

Datum vydání: 11.05.2004 Datum revize: 20.11.2010

1. Identifikace látky/ přípravku a společnosti/podniku			
1.1. Identifikace látky nebo přípravku:		Baumit Termo omítka extra	
Další názvy přípravku:			
1.2. Použití látky nebo přípravku:		vápenocementová omítka	
1.3. Identifikace společnosti nebo podniku:			
Výrobce:		Baumit Wopfing Stein- u. Kalkwerke Schmid &CO A – 2754 Waldegg/Wopfing 156 e-mail: office@wopfinger.baumit.com	
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)	
2. Identifikace nebezpečnosti			
Klasifikace přípravku Xi dráždivý			
R věty R 37/38 Dráždí dýchací orgány a kůži. R 41 Nebezpečí vážného poškození očí. R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.			
Nejdůležitější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky: prašnost			
Nejdůležitější nepříznivé účinky na lidské zdraví: Přípravek je klasifikován jako dráždivý: dráždí oči, dýchací orgány a kůži, může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží, vdechování respirabilního podílu prachu nad limity NPK může způsobit poškození dýchacích orgánů.			
Nejdůležitější nepříznivé účinky na životní prostředí: zabránit úniku prostředku do půdy, vody a kanalizace; Upozornění: Malta reaguje s vodou alkalicky, ve vodním prostředí vyvolává změnu pH.			
3. Složení / informace o složkách			
Chemická charakteristika (popis): suchá maltová směs dle DIN 18557 na bázi minerálních pojiv a přísad			
Chemický název:	Číslo CAS: Číslo ES (EINECS):	Obsah v %:	Klasifikace látky: Výstražný symbol nebezpečnosti, R věty
Portlandský cement	65997-15-1 266-043-4	< 20	Xi R 36/37/38-43
Hydroxid vápenatý	1305-62-0 215-137-3	< 10	Xi R 37/38-41
Úplné znění R vět viz bod 16.			
4. Pokyny pro první pomoc			
4.1. Všeobecné pokyny:		Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností okamžitě 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, případně vyhledat lékařskou pomoc.	
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: výrobek není hořlavý dle směrnice č. 1999/45/ES			

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



Datum vydání: 11.05.2004 Datum revize: 20.11.2010

5.1. Vhodná hasiva:	Přizpůsobit látkám v hořícím okolí: hasící 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 hasící vody či přípravku do kanalizace a vodních toků.				
6. Opatření v případě náhodného úniku					
6.1. Bezpečnostní opatření na ochranu osob:	Zabraňte šíření prachu, používejte vhodný ochranný oděv, nevdechujte prach, zamezte styku s kůží a očima. Ochranné vybavení viz bod 8.2.				
6.2. Bezpečnostní opatření na ochranu životního prostředí:	Zamezte úniku přípravku do kanalizace a vodních toků (zvýšení hodnoty pH).				
6.3. Doporučené metody čištění a zneškodnění:	přípravek lze odsát nebo mechanicky odstranit				
7. Zacházení a skladování					
7.1. Zacházení:	Dopravujte v uzavřených nádobách či obalech, zabraňte prášení. Přípravek reaguje s vodou alkalicky. Učíte opatření na ochranu kůže (viz bod 8.2.4).				
7.2. Skladování:	Skladovat v suchém prostředí, chránit před vlhkostí (nesmí zvlhnout). Skladovatelnost 6 měsíců.				
7.3. Specifické použití:	viz určení výrobku v bodě 1.2				
8. Omezování expozice/ osobní ochranné prostředky					
8.1. Limitní hodnoty expozice:	látky	PEL	NPK-P	jednotka	poznámka
	cement	10	-	mg/m ³	
	hydroxid vápenatý	2	4	mg/m ³	
8.2. Omezování expozice pracovníků:	Zajistit dobré větrání. To lze docílit místním větráním či celkovým odsáváním. Udržovat koncentrace látek pod limitní hodnoty PEL (NPK-P). Pokud žádné z těchto opatření není dostačující, je nutné používat vhodné prostředky k ochraně dýchacích orgánů (viz bod 8.2.1).				
8.2.1. Ochrana dýchacích cest:	Pokud je koncentrace prachu ve vzduchu vyšší než limitní hodnoty PEL (NPK-P), je nutné použít příslušnou ochranu např. filtrační polomaska proti prachu, typ P2 (EN 143, EN 149).				
8.2.2. Ochrana rukou:	Vhodné ochranné pracovní rukavice. Pro delší, přímý kontakt doporučen index ochrany 6, který odpovídá > 480 minutám podle EN 374, např. nitrilkaučuk (0,4 mm), PVC (0,7mm) atd. Dodržovat přesné pokyny od výrobce, včetně doby používání. Při poškození rukavice okamžitě vyměňte. Před přestávkami a na konci směny ruce důkladně omýt vodou a mýdlem. Na konci směny ruce ošetřit ochranným krémem.				
8.2.3. Ochrana očí:	vhodné ochranné brýle prachotěsné (EN 166)				
8.2.4. Ochrana kůže:	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.				
8.3 Omezování expozice životního prostředí:	zabránit úniku prostředku do půdy, vody a kanalizace; Upozornění: Malta reaguje s vodou alkalicky, ve vodním prostředí vyvolává změnu pH.				
9. Fyzikální a chemické vlastnosti					
9.1. Obecné informace					
Skupenství (při 20°C):	pevné-prášek				
Barva:	šedá				
Zápach (vůně):	bez zápachu				
9.2. Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí					
Hodnota pH (při 20°C):	po rozmíchání s vodou 11,5 – 13,5				
Bod varu/ rozmezí bodu varu (°C):	výrobce neuvádí				
Bod vzplanutí (°C)	výrobce neuvádí				
Hořlavost:	nehořlavý				
Výbušné vlastnosti:	výrobce neuvádí				
Oxidační vlastnosti:	výrobce neuvádí				

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



Datum vydání: 11.05.2004 Datum revize: 20.11.2010

Tenze par (při 20°C) (hPa):	výrobce neuvádí
Relativní hustota (při 20°C) (kg/m ³):	výrobce neuvádí
Rozpustnost (při 20°C) ve vodě:	rozpustný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	výrobce neuvádí
Viskozita (při 20°C) (s):	výrobce neuvádí
Hustota par:	výrobce neuvádí
Rychlost odpařování:	výrobce neuvádí
9.3. Další informace	
Obsah Cr ⁶⁺ (mg/kg):	< 2
10. Stálost a reaktivita: Při dodržení doporučených předpisů ke skladování a manipulaci je přípravek stabilní (viz bod 7).	
10.1. Podmínky, kterým je třeba zabránit:	nejsou známy
10.2. Materiály, kterých je třeba se vyvarovat:	nejsou známy
10.3. Nebezpečné produkty rozkladu:	nejsou známy
11. Toxikologické informace: O přípravku nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici.	
Akutní toxicita:	nebyla testována
Vdechování:	dráždí
Styk s kůží:	dráždí kůži ve formě prachu i po smísení s vodou
Styk s očima:	dráždí oči ve formě prachu i po smísení s vodou
Požítí:	výrobce neuvádí
Subchronická – chronická toxicita:	výrobce neuvádí
Senzibilizace:	Senzibilizace při styku s kůží možná.
Karcinogenita:	Přípravek netestován (komponenty přípravku nejsou karcinogenní)
Mutagenita:	Přípravek netestován (komponenty přípravku nejsou mutagenní)
Toxicita po opakovaných dávkách:	nebyla testována
Toxicita pro reprodukci:	Přípravek netestován (komponenty přípravku nejsou toxické pro reprodukci)
12. Ekologické informace	
12.1. Ekotoxicita:	Žádné výsledky ekotoxikologických testů nejsou k dispozici.
12.2. Mobilita:	Přípravek se nesmí dostat do kanalizace a vodních toků.
12.3. Persistence a rozložitelnost:	U přípravku není relevantní, složky přípravku jsou anorganické látky.
12.4. Bioakumulační potenciál:	výrobce neuvádí
12.5. Výsledky posouzení PBT:	U přípravku není relevantní obsah látek typu ED, PBT a vPvB, složky přípravku jsou anorganické látky.
12.6. Jiné nepříznivé účinky:	Přípravek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí, ve vodním prostředí přípravek vyvolává zvýšení pH.
13. Pokyny pro odstraňování	
Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku: recyklace, skládkování 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.	
Vhodné metody odstraňování znečištěných obalů: Prázdné vycištěné obaly předat k recyklaci.	
14. Informace pro přepravu: přípravek není nebezpečný z hlediska přepravy	
15. Informace o předpisech	
15.1. Posouzení chemické bezpečnosti: nebylo provedeno	
15.2. Informace na obalu: Označení nebezpečí: dráždivý Výstražný symbol nebezpečnosti: Xi Obsahuje: Cement R věty R 37/38 Dráždí dýchací orgány a kůži. R 41 Nebezpečí vážného poškození očí	

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



Datum vydání: 11.05.2004 Datum revize: 20.11.2010

S věty	R 43	Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
	S 2	Uchovávejte mimo dosah dětí.
	S 24/25	Zamezte styku s kůží a očima.
	S 26	Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
	S 36/37/39	Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.
S 46	Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.	

15.3. Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek:

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

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.
Revize č. 1 (ze dne 20.01.2007): změna obsahu hydroxidu vápenatého a portlandského cementu (viz bod 3 bezpečnostního listu)
Revize č. 2 (ze dne 20.11.2010): bezpečnostní list byl v celém rozsahu přepracován v souladu s platnou legislativou.
Úplné znění R vět z bodu 3: R 36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži, R 37/38 Dráždí dýchací orgány a kůži, R 41 Nebezpečí vážného poškození očí, , R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.