

# Jádrová omítka vápenná

## Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum vydání : 13.11.2007

Datum revize : 31.03.2009

Název výrobku: **Jádrová omítka vápenná**

### 1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI NEBO PODNIKU

#### 1.1 Identifikace látky nebo přípravku

Chemický název látky / obchodní název přípravku : Suchá omítková a maltová směs na bázi hydrátu vápenného, popř. dolomitického

Číslo CAS: 1305-62-0; Číslo ES (EINECS): 215-137-3; Další název látky: Neuvádí se.

#### 1.2 Použití látky nebo přípravku

Určené nebo doporučené použití látky nebo přípravku : Výrobek pro stavebnictví

#### 1.3 Identifikace společnosti nebo podniku

Jméno nebo obchodní jméno: **LB Cemix, s.r.o.**

Místo podnikání nebo sídlo : **Tovární ulice č.p. 36, 373 12 - Borovany, ČR**

Identifikační číslo : **279 94 961**

Telefon : +420 387 925 111 Fax : +420 387 981 545 E-mail : [antonin.kamlach@cemix.cz](mailto:antonin.kamlach@cemix.cz)

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Klinika nemocí z povolání -Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, ČR, tel. 224 919 293 – nepřetržitá služba, 224 915 402, 224 914 570

### 2. IDENTIFIKACE RIZIK

#### 2.1 Celková klasifikace látky nebo přípravku

$X_n$  - dráždivý

R 37/38 Dráždí dýchací orgány a kůži.

R 41 Nebezpečí vážného poškození očí.

Přípravek je klasifikován jako dráždivý ve smyslu Zákona ČR č. 356/2003 Sb. ve znění Zákona ČR č. 434/2005 Sb.

#### 2.2 Nebezpečné účinky na zdraví a životní prostředí

**Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky nebo přípravku :** Ve formě prachu i po smísení s vodou dráždí oči, dýchací orgány i kůži, může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží, vdechování respirabilního podílu prachu nad limity NPK-P může způsobit poškození dýchacích orgánů, může způsobit vážné poškození očí.

**Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání látky nebo přípravku :** Přípravek reaguje s vodou alkalicky, ve vodním prostředí vyvolává změnu pH.

**Možné nesprávné použití látky nebo přípravku :** Není známo.

#### 2.3 Další údaje : Neuvádí se.

### 3. SLOŽENÍ NEBO INFORMACE O SLOŽKÁCH

#### 3.1 Obecný popis látky nebo přípravku

Suchá omítková a maltová směs

#### 3.2 Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky : Hydroxid vápenatý, popř. hydroxid vápenato-hořečnatý

Chemický název : Hydroxid vápenatý, popř. hydroxid vápenato-hořečnatý

Obsah v (%) : cca 5 - 10 %

Výstražný symbol nebezpečnosti :  $X_n$  – dráždivý

R-věty : 37/38 - 41

S-věty : 2 - 22 - 26 - 36/37/39 - 46

Číslo CAS : 1305-62-0; Číslo ES (EINECS) : 215-137-3

### 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

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

**4.2 Při nadýchání :** Opuštit kontaminované pracoviště a postupovat podle příznaků.

**4.3 Při styku s kůží :** Sejmout kontaminovaný oděv a pokožku opláchnout čistou vodou a mýdlem. Podrážděná místa ošetřit vhodným reparačním krémem.

**4.4 Při zasažení očí :** Vyplachovat alespoň 30 minut čistou vodou event. při násilně otevřených víčkách, následně vyhledat lékařskou pomoc.

**4.5 Při požití :** Vypít sklenici vody. Nevyvolávat zvracení, vyhledat lékařskou pomoc.

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

### 5. OPATŘENÍ PRO ZDOLÁVÁNÍ POŽÁRU

**5.1 Vhodná hasiva :** Nejsou známa.

**5.2 Nevhodná hasiva :** Nejsou známa.

**5.3 Zvláštní nebezpečí :** Není známo.

**5.4 Zvláštní ochranné pomůcky pro hasiče :** Nejsou známy.

**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 po přístupu vody. Nutno zabránit odtoku do kanalizace.

**6.3 Doporučené metody čištění a zneškodňování :** Mechanické suché pohlcení.

**6.4 Další údaje :** Po styku s vodou a zatvrdnutí (cca 6 hodin) lze likvidovat jako ostatní odpad (kód 17 09 04 – Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03).

### 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

**7.1 Zacházení :** Zacházení s výrobkem podle technického listu výrobku.

**7.2 Skladování :** Skladovat v suchu a ochránit před vlhkem.

**7.3 Specifické použití :** Neuvádí se.

**8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY**

**8.1 Limitní hodnoty expozice :** nejvyšší přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) v ovzduší pracovišť  
Hydroxid vápenatý, popř. hydroxid vápenato-hořečnatý : nejvyšší přípustná průměrná koncentrace (NPK-P) 5 mg/m<sup>3</sup>.

**8.2 Omezování expozice**

8.2.1 Omezování expozice pracovníků

8.2.1.1 Ochrana dýchacích cest : Není nutná, není-li překračována NPK-P, při překročení limitní hodnoty NPK-P použít respirátor.

8.2.1.2 Ochrana rukou : Ochranné textilní rukavice.

8.2.1.3 Ochrana očí : Ochranné brýle.

8.2.1.4 Ochrana kůže : Ochranný oděv.

8.2.2 Omezování expozice životního prostředí

Podle odpovídajících ustanovení : Zákon ČR č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší

Zákon ČR č. 254/2001 Sb., o vodách

**8.3 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 omýt ruce teplou vodou a mýdlem. Pokožku ošetřit vhodnými reparačními prostředky.

**9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI****9.1 Obecné informace**

Skupenství : Pevná látka, prášek.

Barva : Šedobílá až bílá.

Zápach (vůně) : Bez zápachu.

**9.2 Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí**

Hodnota pH (při 18°C) : Pouze po rozmíchání s vodou pH 11,0 – 13,5

Bod varu / rozmezí bodu varu (°C) : Není určena.

Bod vzplanutí (°C) : Není znám.

Hořlavost : Není známa.

Výbušné vlastnosti

Meze výbušnosti : Horní mez (% obj.) : Není známa. Dolní mez (% obj.) : Není známa.

Oxidační vlastnosti : Nejsou známy.

Tenze par (při °C) : Není známa.

Relativní hustota (při 18°C) : 1 300 – 1 500 kg/m<sup>3</sup>

Rozpustnost ve vodě (při 18°C) : až 1,85 g/l

Rozpustnost v tucích : Není známa.

Rozdělovací koeficient n-oktanol / voda : Není znám.

Viskozita : Není známa.

Hustota par : Není známa.

Rychlost odpařování : Není známa.

**9.3 Další informace :** Neuvádí se.**10. STÁLOST A REAKTIVITA**

**10.1 Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat :** Nekontrolovaný styk s vodou.

**10.2 Materiály, kterých je třeba se vyvarovat :** Nejsou známy.

**10.3 Nebezpečné produkty rozkladu :** Nejsou známy. Mírný vývin tepla při styku s vodou.

**11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**

**11.1 Akutní toxicita :** Není stanovena.

- LD<sub>50</sub>, orálně, potkan (mg/kg) : Není stanovena.

- LD<sub>50</sub>, dermálně, potkan nebo králík (mg/kg) : Není stanovena.

- LD<sub>50</sub>, inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice (mg/m<sup>3</sup>) : Není stanovena.

- LD<sub>50</sub>, inhalačně, potkan, pro plyny a páry (mg/m<sup>3</sup>) : Není stanovena.

**11.2 Známé dlouhodobé, okamžité a chronické účinky**

Subchronická – chronická toxicita : Není stanovena.

Dráždivost přípravku pro kůži : Dráždí.

Dráždivost přípravku pro oči : Nebezpečí vážného poškození očí.

Senzibilizace : Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

Karcinogenita : Není známa.

Mutagenita : Není známa.

Toxicita pro reprodukci : Není známa.

Zkušenosti u člověka : Výrobek má charakter látky dráždivé. Ve formě prachu i po smíchání s vodou dráždí oči, dýchací orgány i kůži a může způsobit vážné poškození očí. U velmi citlivých osob je nebezpečí senzibilizace při dlouhodobém styku s kůží.

Provedení zkoušek na zvířatech : Nejsou známy.

Další údaje : Neuvádí se.

**12. EKOLOGICKÉ INFORMACE****12.1 Ekotoxicita**

Akutní toxicita pro vodní organismy :

- LC<sub>50</sub>, 96 hod., ryby (mg/kg) : Není stanovena.

- IC<sub>50</sub>, 72 hod., řasy (mg/kg) : Není stanovena.

Toxicita pro ostatní prostředí : Není stanovena.

Další údaje : Ekotoxické účinky se mohou projevit pouze při neúmyslném rozsypání velmi velkého množství výrobku ve spojení s vodou v důsledku zvýšené hodnoty pH.

**12.2 Mobilita**

Známa nebo očekávaná distribuce do složek životního prostředí : Není stanovena.

Povrchové napětí : Není stanoveno.

Absorpce nebo desorpce : Není stanoveno.

**12.3 Persistence a rozložitelnost**

CHSK : Není stanovena.

BSK<sub>5</sub> : Není stanovena.

Rozložitelnost : Není stanovena.

**12.4 Bioakumulační potenciál :** Neuveden**12.5 Výsledky posouzení PBT :** Neuvádí se**12.6 Jiné nepříznivé účinky :** Neuvádí se

### 13. POKYNY K LIKVIDACI

#### 13.1 Způsoby odstraňování látky nebo přípravku

Při zachycení v suchém stavu může být znovu použit.

#### 13.2 Metody odstraňování znečištěných obalů

Způsoby odstraňování kontaminovaného obalu : Lze likvidovat jako ostatní odpad.

#### 13.3 Další údaje : Neuvádí se.

#### 13.4 Kódy odpadů

Jestliže se tento přípravek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky MŽP ČR č. 381/2001 Sb. (Katalog odpadů) v platném znění.

Vlastní přípravek – kód odpadu **10 13 11 Odpady z jiných směsných materiálů neuvedených pod čísly 10 13 09 a 10 13 10**

Vytvrzená hmota – kód odpadu **17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03**

Znečištěné obaly – kód odpadu **15 01 10 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek, nebo obaly těmito látkami znečištěné**

#### 13.5 Právní předpisy o odpadech

Zákon ČR č. 185/2001 Sb., Zákon o odpadech (ve znění pozdějších předpisů). Vyhláška MŽP ČR č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Zákon ČR č. 477/2001 Sb., Zákon o obalech (ve znění pozdějších předpisů). Vyhláška MPO ČR č. 115/2002 Sb., o podrobnostech nakládání s obaly.

### 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

#### 14.1 Pozemní přeprava – ADR/RID : nejedná se o nebezpečný náklad

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

Poznámky: Neuvádí se.

#### 14.2 Letecká přeprava – ICAO/IATA : nejedná se o nebezpečný náklad

ICAO/IATA: Neuvádí se. Číslo UN: Neuvádí se. Třída: Neuvádí se. Obalová skupina: Neuvádí se. Technický název: Neuvádí se.

Poznámky: Neuvádí se.

#### 14.3 Námořní přeprava – IMDG : nejedná se o nebezpečný náklad

IMDG: Neuvádí se. Číslo UN: Neuvádí se. Třída: Neuvádí se. Obalová skupina: Neuvádí se. Technický název: Neuvádí se.

Látka znečišťující moře: Neuvádí se.

Poznámky: Neuvádí se.

**14.4 Další údaje :** Jádrová omítka vápenná není ve smyslu § 22, odst. 1, Zákona ČR č. 111/1994 Sb., o silniční přepravě nebezpečnou věcí a nepodléhá ustanovením Evropské dohody o silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) a ani ustanovením Řádu pro mezinárodní železniční dopravu nebezpečného zboží (RID).

### 15. INFORMACE O PŘEDPISECH

#### 15.1 Informace uvedené na obalu látky nebo přípravku

Výstražný symbol : X<sub>i</sub> - dráždivý



dráždivý  
hydrát vápenný

R-věta: R-37/38 Dráždí dýchací orgány a kůži.

R-41 Nebezpečí vážného poškození očí.

S-věta: 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.

Výrobek skladujte v suchu a chraňte před vlhkem (max. relativní vlhkost vzduchu 75 %).

#### 15.2 Specifická ustanovení na úrovni EU vztahující se na výrobek

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006.

#### 15.3 Právní předpisy, které se vztahují na látku nebo přípravek

Zákon ČR č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a přípravcích a o změně některých zákonů ve znění Zákona ČR č. 434/2005 Sb.

Zákon ČR č. 371/2008 Sb., kterým se mění Zákon ČR č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (REACH)

Zákon ČR č. 477/2001 Sb. ve znění Zákona ČR č. 94/2004 Sb.

Nařízení vlády ČR č. 178/2001 Sb., ve znění nařízení vlády ČR č. 523/2002 Sb.

Vyhláška Ministerstva životního prostředí ČR č. 232/2004 Sb.

### 16. DALŠÍ INFORMACE

#### 16.1 Seznam R - vět uvedených v kap. 3

R-37/38 Dráždí dýchací orgány a kůži.

R-41 Nebezpečí vážného poškození očí.

#### 16.2 Další údaje : Neuvádí se.

**16.3 Zdroje údajů :** Bezpečnostní list vznikl na základě podkladů výrobce. 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.

**16.4 Vypracoval :** Ing. Antonín Kamlach, r.č. 531229/163, tel. +420 387 925 249, +420 602 772 892.

#### 16.5 Změny při revizi Bezpečnostního listu

16.5.1 Předchozí vydání : **13.11.2007**

16.5.2 Předchozí revize : **Nebyla provedena**

16.5.3 Změny v kapitolách : **1.3; 1.4; 15.3**