

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



Datum vydání: 1.03.2008

Datum revize:

1. Identifikace látky, přípravku a společnosti/podniku	
1.1. Obchodní název přípravku:	Baumit Artline Metallic
Další názvy přípravku:	
1.2. Použití látky nebo přípravku:	příprava podkladu/tenkovrstvá probarvená omítka/fasádní barva
1.3. Identifikace společnosti/podniku:	
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)
2. Identifikace nebezpečnosti	
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.	
3. Složení / informace o složkách	
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)	
4. Pokyny pro první pomoc	
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 neuzít 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
5. Opatření pro hašení požáru	
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: 1.03.2008

Datum revize:

6. Opatření v případě náhodného úniku	
6.1. Bezpečnostní opatření pro ochranu osob	Prostor dobře větrat. Ochranné vybavení viz bod. 8.2.
6.2. Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí	Zamezte úniku přípravku ze zdroje a průniku do kanalizace, povrchových a spodních vod.
6.3. Doporučené metody čištění a zneškodnění	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.
7. Zacházení a skladování	
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 teplem a přímým slunečním světlem. Chraňte před mrazem. Skladovatelnost 6 měsíců.
7.3. Specifické použití:	/
8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky	
8.1. Limitní hodnoty expozice:	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.
9. Fyzikální a chemické vlastnosti	
9.1. Obecné informace:	
Skupenství (při 20°C):	pastovité
Barva:	dle barevného vzorníku, hedvábně lesklý
Zápach (vůně):	bez zápachu
9.2. Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí	
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 ³):	cca 1,05
Rozpustnost (při °C) ve vodě:	rozpustný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	-
Viskozita (při 20°C) (s)	-
9.3. Další informace	
Teplota (rozmezí teplot) tání (°C)	-
Teplota vznícení (°C)	-

Datum vydání: 1.03.2008

Datum revize:

10. Stálost a reaktivita	
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:	
11. Toxikologické informace	
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
12. Ekologické informace	
Žádné výsledky ekotoxikologických testů nejsou k dispozici. Přípravek se nesmí dostat do kanalizace a vodních toků.	
12.1. Ekotoxicita:	výrobce neuvádí
12.2. Mobilita:	výrobce neuvádí
12.3. Persistence a rozložitelnost:	výrobce neuvádí
12.4. Bioakumulační potenciál:	výrobce neuvádí
12.5. Výsledky posouzení PBT:	výrobce neuvádí
12.6. Jiné nepříznivé účinky:	výrobce neuvádí
13. Pokyny pro odstraňování	
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).	
Vhodné metody odstraňování znečištěných obalů: Prázdné vyčištěné obaly předat k recyklaci.	
14. Informace pro přepravu	
přípravek není nebezpečný z hlediska přepravy	
15. Informace o předpisech	
15.1. Informace pro značení na obalu:	
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.	
S věty	S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí.
	S 24 Zamezte styku s kůží.
	S 25 Zamezte styku s očima.
	S 37 Používejte vhodné ochranné rukavice.
15.2. Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek:	
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: 1.03.2008

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.