

Názov výrobku: **FINKOLORA**

Dátum:

Predošlý dátum: 26.06.2008

1/5

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

**1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY (ZMESY) A SPOLOČNOSTI (PODNIKU)**

**1.1 Identifikácia látky alebo zmesy**

**Názov výrobku**

FINKOLORA

**Kód výrobku**

C7589100

**1.2 Použitie látky/zmesy**

**1.2.1 Vyjadrené písomne**

Maliarske práce.

Popis: vodouriediteľná farba vytvárajúca matný povrch so zvýšenou krycou schopnosťou a vylepšeným dekoračným vzhľadom

**1.2.2 Norma priemyselnej klasifikácie**

**1.2.3 Kód podľa účelu použitia**

**1.3 Identifikácia spoločnosti alebo podniku**

**1.3.1 Výrobca, dovozca, dodávateľ**

**Výrobca**

TIKKURILA POLSKA S.A.

**1.3.2 Kontaktné údaje**

**Adresa**

ulica I. Moscickiego 23

**Poštové smerovacie číslo a poštový úrad**

39 200 Debica, Poland

**Telefón**

+4814 6805 600

**Fax**

+4814 6805 601

**Dovozca**

TIKKURILA Slovakia s.r.o.

**Kontaktné údaje**

**IČO**

31628079

**Ulica, č.**

Priekopská 3706/104

**PSČ**

036 01

**Obec/Mesto**

Martin – Priekopa

**Štát**

Slovensko

**1.3.4 Zodpovedný za kartu bezpečnostných údajov:**

TIKKURILA POLSKA S.A. e-mail: [pj@tikkurila.pl](mailto:pj@tikkurila.pl)

**1.4 Tiesňové telefónne číslo** Národné toxikologické informačné centrum 00421 2 5477 4166

**1.4.1 Telefónne číslo, názov a adresa**

**Názov a adresa organizácie, ktorá poskytuje informácie v núdzových prípadoch**

Toxikologické informačné Centrum (TIC)

Klinika pracovného lekárstva a toxikológie.

Nemocnica s poliklinikou akademika Ladislava Dérera,

Ďumbierska 3, 831 01 Bratislava 37 Slovenská republika

**Tel.:** 00421 2 54 77 41 66 ; **Fax:** 00421 2 54 77 46 05; **E-mail:** [tic@healthnet.sk](mailto:tic@healthnet.sk)

**Internetová stránka:** <http://www.healthnet.sk/tic/>

## 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný. Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre zdravie človeka. Nepoužívať na predmety prichádzajúce do kontaktu s pitnou vodou a potravinami.

## 3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

### 3.1 Nebezpečné zložky

3.1.1 CAS číslo alebo iný kód	3.1.2 Chemický názov látky	3.1.3 Koncentrácia	3.1.4 Výstražné označenie, R-very a iné údaje o látke
---	---	---	---

### 3.1.7 Ďalšie informácie

## 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

### 4.1 Všeobecné pokyny

Ak symptómy pretrvávajú alebo v prípade akýchkoľvek pochybností, vyhľadajte lekársku pomoc.

### 4.2 Pri vdýchnutí

Premiestnite na čistý vzduch, udržujte postihnutú osobu v teple a kľude.

### 4.3 Pri zasiahnutí pokožky

Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev. Pokožku dôkladne umyte s mydlom a vodou alebo použijete známy čistiaci prostriedok na pokožku. Nepoužívajte rozpúšťadlá alebo riedidlá. Ak príznaky pretrvávajú vyhľadajte lekársku pomoc.

### 4.4 Pri zasiahnutí očí

Ihneď vyplachujte s čistou vodou po dobu aspoň 15 minút, očné viečka držte od seba. Vyvarujte sa príliš silnému prúdu vody, aby nedošlo k poškodeniu očných rohoviek.

### 4.5 Pri požití

V prípade náhodného požitia vypite vodu alebo mlieko. Nevyvolávajte zvracanie. Ak je to potrebné vyhľadajte lekársku pomoc.

## 5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

### 5.1 Vhodné hasiace prostriedky

Výrobok je nehorľavý. V prípade horenia, haste okolité prostredie podľa potreby: Práškovými a vysoko-tlakovými vodnými hasiacimi prístrojmi alebo pieskom.

### 5.2 Nevhodné hasiace prístroje

Tento výrobok nie je horľavý.

### 5.3 Zvláštne nebezpečie v prípade požiaru

Suchý povrch náteru môže, v obmedzenom rozsahu, prispieť k rozširovaniu plameňov a vytvoriť dym v ohni.

## 6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

### 6.1 Osobná prevencia

Pri zasiahnutí očí vyplachujte s veľkým množstvom vody.

Pokožku umyte s vodou alebo so známym čistiacim prostriedkom.

### 6.2 Ochrana životného prostredia

Výrobok nevyliievajte do výleviek alebo vodných tokov.

### 6.3 Metódy zneškodňovania

Výrobok nechajte nasiaknuť do nehorľavého, savého materiálu, napr. piesok alebo vermikulit a vyhodte do koša na odpady. Zašpinený povrch je najlepšie očistiť s čistiacim prostriedkom a vodou. Na čistenie nepoužívajte rozpúšťadlá.

## 7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

### 7.1 Zaoberávanie

Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Nevylievajte do výleviek alebo vodných tokov.

### 7.2 Skladovanie

Nádoba musí byť pevne uzavretá. Skladujte v suchých priestoroch. Optimálna skladovacia teplota je +5 až +25 °C. Nesmie zamrznúť.

## 8. KONTROLA EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

### 8.2 Predchádzanie rizikám

#### 8.2.1 Pracovné ochranné predpisy

Zabezpečte dostatočné vetranie pracovného prostredia. Dodržiavajte smernice o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci. Zabezpečte aby nedošlo ku kontaktu s jedlom. Po práci si umyte ruky. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

#### 8.2.1.1 Ochrana dýchacích orgánov

Počas striekania používajte vhodný ochranný respirátor.

#### 8.2.1.2 Ochrana rúk

Pri manipulácii s výrobkom používajte vhodné, ochranné rukavice. Ochranné krémy môžu taktiež chrániť odhalené časti pokožky.

#### 8.2.1.3 Ochrana očí

Počas striekania chráňte oči vhodnými, ochrannými prostriedkami, ktoré chránia oči pred pošpliechaním.

#### 8.2.1.4 Ochrana tela a pokožky

Noste vhodný ochranný odev.

## 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Všeobecné informácie (vzhľad, zápach)

Farebná kvapalina.

### 9.2 Dôležité informácie pri ochrane zdravia a životného prostredia

9.2.2 Teplota varu / Destilačné rozpätie -

9.2.3 Teplota vzplanutia -

9.2.4 Výbušné vlastnosti

9.2.5. Hranica výbušnosti

9.2.5.1 Dolná hranica výbušnosti -

9.2.5.2 Horná hranica výbušnosti -

9.2.6 Oxidačné vlastnosti -

9.2.7 Tlak výparov -

9.2.8 Relatívna hustota pri 20 °C 1,64 g/cm<sup>3</sup>

9.2.9 Rozpustnosť

9.2.9.1 Rozpustnosť vo vode Rozpustná.

9.2.9.2 Rozpustnosť v tukoch -

9.2.9.3 Rozdeľovací koeficient: -  
n-oktanol/voda

9.2.9.4 Viskozita -

9.2.9.5 Hustota pary -

### 9.3 Ďalšie informácie

Rýchlosť odparovania -

## 10. STABILITA A REAKTIVITA

### 10.1 Nebezpečné podmienky

Mráz a priame slnečné žiarenie.

### 10.2 Podmienky ktorým sa treba vyhnúť

—

### 10.3 Nebezpečné rozkladové produkty

Vystavenie výrobku vysokým teplotám môže spôsobiť vznik nebezpečných, rozkladových látok.

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 11.1 Prudká toxicita

-

### 11.2 Dráždivosť a žieravosť

-

### 11.3 Scitlivenie

### 11.4 Vdýchnutie

### 11.5 Znalosti o vplyvoch na človeka podložené praktickými skúsenosťami

#### 11.5.1

-

**11.5.2 Kontakt s pokožkou:** Opakovaný alebo dlhšie trvajúci kontakt s výrobkom môže spôsobiť odmastenie pokožky, čo má za následok dermatitídu (zápal pokožky). Šplechnutie do očí môže spôsobiť ľahké podráždenie.

#### 11.5.3 Iné vplyvy: —

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 12.1 Ekotoxicita

#### 12.1.1 Toxicita pre vodné organizmy

—

### 12.2 Pohyblivosť

---

### 12.3 Stálosť a odbúrateľnosť

#### 12.3.1 Biologická odbúrateľnosť

—

### 12.4 Bioakumulačný potenciál

### 12.5 Iné škodlivé účinky

Nie sú známe. Výrobok by sa nemal vylievať do výleviek, kanálov alebo vodných zdrojov.

## 13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

**13.1 Odpad z výrobku:** Odpady zhromažďujte a odvážajte len na vyhradené miesta. Odpad zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Kód podľa EWC pre kvapalnú odpad napr. 08 01 12 (odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11).

**13.2 Balenie:** Prázdne nádoby by sa mali recyklovať alebo likvidovať podľa miestnych predpisov.

## 14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný v súlade s prepravnými predpismi.

### 14.1 číslo OSN

### 14.2 Trieda balenia

—

### 14.3 Pozemná doprava

Názov výrobku: **FINKOLORA**

Dátum: Predošlý dátum: 26.06.2008

5/5

14.3.1	ADR/RID	--
14.3.2	Názov prepravného dokumentu	--
14.4	Námorná doprava	
14.4.1	IMDG	--
14.4.2	Vlastný námorný názov	--
14.4.2.2	Číslo EMS	--

## 15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

Klasifikácia a označenie sú založené na poľskej vyhláške o látkach a prípravkoch (Dz.U.z 2001 Nr 11p.84) v neskoršom znení.

- 15.1 **Výstražné označenie etikety**
- 15.1.1 **Varovný symbol a údaje o nebezpečenstvách látky**  
—
- 15.1.2 **Názvy prísad na ktoré upozorňuje výrobný štítok**  
—
- 15.1.3 **R-vety**  
-
- 15.1.4 **S-vety**  
-  
-

## 16. ĎALŠIE INFORMÁCIE

- 16.1 **Znenie R viet spomenutých v časti 2.**  
-

### 16.4 **Iné údaje**

Údaje tejto karty bezpečnostných údajov sú založené na súčasnom stave našich znalostí a príslušných zákonov EÚ. Karta bezpečnostných údajov je vypracovaná na základe EU zákona REACH, ktorý stanovuje podmienky pre jej tvorbu. Tým sa rozumie, že je to popis bezpečnostných požiadaviek pre náš výrobok. Údaje v nej uvedené nemožno v žiadnom prípade považovať za záruku vlastností výrobku. Požadovaná kvalita, alebo vhodnosť výrobku pre konkrétny účel použitia nemôže byť odvodený z uvedených údajov. Za dodržiavanie platných zákonov a ustanovení je zodpovedný príjemca tovaru.

Doplňujúce informácie o bezpečnosti dáva:

TIKKURILA POLSKA S.A. ulica I. Moscickiego 23, 39 200 Debica, Poland, Telephone +4814 6805 600, Fax +4814 6805 601, E-mail: [pi@tikkurila.pl](mailto:pi@tikkurila.pl)