

BEZPEČNOSTNÍ LIST Č.2

DATUM VYDÁNÍ : 5.4.2007
DATUM REVIZE : 22.2.2008

Akrylátová omítka, fasádní barva
Akrylátový vnitřní a penetrační nátěr

STRANA : 1 (celkem 3)

1. Identifikace přípravku a výrobce

1.1 Chemický název látky/obchodní název přípravku:

Framacolor-plast - akrylátová fasádní barva, **Framaplast**- akrylátová tenkovrstvá omítka

Podladní nátěr – akryl –silikonový penetrační nátěr, **Framal**-vnitřní akrylátový nátěr

Číslo CAS: odpadá Číslo ES (EINECS): odpadá

Další název látky:

1.2 Identifikace výrobce/dovozce:

Jméno nebo obchodní jméno: **Framat , spol. s r.o.**

Místo podnikání nebo sídlo: **790 58 Velká Kraš**

Identifikační číslo: 274 26921

Telefon: 584 409 202

Fax: 584 409 202

Nouzové telefonní číslo:

Toxikologické informační středisko (Praha) Na Bojišti 1, 128 21 Praha 2

Telefon (nepřetržitě) 224 919 293; 224 915 402

2. Informace o složení přípravku

Chemický název:

Obsah v (%):

Číslo CAS:

Číslo ES (EINECS):

Výstražný symbol nebezpečnosti:

R – věta:

S – věta:

Pozn.:

3. Údaje o nebezpečnosti přípravku

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný podle zákona č.356/2003 Sb.

Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky/přípravku:

Výrobek je nejedovatý, nedráždící oči a kůži

Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání látky/přípravku:

Možnost kontaminace vod.

Možné nesprávné použití látky/přípravku: x

Další údaje: **Nejsou**

4. Pokyny pro první pomoc

Všeobecné pokyny:

Při nadýchání: **Vyvést na čerstvý vzduch**

Při styku s kůží: **Zasaženou pokožku omýt teplou vodou a mýdlem, ošetřit reparačním krémem**

Při zasažení očí: **Vyplachovat 15 minut čistou vodou a dopravit postiženého s informovaným doprovodem k lékaři**

Při požití: **Vypít půl litru tekutin a vyhledat lékařskou pomoc**

Další údaje: **Nejsou**

5. Opatření pro hasební zásah

Vhodná hasiva: **Výrobek není z požárního hlediska nebezpečný**

Nevhodná hasiva: **Nejsou**

Zvláštní nebezpečí: **Nejsou**

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: **Standardní výstroj**

Další údaje: **Nejsou**

6. Opatření v případě náhodného úniku přípravku

Bezpečnostní opatření pro ochranu osob: **Dodržovat běžná bezpečnostní opatření pro práci.**

Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí: **Zamezit znečištění životního prostředí únikem látky do kanalizace, povrchových vod nebo půdy.**

Doporučené metody čištění a zneškodnění: **Plastové a další obaly jsou po vymytí recyklovatelné.**

Další údaje: **Nejsou**

BEZPEČNOSTNÍ LIST Č.2

DATUM VYDÁNÍ : 5.4.2007
DATUM REVIZE : 22.2.2008

Akrylátová omítka, fasádní barva
Akrylátový vnitřní a penetrační nátěr

STRANA : 2 (celkem 3)

7. Pokyny pro zacházení a skladování

Pokyny pro zacházení: **Výrobek uchovávat v dobře uzavřených nádobách.**

Pokyny pro skladování: **Skladovat při teplotách nad 5°C. Výrobek nesmí zmrznout.**

Skladovat dle technického listu č.04,05,06,07.

8. Kontrola expozice a ochrana osob

Technická opatření: **Místnosti určené pro skladování a manipulaci musí být větrané.**

Kontrolní parametry: Nejsou

Osobní ochranné prostředky:

Ochrana dýchacích orgánů: **Individuální ochrana se nepoužívá.**

Ochrana očí: **Doporučují se ochranné brýle**

Ochrana rukou: **Pracovní rukavice.**

Ochrana kůže: **Pracovní oděv**

Další údaje: **Při práci nejíst, nepít a nekouřit**

9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech přípravku

Skupenství (při 20°C): **kapalné**

Barva: **bílá nebo barevné odstíny**

Zápach (vůně): **bez zápachu**

Hodnota pH (při 20°C):

Teplota (rozmezí teplot) tání (°C):

Teplota (rozmezí teplot) varu (°C):

Bod vzplanutí (°C):

Hořlavost:

Samozápalnost:

Meze výbušnosti: horní mez (% obj.): **nestanoveno**

dolní mez (% obj.):

Oxidační vlastnosti: -

Tenze par (při °C): -

Hustota (při °C): -

Rozpustnost (při 20°C): -

- ve vodě: **neomezeně mísitelná**

- v tucích:

(včetně specifikace oleje):

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:

10. Informace o stabilitě a reaktivitě

Podmínky, za nichž je výrobek stabilní: **látka je stabilní. Při vystavení vysoké teplotě mohou po odpaření vody vznikat rozkladné produkty obdobné jako u jiných organických látek**

Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat: **nejsou**

Látky a materiály, s nimiž nesmí přijít výrobek do styku: **nejsou**

Nebezpečné rozkladné produkty: **nejsou**

Další údaje: **nejsou**

11. Toxikologické informace

Akutní toxicita: **Experimentální data nejsou k dispozici**

- LD₅₀ orálně, potkan (mg.kg⁻¹):

- LD₅₀ dermálně, potkan nebo králík (mg.kg⁻¹):

- LD₅₀ inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice (mg.kg⁻¹):

- LC₅₀ inhalačně, potkan, pro plyny a páry (mg.l⁻¹):

Subchronická – chronická toxicita: **Experimentální data nejsou k dispozici**

Senzibilizace: **Možná u citlivých osob při přímém kontaktu s pokožkou a sliznicemi**

Karcinogenita: **nepředpokládá se**

Mutagenita: **nepředpokládá se**

Toxicita pro reprodukci: **nepředpokládá se**

BEZPEČNOSTNÍ LIST Č.2DATUM VYDÁNÍ : 5.4.2007
DATUM REVIZE : 22.2.2008**Akrylátová omítka, fasádní barva
Akrylátový vnitřní a penetrační nátěr**

STRANA : 3 (celkem 3)

Zkušenosti u člověka: **Nejsou známy závažné skutečnosti o nebezpečných účincích na zdraví**
Provedení zkoušek na zvířatech : **Nebyly provedeny**
Další informace:

12. Ekologické informaceAkutní toxicita : **Experimentální data nejsou k dispozici**

- LC₅₀, 96 hod., ryby (mg.l⁻¹):
- EC₅₀, 48 hod., dafnie (mg.l⁻¹):
- IC₅₀, 72 hod., řasy (mg.l⁻¹):

Rozložitelnost:

Toxicita pro ostatní prostředí:

CHSK:

BSK₅:

Další údaje:

13. Informace pro odstraňování přípravkuZpůsoby zneškodňování látky/přípravku: **zbytky přípravku po vyschnutí likvidovat uložení na zabezpečené skládce**Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: **Po vymytí je obal recyklovatelný.****Kód odpadu podle Katalogu odpadů (Vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb.) 150102 –****Plastové obaly, Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů****14. Informace pro přepravu přípravku**

Pozemní přeprava: x

Vnitrozemská vodní přeprava: x

Námořní přeprava: x

Letecká přeprava: x

Další údaje: **Výrobek není dle mezinárodních dopravních předpisů (ADR/RID) klasifikován jako nebezpečná látka****15. Informace o právních předpisech**

Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek:

Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů**Vyhláška č. 231/2004 Sb., kterou se stanoví podrobný obsah bezpečnostního listu****Výrobek není klasifikován jako nebezpečná látka.**

Složky určující nebezpečí pro uvádění na štítku: -

R - věty: nejsou

S - věty: nejsou

16. Další informace

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu poznání a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy (Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů a Vyhláška č. 231/2004 Sb., kterou se stanoví podrobný obsah bezpečnostního listu)