

BEZPEČNOSTNÍ LIST Č.1	DATUM VYDÁNÍ : 5.4.2007 DATUM REVIZE : 22.2.2008
Silikonová omítka,fasádní barva Silikonový penetrační nátěr	STRANA : 1 (celkem 3)

<p>1. Identifikace přípravku a výrobce</p> <p>1.1 Chemický název látky/obchodní název přípravku: Framacolor-sol - silikonová fasádní barva, Framasol- silikonová tenkovrstvá omítka Podladní nátěr – sol –silikonový penetrační nátěr Číslo CAS: odpadá Číslo ES (EINECS): odpadá Další název látky:</p> <p>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</p>
<p>2. Informace o složení přípravku</p> <p>Chemický název: Obsah v (%): Číslo CAS: Číslo ES (EINECS): Výstražný symbol nebezpečnosti: R – věta: S – věta: Pozn.:</p>
<p>3. Údaje o nebezpečnosti přípravku</p> <p>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</p>
<p>4. Pokyny pro první pomoc</p> <p>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 15minut čistou vodou a dopravit postiženého s informovaným doprovodem k lékaři Při požití: Vypít půl litru tekutin a vyhledat lékařskou pomoc Další údaje: Nejsou</p>
<p>5. Opatření pro hasební zásah</p> <p>Vhodná hasiva: Výrobek není z požárního hlediska nebezpečný Nevhodná hasiva: Nejsou Zvláštní nebezpečí:Nejsou Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:Standardní výstroj Další údaje: Nejsou</p>
<p>6. Opatření v případě náhodného úniku přípravku</p> <p>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</p>

BEZPEČNOSTNÍ LIST Č.1	DATUM VYDÁNÍ : 5.4.2007 DATUM REVIZE : 22.2.2008
Silikonová omítka, fasádní barva Silikonový 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 zmraznout.**
Skladovat dle technického listu č.01,02,03.

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**
 Zkušenosti u člověka: **Nejsou známy závažné skutečnosti o nebezpečných účincích na zdraví**

BEZPEČNOSTNÍ LIST Č.1DATUM VYDÁNÍ : 5.4.2007
DATUM REVIZE : 22.2.2008**Silikonová omítka, fasádní barva**
Silikonový penetrační nátěr

STRANA : 3 (celkem 3)

Provedení zkoušek na zvířatech : **Nebyly provedeny**
Další informace:**12. Ekologické informace**Akutní 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 uložením 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)