

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

## 1. DUOMENYS APIE GAMINĮ IR GAMINTOJĄ

### 1.1 Produkto identifikavimas

1.1.1 Produkto pavadinimas VIVACOLOR 7

1.1.2 Produkto kodas

1.2 Produkto paskirtis Dažymo darbai  
Vandeniniai dažai vidaus darbams.

1.3 Gamintojo duomenys  
Platintojas Pagaminta ES  
UAB Tikkurila  
Sietyno g. 8  
LT-04304 Vilnius, Lietuva  
Tel. +370 5 270 6413

Atsakinga už saugos duomenų lapą Tikkurila AS, Product Safety, el.paštas: [productsafety.ee@tikkurila.com](mailto:productsafety.ee@tikkurila.com) (anglų kalba)  
UAB Tikkurila, el. paštas [info.lt@tikkurila.com](mailto:info.lt@tikkurila.com) (lietuvių kalba)

1.4 Pagalbos telefono numeris +370 5 2362052 +370 687 53378

## 2. GALIMI PAVOJAI

### 2.1 Cheminio mišinio klasifikavimas

Produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas pagal EC direktyvą 1995/45.

### 2.2 Ženklinimo elementai

Produktui nereikalingos įspėjamosios etiketės.

2.3 Kiti pavojai: kiti pavojai nėra žinomi.

## 3. SUDĖTIS, INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1 Medžiagos: -

3.2 Mišiniai:

Pavojingos sudedamosios dalys ir jų koncentracija

Identifikatoriai		Medžiagos cheminis pavadinimas	Koncentracija, %	Klasifikacija
CAS	EC			
<b>Konservantai</b>				
52-51-7	200-143-0	Bronopolis	<0,05 %	Xn, N; R21/22-37/38-41-50
55965-84-9	-	3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	<0,0015%	T, N R23/24/25-34-43-50/53
2634-33-5	220-120-9	1,2-benzisotiazolio-3(2H)-onas	<0,05 %	Xn, N; R22-38-41-43-50

**Kita informacija:** Aukščiau nurodytų R frazių pilnas tekstas pateiktas 16 skyriuje.

## 4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Visuomet, kai kyla abejonė ar pastebimi simptomai, kreiptis medikų pagalbos.

### 4.1.2 Įkvėpus

Išnešti nukentėjusį į gryną orą.

### 4.1.3 Susilietus su oda

## **SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Nuimti suteptus drabužius. Kruopščiai nuplaukite odą muilu ir vandenių arba naudokitės pripažinta odos valymo priemone. Esant stipriam užterštumui, naudokitės tinkamu valikliu.

### **4.1.4 Patekus į akis**

Išimti kontaktinius lęšius, gausiai nuplauti švarių vandeniu, mažiausiai 15 minučių skalauti atmerktas akis dideliu kiekiu švaraus vandens. Jeigu dirginimas ir toliau tęsiasi, kreiptis medikų pagalbos.

### **4.1.5 Prarijus**

Gerkite vandenį, pieną ar aktyviąją anglį. Jei būtina, kreipkitės medikų pagalbos. Neskatinkite vėmimo.

### **4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

Nėra žinoma.

### **4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**

Nėra.

## **5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**

### **5.1 Gesinimo priemonės**

#### **5.1.1 Tinkamos gesinimo priemonės**

Naudoti putas, CO<sub>2</sub>, miltelių purkštuvus.

#### **5.1.2 Netinkamos gesinimo priemonės**

Vandens čiurkšlė gali padėti gaisrui išplėsti.

### **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Degant gali susidaryti juodi dūmai. Venkite kvėpuoti nuodingais garais CO, CO<sub>2</sub>.

### **5.3 Patarimai gaisrininkams**

Naudoti pilnas apsaugos priemones, kvėpavimo aparatus.

## **6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**

### **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Žr. 7 ir 8 skirsnyje pateiktą informaciją.

### **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės**

Neleiskite, kad produktas patektų į kanalizacijos sistemą, vandens telkinius, gruntinius vandenius, nepilkite ant žemės.

### **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Surinkti išsiliejusį skystį nedegiu absorbentu, pvz., smėliu, perlitu ar vermikulitu. Užteršta vieta gali būti išvaloma su šarminiu vandens tirpalu. Nenaudoti skiediklio. Sudėti atliekas į konteinerį ir išgabenti į vietinių taisyklių numatytą vietą.

### **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**

Informacija apie atliekų apdorojimą pateikta 13 Skirsnyje.

## **7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS**

### **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Venkite kontakto su akimis ir oda. Stenkitės neįkvėpti garų ir aerozolių, šlifavimo dulkių. Rūkymas, valgymas ir gėrimas turėtų būti draudžiamas darbinėje aplinkoje.

### **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

Laikyti vėsioje, sausoje, gerai ventiliuojamoje patalpoje, uždaruose konteineriuose vidutinėje temperatūroje. Neleiskite užšalti.

### **7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas**

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Nėra.

## 8. POVEIKIO PREVENCIJA/ ASMENINĖ APSAUGA

### 8.1 Kontrolės parametrai

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, apie kurias reikia informuoti pagal slenkstines ribines vertes (profesinio poveikio darbo vietoje ribines reikšmes pagal ES direktyvas ir slenkstines ribines vertes, pagal ACGIH 2009).

### 8.2 Poveikio kontrolė

#### 8.2.1 Tinkamos techninio valdymo priemonės

Užtikrinkite tinkamą ventiliaciją.

#### 8.2.2 Individualios apsaugos priemonės

##### 8.2.2.1 Kvėpavimo sistemos apsauga. Purškiant rekomenduojama dėvėti veido kaukę su filtru arba respiratorių (P2 (II b) arba AP).

##### 8.2.2.2 Rankų apsauga. Ilgai dirbant su produktu būtina dėvėti pirštines iš vinilo ar latekso. Dėl profesinio produkto naudojimo (pagal EN 374), rekomenduojama dėvėti apsaugines pirštines, pvz. № 706 (Laprene, 0,6 mm storio, indeksas 6 - 480 minutės). Keiskite pirštines reguliariai ir tuomet, kai jos yra pažeistos.

##### 8.2.2.3 Akių ir veido apsauga. Siekiant apsaugoti akis nuo tiškaly, naudokite apsauginius patvirtinto standarto akinius.

##### 8.2.2.4 Kūno apsauga. Jeigu reikalinga, dėvėti apsauginius rūbus. Rekomenduojama naudoti antistatinius apsauginius drabužius ir neslystančią avalynę.

## 9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

9.1.1	Išvaizda	Klampus, baltas skystis
9.1.4	pH	8-9
9.1.5	Lydimosi/ užšalimo temperatūra	-
9.1.6	Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	-
9.1.7	Blyksnio taškas	-
9.1.10.1	Apatinė sprogo riba	-
9.1.10.2	Viršutinė sprogo riba	-
9.1.11	Garų slėgis	-
9.1.13	Santykinis tankis	1,2 - 1,3 priklausomai nuo atspalvio (vanduo = 1,0)
9.1.14	Tirpumas	
9.1.14.1	Tirpumas vandenyje	Maišosi su vandeniu
9.1.14.2	Tirpiklio tirpumas	Netirpus
9.1.17	Savaiminio užsidegimo temperatūra	-
9.1.16	Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	-
9.1.18	Klampus	-
9.2	Kita informacija	Nėra

## 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

### 10.1 Reaktingumas

Žr. 10.5 skyrių.

### 10.2 Cheminis stabilumas

## **SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Stabilus, jeigu laikomasi rekomenduojamų saugojimo ir naudojimo sąlygų (žr. skyrių 7).

### **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**

Žr. 10.5 skyrių.

### **10.4 Vengtinios sąlygos**

Esant aukštai temperatūrai, gali susidaryti pavojingi skilimo produktai.

### **10.5 Nesuderinamos medžiagos**

Vengti kontakto su stipriais šarmais ar rūgštimis.

### **10.6 Pavojingi skilimo produktai**

Esant aukštai temperatūrai, gali susidaryti anglies dioksidas ar monoksidas, azoto oksidas, dūmai.

## **11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA**

### **11.1 Informacija apie toksinį poveikį**

Nėra jokių toksikologinių bandymų duomenų apie produktą.

#### **11.1.3 Dirginimas**

Produktas neklasifikuojamas kaip dirginantis, tačiau sudėtyje yra nedideli kiekiai konservantų, kurie gali sukelti alergiją: 1,2-benzisotiazol-3 (2H)-onas, 2-metil-2H-izotiazol-3-onas ir 2,2'-dithiobis (N-methylbenzamidai).

#### **11.1.8 Kita informacija apie stiprų toksiškumą**

**Įkvėpus.** Ilgalaikis kvėpavimas išpurkštais garais gali dirginti kvėpavimo sistemą.

**Esant kontaktui su oda.** Esant pakartotinam ir ilgam kontaktui, oda gali netekti natūralių riebalų ir dėl to išsivystyti nealerginis kontaktinis dermatitas. Pūslai, patekę į akis, gali sukelti dirglumą.

**Prarijus.** Prarijus gali sukelti pykinimą.

## **12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA**

### **12.1 Toksiškumas**

#### **12.1.1 Toksiškumas vandens ekosistemai: Nėra duomenų.**

### **12.2 Patvarumas ir skaidomumas:**

#### **12.2.1 Skaidymasis: Nėra duomenų.**

#### **12.3 Bioakumuliacijos potencialas: Nėra duomenų.**

#### **12.4 Judrumas dirvožemyje: Nėra duomenų.**

#### **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai: Nėra duomenų.**

### **12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis**

Produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai. Nėra ekotoksikologinio patikrinimo duomenų apie produktą. Produktas neturi patekti į nuotėkas ir vandens telkinius.

## **13. ATLIEKŲ TVARKYMAS**

### **13.1 Atliekų tvarkymo metodai**

#### **Produkto likučiai:**

Įrankius išplaukite vandeniu. Produkto likučius sunaikinkite pagal vietoje galiojančias taisykles. Kodas skystoms medžiagoms pagal EC direktyvą: 08 01 12

#### **Pakuotė:**

Tuščius indus atiduoti perdirbimui arba sunaikinti pagal vietines galiojančias taisykles. Pakuotes galima naudoti pakartotinai, prieš tai jas gerai išplovus vandeniu.

## **14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ**

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

- 14.1 **UN numeris:** nėra
- 14.2 **UN krovinio pavadinimas:** nėra
- 14.3 **Gabenimo pavojingumo klasė:** neklasifikuojama
- 14.4 **Pakuotės grupė -**
- 14.5 **Pavojus aplinkai:** pagal tarptautines transportavimo taisykles produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas gabenti.
- 14.6 **Specialios atsargumo priemonės naudotojams -**
- 14.7 **Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą -**

**15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ**

- 15.1 **Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**  
Nėra žinomi.
- 15.2 **Cheminės saugos vertinimas**  
Nėra atliktas.

**16. KITA INFORMACIJA**

- 16.4 **Santrumpos ir akronimai**  
ACGIH Amerikos Vyriausybės pramonės higienistų konferencija.
- 16.5 **Reikšmės nurodytos 3 skyriuje**  
Xn - Kenksminga.  
N - Pavojinga aplinkai.  
T - Toksiška.

16.8

**Papildoma informacija**

Saugos duomenų lapas parengtas pagal Nuostatų (EC) Nr.1907/2006 (REACH) Priedą II (EU) Nr. 453/2010.

Šiame produkto saugos duomenų lape pateikta informacija pagrįsta dabartinėmis žiniomis ir dabar galiojančiais ES įstatymais. Saugos duomenų lapas suteikia informaciją apie produkto poveikį sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos aspektais ir jis neturi būti traktuojamas kaip produkto techninių savybių arba tinkamumo garantija, atliekant atitinkamus darbus.

Papildomą informaciją gali suteikti:

Tikkurila Oyj, Product Safety, P.O. Box 53, FIN-01301 Vantaa, Finland

Telefonas +358 9 857 71, faksas +358 9 8577 6936 El. paštas: [productsafety@tikkurila.com](mailto:productsafety@tikkurila.com)

**Parašas** MJ20130702