



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

### Litý samonivelační potěr na bázi síranu vápenatého MIXFLOOR®

Datum vydání: 1.1. 2010

Název výrobku: Potěrový materiál ze síranu vápenatého

#### 1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

1.1 Identifikace látky nebo přípravku: Litý samonivelační potěr na bázi síranu vápenatého MIXFLOOR®

#### 1.2 Identifikace výrobce

Jméno nebo obchodní jméno:

MIXIN s.r.o.

Místo podnikání nebo sídlo:

Na Strži 1702/65, 140 62 Praha 4

Identifikační číslo:

281 12 571

Telefon:

724 361 523

E-mail:

roman.kubin@mixin.cz

Nouzové telefonní číslo:

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel. 224 919 293,  
224 915 402

#### 2. Informace o složení látky nebo přípravku

2.1 Chemické složení: pojivo na bázi sádry, písky, příslušenství

2.2 Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky: obsah nebezpečných látek je pod limitem určeným zákonem č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů (§3)

#### 3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky/přípravku: V tekutém stavu způsobuje podráždění očí, dýchacích orgánů i kůže.

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

Možné nesprávné použití látky/přípravku:

Neuvádí se.

Další údaje:

Neuvádí se

#### 4. Pokyny pro první pomoc

4.1 Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomit lékaře.

4.2 Při styku s kůží: Sejmout kontaminovaný oděv a pokožku důkladně omýt proudem čisté vody a mýdlem. Podrážděná místa ošetřit vhodným reparačním krémem.

4.3 Při zasažení očí: Vylíhat alespoň 15 minut proudem čisté vody eventuálně při násilně otevřených víčkách, následně vyhledat lékařskou pomoc.

4.4 Při požáři: Vypít asi 0,5 litru vody. Nevyvolávat zvracení, vyhledat lékařskou pomoc.

4.5 Další údaje: Pokud příznaky jakéhokoliv zasažení (podráždění) vyvolaného kontaktem s výrobkem neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledat lékařskou pomoc.

#### 5. Opatření pro hasební zásah

5.1 Vhodná hasiva: Neuvádí se.

5.2 Nevhodná hasiva: Neuvádí se.

5.3 Zvláštní nebezpečí: Neuvádí se.

5.4 Zvláštní ochranné pomůcky pro hasiče: Neuvádí se.

5.5 Další údaje: Výrobek je nehořlavý.

#### 6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Bezpečnostní opatření pro ochranu osob: nutno zabránit styku s kůží a očima

6.2 Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí: nutno zabránit nekontrolovanému odtoku. Nutno zabránit odtoku do kanalizace.

6.3 Doporučené metody čištění a zneškodňování: mechanické suché pohlcení.

6.4 Další údaje: čerstvá směs lze likvidovat jako ostatní odpad (kat. č. 170104 - Sádrová stavební hmota).

#### 7. Pokyny pro zacházení s výrobkem

Pokyny pro zacházení: zacházení s výrobkem podle technického listu.

#### 8. Kontrola expozice a ochrana osob

8.1 Technická opatření: na pracovišti je třeba zajistit dokonalé větrání.

8.2 Kontrolní parametry: sádra, nejvyšší připustná průměrná koncentrace (NPK-P) 5 mg/m<sup>3</sup>.

8.3 Osobní ochranné prostředky:

Ochrana dýchacích orgánů: ochranný respirátor.

Ochrana očí: ochranné brýle.

Ochrana rukou: ochranné rukavice.

Ochrana kůže: ochranný oděv.



**8.4** Další údaje:dbát obvyklých opatření na ochranu a zdraví při práci s chemickými látkami a zejména zabránit styku s očima.Při práci nejist,nepít a nekouřit.Po práci si omýt ruce proudem teplé vody a mýdlem.Pokožku osetřit vhodnými reparačními prostředky.

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

## 10. Stabilita a reaktivita

Podmínky, za nichž je výrobek stabilní:  
Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:  
Látky a materiály, s nimiž výrobek nesmí přijít do styku:  
Nebezpečné rozkladné produkty:  
Další údaje:

neuvádí se  
neuvádí se  
neuvádí se  
neuvádí se  
neuvádí se

## 11. Toxikologické informace

Akutní toxicita:	neuvádí se
LD50, orálně,potkan(mg/kg):	neuvádí se
LD50, dermálně,potkan nebo králík(mg/kg):	neuvádí se
LD50, inhalačně,potkan,pro aerosoly nebo částice(mg/kg):	neuvádí se
LD50, inhalačně,potkan,pro plyny a páry(mg/kg):	neuvádí se
Subchronická-chronická toxicita:	neuvádí se
Senzibilizace:	neuvádí se
Karcinogenita:	neuvádí se
Mutagenita	
Toxicita pro reprodukci:	neuvádí se
Zkušenosti u člověka:	neuvádí se
Provedení zkoušek na zvířatech:	neuvádí se
Další údaje:Výrobek má charakter látky dráždivé.Ve formě prachu i po smíšení s vodou způsobuje podráždění očí,dýchacích orgánů i kůže.	

## 12 .Ekologické údaje

Akutní toxicita pro vodní organismy:	
LC50,96hod.,ryby (mg/kg):	není stanovena
IC50,72hod.,řasy (mg/kg)	není stanovena
Rozložitelnost:	není stanovena
Toxicita pro ostatní prostředí:	není stanovena
Další údaje:	neuvádí se
CHSK:	není stanovena
BSK5:	není stanovena
Další údaje:	neuvádí se

### **13. Informace o zneškodňování**

Zatvrdenímu stavu likvidovat jako ostatní odpad – směsné stavební a demoliční odpady. Zabránit úniku roztoku do kanalizace.

#### 14. Informace pro přepravu

### Pozemní přeprava

ADR/RID:	neuvádí se
Třída:	neuvádí se
Číslice/písmeno:	neuvádí se
Výstražná tabule:	neuvádí se
Číslo UN:	neuvádí se



#### Vnitrozemská vodní přeprava

ADR/ADNR: neuvádí se

Třída: neuvádí se

Číslice/písmeno: neuvádí se

Kategorie: neuvádí se

#### Námořní přeprava

IMDG: neuvádí se

Třída: neuvádí se

Číslo UN: neuvádí se

Typ obalu: neuvádí se

Látka znečišťující moře: neuvádí se

Technický název: neuvádí se

#### Letecká přeprava

ICAO/IATA: neuvádí se

Třída: neuvádí se

Číslo UN: neuvádí se

Typ obalu: neuvádí se

Technický název: neuvádí se

#### **15. Informace o právních předpisech**

Právní předpisy, které se vztahují na látku/výrobek: Zákon č.157/1998 Sb., o chemických látkách a přípravcích a o změně některých dalších zákonů. Výstražný symbol:Xi – dráždivý.R – věty:R-36 dráždí oči.S – věty:S-2 uchovávejte mimo dosah dětí.S-22 nevdechujte prach.S-25 zamezte styku s očima.S-26 při zasažení oka okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

#### **16. Další informace**

##### Prohlášení:

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.