

BEZPEČNOSTNÍ LIST

ROKOUNIMAL

ISO 9001

Číslo BEZPEČNOSTNÍHO LISTU: 0146
Datum vydání: 3.12.2003
Změna provedena: 12.9.2006

Strana 1 z 3

Tento BEZPEČNOSTNÍ LIST odpovídá zákonu 356/03 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích, dále odpovídá vyhlášce č. 231/2004 ze dne 20.4.2004, kterou se stanoví podrobný obsah bezpečnostního listu k nebezpečné chemické látce a chemickému přípravku.

ROKOSPOL a.s. žádá své zákazníky, aby pečlivě prostudovali tento BEZPEČNOSTNÍ LIST a tím včasně rozpoznali možná nebezpečí v souvislosti s použitím tohoto výrobku a seznámili všechny pracovníky, kteří jakýmkoliv způsobem přicházejí do styku s tímto výrobkem, s informacemi, které jsou obsaženy v tomto BEZPEČNOSTNÍM LISTU.

1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A VÝROBCE NEBO DOVOZCE

x **Údaje o výrobku**

x **Obchodní název:** **ROKOUNIMAL**

x **Údaje o výrobcí/dodavateli:** Rokospol a.s., Dolní Valy 893, 68801 Uherský Brod
(provoz Kaňovice 101, 763 41 Biskupice u Luhačovic)

x **Použití látky nebo přípravku :** k nátěrům méně exponovaných prostor -chodby, výrobní a prodejní prostory, obývací prostory, sklepy, sklady, garáže apod

x **Pracoviště pro poskytování informací:** Marketing

x **Telefon:** 577110132

x **Fax:** 577110136

x **Číslo tísňového volání** 577110122

2. INFORMACE O SLOŽENÍ- ÚDAJE O NEBEZPEČNÝCH SLOŽKÁCH

x **Chemická charakteristika výrobku:** malířský vodouředitelný nátěr na bázi akrylátové disperze s obsahem plniv, aditiv, fungicidních látek, derivátu celulózy a titanové běloby

3. ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI

x **Určení nebezpečí:** Přípravek nepodléhá klasifikaci dle zákona č. 356/03 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích. U citlivých osob nelze vyloučit přechodné podráždění očí i dýchacích cest především při aplikaci stříkáním.

x **R-věty :** ---

x **S-věty :** S2 – Uchovávejte mimo dosah dětí

S46 – Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení

S51 – Používejte pouze v dobře větraných prostorách

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

x **Všeobecná doporučení:** Pokud vzniknou zdravotní obtíže, vyhledat lékaře.

x **Inhalace:** Při vdechnutí aerosolu (při aplikaci stříkáním) vypláchnout ústa případně i nos čistou vodou. Klid.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

ROKOUNIMAL

ISO 9001

Číslo BEZPEČNOSTNÍHO LISTU: 0146
Datum vydání: 3.12.2003
Změna provedena: 12.9.2006

Strana 2 z 3

- x **Kontakt s kůží:** Při zasažení kůže umýt kůži čistou vodou.
- x **Zásah očí:** Vyplachovat proudem čisté vody po dobu nejméně 10 minut.
- x **Požítí:** Vypláchnout ústa vodou. Vyhledat lékaře.

5. POKYNY PRO PŘÍPAD POŽÁRU

Výrobek není hořlavý.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Vylitý přípravek vsáknout do inertního absorbčního materiálu (např. piliny, písek, zemina) a deponovat ve vhodném obalu. Zasažená místa omýt vodou.

7. POKYNY PRO ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

Skladovat při teplotě do +40 °C. Chránit před mrazem. Záruční doba 12 měsíců.

8. KONTROLA EXPOZICE A OCHRANA OSOB

- x **Osobní ochrana:**
- Ochrana dýchacích cest - při nanášení nátěru stříkáním chránit dýchací cesty před vdechnutím aerosolu.
 - Ochrana rukou - doporučujeme použít rukavice
 - Ochrana očí - obličejovým štítem nebo ochrannými brýlemi
 - Ochrana pokožky a těla - doporučujeme použít vhodný pracovní oděv
- x **Všeobecná bezpečnostní a hygienická opatření:**
- Doporučujeme při práci nejíst, nepít a nekouřit, po práci si omýt ruce a zasaženou pokožku teplou vodou a mýdlem. Pokožku ošetřit vhodnými reparačními prostředky.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

- vzhled/skupenství při 20 °C viskózní suspenze
- barva bílá
- hodnota pH 8 - 10
- teplota vzplanutí ----
- hořlavost nehořlavý
- relativní hustota (při 20 °C) min 1,5 g/cm³
- viskozita (23 °C) min.2000 mPa s (Brookfield)
- rozpustnost ve vodě (20 °C) mísitelný s vodou

10. STABILITA A REAKTIVITA

- Výrobek je stabilní při doporučených podmínkách skladování (viz. bod 7)
- Při požáru můžou vznikat nebezpečné rozkladné produkty jako kouř, oxid uhelnatý a oxid uličitý.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

ROKOUNIMAL

ISO 9001

Číslo BEZPEČNOSTNÍHO LISTU: 0146
Datum vydání: 3.12.2003
Změna provedena: 12.9.2006

Strana 3 z 3

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Přípravek nebyl toxikologicky testován. Na vlastnosti přípravku usuzujeme na základě znalostí toxikologických informací o jednotlivých složkách přípravku.
Při zasažení očí může způsobit přechodné mírné podráždění.

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Nejsou k dispozici údaje týkající se tohoto výrobku. Zabránit proniknutí výrobku do kanálů a vodních toků.
Deponovat tak, aby nemohl proniknout do spodních nebo povrchových vod.

13. INFORMACE O ZNEŠKODŇOVÁNÍ

Zaschlý nátěr je možno likvidovat jako domovní nebo stavební odpad. Prázdné plastové obaly jsou recyklovatelné (separovaný sběr použitých plastů).

14. INFORMACE O TRANSPORTU

Není předmětem předpisů ADR/RID.

15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPÍSECH

- x **Klasifikace:** Přípravek nepodléhá klasifikaci dle zákona č. 356/03 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích.
- x **R-věty :** ---
- x **S-věty :** S2 – Uchovávejte mimo dosah dětí
S46 – Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení
S51 – Používejte pouze v dobře větraných prostorách

16. DALŠÍ INFORMACE

- x **Upozornění:** Údaje v bezpečnostním listu výrobku jsou data odpovídající současným technickým znalostem. Výrobek smí být použit pouze způsobem uvedeným v technické dokumentaci výrobku.
- x **Kontaktní osoba:** Ing. Václav Charvát, tel. 577110135 (577110111 - sekretariát)