

Bezpečnostní list podle vyhlášky č. 231/2004 Sb. ve znění vyhlášky č. 460/2005 Sb.  
**hliněné omítky BaumitBayosan**



Datum vydání: 11.05.2004 Datum revize:

baumit.com

<b>1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce, dovozce, prvního distributora nebo distributora</b>	
1.1. Identifikace látky nebo přípravku:	Baumit Bayosan Viton hliněný přílnavostní nátěr VL 14 H Baumit Bayosan Viton hliněná omítka hrubá VL 14 G Baumit Bayosan Viton hliněná omítka jemná VL 14 F Baumit Bayosan Viton barevná hliněná omítka VL 14 C
Další názvy přípravku:	
1.2. Použití látky nebo přípravku:	hliněná omítka
<b>1.3. Identifikace výrobce, dovozce, prvního distributora nebo distributora:</b>	
První distributor:	Baumit, spol. s r.o. Průmyslová 1841, 250 01 Brandýs nad Labem IČ: 48038296 tel.: 326 900 400 e-mail: baumit@baumit.cz fax: 326 900 402
1.4. Tel. číslo pro mimořádné situace:	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon nepřetržitě 224 919 293, 224 915 402, nebo (pouze ve dne 224 914 575)
<b>2. Informace o složení přípravku</b>	
Chemická charakteristika (popis): jíl, písky	
Přípravek 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, ve znění pozdějších předpisů	
<b>3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku</b>	
Klasifikace přípravku odpadá (viz bod 15)	
Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání přípravku: podle současných znalostí přípravek není nebezpečný z hlediska zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.	
Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání přípravku: -	
<b>4. Pokyny pro první pomoc:</b>	
4.1. Všeobecné pokyny:	Projev-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomit lékaře. Při bezvědomí nic nepodávat ústy.
4.2. Při nadýchání:	Dopravit postiženého na čerstvý vzduch. Při bezvědomí stabilizovat na boku a vyhledat lékařskou pomoc.
4.3. Při styku s kůží:	-
4.4. Při zasažení očí:	lhned promývat proudem čisté vody s odtaženými víčky po dobu minimálně 15 minut.
4.5. Při požití:	Vypláchnout ústa vodou, dát vypít asi 1/4 až 1/2 l vody. Nevyvolávat zvracení.
4.6. Další údaje (pokyny pro lékaře):	předložit tento bezpečnostní list
<b>5. Opatření pro hasební zásah: přípravek není hořlavý dle klasifikace podle zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích, ve znění pozdějších předpisů</b>	
5.1. Vhodná hasící média	Přízpůsobit látkám v hořícím okolí: hasící prášek, oxid uhličitý, pěna, voda
5.2. Nevhodná hasící média	-
5.3. Zvláštní nebezpečí	Zamezte úniku hasící vody či přípravku do kanalizace či vodních toků.
<b>6. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku</b>	
6.1. Preventivní opatření na ochranu osob	Zabraňte šíření prachu, používejte vhodný ochranný oděv, nevdechujte prach, zamezte styku s očima. Ochranné vybavení viz bod 8.2.
6.2. Preventivní opatření na ochranu životního prostředí	
6.3. Doporučené čisticí metody	přípravek lze odsát nebo mechanicky odstranit
<b>7. Pokyny pro zacházení s látkou nebo přípravkem a skladování látky nebo přípravku</b>	
7.1. Zacházení:	Dopravujte v uzavřených nádobách či obalech, zabraňte prášení. Při práci nejíst, nepít a nekouřit.
7.2. Skladování:	skladovat v suchém prostředí, chránit před vlhkostí. Skladovatelnost není omezena.
7.3. Specifické použití:	/

Bezpečnostní list podle vyhlášky č. 231/2004 Sb. ve znění vyhlášky č. 460/2005 Sb.  
**hliněné omítky BaumitBayosan**



Datum vydání: 11.05.2004

Datum revize:

<b>8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob</b>	
8.1. Expoziční limity:	odpadá
8.2. Omezování expozice pracovníků:	Zajistit dobré větrání. Dodržovat běžná hygienická opatření pro práci s chemickými přípravky.
8.2.1. Ochrana dýchacích cest:	Odpadá
8.2.2. Ochrana rukou:	Vhodné ochranné rukavice. V přestávkách a po práci omýt ruce vodou, případně ošetřit vhodným reparačním krémem.
8.2.3. Ochrana očí:	Odpadá
8.2.4. Ochrana kůže:	Odpadá
<b>9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku</b>	
<b>9.1. Všeobecné informace:</b>	
Skupenství (při 20°C):	pevné-prášek
Barva:	hnědá
Zápach (vůně):	bez zápachu
<b>9.2. Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí</b>	
Hodnota pH (při 23°C):	po rozmíchání s vodou max. 8
Teplota (rozmezí teplot) varu (°C)	-
Bod vzplanutí (°C)	odpadá
Hořlavost	-
Meze výbušnosti: dolní mez (% obj.)	odpadá
Meze výbušnosti: horní mez (% obj.)	odpadá
Oxidační vlastnosti:	-
Tenze par (při 50 °C) (hPa):	-
Hustota (při 20 °C) (g/cm³):	-
Rozpustnost (při °C) ve vodě:	rozpustný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	-
Viskozita (při 20°C) (s)	-
<b>9.3. Další informace</b>	
Teplota (rozmezí teplot) tání (°C)	-
Teplota vznícení (°C)	-
<b>10. Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku:</b>	
Při dodržení doporučených předpisů ke skladování a manipulaci je přípravek stabilní (viz bod 7).	
10.1. Podmínky, kterým je třeba zamezit:	
10.2. Materiály, které nelze použít:	
10.3. Nebezpečné produkty rozkladu:	
<b>11. Informace o toxikologických vlastnostech látky nebo přípravku:</b>	
O přípravek nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici.	
Akutní toxicita	nebyla testována
Subchronická – chronická toxicita:	-
Senzibilizace:	-
Mutagenita:	-
Toxicita pro reprodukci:	-
<b>12. Ekologické informace o látce nebo přípravku:</b>	
Žádné výsledky ekotoxikologických testů nejsou k dispozici. Přípravek se nesmí dostat do kanalizace a vodních toků.	
12.1. Ekotoxicita:	-
12.2. Mobilita:	-
12.3. Persistence a rozložitelnost:	-
12.4. Bioakumulační potenciál:	-
12.5. Další nepříznivé účinky:	-

Datum vydání: 11.05.2004

Datum revize:

<b>13. Pokyny pro odstraňování látky nebo přípravku:</b>
Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku: Zabránit úniku do kanalizace. Neodstraňovat současně s komunálním odpadem. Předat ke zneškodnění oprávněné firmě dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 503/2004 Sb., kterou se mění vyhláška č. 381/2001 Sb. (Katalog odpadů).
<b>Vhodné metody odstraňování znečištěných obalů:</b>
Prázdné vyčištěné obaly předat k recyklaci.
<b>14. Informace pro přepravu látky nebo přípravku:</b>
přípravek není nebezpečný z hlediska přepravy
<b>15. Informace o právních předpisech vztahujících se k látce nebo přípravku:</b>
<b>15.1. Informace pro značení na obalu:</b> Přípravek není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích, ve znění pozdějších předpisů. Přípravek není třeba označovat ve smyslu tohoto zákona. R věty: --- S věty: S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí. S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>15.2. Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek:</b> Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů 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. 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
<b>16. Další informace vztahující se k látce nebo přípravku</b> 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. Je vždy povinností uživatele/zaměstnavatele zajistit, aby práce byla plánována a prováděna v souladu s platnými právními předpisy. Bez předem písemně daných instrukcí nesmí být přípravek užit pro jiné účely, než udané v bodu 1. Tento bezpečnostní list se vztahuje na výrobky: Baumit Bayosan Viton hliněný přílnavostní nátěr VL 14 H Baumit Bayosan Viton hliněná omítka hrubá VL 14 G Baumit Bayosan Viton hliněná omítka jemná VL 14 F Baumit Bayosan Viton barevná hliněná omítka VL 14 C