

Bezpečnostní list podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady(ES) č. 1907/2006, článek 31  
**příprava podkladu Baumit**



Datum vydání: 20.02.2009

Datum revize:

<b>1. Identifikace látky/ přípravku a společnosti/podniku</b>	
1.1. Identifikace látky nebo přípravku:	Baumit Super základ
Další názvy přípravku:	
1.2. Použití látky nebo přípravku:	příprava podkladu
1.3. Identifikace společnosti nebo podniku:	
Výrobce:	Wopfinger Baustoffindustrie GmbH A – 2754 Waldegg / Wopfing 156 tel.: +43(0)2633/ 400-0
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 Odborně způsobilá osoba: Ing. Roman Brzobohatý E-mail: r.brzobohaty@baumit.cz
1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace:	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2 telefon 224 91 92 93, 224 91 54 02 ( nepřetržitá služba)
<b>2. Identifikace nebezpečnosti</b>	
Klasifikace přípravku: odpadá (viz bod 15)	
Nejdůležitější nepříznivé účinky na lidské zdraví: Přípravek není nebezpečný dle směrnice č. 1999/45/ES, přesto u citlivých osob může dráždit oči a kůži.	
Nejdůležitější nepříznivé účinky na životní prostředí: zabránit úniku prostředku do půdy, vody a kanalizace	
<b>3. Složení / informace o složkách</b>	
Chemická charakteristika (popis): disperze, křemičitý písek, minerální plniva a pigmenty, voda, přísady	
Přípravek obsahuje tyto nebezpečné látky: obsah nebezpečných látek je pod limitem určeným směrnicí č. 1999/45/ES	
<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 uvést do stabilizované polohy ( na bok) a zajistit 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 nepoužívat 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 hašení požáru: výrobek není hořlavý dle směrnice č. 1999/45/ES</b>	
5.1. Vhodná hasiva:	Přízpůsobit látkám v hořícím okolí: hasicí prášek, oxid uhličitý, pěna, voda
5.2. Nevhodná hasiva:	nejsou známa
5.3. Zvláštní nebezpečí způsobená expozicí, produkty hoření nebo vznikajícími plyny:	nejsou známa
5.4. Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:	ochranný oblek, přístroj zajišťující ochranu dýchacího ústrojí
5.5. Další údaje:	Zamezte úniku hasicí vody či přípravku do kanalizace a vodních toků.
<b>6. Opatření v případě náhodného úniku</b>	

Bezpečnostní list podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady(ES) č. 1907/2006, článek 31  
**příprava podkladu Baumit**



Datum vydání: 20.02.2009

Datum revize:

baumit.com

<b>6.1. Bezpečnostní opatření na ochranu osob:</b>	Prostor dobře vyvětrat. Ochranné pomůcky viz bod 8.2.
<b>6.2. Bezpečnostní opatření na 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, vapex, 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. 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 12 měsíců.
<b>7.3. Specifické použití:</b>	-
<b>8. Omezování expozice/ osobní ochranné prostředky</b>	
<b>8.1. Limitní hodnoty expozice:</b>	nezjištěny
<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>	není nutná
<b>8.2.2. Ochrana rukou:</b>	Vhodné ochranné rukavice – při opakovaném kontaktu použít ochranné krémy dle doporučení výrobce.
<b>8.2.3. Ochrana očí:</b>	vhodné ochranné brýle s ochranou proti rozstříku
<b>8.2.4. Ochrana kůže:</b>	Pracovní oděv a obuv. Udržování pomůcek v čistotě. Po kontaktu s přípravkem pokožku řádně omýt vodou a mýdlem a použít reparační krém. Odložit kontaminovaný oděv.
<b>8.3 Omezování expozice životního prostředí:</b>	zabránit úniku prostředku do půdy, vody a kanalizace
<b>9. Fyzikální a chemické vlastnosti</b>	
<b>9.1. Obecné informace</b>	
Skupenství (při 20°C):	pastovité
Barva:	bílá
Zápach (vůně):	bez zápachu
<b>9.2. Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí</b>	
Hodnota pH (při 20°C):	slabě alkalická
Bod varu/ rozmezí bodu varu (°C):	výrobce neuvádí
Bod vzplanutí (°C)	výrobce neuvádí
Hořlavost:	nehořlavý
Meze výbušnosti: dolní mez (% obj.)	výrobce neuvádí
Meze výbušnosti: horní mez (% obj.)	výrobce neuvádí
Oxidační vlastnosti:	výrobce neuvádí
Tenze par (při 20°C) (hPa):	výrobce neuvádí
Relativní hustota (při 20°C) (g/cm <sup>3</sup> ):	výrobce neuvádí
Rozpustnost (při °C) ve vodě:	výrobce neuvádí
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	výrobce neuvádí
Viskozita (při 20°C) (s):	výrobce neuvádí
<b>9.3. Další informace</b>	
Bod tání/ rozmezí bodu tání (°C):	výrobce neuvádí
Teplota vznícení (°C):	výrobce neuvádí
<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 zabránit:</b>	nejsou známy
<b>10.2. Materiály, kterých je třeba</b>	nejsou známy

Bezpečnostní list podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady(ES) č. 1907/2006, článek 31  
**příprava podkladu Baumit**



Datum vydání: 20.02.2009

Datum revize:

<b>se vyvarovat:</b>	
<b>10.3. Nebezpečné produkty rozkladu:</b>	nejsou známy
<b>11. Toxikologické informace:</b>	
O přípravku nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici.	
Akutní toxicita:	nebyla testována
Vdechování:	nejsou známy
Styk s kůží:	možné dráždivé účinky u citlivých osob
Styk s očima:	možné dráždivé účinky u citlivých osob
Subchronická – chronická toxicita:	výrobce neuvádí
Senzibilizace:	Přípravek netestován (komponenty přípravku nejsou senzibilizující)
Karcinogenita:	Přípravek netestován (komponenty přípravku nejsou karcinogenní)
Mutagenita:	Přípravek netestován (komponenty přípravku nejsou mutagenní)
Toxicita pro reprodukci:	Přípravek netestován (komponenty přípravku nejsou toxické pro reprodukci)
<b>12. Ekologické informace</b>	
<b>12.1. Ekotoxicita:</b>	Žádné výsledky ekotoxikologických testů nejsou k dispozici.
<b>12.2. Mobilita:</b>	Přípravek se nesmí dostat do kanalizace a vodních toků.
<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>	Přípravek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.
<b>13. Pokyny pro odstraňování</b>	
<b>Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku:</b>	
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, v platném znění.	
<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 na obalu:</b>	
Přípravek není klasifikován jako nebezpečný dle směrnice č. 1999/45/ES. Přípravek není třeba označovat ve smyslu této směrnice.	
<b>15.2. Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek:</b>	
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, v platném znění Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu a nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění 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</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.	