

Bezpečnostní list podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady(ES) č. 1907/2006  
**povrchové úpravy Baumit na bázi akrylátu**



Datum vydání: 01.03.2008 Datum revize:

<b>1. Identifikace látky, přípravku a společnosti/podniku</b>	
1.1. Obchodní název přípravku:	Baumit Artline Lasur
Další názvy přípravku:	
1.2. Použití látky nebo přípravku:	příprava podkladu/tenkovrstvá probarvená omítka/fasádní barva
<b>1.3. Identifikace společnosti/podniku:</b>	
Výrobce/ 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 Odborně způsobilá osoba: Ing. Gabriela Slavíková e-mail: bezpecnostnilisty@baumit.cz
1.4. Tel. číslo pro naléhavé 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. Identifikace nebezpečnosti</b>	
Klasifikace přípravku odpadá (viz bod 15)	
Nejdůležitější nepříznivé účinky na lidské zdraví : 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.	
Nejdůležitější nepříznivé účinky na životní prostředí: Výrobek se ve velkém množství nesmí dostat do půdy, vody a kanalizace.	
<b>3. Složení / informace o složkách</b>	
Chemická charakteristika (popis): organické pojivo, barevné minerální pigmenty, voda, přísady	
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>4. Pokyny pro první pomoc</b>	
4.1. Všeobecné pokyny:	Projevili-li 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:	Okamžitě 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 hašení požáru</b>	
přípravek není hořlavý dle klasifikace podle zákona č. 356/2003 Sb., ve znění zákona č. 345/2005 Sb.	
5.1. Vhodná hasicí média	Přízpusobit látkám v hořícím okolí: hasicí prášek, oxid uhličitý, pěna, voda
5.2. Nevhodná hasicí média	-
5.3. Zvláštní nebezpečí	Zamezte úniku hasicí vody či přípravku do kanalizace či vodních toků

Bezpečnostní list podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady(ES) č. 1907/2006  
**povrchové úpravy Baumit na bázi akrylátu**



Datum vydání: 01.03.2008

Datum revize:

<b>6. Opatření v případě náhodného úniku</b>	
<b>6.1. Bezpečnostní opatření pro ochranu osob</b>	Prostor dobře větrat. Ochranné vybavení viz bod. 8.2.
<b>6.2. Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí</b>	Zamezte úniku přípravku ze zdroje a průniku do kanalizace, povrchových a spodních vod.
<b>6.3. Doporučené metody čištění a zneškodnění</b>	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.
<b>7. Zacházení a skladování</b>	
<b>7.1. Zacházení:</b>	Zabránit kontaktu s kůží a očima. Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Dodržovat příslušné předpisy. Zajistěte větrání.
<b>7.2. Skladování:</b>	Nádoby těsně uzavírejte. Otevřené nádoby uzavřete, skladujte vzpřímeně a zabraňte vytékání. Přípravek uchovávejte v obalech odpovídajících originálnímu balení. Skladujte na suchém místě. Chraňte před teplem a přímým slunečním světlem. Chraňte před mrazem. Skladovatelnost 6 měsíců.
<b>7.3. Specifické použití:</b>	/
<b>8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky</b>	
<b>8.1. Limitní hodnoty expozice:</b>	odpadá
<b>8.2. Omezování expozice pracovníků:</b>	Zajistit dobré větrání. Dodržovat běžná hygienická opatření pro práci s chemickými přípravky.
<b>8.2.1. Ochrana dýchacích cest:</b>	Odpadá
<b>8.2.2. Ochrana rukou:</b>	Vhodné ochranné rukavice. V přestávkách a po práci omýt ruce vodou, případně ošetřit vhodným reparačním krémem.
<b>8.2.3. Ochrana očí:</b>	Vhodné ochranné brýle s ochrannou proti rozstříku
<b>8.2.4. Ochrana kůže:</b>	Po styku přípravku s kůží omýt vodou.
<b>9. Fyzikální a chemické vlastnosti</b>	
<b>9.1. Obecné informace:</b>	
Skupenství (při 20°C):	pastovité
Barva:	dle barevného vzorníku, hedvábně lesklý
Zápach (vůně):	bez zápachu
<b>9.2. Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí</b>	
Hodnota pH (při 23°C):	8,5
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) (kg/dm <sup>3</sup> ):	cca 1
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)	-

Datum vydání: 01.03.2008

Datum revize:

<b>10. Stálost a reaktivita</b>	
Při dodržení doporučených předpisů ke skladování a manipulaci je přípravek stabilní (viz bod 7).	
<b>10.1. Podmínky, kterým je třeba zamezit:</b>	
<b>10.2. Materiály, které nelze použít:</b>	
<b>10.3. Nebezpečné produkty rozkladu:</b>	
<b>11. Toxikologické informace</b>	
O přípravku nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici.	
Akutní toxicita	nebyla testována
Subchronická – chronická toxicita:	nebyla testována
Senzibilizace:	nebyla testována
Mutagenita:	nebyla testována
Toxicita pro reprodukci:	nebyla testována
<b>12. Ekologické informace</b>	
Žádné výsledky ekotoxikologických testů nejsou k dispozici. Přípravek se nesmí dostat do kanalizace a vodních toků.	
<b>12.1. Ekotoxicita:</b>	výrobce neuvádí
<b>12.2. Mobilita:</b>	výrobce neuvádí
<b>12.3. Persistence a rozložitelnost:</b>	výrobce neuvádí
<b>12.4. Bioakumulační potenciál:</b>	výrobce neuvádí
<b>12.5. Výsledky posouzení PBT:</b>	výrobce neuvádí
<b>12.6. Jiné nepříznivé účinky:</b>	výrobce neuvádí
<b>13. Pokyny pro odstraňování</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</b>	
přípravek není nebezpečný z hlediska přepravy	
<b>15. Informace o předpisech</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 Zamezte styku s kůží.
	S 25 Zamezte styku s očima.
	S 37 Používejte vhodné ochranné rukavice.
<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. 361/2007 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	

Datum vydání: 01.03.2008

Datum revize:

#### **16. Další informace**

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.