 4.

Krāsviela C.I. Acid Brown 355 EK Nr. 284-915-2:Norijot LD₅₀ > 2 000 mg/kg, žurkas.Krāsviela Acid Orange 154 EK Nr. 260-394-7:Norijot LD₅₀ > 5 000 mg/kg, žurkas.1-etoksipropān-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.

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 sensibilizācija1-metoksi-2-propanols-2 EK Nr. 203-539-1:

Dati nav pieejami.

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

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Krāsviela C.I. Acid Brown 355 EK Nr. 284-915-2:

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Atkārtotas devas toksiskums :

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Cilmes šūnu mutācijas

Dati nav pieejami.

Kancerogēnuma

Neviena no šī produkta sastāvdaļām, esot liņējos, 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 iedarbību**1-metoksi-2-propanols-2 EK Nr. 203-539-1:

Var izraisīt miegainību vai reiļonus.

1-etoksi-2-propān-2-ols EK Nr. 216-374-5:

Var izraisīt miegainību vai reiļonus.

**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 reiļi, 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-metoksi-2-propanols-2	CAS: 107-98-2 EK: 203-539-1	Nav klasificēts ka bīstams videi. Akūta toksicitāte zivīm ir Joti zema. Zema akūta toksicitāte ūdens bezmugurkaulniekiem. Akūta toksicitāte ūdens augiem ir Joti zema. Zema toksicitāte noteikūdeņu mikrobiem.
Krāsviela Acid Yellow 220	CAS: - EK: 941-792-6	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. LC ₅₀ = 0,52 mg/l, 96 st., Zebra zivs (Brachydanio rerio) EC ₅₀ = 30,5 mg/l, 24 st., Daphnia magna (ūdens blusa).
Krāsviela C.I. Acid Brown 355	CAS: 84989-26-4 EK: 284-915-2	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 šķīstošs līdzeklis koka virsmu tonēšanai

Datums: 01.10.2018., versija 4.

FURNICOLOR Nr. 9

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 zaļajā (Selenastrum capricornutum), 7 d.

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Ražotāju informācija:

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

Biodegradējas aerobos un anaerobos apstākjos. 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-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

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, 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. 9

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 iepakojšanas regula [Rugula (EK) Nr. 1272/2008]
BKF (BCF)	Bioloģiskās akumulācijas koeficients zīvīs
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 ₅₀	Letālā koncentrācija (vielas koncentrācija, kas ir letāla 50% testa organismu).
LD ₅₀	Letālā doza (vielas koncentrācija, kas ir letāla 50% testa organismu).
EC ₅₀	Ekotoksikoloģiskā letālā koncentrācija (vielas koncentrācija, kas ir letāla 50% testa organismu).
IC ₅₀	Inhibējošā koncentrācija
log Kow	Oktanol-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)

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. 9

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).

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.