

Baumit sádrová omítka štuková

Datum vydání: 11.05.2004

Datum revize:

baumit.com

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce, dovozce, prvního distributora nebo distributora	
1.1. Identifikace látky nebo přípravku:	Baumit sádrová omítka štuková
Další názvy přípravku:	
1.2. Použití látky nebo přípravku:	Sádrová omítka
1.3. Identifikace výrobce, dovozce, prvního distributora nebo distributora:	
Výrobce/ První 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
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)
2. Informace o složení přípravku	
Chemická charakteristika (popis): pojivo na bázi sádry, písky, přísady	
Přípravek obsahuje tyto nebezpečné látky: Obsah nebezpečných látek je pod limitem určeným zákonem č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.	
3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku	
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. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.	
Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání přípravku: -	
4. Pokyny pro první pomoc:	
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 nepoužívat 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 hasební zásah: přípravek není hořlavý dle klasifikace podle zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích, ve znění pozdějších předpisů	
5.1. Vhodná hasicí média	Přízpůsobit 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.
6. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku	
6.1. Preventivní opatření na ochranu osob	Zabraňte šíření prachu, používejte vhodný ochranný oděv, nedechujte prach, zamezte styku s kůží a očima. Ochranné vybavení viz bod 8.2.
6.2. Preventivní opatření na ochranu životního prostředí	
6.3. Doporučené čisticí metody	přípravek lze odsát nebo mechanicky odstranit
7. Pokyny pro zacházení s látkou nebo přípravkem a skladování látky nebo přípravku	
7.1. Zacházení:	Dopravujte v uzavřených nádobách či obalech, zabraňte prášení. Při práci nejíst, nepít a nekouřit.
7.2. Skladování:	Skladovat v suchém prostředí, chránit před vlhkostí. Skladovatelnost 3 měsíce.
7.3. Specifické použití:	/

Baumit sádrová omítka štuková

Datum vydání: 11.05.2004

Datum revize:

baumit.com

8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob	
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:	Odpadá
8.2.4. Ochrana kůže:	Po styku přípravku s kůží omýt vodou.
9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku	
9.1. Všeobecné informace:	
Skupenství (při 20°C):	pevné-prášek
Barva:	světle šedá
Zápach (vůně):	bez zápachu
9.2. Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí	
Hodnota pH (při 23°C):	po rozmíchání s vodou max. 12,5
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) (g/cm ³):	-
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)	-
10. Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku:	
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. Informace o toxikologických vlastnostech látky nebo přípravku:	
O přípravku nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici.	
Akutní toxicita	nebyla testována
Subchronická – chronická toxicita:	-
Senzibilizace:	-
Mutagenita:	-
Toxicita pro reprodukci:	-
12. Ekologické informace o látce nebo přípravku:	
Žádné výsledky ekotoxikologických testů nejsou k dispozici. Přípravek se nesmí dostat do kanalizace a vodních toků.	
12.1. Ekotoxicita:	-
12.2. Mobilita:	-
12.3. Persistence a rozložitelnost:	-
12.4. Bioakumulační potenciál:	-
12.5. Další nepříznivé účinky:	-

Datum vydání: 11.05.2004

Datum revize:

13. Pokyny pro odstraňování látky nebo přípravku:
Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku: 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, ve znění pozdějších předpisů 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 látky nebo přípravku:
přípravek není nebezpečný z hlediska přepravy
15. Informace o právních předpisech vztahujících se k látce nebo přípravku:
15.1. Informace pro značení na obalu:
Přípravek není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů. Přípravek není třeba označovat ve smyslu tohoto zákona.
15.2. Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek:
Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů 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. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů 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 vztahující se k látce nebo přípravku
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.