

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
dle vyhlášky 231/2004 Sb.

Datum vydání: 1. 11. 2007

Datum revize:

Název výrobku: **KERAMALT SMS 22**  
Omítka jádrová strojní

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

1.1 Chemický název látky / obchodní název přípravku:

1.2 Použití látky nebo přípravku: **jádrová omítka strojní**

1.3 Identifikace výrobce :

Jméno nebo obchodní jméno: **ROSOMAC s.r.o.**

Místo podnikání nebo sídlo : **Bašného 80, 623 00 Brno**

Identifikační číslo : **49445294**

Telefon: **549 213 862**

Fax : **549 213 862**

Nouzové telefonní číslo : **224 914 575, 224 919 293, 224 915 402**

Adresa: **Klinika nemocí z povolání  
Toxikologické informační středisko (TIS)  
Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2**

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

2.1. Chemická charakteristika přípravku:

2.2 Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky ve smyslu kritérií zákona č. 157/1998 Sb. a jejich prováděcích předpisů:

Chem. název	Obsah (%)	Číslo CAS	Číslo ES (EINECS)	Výstražný symbol	R-věty	S-věty
<b>Portlandský cement</b>	3-5	65997-15-1	266-043-4	Xi	R 36/37/38, R 43	S 2, S22, S26, S 36/37/39 S 46
<b>Hydroxid vápenatý</b>	8-10	1305-62-0	215-137-3	Xi	R 37/38 R 41	S 2, S 22 S 26 S 36/37/39 S 46

R 36/37/38.....Nebezpečí vážného poškození očí

R 37/38..... Dráždí dýchací orgány a kůži

R 41.....Dráždí oči, dýchací orgány a kůži

R 43.....Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží

S 2.....Uchovávejte mimo dosah dětí

S 22.....Nevdechujte prach

S 26.....Při zasažení oka okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

S 36/37/39.....Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít

S 46..... Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení

<p><b>3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku</b> Má charakter nebezpečného přípravku ve smyslu zákona č.158/1998Sb.</p> <p>3.1 Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky /přípravku: Ve formě prach i po smísení s vodou dráždí oči, dýchací orgány i kůži.</p> <p>3.2 Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání látky /přípravku : Neuvádí se.</p> <p>3.3 Možné nesprávné použití látky / přípravku : Neuvádí se.</p> <p>3.4. Další údaje : Neuvádí se.</p>
<p><b>4. Pokyny pro první pomoc</b></p> <p>4.1. Všeobecné pokyny : Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomit lékaře.</p> <p>4.2. Při nadýchání : Opustit kontaminovaná pracoviště a postupovat podle příznaků.</p> <p>4.3. Při styku s kůží : Sejmout kontaminovaný oděv a pokožkou opláchnout čistou vodou .</p> <p>4.4. Při zasažení očí : Vyplachovat alespoň 15 minut čistou vodou event. při násilně otevřených víčkách, následně vyhledat lékařskou pomoc.</p> <p>4.5. Při požití : Vypláchnout ústa.Vypít 1 nebo 2 sklenice vody. Vyhledat lékařskou pomoc.</p> <p>4.6 Další údaje : Pokud příznaky jakéhokoliv zasažení (postižení) vyvolaného kontaktem s výrobkem neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledat lékařskou pomoc.</p>
<p><b>5. Opatření pro hasební zásah</b> Vhodná hasiva: Neuvádí se Nevhodná hasiva: Neuvádí se Zvláštní nebezpečí: Neuvádí se Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Neuvádí se Další údaje: Výrobek je nehořlavý</p>
<p><b>6. Opatření v případě náhodného úniku</b></p> <p>6.1. Bezpečnostní opatření pro ochranu osob: nutno zabránit styku s očima i kůží.</p> <p>6.2 Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí: nutno zabránit nekontrolovanému odtoku po přístupu vody. Nutno zabránit odtoku do kanalizace.</p> <p>6.3. Doporučené metody čištění a zneškodňování: mechanické suché pohlcení.</p> <p>6.4. Další údaje : po styku s vodou a zatvrdnutí (cca 6hod ) lze likvidovat jako ostatní odpad ( kat. č. 170101 – Beton).</p>
<p><b>7. Pokyny pro zacházení a skladování</b></p> <p>7.1. Pokyny pro zacházení: Zacházení s výrobkem dle technického listu výrobku.</p> <p>7.2 Pokyny pro skladování : Skladovat v původních obalech v suchých a krytých skladech.</p>
<p><b>8. Kontrola expozice a ochrana osob</b></p> <p>8.1. Technická opatření : Na pracovišti je třeba zajistit dokonalé větrání.</p> <p>8.2. Kontrolní parametry: Cement nejvyšší průměrné koncentrace ( NPK-P ) 10 mg/m<sup>3</sup></p> <p>8.3. Osobní ochranné prostředky Ochrana očí : Ochranné brýle Ochrana rukou : Ochranné rukavice Ochrana kůže : Ochranný oděv</p> <p>8.4. Další údaje : Dbát obvyklých opatření na ochranu a zdraví při práci s chemickými látkami a zejména zabránit styku s očima. Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Po práci si umýt ruce teplou vodou a mýdlem. Pokožku ošetřit vhodnými reparačními prostředky.</p>
<p><b>9. Fyzikální a chemické vlastnosti</b> Skupenství (při 20°C ) Pevná látka, prášek Barva : Šedá</p>

Zápach (vůně) : Neuvádí se  
Hodnota pH ( při °C ) : Pouze po rozmíchání s vodou pH 11 – 13,5  
Teplota (rozmezí teplot) tání (°C) : Neuvádí se.  
Teplota (rozmezí teplot) varu (°C) : Neuvádí se.  
Bod vzplanutí : Neuvádí se.  
Hořlavost : Neuvádí se.  
Samozápalnost : Neuvádí se.  
Meze výbušnosti: horní mez (% obj.): Neuvádí se; dolní mez (% obj.): Neuvádí se.  
Oxidační vlastnosti : Neuvádí se.  
Tenze par (při °C): Neuvádí se.  
Hustota (při °C): 2,8 – 3,2 g/cm<sup>3</sup>  
Rozpustnost (při °C): ve vodě: 1,5 g/l  
v tucích: Neuvádí se.  
( včetně specifikace oleje ) : Neuvádí se.  
Rozdělovací koeficient n-oktanol / voda: Neuvádí se.

#### **10. Stabilita a reaktivita**

- 10.1. Podmínky za nichž je výrobek stabilní: Neuvádí se.
- 10.2. Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat: Neuvádí se.
- 10.3. Látky a materiály, s nimiž výrobek nesmí přijít do styku: Neuvádí se.
- 10.4. Nebezpečné rozkladné produkty: Neuvádí se.
- 10.5. Další údaje: Neuvádí se.

#### **11. Toxikologické informace**

- 11.1. Akutní toxicita: Neuvádí se.
  - LD<sub>50</sub>, orálně, potkan (mg.kg<sup>-1</sup>) Neuvádí se.
  - LD<sub>50</sub>, dermálně, potkan, nebo králík (mg.kg<sup>-1</sup>): Neuvádí se.
  - LD<sub>50</sub>, inhalačně, potkan pro aerosoly nebo částice (mg.kg<sup>-1</sup>): Neuvádí se.
  - LD<sub>50</sub>, inhalačně, potkan, pro plyny a páry (mg.kg<sup>-1</sup>): Neuvádí se.
- 11.2. Subchronická – chronická toxicita: Neuvádí se.
- 11.3. Senzibilace: Neuvádí se.
- 11.4. Karcinogenita: Neuvádí se.
- 11.5. Mutagenita: Neuvádí se.
- 11.6. Toxicita pro reprodukci: Neuvádí se.
- 11.7. Zkušenosti u člověka: Výrobek má charakter látky dráždivé. Ve formě prachu i po smísení s vodou dráždí oči, dýchací orgány i kůži. U citlivých osob může vyvolat senzibilizaci při dlouhodobém styku s kůží.
- 11.8. Provedení zkoušek na zvířatech: Neuvádí se.
- 11.9. Další údaje: Neuvádí se.

#### **12. Ekologické informace**

- 12.1. Akutní toxicita pro vodní organismy.
  - LC<sub>50</sub>, 96 hod., ryby (mg.kg<sup>-1</sup>): Neuvádí se.
  - IC<sub>50</sub>, 72 hod., řasy(mg.kg<sup>-1</sup>): Neuvádí se.
- 12.2. Rozložitelnost: Neuvádí se.
- 12.3. Toxicita pro ostatní prostředí: Neuvádí se.
- 12.4. CHSK: Neuvádí se.
- 12.5. BSK<sub>5</sub>: Neuvádí se.
- 12.6. Další údaje: Ekotoxické účinky se mohou projevit pouze při neúmyslném rozsypaní velmi velkého množství výrobku ve spojení s vodou v důsledku zvýšené hodnoty pH.

#### **13. Informace o zneškodňování**

- 13.1. Způsoby zneškodňování látky/přípravku: Při zachycení v suchém stavu může být znovu použit.
- 13.2. Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: Lze likvidovat jako ostatní odpad ( kat. č. 150101 – Kompozitní obal ).
- 13.3. Další údaje: Neuvádí se.

## 14. Informace pro přepravu

### 14.1. Pozemní přeprava:

ADR/RID : Neuvádí se.  
Třída : Neuvádí se.  
Číslice/písmeno : Neuvádí se.  
Výstražná tabule : Neuvádí se.  
Číslo UN: Neuvádí se.  
Poznámky : Neuvádí se.

### 14.2. Vnitrozemská vodní přeprava :

ADR/ARID : Neuvádí se.  
Třída : Neuvádí se.  
Číslice/písmeno : Neuvádí se.  
Kategorie: Neuvádí se.

### 14.3. 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.

### 14.4 Letecká přeprava:

ICAO/IATA: Neuvádí se.  
Třída : Neuvádí se.  
Číslo UN : Neuvádí se.  
Typ obalu: Neuvádí se.  
Technický název : Neuvádí se.  
Poznámky: Neuvádí se.

### 14.5 Další údaje:

Vápenný hydrát není ve smyslu § 22, odst. 1, zákona č. 111/1994 Sb., o silniční přepravě nebezpečných věcí a nepodléhá ustanovením Evropské dohody o silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) a ani ustanovením řádu pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečného zboží (RID).

## 15. Informace o právních předpisech

### 15.1. Klasifikace a označování přípravku:

přípravek je ve smyslu zákona č.157/1998 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých dalších zákonů a předpisů jej provádějících, na obale, etiketě apod. takto klasifikován a značen:

#### 15.1.1 Výstražný symbol (písmenné a slovní vyjádření) podle § 4 a přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 25/1999 Sb. a § 5 vyhlášky č. 26/1999 Sb.

##### **Xi - dráždivý**

#### 15.1.2. Chemické názvy nebezpečných látek, jejichž obsah zapřičiňuje, že je přípravek klasifikován jako nebezpečný, a to podle seznamu dosud klasifikovaných nebezpečných chemických látek (tabulka C přílohy č. 1 k nařízení vlády č. 25/1999 Sb.) nebo podle seznamu látek vydaného podle § 6 odst. 2 písm. a) zákona č.157/1998 Sb. (tzv.EINECS) nebo podle IUPAC:

##### **Portlandský cement, vápenný hydrát**

#### 15.1.3. Čísla a slovní znění přiřazených R- vět (příloha č. 5 k nařízení vlády č. 25/1999 Sb.)

**R-36/37/38** Dráždí oči, kůži a dýchací orgány

**R 37/38** Dráždí dýchací orgány a kůži

**R-41** Dráždí oči, dýchací orgány a kůži

**R-43** Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží

#### 15.1.4. Čísla a slovní znění přiřazených S- vět (příloha č. 5 k nařízení vlády č. 25/1999 Sb.)

**S-2** Uchovejte mimo dosah dětí

**S-22** Nevdechujte prach

**S-26** Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a

vyhledejte lékařskou pomoc

<b>S-36/37/39</b>	Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít
<b>S-46</b>	Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení
<b>16. Další informace</b>	
16.1. Další informace důležité z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví člověka (např. pokyny pro školení, doporučené použití přípravku, doporučení pro omezené použití přípravku apod.): - Při řádném zaškolení pro práci je minimální nebezpečí poškození zdraví .	
16.2 Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu: Údaje výrobce, databáze (zejména EUROLIST) a katalogy MERC a FLUKA.	
<p><b><u>Prohlášení :</u></b>  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.</p>	

*Bezpečnostní list vydala firma **ROSOMAC s.r.o.***