

Kuupäev: 20.05.2013

Eelmine kuupäev: 04.06.2009

Toote nimetus:

KOLOREX CLASSIC

---

**1 AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE**

---

**1.1 TOOTETÄHIS**

Toote nimetus:

**KOLOREX CLASSIC****1.2 AINE VÕI SEGU ASJAOMASED KINDLAKSMÄÄRATUD KASUTUSALAD NING KASUTUSALAD, MIDA EI SOOVITATA**

Lahustipõhine puidu peits, värv välistöödeks.

Kasutusala: Värvimistööd

**1.3 ANDMED OHUTUSKAARDI TARNIJA KOHTA**

Asukoha aadress:

Telefon:

Telefax:

e-maili aadress

Tootja/Maaletootja

AS TIKKURILA

Liimi 5, 10621, Tallinn, Eesti

+372 650 1111

+372 650 1122

[Info.ee@tikkurila.com](mailto:Info.ee@tikkurila.com)**1.3.1 Ohutuskaardi koostamise eest vastutav isik:** [productsafety.ee@tikkurila.com](mailto:productsafety.ee@tikkurila.com)  
+372 6 501 130 (E-R 9:00-16:30)**1.4 HÄDAABITELEFONI NUMBER**

Hädaabitelefon Eestis:

112 (häirekeskus, 24h)

Mürgistusteabekeskus Eestis:

16662 (E-R 9:00-17:00)

---

**2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE**

---

**2.1 Aine või segu klassifitseerimine:** R10, R36/38, R43, R52/53**2.2 Mürgistuselemendid:** Xi- Ärritav**Ohu tunnus:** -**Riskilaused:**

R10, Tuleohtlik

R36/38 Ärritab silmi ja nahka

R43 Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikust

R52/33 Kahjulik veeorganismidele, võib põhjustada

pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.

**Ohutuslaused:** S2- Hoida lastele kättesaamatus kohas.

S23- Vältida lahustiauru/pihustussudu sissehingamist.

S24/25 Vältida kokkupuudet nahaga.

S26 Silma sattumisel loputada koheselt rohke veega ja pöörduda arsti poole.

S29 Mitte valada kanalisatsiooni.

S37 Kanda sobivaid kaitsekindaid

S46- Kemikaali allaneelamise korral pöörduda kohe arsti poole ja näidata

talle pakendit või etiketti.

S51- Käidelda hästiventileeritavas kohas

**Täiendavad mürgistuse elemendid:** Sisaldab: hüdrogeenitud, rasket tööstuslikku lahustibensiini, tärpentiini, 4,5-dikloro-2-oktüül-2H-isotiasool-3-oon**2.3 Muud ohud:**

Alküüdvaiguga määratud tekstiilmaterjalid võivad ise süttida. Taolised jäätmed tuleb koheselt põletada või koguda ja säilitada vettekastetuna või kuivatada õhu käes enne hävitamist.

Klassifitseeritud vastavalt 1999/45/EU ja selle muudatustele

---

**3 KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA**

---

**3.1 Aine/segu:** -**3.2 Ohtlikud koostisosad ja nende ohtlikkuse klassifikatsioon:**

Kuupäev: 20.05.2013

Eelmine kuupäev: 04.06.2009

Toote nimetus:

KOLOREX CLASSIC

**Ohtlike koostisosade klassifikatsioon CLP1272/2008 :**

EC Number	CAS Number	Nimetus	Osamass %	Ohtlikkuse klassifikatsioon
919-857-5 (WE)	-	Tööstuslik lahustibensiin (nafta), hüdrogeenitud, raske. sisaldab: süsivesinike , C9-C11, n-alkaane, isoalkaane, tsüklilisi ühendeid, <2% aromaatsaid (REACH No: 01-219463258-33-XXXX) ( benseeni sisaldus <0,1%)	45-60%	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; EUH066
265-150-3 (WE)	64742-48-9	Tööstuslik lahustibensiin (benseeni sisaldus <0,1%)	<5	Asp. Tox. 1, H304
232-350-7 (WE)	8006-64-2	Tärpentiin	10-20	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
265-199-0 (WE)	64742-95-6	Madala keemistemperatuuriga tööstuslik lahustibensiin (nafta) , täpsustamata (benseeni sisaldus <0,1%)	<0,5	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411 STOT SE 3, H336
202-436-9	95-63-6	1,2,4-trimetüülbenseen	<0,3	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411
286-272-3	85203-81-2	Tsink-2-etüülheksanonaat	<3,5	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
247-761-7	26530-20-1	2-oktüül-2H-isotiasol-3-oone	<0,02	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
264-843-8	64359-81-5	4,5-dikloro-2-oktüül-2H-isotiasool-3-oon	<0,1	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

**Ohtlike koostisosade klassifikatsioon DPD 67/548/EEC:**

EC Number	CAS Number	Nimetus	Osamass %	Ohtlikkuse klassifikatsioon
919-857-5 (WE)	-	Tööstuslik lahustibensiin (nafta), hüdrogeenitud, raske. sisaldab: süsivesinike , C9-C11, n-alkaane, isoalkaane, tsüklilisi ühendeid, <2% aromaatsaid (REACH No: 01-219463258-33-XXXX) ( benseeni sisaldus <0,1%)	45-60%	R10; Xn; R65; R66

Kuupäev: 20.05.2013

Eelmine kuupäev: 04.06.2009

Toote nimetus:

KOLOREX CLASSIC

265-150-3 (WE)	64742-48-9	Tööstuslik lahustibensiin (benseeni sisaldus <0,1%)	<5	Xn; R65; R66
232-350-7 (WE)	8006-64-2	Tärpentiin	10-20	R10 Xn; R20/21/22-65 Xi; R36/38 R43 N; R51/53
265-199-0 (WE)	64742-95-6	Madala keemistemperatuuriga tööstuslik lahustibensiin (nafta) , täpsustamata (benseeni sisaldus <0,1%)	<0,5	R10 Xn,R65 Xi; R37 N; 51/53 R66 R67
202-436-9	95-63-6	1,2,4-trimetüülenseen	<0,3	R10 Xn; R20 Xi; R36/37/38 N; R51-53
286-272-3	85203-81-2	Tsink-2-etüüleheksanonaat	<3,5	Xi; R38 N; R51/53
247-761-7	26530-20-1	2-oktüül-2H-isotiasol-3-oone	<0,02	T; R23/24 Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53
264-843-8	64359-81-5	4,5-dikloro-2-oktüül-2H-isotiasool- 3-oon	<0,1	Xn; 21/22 C; R34 Xi; R37-41 R43 N; R50

**Muu teave:** R- lausete tähendused vt p.16.

#### 4. ESMAABIMEETMED

**4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus:** Kahtluse korral või haigusnähtude ilmnemisel pöörduda arsti juurde.

**4.1.2 Sissehingamine:** Kannatanu viia värskesse õhku. Kui hingamine on ebaregulaarne või peatunud teha kunstliku hingamist. Pöörduda arsti juurde.

**4.1.3 Naha kokkupuude:** Eemaldada mäardunud riided, pesta nahka sooja vee ja seebiga, vajadusel kuiva nahka kreemitada. Enam saastunud nahaosa töödelda enne pesemist puhastuseemulsiooni või toiduõliga.

**4.1.4 Kokkupuude silmadega:** Eemaldada kontaktläätsed. Lauge lahti hoides loputada silmi puhta, värse veega 15 minutit ja pöörduda kipitusnähtude, ärrituse puhul kohe silmaarsti juurde.

**4.1.5 Allaneelamine:** Juua vett või piima või võtta aktiveeritud sütt. Halva enesetunne korral pöörduda arsti poole. Oksendamist MITTE esile kutsuda.

**4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju:** Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust ja lõhenemist ole teada

**4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta:** ei ole

#### 5. TULEKUSTUTUSMEETMED

##### 5.1 Tulekustutusvahendid

**5.1.1 Sobiv kustutusvahend:** Pulber-, vaht-, CO<sub>2</sub>-tulekustutid

**5.1.2 Sobimatu kustutusvahend:** Mitte kasutada veejuga, võib tuld levitada

**5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud:** Põlemisel võib eralduda musta suitsu ja kahjulikke gaase (CO, CO<sub>2</sub>). Vältida põlemigaaside sissehingamist

Kuupäev: 20.05.2013

Eelmine kuupäev: 04.06.2009

Toote nimetus:

KOLOREX CLASSIC

**5.3 Nõuanded tuletorjajatele:** täiskaitsevarustus, suruõhumask. Jahutada tulekahju läheduses asuvaid kinniseid mahuteid või eemaldada nad tulekolde lähedusest.

## 6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

**6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:** Koheselt lõpetada tuleohtlikud tegevused ( suitsetamine, keevitamine, sädemeid tekitavad tööd ) mahavalgunud toote läheduses. Kanda jaos 7 ja 8 näidatud kaitseriietust. Vältida aurude sissehingamist.

**6.2 Keskkonnakaitse ettevaatusabinõud:** Vältida toote sattumist kanalisatsioonivõrku, veekogudesse ja pinnasesse. Mitte valada maapinnale.

**6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:** Mahavalgunud toote reostus koguda kiiresti kokku absorbeeriva, neutraalse materjaliga (liiv, perliit, vermikuliit vmt). Väikesed kogused saab puhastada lahustiga immutatud lapiga. Määrduvad ala võib pesta leeliselise puhastusvahendi vesilahusega, vältida lahustite kasutamist. Jäätmed koguda utiliseerimiseks kinnise kaanega jäätmekonteinerisse, utiliseerida vastavalt seadusele.

**Tähelepanu!** Kuiva õli või alküüdi sisaldavad tooted (värnits, alküüdvärvid ja –lakid jms.) võivad sattudes poorsesse materjali põhjustada isesüttimist. Sellised jägid tuleb enne hävitamist kokku koguda ja hoida vette kastetuna või põletada.

**6.4 Viited muudele jagudele:** Täiendava jäätmekäitluse teabe kohta vt 13. jagu.

## 7. KÄITLEMINE JA HOIDMINE

**7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud:** Lahustiaurud on raskemad kui õhk ja võivad moodustada õhuga plahvatusohtliku segu. Hoida eemale sädeme allikatest. Rakendada meetmeid staatilise laengu tekkimise vältimiseks. Vältida toote silma sattumist ja kokkupuudet nahaga. Vältida toote auru ja sudu sissehingamist. Vältida lihvimistolmu sissehingamist. Käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

**7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused:** Hoida hästiventileeritavas kohas toatemperatuuril. Hoida tihedalt suletud taaras, eemal küttekehdest ja kaitstuna otsese päikesevalguse eest.

**7.3 Eriksutus:** Ei ole

## 8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

**8.1 Kontrolliparameetrid:** "Keemiliste ohutegurite piirnõrmiid töökeskkonnas" Eesti Vabariigi Valitsuse 18.09.2001 määruse nr 293 loetletud aineid.

CAS n	Koostisosa nimetus	Normid töökeskkonnas	
		mg/m <sup>3</sup> //ppm 8h	mg/m <sup>3</sup> //ppm (15 min-1h)
-	Tööstuslik lahustibensiin (nafta), hüdrogeenitud, raske. sisaldab: süsivesinike, C9-C11, n-alkaane, isoalkaane, tsükliilisi ühendeid, <2% aroomaatseid	*300//-	*900//-
8006-64-2	Tärpentiin	*112//-	*300//-

\*Tootja soovitatavad piirnõrmiid.

### 8.2 Kokkupuute ohjamine

**8.2.1 Vastavad tehnilised ohjed:** Tagada piisav õhuvahetus.

#### 8.2.2 Isikukaitsemeetmed

**8.2.2.1 Hingamisteede kaitse:** Pihustiga töötamisel on sobiv kasutada filtriga näomaski (A/P3-type) või respiraatorit (tüüp P2 (II b) või AP). kasutada P2 filtrit lihvimisel

**8.2.2.2 Käte kaitse:** Pikaajalisel töötamisel tootega on sobiv kasutada vinüülist või latekskummist kaitsekindaid. Normdokumendi EN 374 järgi võib soovitada professionaalseks kasutamiseks näiteks kindaid nr 706, lapreenist, paksusega 0,6 mm, indeks 6 - kestvusaeg 480 minutit.

**8.2.2.3 Silmade/näo kaitse:** Pritsmete silma sattumise vältimiseks kasutada kaitseprille.

**8.2.2.4 Naha kaitse:** Kasutada vajadusel saastumist ärahoidvat kaitseriietust, soovitatavalt antistaatilisest materjalist.

Kuupäev: 20.05.2013

Eelmine kuupäev: 04.06.2009

Toote nimetus:

KOLOREX CLASSIC

## 9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

### 9.1 Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

9.1.1 Välimus, lõhn	Kollakas läbipaistev vedelik, tugeva lõhnaga
9.1.4 pH	-
9.1.5 Sulamispunkt/külumispunkt :	<0 °C*
9.1.6 Keemise algpunkt ja keemisvahemik:	150-200 °C*
9.1.7 Leekpunkt:	30 °C*
9.1.10.1 Alumine plahvatuspiir:	1,4 %mahu*
9.1.10.2 Ülemine plahvatuspiir:	7,6 % mahu*
9.1.11 Aururõhk:	0,2 kPa (20 °C) *
9.1.13 Suhteline tihedus:	0,8-0,9 sõltuvalt värvitoonist (vesi=1,0)
9.1.14 Lahustuvused:	
9.1.14.1 Lahustuvus vees	*Ei lahustu
9.1.14.2 Lahustuvus solventides	*Lahustub
9.1.17 Isesüttimispunkt:	*250 °C
9.1.16 Jaotuskoefitsient log Kow/ log Pow:	*2-7
9.1.18 Viskoossus	>30 s (ISO 3mm tassviskoosimeeter)

### 9.2 Muu teave:

\* Tööstusbensiin (nafta) hüdrogeenitud, raske

## 10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

**10.1 Reaktsioonivõime:** Lahustiaurud võivad õhuga moodustada plahvatava segu. (Vt. p. 9.5 Plahvatuspiirkond)

**10.2 Keemiline stabiilsus:** Toode on püsiv soovitatava käitlemise ja hoidmise tingimustel (vaata jagu7).

**10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:** Vaata jagu 10.5 Võimalik on kuiva õli või alküüdi sisalduvate toodete (värnits, alküüdvärvid ja -lakid jms.) isesüttimine Sellised jäägid tuleb enne hävitamist kokku koguda ja hoida vette kastetuna või põletada.

**10.4 Tingimused, mida tuleb vältida:** Hoida eemal oksüdeerivatest ainetest, tugevatest leelistest ja tugevatest hapetest vältimaks eksotermiliste reaktsioonide teket

**10.5 Kokkusobimatud materjalid:** Vältida tugevate leeliste ja hapetega kokkupuudet.

**10.6 Ohtlikud lagusaadused:** Kõrgel temperatuuril võivad tekkida ohtlikud laguproduktid: CO, CO<sub>2</sub>, suits, lämmastiku oksiidid

## 11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

**11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta:** Toksikoloogilised katseandmed puuduvad.

Äge mürgistus "Tööstuslik lahustibensiin (nafta), hüdrogeenitud, raske. sisaldab: süsivesinike, C9-C11, n-alkaane, isoalkaane, tsüklilisi ühendeid, <2% aromaatsid "

Väga madal toksilisus allaneelamisel (LD<sub>50</sub> > 2000 mg/kg, rot), naha kontakt (LD<sub>50</sub> > 2000 mg/kg, küülik) and sissehingamisel (LC<sub>50</sub> > 5000 mg/m<sup>3</sup>, rot, 4 h).

**11.1.3 Sensibilisaator:** Toode sisaldab: Sisaldab: hüdrogeenitud, rasket tööstuslikku lahustibensiini, tärpentiini, 4,5-dikloro-2-oktüül-2H-isotiasool-3-oon. Pikaajalisel või korduval kokkupuutel nahaga eraldub nahalt kaitsev rasvakiht mille tulemusel võib tekkida ekseem. Pritsmete sattumine silma võib tekitada ärritust.

### 11.1.8 Ägedad potentsiaalsed tervisekahjustused

**Sissehingamine:** Pihustusudu pikaajaline sissehingamine võib ärritada hingamiselundeid, tekitada peavalu ja -pöörust. Pika-ajaline piirnorme ületava õhu sissehingamine mõjub ärritavalt limaskestale ja hingamiselunditele, kahjulikult neerudele, maksale ja kesknärvisüsteemile.

**Allaneelamine:** Allaneelamine võib põhjustada iiveldust. Allaneelamisel võib põhjustada seedekulgla kahjustusi.

## 12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

**12.1 Toksilisus:** ei ole teavet

**12.1.1 Mõju vesikeskkonnas:** Katseandmed segu kohta puuduvad. "Tööstuslik lahustibensiin (nafta), hüdrogeenitud, raske. sisaldab: süsivesinike, C9-C11, n-alkaane, isoalkaane, tsüklilisi ühendeid, <2% aromaatsid "

LC<sub>50</sub> > 100 mg/l; kala, vetikas ja vesikirp.

Kuupäev: 20.05.2013

Eelmine kuupäev: 04.06.2009

Toote nimetus:

KOLOREX CLASSIC

---

## 12.2 Püsivus ja lagunduvus

**12.2.1 Biodegradatsioon:** ei ole teavet

**12.3 Bioakumulatsioon:** ei ole teavet. vt jaotuskoefitsient log Kow/ log Pow 2-7,

**12.4 Liikuvus pinnases:** ei ole teavet

**12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga**

**bioakumuleeruvate omaduste hindamine:** segu ei määratleta kui püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ( PBT) ja väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate (vPvB) ainete hulka vastavalt määrusele EC No 1207/2006, lisa XIII.

**12.6 Muud kahjulikud mõjud:** Toode ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikuks. Teave ökotoksilisuse kohta puudub. Mitte valada toodet kanalisatsioonivõrku ja veekogudesse.

## 13. JÄÄTMEKÄITLUS

---

### 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

**13.1.1 Toote kõrvaldusmeetodid:** Liigne vedel värvijääk kõrvaldada töövahenditelt enne nende puhastamist. Jäätmed kahjutustada käitlejal piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Vedelate värvijäätmete kood EÜ jäätmedirektiivi ja kohaselt on 08 01 11.

**Tähelepanu!** Kuiva õli või alküüdi sisaldavad tooted (värnits, alküüdvärvid ja –lakid jms.) võivad sattudes poorsesse materjali põhjustada isesüttimist. Sellised jäägid tuleb enne hävitamist kokku koguda ja hoida vette kastetuna või põletada.

**13.1.2 Pakendi kõrvaldus meetodid:** Taarat ja tühje pakendeid käidelda kehtiva piirkondliku õigusakti kohaselt. Enne ringlusse suunamist tuleb taara korralikult puhastada.

## 14. VEONÕUDED

---

**14.1 URO number:** 1263

**14.2 ÜRO veose tunnusnimetus:** Paint,

**14.3 Transpordi ohuklass(id):** 3 ADR, 3 RID

**14.4 Pakendigrupp:** III

**14.5 Keskkonnaohud:** Toode ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikuks vastavalt rahvusvahelistele transpordi eeskirjadele.

**14.6 Eriettevaatusabinõud:** käitlemisel kasutada punktis 8 kirjeldatud isikukaitsevahendeid. Tunnelikood D/E.

**14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga: -**

## 15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

---

**15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid:** ei ole teavet.

**15.2 Kemikaaliohutuse hindamine:** ei ole esitatud

## 16. MUU TEAVE

---

**16.5 Koostisainete klassifitseerimisel kasutatud R –lausete tekst:**

R10 Tuleohtlik

R20 Kahjulik sissehingamisel.

R21 Kahjulik kokkupuutel nahaga

R20/21/22 Kahjulik sissehingamisel, kokkupuutel nahaga ja allaneelamisel

R21/22 Kahjulik sissehingamisel ja kokkupuutel nahaga

R22 Kahjulik allaneelamisel

R23/24 Mürgine sissehingamisel ja kokkupuutel nahaga

R34 Põhjustab söövitust.

R36/38 Ärritab silmi ja hingamiselundeid.

R36/37/38 Ärritab silmi, hingamiselundeid ja nahka

R37 Ärritab hingamiselundeid.

R38 Ärritab nahka.

R40 Võimalik vähktõve põhjustaja

R41 Silmade kahjustamise tõsine oht

R43 Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikust

R50 Väga mürgine veorganismidele.

R51/53 Mürgine veorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskonda kahjustavat toimet.

**Kuupäev: 20.05.2013**

**Eelmine kuupäev: 04.06.2009**

**Toote nimetus:**

KOLOREX CLASSIC

---

R65 Kahjulik: allaneelamisel võib tekitada kopsukahjustusi.

R66 Korduv toime võib põhjustada naha kuivust ja lõhenemist

R67 Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust

### 16.8 Lisa teave

Käesolev ohutuskaart on koostatud lähtudes määrusest EC 1907/2006 (REACH) lisa II 453/2010.

Esitatud informatsioon on täpne käesoleval hetkel ja kooskõlas kehtivate kohalike ja EL seadusandlustega. Ohutuskaart annab suuniseid toote ohutuks kasutamiseks. Esitatud informatsiooni ei saa käsitleda garantiina toote tehniliste omaduste kohta.

#### **Koolitussoovitus:**

**Lisateavet on võimalik saada:**

Tikkurila koolituskeskus telefon +372 650 1115

AS TIKKURILA

Liimi 5, Tallinn, 10621, Eesti

Telefon +372 650 1111

Faks +372 650 1122

Kodulehekülge internetis aadressil:

[www.vivacolor.ee](http://www.vivacolor.ee)

e-post:

[info.ee@tikkurila.com](mailto:info.ee@tikkurila.com)

Koostaja: art