

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

**1. DUOMENYS APIE GAMINĮ IR GAMINTOJĄ**

**1.1 Produkto identifikavimas**

**1.1.1 Produkto pavadinimas** VIVACOLOR LH White

**1.2 Produkto paskirtis** Paruoštas naudojimui vandeninis glaistas.

**1.3 Gamintojo duomenys** Pagaminta ES

**Platintojas**

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 2706413 +370 698 70833.

**2. GALIMI PAVOJAI**

**2.1 Cheminio mišinio klasifikavimas**

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

**2.2 Ženklavimo elementai**

Produktui nereikalingos įspėjamosios etiketės.

**Kiti ženklavimo elementai**

Sudėtyje yra: reakcijos masė: 5-chlor-2-metil-4-isothiasolin-3-ine ir metilo 2H-izotiazol-3-onas (3: 1). Gali sukelti alerginę reakciją.

**2.3 Kiti pavojai**

Šlifavimo dulkės gali dirginti odą, akis ir kvėpavimo takus.

**3. SUDĖTIS, INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS**

**3.1 Medžiagos: -**

**3.2 Mišiniai: -**

**Pavojingos sudedamosios dalys ir jų koncentracija CLP1272/2008:**

Identifikatoriai		Medžiagos cheminis pavadinimas	Koncentracija, %	Klasifikacija
CAS	EC			
-	-	-	-	-

**Pavojingos sudedamosios dalys ir jų koncentracija DPD 67/548/EEC:**

Identifikatoriai		Medžiagos cheminis pavadinimas	Koncentracija, %	Klasifikacija
CAS	EC			
-	-	-	-	-

**Kitą informaciją:** simbolių reikšmes žiūrėti 16 skyriuje.

**4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS**

**4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

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

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

### 4.1.2 Įkvėpus

Išnešti nukentėjusį į gryną orą.

### 4.1.3 Susilietus su oda

Nusivilkite suterštus drabužius, kruopščiai nuplaukite odą muilu ir vandeniu, jei reikalinga, naudokite odos kremą. Esant stipriam užterštumui, naudokitės pripažinta odos valymo priemone.

### 4.1.4 Patekus į akis

Patikrinkite, ar yra kontaktiniai lęšiai; jei yra – išimkite juos. Skalaukite akis dideliu vandens kiekiu, retkarčiais pakeldami akių viršutinį ir apatinį vokus. Plaukite ne mažiau kaip 15 minučių. Jei dirginimas tęsiasi, kreipkitės medicininės pagalbos.

### 4.1.5 Prarijus

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

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

Nežinomi.

### 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 arba vandens purkštuvus.

#### 5.1.2 Netinkamos gesinimo priemonės

Vandens čiurkšlė gali padėti gaisrui išplėsti.

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degant gali susidaryti tiršti, 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. Venkite įkvėpti šlifavimo dulkių.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite, kad produktas patektų į kanalizacijos sistemą, vandens telkinius, gruntinius vandenis, 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

Papildoma informacija apie atliekų apdorojimą pateikta 13 Skirsnyje.

## 7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

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

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

### 7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas

Nėra.

## 8. POVEIKIO PREVENCIJA/ ASMENINĖ APSAUGA

- 8.1 Kontrolės parametrai:** Produkto sudėtyje nėra atskaitomybėje koncentracijos medžiagų poveikio ribinės vertės (Profesinio poveikio ribinės vertės, atsižvelgiant į ES direktyvų 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).
- 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).
- 8.2.2.3 Akių ir veido apsauga:** Šlifavimo metu, siekiant apsaugoti akis nuo šlifavimo dulkių, privaloma naudoti apsauginiais patvirtinto standarto akiniais.
- 8.2.2.4 Odos 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** Pastos pavidalo, baltos spalvos masė.
- 9.1.4 pH** Ca. 9 (vandeninis tirpalas).
- 9.1.5 Lydymosi/ 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** 1,1 -1,2 (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 Klampumas** -
- 9.2 Kita informacija** Nėra.

## 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

- 10.1 Reaktingumas**  
Žr. 10.5 Skirsnį.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

### 10.2 Cheminis stabilumas

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

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Žr. 10.5 Skirsnį.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Esant aukštai temperatūrai, gali susidaryti pavojingi skaidymosi 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, dūmai, azoto oksidas.

## 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-benzotiazol-3 (2H) -ono, 2-metil-2H-izotiazol-3-onas, 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-onas ir metilo 2H-izotiazol-3-onas (3: 1), ir 2,2'- dithiobis (N-metilbenzamido).

### 11.1.8 Kita informacija apie stiprų toksiškumą

**Įkvėpimas.** Šlifavimo dulkės gali dirginti kvėpavimo takus.

**Esant kontaktui su oda.** Šlifavimo dulkės gali dirginti odą.

**Patekus į akis.** Šlifavimo dulkės gali dirginti akis.

**Nurijimas.** Šlifavimo dulkės gali dirginti kvėpavimo takus.

## 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:

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

### 14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

- 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**  
Nežinomi.
- 15.2 **Cheminės saugos vertinimas**  
Nustatytas produktui.

### 16. KITA INFORMACIJA

**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:

UAB Tikkurila

Sietyno g. 8

LT-04304 Vilnius, Lietuva

Tel. +370 5 270 6413

el. paštas [info.lt@tikkurila.com](mailto:info.lt@tikkurila.com)

**Parašas** IB150507/MJ20131231.