

1. VIELAS / MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS / UZŅĒMUMA APZINĀŠANA**1.1. Produkta identifikators****1.1.1. Produkta tirdzniecības nosaukums**

KOLOREX CLASSIC

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**1.2.1. Ieteicamais pielietojums**

Koksnes aizsarglīdzeklis uz šķīdinātāja bāzes.

Pielietojums: Krāsošanas darbi.

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

(Pirmdiena-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.

Xi; R10, R36/38, R43, R52/53

2.2. Etiķetes elementi**Bīstamības simbols:**

Xi

**Kairinošs****Vielas iedarbības raksturojums (R-frāzes)**

R10

Uzliesmojošs.

R36/38

Kairina acis un ādu.

R43

Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

R52/53

Kaitīgs ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

Drošības prasību apzīmējumi (S-frāzes)

S2

Sargāt no bērniem.

S23	Izvairīties no tvaiku vai aerosolu ieelpošanas.
S24	Nepieļaut nokļūšanu uz ādas.
S26	Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku Palīdzību.
S29	Aizliegts izliet kanalizācijā.
S37	Strādāt aizsargcimdos.
S46	Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā Marķējumu.
S51	Izmantot tikai labi vēdināmās telpās.

Papildinformācija uz etiķetes:

Ligroīns (nafta), apstrādāts ar ūdeņradi, smagais; terpentīns; 4,5-dihloro-2-oktil-2H-izotiazol-3-ons.

2.3. Citi apdraudējumi

Uzmanību! Tekstila materiāli un slīpēšanas putekļi, kas ir piesūkušies ar aizsarglīdzekli, var pašaiizdegties.

Šādi materiāli pirms iznīcināšanas ir jāuzglabā ūdenī, jāizžāvē ārā vai uzreiz jāsadedzina.

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
-	919-857-5 (WE)	Ogļūdeņraži, C9-C11, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 2 % aromātiskie. (REACH No: 01- 219463258-33-XXXX) (benzola saturs <0,1%)	45 – 60 %	R10; Xn; R65; R66 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; EUH066
64742-48-9	265-150-3 (WE)	Ligroīns (nafta), apstrādāts ar ūdeņradi, smagais (benzola saturs <0,1%)	< 5 %	Xn; R65; R66 Asp. Tox. 1, H304
8006-64-2	232-350-7 (WE)	Terpentīns, eļļa	10 – 20 %	R10 Xn; R20/21/22-65 Xi; R36/38 R43 N; R51/53 Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H302 Asp. Tox. 1, H304 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
64742-95-6	265-199-0 (WE)	Solventnafta (nafta), vieglā, arom. (benzola saturs <0,1%)	< 0,5 %	R10 Xn, R65 Xi; R37 N; 51/53 R66

				R67 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411 STOT SE 3, H336
95-63-6	202-436-9	1,2,4-trimetilbenzols	< 0,3 %	R10 Xn; R20 Xi; R36/37/38 N; R51-53 Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411
85203-81-2	286-272-3	Zinc-2-ethylhexanoate	< 3,5 %	Xi; R38 N; R51/53 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
26530-20-1	247-761-7	2-oktil-2H-izotiazolons-3	< 0,02 %	T; R23/24 Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
64359-81-5	264-843-8	4,5-dihlor-2-oktil-2H- izotiazol-3-ons	< 0,1 %	Xn; 21/22 C; R34 Xi; R37-41 R43 N; R50 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1C; H314 STOT SE 3; H335 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic. Acute 1; H400

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. Ieelpošana

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

Novilkt nosmērēto apģērbu, rūpīgi nomazgāt ādu ar tīru ūdeni un ziepēm. Ja nepieciešams, iesmērēt ādu ar krēmu. Spēcīgas sasmērēšanās gadījumā, izmantot atbilstošu tīrīšanas 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 palīdzību. NEDRĪKST izsaukt vemšanu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – 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: ugunsdzēsamais pulveris, putas, CO₂ ugunsdzēsības aparāti.

5.1.2. Ugunsdzēsības līdzekļi, kurus nedrīkst lietot, ņemot vērā drošības apsvērumus

Ūdens strūkļa, 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 atdzēsēt ar ūdeni, ja iespējams, pārvietot no ugunsgrēka vietas. Nepieļaut dzēsšanas notekūdeņu 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

Nepieļaut 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, vermikulītu u.c.). Piesārņoto vietu var tīrīt ar ūdeni un sārmaina tīrīšanas 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 (linsēklu eļļas laka, alkīda krāsas un lakas) var pašaiizdegties. Šāda veida atkritumi ir jāsavāc un jāievieto ūdenī pirms iznīcināšanas vai sadedzināšanas.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

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 atklātām liesmām. Maisījums var uzlādēties elektrostātiski: pārvietojot no viena konteinerā uz citu, vienmēr izmantot zemējuma vadu. Nelietot dzirksteļojošus darbarīkus.

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Izvairīties no tvaiku un smidzināšanas migliņas ieelpošanas. Izvairīties no slīpēšanas putekļu ieelpošanas. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

Pašaiizdeģšanās 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 līdzeni 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 ūdeņradi, smagais	300//	900//
8006-64-2	Terpentīns, eļļa	112//	300//

AER (LR MK Not.Nr.325)

1,2,4-trimetilbenzols 100 mg/m³; 200 ppm (ml/m³) – 8 h

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 šļakatām, valkāt aizsargbrilles.

8.2.2.4. Ādas aizsardzība

Ja nepieciešams, valkāt aizsargapģērbus (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

9.1.10.1. Apakšējā sprādzienbīstamības robeža

* 1,4 % (pēc tilpuma)

9.1.10.2. Augšējā sprādzienbīstamības robeža

* 7,6 % (pēc tilpuma)

9.1.11. Tvaika spiediens	*Apm. 1 kPa
9.1.13. Relatīvais blīvums	0,9 atkarībā no toņa (ūdens = 1,0)
9.1.14. Šķīdība (-as)	
9.1.14.1. Šķīdība ūdenī	* < 50 mg/l
9.1.14.2. Šķīdība šķīdinātājā	* šķīstošs
9.1.17. Pašaizdegšanās temperatūra	* 250 °C
9.1.16. Sadalīšanās koeficients, log Kow/log Pow	* 2-7
9.1.8. Viskozitāte	> 30 s (ISO 3 mm ISO 2431)
9.2. Cita informācija	
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 (linsēklu eļļas laka, alkīda krāsas un lakas) var pašaiizdegties. 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 oglekļa monoksīds un dioksīds, dūmi, slāpekļa oksīdi u.c.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ 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. Ļoti toksisks norijot (LD50 > 2000 mg/kg žurka), nonākot saskarē ar ādu (LD50 > 2000 mg/kg, trusis) un ieelpojot (LC50 > 5000 mg/m³, 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**
Ligroīns (nafta), apstrādāts ar ūdeņradi, smagais; terpentīns; 4,5-dihloro-2-oktil-2H-izotiazol-3-ons. 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 miglīņas vai šķīdinātāju tvaiku ieelpošana tādā koncentrācijā, kas pārsniedz noteiktās arokspozīcijas 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 noved pie nealerģiska dermatīta un uzsūkšanās caur ādu. Šļakatu nokļūšana acīs var izraisīt kairinājumu un pārejošus bojājumus.

Norīšana: Norīšana var izraisīt nelabumu un vemšanu.

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

Dati par maisījumu nav pieejami.

Toksicitāte - ligroīns (nafta), apstrādāts ar ūdeņradi, smagais LC50 > 100 mg/l; zivis, aļģes 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-oktānols/ūdens: 2-7, ligroīns (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.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1. ANO numurs UN 1263

14.2. ANO sūtīšanas 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. Tūneļa 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 produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas 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 noteiktiem produktiem”

Regula (EK) 1907/2006

Regula (EK) 1272/2008

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav veikts.

16. CITA INFORMĀCIJA

16.1. Labotā, dzēstā un papildinātā informācija

2.1., 2.2. nodaļas

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

R10	Uzliesmojošs.
R20	Kaitīgs ieelpojot.
R21/22	Kaitīgs, nonākot saskarē ar ādu un norijot.
R20/21/22	Kaitīgs ieelpojot, nonākot saskarē ar ādu un norijot.
R22	Kaitīgs norijot.
R23/24	Toksisks ieelpojot un nonākot saskarē ar ādu.
R34	Rada apdegumus.
R36/37/38	Kairina acis, ādu un elpošanas sistēmu.
R36/38	Kairina acis un ādu.
R37	Kairina elpošanas sistēmu.
R38	Kairina ādu.
R41	Nopietnu bojājumu draudi acīm.
R43	Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.
R50	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
R51	Toksisks ūdens organismiem.
R51/53	Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.
R53	Var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.
R65	Kaitīgs – norijot var izraisīt plaušu bojājumu.
R66	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
R67	Tvaiki var radīt miegainību un reiboni.
H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H311	Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.
H312	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H331	Toksisks ieelpojot.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H336	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH006	Sprādzienbīstams 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 06.11.2013.)