

Bezpečnostní list podle vyhlášky č. 460/2005 Sb. ve znění vyhlášky č. 460/2005 Sb.  
**povrchové úpravy Nanopor omítky Baumit**



Datum vydání: 28.02. 2007 Datum revize:

<b>1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce, dovozce, prvního distributora nebo distributora</b>	
1.1. Identifikace látky nebo přípravku:	Baumit Nanopor omítka, Baumit Nanopor omítka jemná
Další názvy přípravku:	
1.2. Použití látky nebo přípravku:	tenkovrstvá probarvená omítka
<b>1.3. Identifikace výrobce, dovozce, prvního distributora nebo distributora:</b>	
Výrobce/První distributor:	Baumit, spol. s r.o. Průmyslová 1841, 250 01 Brandýs nad Labem
	DIČ: CZ48038296
	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): tenkovrstvá omítka s netečnými plnivy, barevnými pigmenty, anorganickými a organickými přísadami, voda	
Přípravek obsahuje tyto nebezpečné látky: Obsah nebezpečných látek je pod limitem určeným zákonem č. 434/2005 Sb. (úplné znění zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů)	
<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. 434/2005 Sb. (úplné znění zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů); přesto může dráždit oči a u citlivých osob i kůži.	
Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání přípravku: zabránit úniku prostředku do půdy, vody a kanalizace	
<b>4. Pokyny pro první pomoc:</b>	
4.1. Všeobecné pokyny:	Projevili se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomit lékaře. Při bezvědomí nic nepodávat ústy.
4.2. Při nadýchání:	Dopravit postiženého na čerstvý vzduch. Zajistit klid, teplo, vyhledat lékařskou pomoc. Při nepravidelném dýchání nebo zástavě dechu provést umělé dýchání. Při bezvědomí stabilizovat na boku a vyhledat lékařskou pomoc.
4.3. Při styku s kůží:	Postižená místa okamžitě omýt velkým množstvím vody a mýdlem nebo obdobným šetrným mycím prostředkem; případně ošetřit reparačním krémem. Nikdy neužít ředidla nebo rozpouštědla.
4.4. Při zasažení očí:	Ihned 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. Vyhledat okamžitě lékařskou pomoc. Zajistit klid.
4.6. Další údaje (pokyny pro lékaře):	předložit tento bezpečnostní list
<b>5. Opatření pro hasební zásah:</b> přípravek není hořlavý dle klasifikace podle zákona č. 356/2003 Sb., ve znění zákona č. 345/2005 Sb.	
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	Prostor dobře větrat. Ochranné vybavení viz bod. 8.2.
6.2. Preventivní opatření na ochranu životního prostředí	Zamezte úniku přípravku ze zdroje a průniku do kanalizace, povrchových a spodních vod.
6.3. Doporučené čisticí metody	Přípravek lze odstranit absorpčním materiálem (písek, vemiculit, zemina, křemelina) a uložit do vhodných nádob k likvidaci v souladu s místními předpisy, nepoužívat pokud možno rozpouštědla.

Bezpečnostní list podle vyhlášky č. 460/2005 Sb. ve znění vyhlášky č. 460/2005 Sb.  
**povrchové úpravy Nanopor omítky Baunit**



Datum vydání: 28.02. 2007 Datum revize:

<b>7. Pokyny pro zacházení s látkou nebo přípravkem a skladování látky nebo přípravku</b>	
7.1. Zacházení:	Zabránit kontaktu s kůží a očima. Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Dodržovat příslušné předpisy. Zajistěte větrání.
7.2. Skladování:	Nádoby těsně uzavírejte. Otevřené nádoby uzavřete, skladujte vzpřímeně a zabraňte vytékání. Přípravek uchovávejte v obalech odpovídajících originálnímu balení. Skladujte na suchém místě. Chraňte před mrazem, teplem a přímým slunečním světlem. Skladovatelnost 6 měsíců.
7.3. Specifické použití:	/
<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:	Vhodné ochranné brýle s ochrannou proti rozstříku
8.2.4. Ochrana kůže:	Po styku přípravku s kůží omýt vodou.
<b>9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku</b>	
<b>9.1. Všeobecné informace:</b>	
Skupenství (při 20°C):	pastovité
Barva:	dle vzorníku Baunit
Zápach (vůně):	Slabý, charakteristický
<b>9.2. Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí</b>	
Hodnota pH (při 23°C):	cca 11
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/dm <sup>3</sup> ):	cca 1850
Rozpustnost (při °C) ve vodě:	-
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 přípravku nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici.	
Akutní toxicita	nebyla testována
Subchronická – chronická toxicita:	-
Senzibilizace:	-
Mutagenita:	-
Toxicita pro reprodukci:	-

Datum vydání: 28.02. 2007 Datum revize:

<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.	
<b>12.1. Ekotoxicita:</b>	-
<b>12.2. Mobilita:</b>	-
<b>12.3. Persistence a rozložitelnost:</b>	-
<b>12.4. Bioakumulační potenciál:</b>	-
<b>12.5. Další nepříznivé účinky:</b>	-
<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. 106/2005 Sb. (úplné znění zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, jak vyplývá z pozdějších změn) 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., ve znění zákona č. 345/2005 Sb. a jeho prováděcích předpisů. Přípravek není třeba označovat ve smyslu tohoto zákona.	
<b>S - věty</b>	S 2: Uchovávejte mimo dosah dětí. S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.
<b>15.2. Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek:</b> Zákon č. 434/2005 Sb. (úplné znění zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů) 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. 106/2005 Sb. (úplné znění zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, jak vyplývá z pozdějších změn) 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 materiály: Baunit Nanopor omítky Baunit Nanopor omítky jemná	