

Název výrobku: Profi Alphafliessestrich

Datum vydání:		17.01.2006
Datum revize:		09.02.2007
1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce, dovozce prvního distributora nebo distributora:		
1.1.	Chemický název látky/obchodní název přípravku	Profi Alphafliessestrich Samonivelační lité potěr na bázi sádry, anhydritu a vápencové drti
	Další název látky:	
1.2.	Použití látky nebo výrobku:	Samonivelační lité potěr pro všechny běžné typy podlah, mimo vlhkých provozů
1.3.	Identifikace výrobce, dovozce prvního distributora nebo distributora:	První distributor
	Jméno nebo obchodní jméno: Místo podnikání nebo sídlo: Identifikační číslo: Telefon: Fax: e-mail: Nouzové tel. číslo:	Profi am Bau CM, spol. s r.o. Vídeňská 113, 619 00 Brno 47 91 21 62 543 213 303 543 213 948 info@profiambau.cz 602 710 904
1.4.	Telefonní číslo pro mimořádné situace:	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.	Chemický název:	Samonivelační lité potěr na bázi sádry, anhydritu a vápencové drti
		Portlandský cement
2.2.	Koncentrace:	> 1 % až 5 %
2.3.	Maximální koncentrace na pracovišti:	5 mg/ m ³ E
2.4.	Výstražný symbol: R-věty	Xi R 36/38,43
2.5.	Číslo CAS: Číslo ES (EINECS):	65997-15-1 266-043-1
3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku:		
3.1.	Výstražný symbol nebezpečnosti: R-věty: S-věty:	Xi dráždivý R36/38, R41, R43 S2, S22, S24/25, S26, S28, S37, S39, S46, S56, S60
3.2.	Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky/přípravku: Ve formě prachu i po smísení s vodou dráždí oči, dýchací orgány i kůži. Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání látky/přípravku: Nejsou známy. Možné nesprávné použití látky/přípravku: Není známo.	
4. Pokyny pro první pomoc:		
4.1.	Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomit lékaře.	
4.2.	Při nadýchání: Opustit 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 15 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.	


Název výrobku: Profi Alphafliessesstrich

5. Opatření pro hasební zásah:		
5.1.	Vhodná hasiva: Suchý hasicí přístroj	
5.2.	Nevhodná hasiva: Voda, vodní proud	
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 látky nebo přípravku:		
6.1.	Preventivní opatření pro ochranu osob: Nutno zabránit styku s kůží a očima.	
6.2.	Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí: Nutno zabránit nekontrolovatelnému odtoku po přístupu vody. Nutno zabránit odtoku do kanalizace.	
6.3.	Doporučené metody čištění: Odsát nebo mechanicky odstranit	
6.4.	Další údaje: Po styku s vodou a zatvrdnutí (cca 6 hodin) lze likvidovat jako ostatní odpad	
7. Pokyny pro zacházení s látkou nebo přípravkem a skladování látky nebo přípravku:		
7.1.	Pokyny pro zacházení:	Zacházení s výrobkem podle technického listu výrobku.
7.2.	Pokyny pro skladování:	Skladovat v suchu a ochránit před vlhkem.
7.3.	Specifické použití:	
8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob:		
8.1.	Expoziční limity:	
8.2.	Omezování expozice pracovníků:	Technická opatření: Na pracovišti je třeba zajistit dokonalé větrání. Kontrolní parametry: nejvyšší přípustná průměrná koncentrace (NPK-P) 10 mg/m ³ .
8.2.1.1.	Ochrana dýchacích orgánů:	Není nutná, není-li překračována NPK-P
8.2.1.2.	Ochrana rukou:	Ochranné rukavice
8.2.1.3.	Ochrana očí:	Ochranné brýle
8.2.1.4.	Ochrana kůže:	Ochranný oděv
9. Fyzikální a chemické vlastnosti látky nebo přípravku:		
9.1.	Všeobecné informace:	Práškové, zrnité
	Skupenství:	Pevná látka, prášek
	Barva:	Šedá
	Zápach (vůně):	Bez zápachu
9.2.	Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:	
	Hodnota pH:	11,5 - 13
	Teplota (rozmezí teplot) tání (°C):	Není určena
	Teplota (rozmezí teplot) varu (°C):	Není určena
	Bod vzplanutí (°C):	Není znám
	Hořlavost:	Není známa
	Samozápalnost:	Není známa
	Meze výbušnosti:	
	horní mez (% obj.):	Není známa
	dolní mez (% obj.):	Není známa
	Oxidační vlastnosti:	Nejsou známy
	Tenze par (při 20 °C):	Není známa
	Hustota (při 20 °C):	Není určena
	Rozpustnost (při 20 °C):	- ve vodě: 1500 mg/l
	Rozdělovací koeficient a-oktanol/voda:	Není znám
	Viskozita (při 20 °C):	Není známa
9.3.	Další údaje:	Neuvádí se

Název výrobku: Profi Alphafliessestrich

10. Stabilita a reaktivita látky nebo přípravku:		
Při dodržení doporučených předpisů ke skladování a manipulaci je přípravek stabilní.		
10.1.	Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:	Nekontrolovatelný styk s vodou.
10.2.	Látky a materiály, s nimiž výrobek nesmí přijít do styku:	Nejsou známy
10.3.	Nebezpečné rozkladné produkty:	Nejsou známy
11. Toxikologické informace látky nebo přípravku:		
Akutní toxicita:	Není stanovena - LD50, orálně, potkan (mg/kg): Není stanovena. - LD50, dermálně, potkan nebo králík (mg/kg): Není stanovena. - LD50, inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice (mg/m ³): Není stanovena. - LD50, inhalačně, potkan, pro plyny a páry (mg/m ³): Není stanovena.	
Subchronická - chronická toxicita:	Není stanovena	
Dráždivost přípravku:	pro kůži: Dráždí pro oči: Dráždí	
Senzibilizace:	Není známa	
Karcinogenita:.	Není známa	
Mutagenita:	Není známa	
Toxicita pro reprodukci:	Není známa	
Zkušenosti u člověka:	Výrobek má charakter látky dráždivé. Ve formě prachu i po smísení s vodou dráždí oči, dýchací orgány i kůži. U velmi citlivých osob je nebezpečí senzibilizace při dlouhodobém styku s kůží.	
Provedení zkoušek na zvířatech:	Nejsou známy	
Další údaje:	Neuvádí se	
12. Ekologické údaje:		
12.1.	Ekotoxicita:	Není známa
12.2.	Mobilita:	Není známa
12.3.	Persistence a rozložitelnost:	Není známa
12.4.	Bioakumulační potenciál:	Není známa
12.5.	Další nepříznivé účinky:	Nejsou známy
12.6.	Další údaje:	Přípravek se nesmí dostat do kanalizace a vodních toků – změna pH ve vodním prostředí.
13. Informace o zneškodňování látky nebo přípravku:		
13.1.	Způsoby zneškodňování přípravku:	Při zachycení v suchém stavu může být znovu použit
	Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu:	Lze likvidovat jako ostatní odpad (kat. č. 150101 - Kompozitní obal).
	Další údaje:	Zákon č. 188/2004 Sb., kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb. O odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, kód odpadu viz. Vyhláška č. 381/2001 Sb.
14. Informace pro přepravu látky nebo přípravku:		
Přípravek není nebezpečný z hlediska dopravy		
	Pozemní přeprava	-
	Vnitrozemská vodní přeprava	-
	Námořní přeprava	-
	Letecká přeprava	-
	Další údaje:	Suchá anhydridová směs na bázi portlandského cementu a vápencové drti není ve smyslu § 22, odst.

Název výrobku: Profi Alphafliessesstrich

		1, zák. 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 právních předpisech vztahující se k látce nebo přípravku:		
15.1.	Informace pro značení na obalu:	<p>Označení nebezpečí: dráždivý Výstražný symbol nebezpečnosti: „Xi dráždivý“</p>  <p>dráždivý</p>
	R-věty:	<p>R-36/38 Dráždí oči a kůži R-41 Nebezpečí vážného poškození očí R-43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží</p>
	S-věty:	<p>S-2 Uchovávejte mimo dosah dětí S-22 Nevdechujte prach S-24/25 Zamezte styku s kůží a očima S-26 Při zasažení oka okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc S-28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody S-39 Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a obličej S-46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení S-56 Zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě zvláštních nebo nebezpečných odpadů S-60 Tento materiál nebo jeho obal musí být zneškodněn jako nebezpečný odpad</p>
15.2.	<p>Právní předpisy, které se vztahují na látku/výrobek: Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 345/2005 Sb. Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu a nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci ve znění pozdějších a souvisejících předpisů. Zákon č. 188/2004 Sb., kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě a vyhláška č. 64/1987 Sb., o evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) ve znění pozdějších a souvisejících předpisů.</p>	
16. Další informace vztahující se k látce nebo přípravku:		
16.1.	<p>Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu vychází ze současných znalostí, legislativy EU a legislativy ČR. Představují doporučení z hlediska zdravotního a bezpečnostního a doporučení týkající se otázek životního prostředí, která jsou nutná pro bezpečné použití, ale nemohou být považována za záruku užitečných vlastností nebo vhodnosti pro konkrétní použití. Uživatel/zaměstnavatel je povinen zajistit, aby práce byla prováděna v souladu s platnými právními předpisy. Bez předem písemně daných instrukcí nesmí být přípravek užit pro jiné účely, než udané v bodě 1.</p>	