

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
(dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)



Datum vydání: 24. 3. 2009

Strana: 1 / 7

Datum revize:

Název výrobku:

**Special cement BL rychloschnoucí**

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

### 1.1 Identifikace přípravku

Název:

**Special cement BL rychloschnoucí**

Další názvy:

TIP TOP FAST DRY CEMENT BL

Číslo výrobku:

515 9370 ; 515 9410 ; 515 9560 ; 515 9570

Registrační číslo:

Není aplikováno pro přípravek

### 1.2 Použití přípravku

Popis funkce přípravku:

Rychle tvrdnoucí lepidlo.

Určené nebo doporučené použití přípravku:

Přípravek je určen pro odborné/průmyslové použití.

### 1.3 Identifikace společnosti

Jméno nebo obchodní jméno:

REMA TIP TOP GmbH

Místo podnikání nebo sídlo:

Gruber Strasse 63, D-85586 Poing, Německo

Telefon:

+49 (0) 8121 707-0

Jméno nebo obchodní jméno:

Člen skupiny

Místo podnikání nebo sídlo:

Stahlgruber Otto Gruber GmbH & Co. KG

Identifikační číslo :

Gruber Strasse 65, D-85586 Poing, Německo

Telefon :

**REMA TIP TOP INCO - CZ spol. s r.o.**

Fax :

Vídeňská 110, 619 00 Brno

Jméno nebo obchodní jméno **odborně způsobilé osoby** odpovědné za vypracování bezpečnostního listu:

60733497

Místo podnikání nebo sídlo:

+420 547 212 666

Telefon/fax :

+420 547 212 669

Email :

EKOLINE, s.r.o. Brno

Hviezdoslavova 29, 627 00 Brno

+420 545 218 716, 545 218 707

ekoline@ekoline.cz

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

**+420 224 91 92 93; 224 91 54 02 (nepřetržitá služba)**

Klinika nemocí z povolání – Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ

## 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 Celková klasifikace přípravku

**F; R 11**

**Xi; R 38**

**N; R 50/53**

**R 67**

Přípravek je klasifikován jako nebezpečný ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb., v platném znění

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

Přípravek je vysoce hořlavý. Dráždí kůži. Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

### 2.3 Další možná rizika

Páry jsou těžší než vzduch a mohou se šířit po podlaze.

### 2.4 Informace uvedené na etiketě – viz. bod 15

## 3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1 Obecný popis

Přípravek z organických rozpouštědel.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
(dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)



Datum vydání: 24. 3. 2009

Strana: 2 / 7

Datum revize:

Název výrobku: **Special cement BL rychloschnoucí**

### 3.2 Obsah nebezpečných složek

Název látky	Obsah (% hm.)	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace; R-věty
Heptan [a isomery]	< 75	142-82-5	205-563-8	F; R 11 Xi; R 38 N; R 50/53 Xn; R 65 R 67
Propan-2-on	< 20	67-64-1	200-662-2	F; R 11 Xi; R 36 R 66; R 67

Pozn.: Plné znění R-vět je uvedeno v kapitole 16.

Hodnoty expozičních limitů, pokud jsou stanoveny, jsou uvedeny v kapitole 8.1

## 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1 Všeobecné pokyny

Ve všech případech, kdy máte pochybnosti, nebo když symptomy přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

### 4.2 Při nadýchání

Při úrazu způsobeném vdechováním par dopravte postiženého na čerstvý vzduch. Ihned vyhledejte lékaře.

### 4.3 Při styku s kůží

Okamžitě sundejte znečištěný oděv, omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Při přetrvávajícím podráždění kůže konzultujte s lékařem.

### 4.4 Při zasažení očí

Ihned vyplachujte velkým množstvím tekoucí vlažné vody i pod víčky alespoň 15 minut. Konzultujte s lékařem.

### 4.5 Při požití

NEVYVOLÁVAT ZVRACENÍ ! Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. O případném vyvolání zvracení musí rozhodnout lékař. Pozor, nebezpečí aspirace do plic !

### 4.6 Další údaje

Při zástavě dechu nebo srdeční činnosti okamžitě zahájit umělé dýchání respektive masáž srdce a přivolat lékaře.

## 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### 5.1 Vhodná hasiva

Pěna, oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), suchý prášek, vodní postřik.

### 5.2 Nevhodná hasiva

Přímý proud vody.

### 5.3 Zvláštní nebezpečí

Při hoření mohou vznikat oxid uhelnatý a uhličitý. Páry jsou těžší než vzduch a mohou se šířit po podlaze. Směsi výparů se vzduchem jsou výbušné, dokonce i v prázdných nevyčištěných nádobách.

### 5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče

Při hašení použijte izolovaný dýchač (EN 137), ochranný oděv (EN 469).

### 5.5 Další údaje

Nádoby vystavené ohni ochlazujte vodním postřikem. Zabránit úniku použitých hasících prostředků do kanalizace a vodních zdrojů.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
(dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)



Datum vydání: 24. 3. 2009

Strana: 3 / 7

Datum revize:

Název výrobku: **Special cement BL rychloschnoucí**

## 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

### 6.1 Bezpečnostní opatření pro ochranu osob

Zamezte vstupu nepovolaných osob. Odstraňte zdroje zapálení. Zajistěte dostatečné větrání. Používejte ochranné prostředky viz kap. 8.

### 6.2 Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí

Nenechejte vniknout do povrchových vod nebo kanalizace.

### 6.3 Doporučené metody čištění a odstranění

Rozlitý přípravek nechejte pohlcovat nehořlavým inertním materiálem (písek, silikagel, kyselé absorpční prostředky, univerzální pojiva) a znečištěný materiál uložte do nádob pro sběr nebezpečného odpadu. Odstranění odpadu viz kap. 13.

## 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1 Zacházení

Obal ponechávejte těsně uzavřený. Používejte pouze v dobře větraných prostorách, případně zajistěte odsávání pracovního místa. Vyvarujte se kontaktu s pokožkou, očima a oděvem. Používejte ochranné prostředky viz kap. 8. Páry jsou těžší než vzduch a šíří se po podlaze. Uchovávejte mimo dosah žárů a zdrojů zapálení. Zákaz kouření. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Používejte nejiskřící nářadí.

### 7.2 Skladování

Skladujte nádoby těsně uzavřené na suchém, chladném a dobře větraném místě odděleně od potravin, nápojů a mimo dosah tepelných zdrojů a zdrojů zapálení, oxidačních činidel.

### 7.3 Specifické použití finálních výrobků

Není požadováno.

## 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Limitní hodnoty expozice

Kontrolní parametry složek přípravku jsou stanoveny v Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.

Látka	CAS	PEL/NPK-P (mg/m <sup>3</sup> )	Poznámky	Faktor přepočtu na ppm
n-heptan	142-82-5	1000 / 2000	--	0,244
Aceton	67-64-1	800 / 1500	--	0,421

### Limitní expoziční hodnoty na pracovišti podle Směrnice 2006/15/ES

CAS	Název látky	8 hodin		Krátká doba		Poznámka
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
67-64-1	Aceton	1210	500	-	-	-
142-82-5	n-heptan	2085	500	-	-	-

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů pro přípravek nejsou stanoveny ve Vyhlášce č. 432/2003 Sb.

### 8.2 Omezování expozice

Zajistit dostatečné větrání, doporučeno lokální odsávání. Zajistit, aby s přípravkem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky. Kontaminovaný pracovní oděv může být znovu použit po důkladném vyčištění. Po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit.

#### 8.2.1 Omezování expozice pracovníků

Nařízení vlády č. 495/2001 Sb. zavádí Směrnici EU 89/686/EEC, proto veškeré používané osobní ochranné pomůcky musí být v souladu s tímto nařízením.



**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
(dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)



Datum vydání: 24. 3. 2009

Strana: 5 / 7

Datum revize:

Název výrobku: **Special cement BL rychloschnoucí**

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1 Popis příznaků expozice

#### Vdechování

Může dráždit sliznici. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. Vdechování par o vysokých koncentracích může způsobit bolesti hlavy, závratě, slabost, bezvědomí.

#### Stykem s kůží

Dráždí kůži. Dlouhodobý nebo opakovaný kontakt s kůží může vyvolat dermatitis (záněty) následkem vysušení kůže.

#### Stykem s očima

Může způsobit dráždění.

#### Požítím

Pozor, nebezpečí aspirace do plic !

### 11.2 Nebezpečné účinky pro zdraví

#### Akutní toxicita

- |                                                                           |                     |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| - LD <sub>50</sub> , orálně, potkan (mg.kg <sup>-1</sup> ):               | Data nejsou uvedena |
| - LD <sub>50</sub> , dermálně, potkan nebo králek (mg.kg <sup>-1</sup> ): | Data nejsou uvedena |
| - LC <sub>50</sub> , inhalačně, potkan (mg.l <sup>-1</sup> ):             | Data nejsou uvedena |

#### Subchronická - chronická toxicita

Data nejsou uvedena.

#### Senzibilizace

Data nejsou uvedena.

#### Karcinogenita

Data nejsou uvedena.

#### Mutagenita

Data nejsou uvedena.

#### Toxicita pro reprodukci

Data nejsou uvedena.

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1 Ekotoxicita

Třída ohrožení vod (WGK) = 2, ohrožuje vodní prostředí.

Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

- |                                                             |                     |
|-------------------------------------------------------------|---------------------|
| - LC <sub>50</sub> , 96 hod., ryby (mg.l <sup>-1</sup> ):   | Data nejsou uvedena |
| - EC <sub>50</sub> , 48 hod., dafnie (mg.l <sup>-1</sup> ): | Data nejsou uvedena |
| - IC <sub>50</sub> , 72 hod., řasy (mg.l <sup>-1</sup> ):   | Data nejsou uvedena |

### 12.2 Mobilita

Data nejsou uvedena.

### 12.3 Perzistence a rozložitelnost

Data nejsou uvedena.

### 12.4 Bioakumulační potenciál

Data nejsou uvedena.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT

Data nejsou uvedena.

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nenechejte vniknout do povrchových vod nebo kanalizace.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Datum vydání: 24. 3. 2009

Strana: 6 / 7

Datum revize:

Název výrobku: **Special cement BL rychloschnoucí**

### 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

#### 13.1 Možná nebezpečí při odstraňování přípravku

Kódy odpadů přiděluje uživatel na základě použité aplikace výrobku.

Kód odpadu:

08 04 09\* Odpadní lepidla a těsnící materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky  
Je-li přípravek smíchaný s jiným odpadem, uvedený kód pro něj nebude platit.

15 01 10\* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami kontaminované

15 02 02\* Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami

#### 13.2 Vhodné metody pro odstraňování přípravku a znečištěného obalu

*Doporučený způsob odstranění přípravku pro právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání:*

Nepoužitý přípravek a znečištěný obal uložit do označených nádob pro sběr nebezpečného odpadu a označený odpad předat k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti.

#### 13.3 Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění. Jestliže se tento přípravek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb. v platném znění.

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

### 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

**14.1 Pozemní přeprava** (dle Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), vyhlášená pod č. 64/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů)

ADR/RID:

Třída:

3

Klasifikační kód:

F1

Obalová skupina:

II

Bezpečnostní značka :

3

Identifikační číslo nebezpečnosti

33

Číslo UN, pojmenování:

UN1133 LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou

Poznámka:

Podmínky přepravy jsou stanoveny mj. Evropskou dohodou o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) pro konkrétní UN číslo

#### 14.2 Námořní přeprava

IMDG:

Třída:

3

Číslo UN:

UN1133

Typ obalu:

II

Látky znečišťující moře:

Ne

Technický název:

ADHESIVES

#### 14.3 Letecká doprava

ICAO/IATA:

Třída:

3

Číslo UN:

UN1133

Typ obalu:

II

Technický název:

ADHESIVES

Poznámky:

Další údaje:

### 15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

**15.1 Informace uvedené na etiketě** (ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb., v platném znění a vyhlášky č. 232/2004 Sb., v platném znění)

© EKOLINE s.r.o., Brno

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
(dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)



Datum vydání: 24. 3. 2009

Strana: 7 / 7

Datum revize:

Název výrobku:

**Special cement BL rychloschnoucí**

**Special cement BL rychloschnoucí**

Obsahuje: heptan, isomery, propan-2-on



Vysoce hořlavý



Dráždivý



Nebezpečný pro životní prostředí

R 38 Dráždí kůži  
R 50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí  
R 67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě

S 9 Uchovávejte obal na dobře větraném místě  
S 16 Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení – Zákaz kouření  
S 25 Zamezte styku s očima  
S 29 Nevylévejte do kanalizace  
S 33 Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny  
S 60 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad  
S 61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz. Speciální pokyny nebo bezpečnostní listy

REMA TIP TOP INCO - CZ spol. s r.o., Vídeňská 110, 619 00 Brno, Tel: +420 547 212 666

### 15.2 Speciální ustanovení a právní předpisy na úrovni ČR

Nejsou požadovány.

### 15.3 Speciální ustanovení a právní předpisy na úrovni EU

Nejsou požadovány.

## 16. DALŠÍ INFORMACE

### 16.1 Seznam R-vět použitých v bezpečnostním listu

R 11 Vysoce hořlavý

R 36 Dráždí oči

R 38 Dráždí kůži

R 50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

R 51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

R 65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic

R 66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

R 67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě

### 16.2 Pokyny pro školení

Viz Zákoník práce zákon č. 262/2006 Sb., v platném znění

### 16.3 Doporučená omezení použití

Přípravek by neměl být použit pro žádný jiný účel než pro který je určen (viz. bod 1.2). Protože specifické podmínky použití se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.

### 16.4 Další informace

Další informace poskytnete: viz kap. 1.3

Tento bezpečnostní list zpracovaný firmou Ekoline s.r.o. je odborným kvalifikovaným materiálem dle platných právních předpisů. Jakékoliv úpravy bez souhlasu odborně způsobilé osoby jsou zakázány.

### 16.5 Zdroje nejdůležitějších údajů

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy, především zákona č. 356/2003 Sb., v pl. znění vč. prováděcích předpisů a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 – REACH. Bezpečnostní list byl dále zpracován na podkladě originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.

### 16.6 Změny při revizi bezpečnostního listu

První vydání dle REACH: 24. 3. 2009

Datum vydání bezpečnostního listu výrobcem: 19. 2. 2009