

---

# BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum vydání: 12.11.2010 – 1. vydání

Strana: 1/5

Datum revize: -

Přípravek: FINKOLORA FACADE

---

## 1. Identifikace látky / přípravku a společnosti /podniku

---

**1.1 Identifikace (obchodní jméno):** FINKOLORA FACADE Kód výrobku:

**1.2 Použití přípravku:** Disperzní akrylátová barva pro použití v interiéru i exteriéru. Vytváří povrchy odolné atmosférickým vlivům, poskytuje dlouhotrvající dekorativní efekt. Výrobek má velmi dobrou přilnavost k povrchům. Mikroporézní struktura barvy umožňuje mikroventilaci natřeného povrchu.

### 1.3 Identifikace společnosti:

#### První distributor v ČR:

Sídlo:

e-mail:

Telefon:

Fax:

Tikkurila s.r.o.

Minická 635, 278 01 Kralupy nad Vltavou, ČR - Czech Republic

objednavky@tikkurila.com

+420 315 704 573, +420 315 704 571

+420 315 721 082

#### Dodavatel / výrobce:

Sídlo:

Telefon:

Fax:

#### Zodpovědný za bezpečnostní list:

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé

situace (Polsko):

#### Telefonní číslo pro naléhavé situace

(ČR):

TIKKURILA POLSKA S.A.

39 200 Dębica, I. Mościckiego Street No 23, Poland

+48 14 6805 600

+48 14 6805 601

e-mail: pj@tikkurila.pl

+48 14 633 06 82, 637 26 66

224 919 293, 224 915 4 02 (Toxikologické informační středisko,

Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2)

---

## 2. Identifikace nebezpečnosti

---

**Klasifikace:** Přípravek není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb. a směrnic EU 67/548/EHS a 1999/45/ES.

**Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání přípravku:** viz klasifikace a body 8, 11, 15

**Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí:** viz klasifikace a bod 12

**Další rizika včetně nesprávného použití přípravku:** -

---

## 3. Složení / informace o složkách

---

### 3.1 Chemická charakteristika (popis): přípravek

Ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů obsahuje přípravek tyto nebezpečné látky:

**Chemický název:**

**Číslo CAS:**

**Číslo ES (EINECS):**

**Obsah v %:**

**Klasifikace látky:**

Výstražný symbol  
nebezpečnosti, R-věty\*

-

-

-

-

---

**3.1.1 Další informace:** \*úplné znění R vět viz bod 16; Expoziční limity jednotlivých látek pro pracovní prostředí, pokud jsou k dispozici - bod 8.

---

## 4. Pokyny pro první pomoc

---

### 4.1 Všeobecné pokyny:

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomit lékaře.

### 4.2 Při nadýchání:

Nejsou nutná žádná speciální opatření.

### 4.3 Při styku s kůží:

Odstraňte kontaminovaný oděv. Kůži omyjte mýdlem a vodou nebo schváleným mycím prostředkem. Nepoužívejte rozpouštědla nebo ředidla. Pokud dojde k podráždění kůže vyhledejte lékaře.

### 4.4 Při zasažení očí:

Ihned promývejte velkým množstvím čisté čerstvé vody po dobu minimálně 15 minut, i pod víčky.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum vydání: 12.11.2010 – 1. vydání

Strana: 2/5

Datum revize: -

Přípravek: FINKOLORA FACADE

**4.5 Při požití:** Při náhodném požití vypijte vodu nebo mléko. V případě obtíží vyhledejte lékařskou pomoc.

## 5. Opatření pro hašení požáru

**5.1 Vhodná hasiva:** Žádná.

**5.2 Nevhodná hasiva:** Žádné.

**5.3 Zvláštní nebezpečí způsobená látkou:** Žádná.

## 6. Opatření v případě náhodného úniku

**6.1 Bezpečnostní opatření pro ochranu osob:** Po vstříknutí do očí je vypláchněte velkým množstvím vody. Po styku s pokožkou ji omyjte vodou a mýdlem.

**6.2 Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:** Zabraňte úniku přípravku do kanalizace a stok, povrchových a spodních vod a do půdy. Dojde-li k úniku informujte příslušné úřady (policie, hasiči).

**6.3 Doporučené metody čištění a zneškodnění:** Rozlitý přípravek odčerpejte nebo zachyťte do vhodného nehořlavého absorpčního materiálu (např. písek nebo vermikulit) a uložte do kontejneru pro odpad v souladu s místními předpisy. Čištění provádějte detergenty a vodou.

## 7. Zacházení a skladování

**7.1 Pokyny pro zacházení (Preventivní opatření):**

Zamezte styku s pokožkou a očima. Ochrana osob před expozicí viz bod 8.

**Ochrana ovzduší (obecné pokyny):** postupovat v souladu se zákonem č. 86/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Při obsahu těkavých organických látek nad 3 % (viz bod 15) používejte vhodné filtry nebo odlučovače nebo jiná opatření k zachycování úniku těkavých organických látek do ovzduší.

**Ochrana vod (obecné pokyny):** postupovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Zbytky přípravku nevylévejte do kanalizace, viz bod 13.

**7.2 Skladování:**

Obal těsně uzavírejte. Skladujte na suchém místě. Zamezte zmrznutí výrobku. Optimální skladovací teplota je 5 – 25 °C.

**7.3 Specifické použití:** Disperzní akrylátová barva. Bližší informace viz technický list.

## 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

**8.1 Limitní hodnoty expozice (Nařízení vlády č.361/2007 Sb.):**

	Látka	PEL	NPK-P	jednotka	poznámka
-	-	-	-	-	-

PEL přípustný expoziční limit chemické látky v ovzduší

NPK-P nejvyšší přípustná koncentrace chemické látky v ovzduší

**8.2 Omezování expozice:**

**8.2.1 Omezování expozice pracovníků**

**8.2.1.1 Technická opatření:** Zajistěte dostatečné větrání. Zajistěte zdravotní a bezpečnostní předpisy při práci. Všechny osobní ochranné prostředky musí být voleny tak, aby splňovaly požadavky místních předpisů, např. nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky.

**8.2.1.2 Ochrana dýchacích cest:** Během aplikace stříkáním použijte respirátor.

---

# BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum vydání: 12.11.2010 – 1. vydání

Strana: 3/5

Datum revize: -

Přípravek: FINKOLORA FACADE

---

- 8.2.1.3 Ochrana rukou:** Vždy používejte ochranné rukavice (např. nitrilkaučukové). Rovněž ochranné krémy pomáhají chránit exponovaná místa kůže.  
Obecné pokyny: Ochranné rukavice by v každém případě měly být prověřeny vzhledem ke vhodnosti jejich používání na příslušném pracovišti (např. na mechanickou odolnost, odolnost vůči působení přípravku, antistatiku apod).  
Dbejte pokynů a informací od výrobce, které se týkají používání, skladování, péče a výměny rukavic. Rukavice musejí být v případě poškození nebo při prvních příznacích opotřebení okamžitě vyměněny.
- 8.2.1.4 Ochrana očí:** Použijte ochranu očí proti postříkání kapalinou.
- 8.2.1.5 Ochrana kůže a těla:** Použijte vhodný ochranný pracovní oděv.
- 8.3 Omezování expozice životního prostředí:** Viz bod 7.1
- 

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

---

### 9.1 Obecné informace:

Skupenství (při 20°C)	viskózní kapalina
Barva	barevná
Zápach (vůně)	-

### 9.2 Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:

Hodnota pH (při 23°C)	-
Teplota (rozmezí teplot) tání (°C)	-
Teplota (rozmezí teplot) varu (°C)	-
Bod vzplanutí (°C)	-
Hořlavost	-
Samozápalnost (°C)	-
Meze výbušnosti: dolní mez (% obj.)	-
Meze výbušnosti: horní mez (% obj.)	-
Oxidační vlastnosti:	-
Hustota par (vzduch = 1)	-
Tenze par (při 25 °C) (kPa):	-
Viskozita (při 20°C) (s)	-
Relativní hustota	cca. 1,5 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost (při 20°C) ve vodě	rozpustný
Rozpustnost v tucích (včetně specifikace oleje)	-
Rychlost odpařování (butylacetát=1)	-
VOC (% hm.):	
VOC (g/l):	

### 9.3 Další informace:

Nejsou k dispozici

---

## 10. Stálost a reaktivita

---

- 10.1 Podmínky, kterým je třeba zabránit:** Zamezte zmrznutí výrobku. Zabraňte přímému slunečnímu záření.
- 10.2 Materiály, kterých je třeba se vyvarovat:** Žádné.
- 10.3 Nebezpečné produkty rozkladu:** Při expozici vysokým teplotám se mohou vyvíjet nebezpečné produkty rozkladu.
-

---

# BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum vydání: 12.11.2010 – 1. vydání

Strana: 4/5

Datum revize: -

Přípravek: FINKOLORA FACADE

---

## 11. Toxikologické informace

---

11.1 Akutní toxicita:	Informace v bodu 11.4
11.2 Primární podráždění:	Informace v bodu 11.4
11.3 Senzibilizace:	Neobsahuje senzibilizující složky.
11.4 Zkušební u člověka:	
11.4.1 Inhalace:	Žádné negativní účinky.
11.4.2 Styk s kůží a očima	Opakovaný nebo dlouhodobý styk s kůží způsobuje její odmaštění a vyvolává kontaktní dermatitidu. Vstříknutí do očí může způsobit mírné podráždění.
11.4.3 Další účinky:	Žádné negativní účinky.

---

## 12. Ekologické informace

---

- 12.1 Ekotoxicita: údaje nejsou k dispozici
- 12.2 Mobilita: údaje nejsou k dispozici
- 12.3 Perzistence a rozložitelnost: údaje nejsou k dispozici
- 12.4 Bioakumulační potenciál: údaje nejsou k dispozici
- 12.5 Výsledky posouzení PBT: údaje nejsou k dispozici
- 12.6 Jiné nepříznivé účinky:  
Nejsou k dispozici údaje o vlastním výrobku. Výrobek se nesmí vylévat do výlevků, kanalizace a vodních toků.
- 

## 13. Pokyny pro odstraňování

---

### 13.1 Likvidace odpadu:

Odpad shromažďujte v odpadních kontejnerech. Likvidujte v souladu s místními předpisy. Kód odpadu dle vyhlášky 381/2001 Sb. (nebo Evropský kód odpadu) je 08 01 12 (jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11).

13.2 Obalový odpad: Prázdné obaly je třeba recyklovat nebo likvidovat v souladu s místními předpisy.

---

## 14. Informace pro přepravu

---

14.1	UN č.	-
14.2	Obalová skupina	-
14.3	Pozemní přeprava (ADR/RID)	
	Třída	Není klasifikováno jako nebezpečné pro přepravu.
	Název zboží	-
	Poznámka	-
14.4	Námořní přeprava (IMDG)	
	Třída	Není klasifikováno jako nebezpečné pro přepravu.
	Proper shipping name	-
	Další informace	-
	Poznámka	-

---

## 15. Informace o předpisech

---

### 15.1 Informace pro značení na obalu dle vyhlášky č. 232/2004 Sb.:

#### 15.1.1 Symbol nebezpečnosti:

- -

#### 15.1.2 Nebezpečná látka: -

#### 15.1.3 R věty:

- -

#### 15.1.4 S věty:

- -

---

# BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum vydání: 12.11.2010 – 1. vydání

Strana: 5/5

Datum revize: -

Přípravek: **FINKOLORA FACADE**

---

**Zvláštní označení určitých přípravků:** nevztahuje se

Právní předpisy, které se v obecné rovině vztahují na přípravek: Nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006, Směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/45/ES o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků, ve znění pozdějších úprav, Směrnice Rady 2001/59/ES včetně adaptací, Směrnice Rady 76/796/EHS o sblížení právních a správních předpisů týkajících se omezení uvádění na trh a používání některých chemických látek a přípravků, ve znění pozdějších předpisů, Směrnice Komise 2004/73/ES, kterou se po dvacáté deváté přizpůsobuje technickému pokroku směrnice Rady 67/548/EHS, Zákon 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů a jeho prováděcí předpisy, ve znění pozdějších předpisů a dále, např.: Zákon č. 455/1991Sb. živnostenský zákon, ve znění pozdějších předpisů, Zákon č. 102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků, ve znění pozdějších předpisů, Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy, např. Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících předpisů ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy; Zákon č. 20/1966 Sb., o zdraví lidu ve znění pozdějších předpisů, Zákon č. 262/2006 Sb. zákoník práce, Nařízení vlády č.361/2007 Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech 2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy, Zákon č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy, Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy a další související předpisy, Zákon č. 266/1994 Sb. o drahách, ve znění pozdějších předpisů, Úmluva o mezinárodní přepravě (COTIF), vyhlášená pod č. 8/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů, Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě ve znění pozdějších předpisů, Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 17/1966 Sb., o leteckém přepravním řádu, ve znění vyhlášky č. 15/1971 Sb., Vyhláška č. 61/2000 Sb., o námořní plavbě, Zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky, Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (všechny právní předpisy uvedené v tomto dokumentu jsou v aktuálním platném znění ke dni vydání bezpečnostního listu).

---

## 16. Další informace

---

### 16.1 Úplné znění R vět z bodu 3:

- -

### 16.2 Změny oproti předchozí verzi:

Jedná se o první vydání.

### 16.3 Zpracovatel české verze bezpečnostního listu:

Ing. Lucie Fábelová – Logan Plus

tel.: 603 324 611, e-mail: fabelova@loganplus.cz

www.loganplus.cz

### 16.4 Dodatečné informace:

Informace tohoto bezpečnostního listu jsou založeny na úrovni soudobých znalostí a platné evropské legislativě. Představují popis bezpečnostních doporučení pro tento výrobek: nelze je považovat za záruku vlastností výrobku. Při zpracování české verze bezpečnostního listu se vycházelo z Nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a údajů uvedených v MATERIAL SAFETY DATA SHEET FINKOLORA FACADE ze dne 21.06.2010. Výrobce: TIKKURILA POLSKA S.A., 39 200 Dębica, I. Mościckiego Street No 23, Poland, +48 14 6805 600, e-mail: pj@tikkurila.pl

---