

DROŠĪBAS DATU LAPA
KOLOREX PROTEKT

Datums: 19.03.2013.

Iepriekšējais datums: -

1 (7)

1. VIELAS / MAISĪJUMA UN UZNĒMĒJSABIEDRĪBAS / UZNĒMUMA APZINĀŠANA

1.1. Produkta identifikators

1.1.1. Produkta tirdzniecības nosaukums

KOLOREX PROTEKT

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

1.2.1. Ieteicamais pielietojums

Šķēdinātāja bāzes koksnes impregnēšanas līdzeklis ārdarbiem.

Pielietojums: Krāsošanas darbi, koksnes impregnēšana.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

1.3.1. Piegādātājs

SIA „Tikkurila”

Reģ. Nr. 40003159963

1.3.2. Kontaktinformācija

Adrese

Krūzes iela 3

Rīga, LV-1046

Tālrunis

+371 67 611 135

Fakss

+371 67 610 911

E-pasts

info.lv@tikkurila.com

(Pirmais-Piektdiena; 8:00-16:30)

Mājas lapa

www.vivacolor.lv

Par drošības datu lapu atbildīgās personas e-pasts: info.lv@tikkurila.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

1.4.1. Medicīniskai palīdzībai

113 (Latvija)

1.4.2. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam

112 (Latvija)

1.4.3. Saindēšanās un zāļu informācijas centram

+371 67 042 473 (Latvija)

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Produkts ir klasificēts saskaņā ar EK direktīvu 1995/45.

Xn; R10, R43, R65

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības simbols:



Kaitīgs

Vielas iedarbības raksturojums (R-frāzes)

R10 Uzliesmojošs.

R43 Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

R65 Kaitīgs - norijot var izraisīt plaušu bojājumu.

Drošības prasību apzīmējumi (S-frāzes)

S2 Sargāt no bērniem.

S23 Izvairīties no tvaiku vai aerosolu ieelpošanas.

DROŠĪBAS DATU LAPA

KOLOREX PROTEKT

Datums: 19.03.2013.

Iepriekšējais datums: -

2 (7)

S24	Nepieļaut nokļūšanu uz ādas.
S37	Strādāt aizsargcimdos.
S29	Aizliegts izliet kanalizācijā.
S62	Ja norīts, neizraisīt vemšanu, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā markējumu.
S51	Izmantot tikai labi vēdināmās telpās.

Papildinformācija uz etiķetes:

Ligroīns (nafta), apstrādāts ar ūdeņradi, smagais; 2-oktil-2H-izotiazolons-3.

2.3. Citi apdraudējumi

Citi apdraudējumi nav zināmi.

3. SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.2. Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas un to klasifikācija DPD 67/548/EEK – CLP 1272/2008

CAS numurs	EK numurs	Vielas ķīmiskais nosaukums	Koncentrācija	Klasifikācija
64742-48-9	265-150-3	Ligroīns (nafta), apstrādāts ar ūdeņradi, smagais	50 - 70 %	R10 Xn; R65 R66 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; EUH066
64742-48-9	265-150-3	Ligroīns (nafta), apstrādāts ar ūdeņradi, smagais*	5 – 10 %	Xn; R65 R66
259-627-5	259-327-5	3-jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)	< 1,0 %	Xn; R20/22-37-41-43-50
26530-20-1	247-761-7	2-oktil-2H-izotiazolons-3	< 0,25 %	T, N; R22-23/24-34-43-50/53

*) Nav klasificējams kā kancerogēns vai mutagēns, jo viela satur benzolu mazāk nekā 0,1% no masas (EINECS Nr. 200-753-7).

3.3. Papildinformācija

R-frāžu un bīstamības apzīmējumu („H”) pilnu tekstu skatīt 16.nodaļā.

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Šaubu gadījumā, meklēt medicīnisku palīdzību.

4.1.2. Ielpošana

Nogādāt cietušo svaigā gaisā, nodrošināt siltumu un miera stāvokli. Ja elpošana ir neregulāra vai apstājusies, nodrošināt mākslīgo elpināšanu. Meklēt medicīnisku palīdzību.

4.1.3. Nokļūšana uz ādas

Novilkta nosmērēto apģērbu, rūpīgi nomazgāt ādu ar tīru ūdeni un ziepēm. Ja nepieciešams, iesmērēt ādu ar krēmu. Spēcīgas sasmērēšanās gadījumā, izmantot atbilstošu tīrišanas līdzekli.

4.1.4. Nokļūšana acīs

Izņemt kontaktlēcas. Nekavējoties skalot acis ar lielu daudzumu tīra, svaiga ūdens vismaz 15 minūtes, turot plakstiņus atvērtus. Ja kairinājums nepāriet, meklēt medicīnisko palīdzību.

4.1.5. Norīšana

Dot cietušajam dzert ūdeni vai pienu, vai aktīvo ogli. Ja pacients nejūtas labi, izsaukt medicīnisko

DROŠĪBAS DATU LAPA

KOLOREX PROTEKT

Datums: 19.03.2013.

lepkriekšķeļais datums: -

3 (7)

- palīdzību. NEDRĪKST izsaukt vemšanu.
- 4.2. Svarīgākie simptomi un ieteikme – akūta un aizkavēta**
Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai plaisāšanu.
- 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**
Dati nav pieejami.

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

- 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**
- 5.1.1. Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi**
Ieteicams: ugunsdzēšamais pulveris, putas, CO₂ ugunsdzēsības aparāti.
- 5.1.2. Ugunsdzēsības līdzekļi, kurus nedrīkst lietot, nemot vērā drošības apsvērumus**
Ūdens strūkla, var izplatīt uguni.
- 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**
Degšanas procesā veidojas melni dūmi. Izvairīties no CO, CO₂ bīstamo gāzu ieelpošanas.
- 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**
Pilns aizsardzības aprīkojums, elpošanas aparāti. Ugunij pakļautus noslēgtus konteinerus atdzesēt ar ūdeni, ja iespējams, pārvietot no ugunsgrēka vietas. Nepielaut dzēšanas noteikūdeņu nokļūšanu kanalizācijā vai ūdenstilpnēs.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMĀ

- 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**
Aizvākt aizdegšanās avotus un nodrošināt ventilāciju. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas. Skatīt 7. un 8.nodaļā uzskaitītos aizsardzības pasākumus.
- 6.2. Vides drošības pasākumi**
Nepielaut nokļūšanu kanalizācijā, ūdens tilpnēs, gruntsūdeņos un augsnē.
- 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**
Ierobežot un savākt izlieto vielu ar neitrāliem absorbējošiem materiāliem (smilti, perlītu, vermiculītu u.c.). Piesārņoto vietu var tīrīt ar ūdens un sārmaina tīrišanas līdzekļa šķīdumu. Izvairīties no šķīdinātāju lietošanas. Atkritumus savākt slēgtos atkritumu konteineros un iznīcināt saskaņā ar vietējo likumdošanu. **Uzmanību!** Poraini materiāli, kas samitrināti produktos, kas satur oksidējoši žūstošu eļļu vai alkīdu (linsēku eļļas laka, alkīda krāsas un lakas) var pašaizdegties. Šāda veida atkritumi ir jāsavāc un jāievieto ūdenī pirms iznīcināšanas vai sadedzināšanas.
- 6.4. Atsauce uz citām iedajām**
Informāciju par atkritumu iznīcināšanu skatīt arī 13.nodaļā.

7. 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 arodekspozīcijas 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 elektrostatiski: pārvietojot no viena konteinera uz citu, vienmēr izmantot zemējuma vadu. Nelietot dzirksteļojošus darbarīkus.
Nepielaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Izvairīties no tvaiku un smidzināšanas migliņas ieelpošanas. Izvairīties no slīpēšanas putekļu ieelpošanas. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.
Pašaizdegšanās risks! Tīrišanas lupatas, papīra salvetes un aizsargapģērbs, kas ir nosmērēts ar produktu, kā arī produktu saturoši slīpēšanas putekļi un smidzināšanas atliekas pēc dažām stundām var pašaizdegties. Lai izvairītos no aizdegšanās iespējamības, nosmērētie materiāli jāpiesūcina ar ūdeni un jāievieto slēgtā metāla konteinerā vai līdzēni jāizklāj plānā kārtā, lai izžāvētu, vēlams, ārā vai nekavējoties jāsadedzina. Nosmērētie materiāli jāizvāc no darba vietas katras darba dienas beigās un jāuzglabā ārā.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt vēsā, sausā, labi vēdināmā vietā tālu no karstumu izstarojošiem priekšmetiem un tiešas saules gaismas. Sargāt no aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. Neglabāt kopā ar oksidētājiem, stipri sārmainiem un stipri skābiem materiāliem. Glabāt tvertnes cieši aizvērtas.

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

Dati nav pieejami.

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA / INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA**8.1. Pārvaldības parametri**

Arodekspozīcijas robežvērtības saskaņā ar ES direktīvām un sliekšņa robežvērtības saskaņā ar ACGIH 2009.

CAS numurs	Vielas ķīmiskais nosaukums	ppm//mg/m ³ (8 h)	ppm//mg/m ³ (15 min-1h)
64742-48-9	Ligroīns (nafta), apstrādāts ar ūdenrādi, smagais	300//	900//

8.2. Iedarbības pārvaldība**8.2.1. Arodekspozīcijas kontrole**

Jānodrošina atbilstoša ventilācija. Vietās, kur tas ir praktiski iespējams izmanto vietējo izplūdes ventilāciju un labu vispārējo vēdināšanu.

8.2.2. Individuālie aizsardzības līdzekļi**8.2.2.1. Elpošanas aizsardzība**

Strādājot ar izsmidzinātāju, ieteicams valkāt sejas masku ar filtru (A/P3 tips) vai respiratoru (tips P2 (II b) vai AP). Slīpējot izmantot P2 tipu.

8.2.2.2. Roku aizsardzība

Ilgstoši strādājot ar produktu, ieteicams valkāt vinila vai lateksa aizsargcimdus. Lietojot produktu profesionāli (atbilstoši EN 374), ieteicams valkāt aizsargcimdus, piem., Nr. 706 (Laprene, 0,6 mm biezums, indekss 6 – 480 minūtes). Cimdi ir jāmaina regulāri un tiklīdz cimdu materiāls ir bojāts.

8.2.2.3. Acu/sejas aizsardzība

Lai pasargātu acis no šķakatām, valkāt aizsargbrilles.

8.2.2.4. Ādas aizsardzība

Ja nepieciešams, valkāt aizsargapģērbu (vēlams antistatiska auduma) un neslīdošus aizsargapavus.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS**9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām****9.1.1. Ārējais izskats**

Viskozs šķidrums, baltā tonī.

9.1.4. pH

-

9.1.5. Kušanas / sasalšanas temperatūra

*< 0 °C

9.1.6. Sākotnējais viršanas punkts un intervāls

*150-200 °C

9.1.7. Uzliesmošanas temperatūra

*30 °C

9.1.10. Sprādzienbīstamības īpašības

*1,4 % (pēc tilpuma)

9.1.10.1. Apakšējā sprādzienbīstamības robeža

*7,6 % (pēc tilpuma)

9.1.10.2. Augšējā sprādzienbīstamības robeža

*Apm. 1 kPa

9.1.11. Tvaika spiediens

0,8 atkarībā no toņa (ūdens = 1,0)

9.1.13. Relatīvais blīvums**9.1.14. Šķidība (-as)**

*<50 mg/l

9.1.14.1. Šķidība ūdenī

*šķīstošs

9.1.14.2. Šķidība šķīdinātājā

*250 °C

9.1.17. Pašaizdegšanās temperatūra

*2-7

9.1.16. Sadalīšanās koeficients, log Kow/log Pow**9.1.8. Viskoziitāte**

-

9.2. Cita informācija

DROŠĪBAS DATU LAPA

KOLOREX PROTEKT

Datums: 19.03.2013.

Iepriekšējais datums: -

5 (7)

Nav.

*Ligroīns (nafta), apstrādāts ar ūdeņradi, smagais

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja

Skatīt 10.5.nodaļu.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils ieteicamajos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos (skatīt 7.nodaļu).

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Skatīt 10.5.nodaļu. Poraini materiāli, kas samitrināti produktos, kas satur oksidējoši žūstošu eļļu vai alkīdu (linsēku eļļas laka, alkīda krāsas un lakas) var pašaizdegties. Šāda veida atkritumi ir jāsavāc un jāievieto ūdenī pirms iznīcināšanas vai nekavējoties jāsadedzina.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Augstā temperatūrā var veidoties bīstami sadalīšanās produkti. Jāizvairās no sasalšanas un tiešas saules gaismas.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Izvairīties no saskares ar spēcīgiem sārmiem vai skābēm.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Augstā temperatūrā var veidoties tādi bīstami sadalīšanās produkti kā oglēkja monoksīds un dioksīds, dūmi, slāpekļa oksīdi u.c.

11. TOKSIKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Toksikoloģisko testu dati par pašu produktu nav pieejami.

11.1.1. Akūta toksicitāte

Ligroīns (nafta), apstrādāts ar ūdeņradi, smagais. Ľoti zema toksicitāte norijot ($LD_{50} > 2000 \text{ mg/kg}$ žurka), nonākot saskarē ar ādu ($LD_{50} > 2000 \text{ mg/kg}$, trusis) un ieelpojot ($LC_{50} > 5000 \text{ mg/m}^3$, žurka, 4 h).

11.1.2. Kairinājums

Dati par maisījumu nav pieejami.

11.1.3. Kodīgums

Dati par maisījumu nav pieejami..

11.1.4. Sensibilizācija

Satur 2-oktil-2H-izotiazolons-3. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Satur 3-jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC). Var izraisīt alerģisku reakciju.

11.1.5. Atkārtota toksicitātes deva

Dati par maisījumu nav pieejami.

11.1.6. Kancerogenitāte

Dati par maisījumu nav pieejami.

11.1.7. Mutagenitāte

Dati par maisījumu nav pieejami.

11.1.8. Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

Dati par maisījumu nav pieejami.

11.1.9. Cita informācija par akūto toksicitāti

ieelpošana: Ilgstoša izsmidzinātās migliņas vai šķēdinātāju tvaiku ieelpošana tādā koncentrācijā, kas pārsniedz noteiktās arodekspozīcijas robežvērtības, var radīt tādu nelabvēlīgu ietekmi uz veselību kā gļotādas un elpošanas sistēmas kairinājumu un nelabvēlīgu ietekmi uz nierēm, aknām un centrālo nervu sistēmu. Simptomi un pazīmes ir galvassāpes, reibonis, nogurums, muskuļu vājums, miegainums un ārkārtējos gadījumos samaņas zaudēšana.

Nokļūšana uz ādas: Atkārtota vai paildzināta saskare ar preparātu var izraisīt ādas attaukošanos, kas novēr pie nealerģiska dermatīta un uzsūkšanās caur ādu. Šākot nokļūšana acīs var izraisīt kairinājumu un pārejošus bojājumus.

DROŠĪBAS DATU LAPA

KOLOREX PROTEKT

Datums: 19.03.2013.

lepkiekšējais datums: -

6 (7)

Norīšana: Norīšana var izraisīt nelabumu un vemšanu.

12. EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

Dati par maisījumu nav pieejami.

Toksicitāte - ligoīns (nafta), apstrādāts ar ūdeņradi, smagais LC50 > 100 mg/l; zivis, alges un daphnia.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Dati par maisījumu nav pieejami.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Dati par maisījumu nav pieejami.

Sadalīšanās koeficients: n-oktanols/ūdens: 2-7, ligoīns (nafta), apstrādāts ar ūdeņradi, smagais

12.4. Mobilitāte augsnē

Dati par maisījumu nav pieejami.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Maisījums neatbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar Regulas EK Nr. 1207/2006, Pielikumu XIII.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati par maisījumu nav pieejami. Produktu nedrīkst liet kanalizācijā vai ūdens tilpnēs.

13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Produkta atlikumi:

No darbarīkiem jāiztīra produkta šķidrie atlikumi un jāizmazgā tos ar ūdeni.

Atkritumus iznīcināt saskaņā ar vietējo likumdošanu. Atkritumu klasifikatora kods saskaņā ar EK Direktīvu: 08 01 11.

Iepakojuma atkritumi:

Tukšā tara jāpārstrādā vai jāiznīcina saskaņā ar vietējo likumdošanu. Pirms atkārtotas lietošanas, tvertnes rūpīgi jāiztīra.

Pašaizdegšanās risks! Tīrīšanas lupatas, papīra salvetes un aizsargapģērbs, kas ir nosmērēts ar produktu, kā arī produktu saturoši slīpēšanas putekļi un smidzināšanas atliekas pēc dažām stundām var pašaizdegties. Lai izvairītos no aizdegšanās iespējamības, nosmērētie materiāli jāpiesūcina ar ūdeni un jāievieto slēgtā metāla konteinerā vai līdzenei jāizklāj plānā kārtā, lai izžāvētu, vēlam, ārā vai nekavējoties jāsadedzina. Nosmērētie materiāli jāizvāc no darba vietas katras darba dienas beigās un jāuzglabā ārā.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1. ANO numurs

UN 1263

14.2. ANO sūtišanas nosaukums

Krāsa

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

3

14.4. Iepakojuma grupa

III

14.5. Vides apdraudējumi

Saskaņā ar starptautiskajiem pārvadāšanas noteikumiem produkts nav klasificēts kā bīstams videi.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Lietošanas laikā izmantot personāla aizsardzības līdzekļus saskaņā ar 8.nodaļu. Tuneja ierobežojuma kods: (D/E)

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērojams.

14.8. Cita informācija

Nav.

15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

„Ķīmisko vielu likums”

LR MK Noteikumi Nr.107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produkta klasificēšanas, marķēšanas un iepakošanas kārtība”

LR MK Noteikumi Nr.325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”

LR MK Noteikumi Nr.231 „Noteikumi par gaistošo organisko savienojumu emisijas ierobežošanu no noteikiem produktiem”

Regula (EK) 1907/2006

Regula (EK) 1272/2008

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav veikts.

16. CITA INFORMĀCIJA

16.5. 2. un 3.nodajā minēto ķīmisko vielu R-frāžu un/vai bīstamības apzīmējumu („H”) pilns teksts

R10 Uzliesmojošs.

R20/22 Kaitīgs ieelpojot un norijot.

R22 Kaitīgs norijot.

R23/24 Toksisks ieelpojot un nonākot saskarē ar ādu.

R34 Rada apdegumus.

R37 Kairina elpošanas sistēmu.

R41 Nopietnu bojājumu draudi acīm.

R43 Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu juīgumu.

R50 Ľoti toksisks ūdens organismiem.

R50/53 Ľoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē.

R65 Kaitīgs – norijot var izraisīt plaušu bojājumu.

R66 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

EUH006 Sprādzenbīstams gaisa un bezgaisa vidē.

16.8. Papildinformācija

Šī drošības datu lapa ir sagatavota saskaņā ar Regulas (ES) 453/2010 II pielikumu, ar ko groza Regulu (EK) 1907/2006 (REACH).

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz ražotājam pieejamo informāciju un pašreizējo ES likumdošanu. Šī drošības datu lapa sniedz norādījumus par produktu no veselības, drošības un vides aizsardzības viedokļa un nenozīmē tehniskā izpildījuma garantiju vai piemērotību īpašai lietošanai.

Papildinformāciju sniegs: SIA Tikkurila, Krūzes iela 3, Rīga, LV-1046, Latvija,
Tālrunis +371 67 611 135, Fakss +371 67 610 911, e-pasts info.lv@tikkurila.com.

Produkta drošības datu lapa ir tulkota no ražotāja drošības datu lapas oriģināla angļu valodā (izdots 19.03.2013.)