

Datum vydání: 11.05.2004 Datum revize: 20.01.2007

| | | | |
|---|--|--|---|
| 1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce, dovozce, prvního distributora nebo distributora | | | |
| 1.1. Identifikace látky nebo přípravku: | | Baumit Bayosan sanační omítka hrubá SP 64 G | |
| Další názvy přípravku: | | | |
| 1.2. Použití látky nebo přípravku: | | ušlechtilá omítka | |
| 1.3. Identifikace výrobce, dovozce, prvního distributora nebo distributora: | | | |
| 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): 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. | | | |
| 3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku | | | |
| Klasifikace přípravku | Xi dráždivý | | |
| R věty | R 36/38 Dráždí oči a kůži. R 41 Nebezpečí vážného poškození očí. R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. | | |
| Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání přípravku: Přípravek je klasifikován jako dráždivý: dráždí dýchací orgány, oči a kůži, může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží, vdechování respirabilního podílu prachu nad limity NPK může způsobit poškození dýchacích orgánů. | | | |
| Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání přípravku: zabránit úniku prostředku do půdy, vody a kanalizace; Upozornění: Malta reaguje s vodou alkalicky, ve vodním prostředí vyvolává změnu pH. | | | |
| 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 nepoužít 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. | | |
| 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 | Přizpůsobit látkám v hořícím okolí: hasicí prášek, oxid uhličitý | | |
| 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, použijte vhodný ochranný oděv, nevedejte prach, zamezte styku s kůží a očima. Ochranné vybavení viz bod 8.2. | | |

Bezpečnostní list podle vyhlášky č. 231/2004 Sb. ve znění vyhlášky č. 460/2005 Sb.
sanační omítky BaumitBayosan



Datum vydání: 11.05.2004 Datum revize: 20.01.2007

| | | | | | |
|---|---|-----|-------|-------------------|--------------|
| 6.2. Preventivní opatření na ochranu životního prostředí | Zamezte úniku přípravku do kanalizace a vodních toků (zvýšení hodnoty pH). | | | | |
| 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. Přípravek reaguje s vodou alkalicky. Učiňte opatření na ochranu kůže (viz bod 8.2.1.4). | | | | |
| 7.2. Skladování: | Skladovat v suchém prostředí, chránit před vlhkostí. Neskladovat společně s oxidačními prostředky, se silnými kyselinami a alkáliemi. | | | | |
| 7.3. Specifické použití: | / | | | | |
| 8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob | | | | | |
| 8.1. Expoziční limity: | Látka | PEL | NPK-P | jednotka | poznámka |
| | celkový prach | 6 | - | mg/m ³ | údaj výrobce |
| | cement | 10 | - | 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 8.2.1.1). | | | | |
| 8.2.1. Ochrana dýchacích cest: | Pokud je koncentrace prachu ve vzduchu vyšší než limitní hodnoty (NPK-P), je nutné použít příslušnou ochranu (respirátor, masku). | | | | |
| 8.2.2. Ochrana rukou: | Vhodné ochranné rukavice – při opakovaném kontaktu použít ochranné krémy dle doporučení výrobce. | | | | |
| 8.2.3. Ochrana očí: | Vhodné ochranné brýle | | | | |
| 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. | | | | |
| 9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku | | | | | |
| 9.1. Všeobecné informace: | | | | | |
| Skupenství (při 20°C): | pevné-prášek | | | | |
| Barva: | šedá | | | | |
| Zápach (vůně): | bez zápachu | | | | |
| 9.2. Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí | | | | | |
| Hodnota pH (při 23°C): | alkalická po zamíchání s vodou | | | | |
| 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) | - | | | | |

Datum vydání: 11.05.2004 Datum revize: 20.01.2007

| | |
|--|--|
| 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: | přípravek nesmí zvlhnout |
| 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: | Senzibilizace při styku s kůží možná. |
| 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: | - |
| 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: Označení nebezpečí: dráždivý Výstražný symbol nebezpečnosti: Xi Obsahuje: Cement | |
| R věty | R 36/38 Dráždí oči a kůži. R 41 Nebezpečí vážného poškození očí. R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. |
| S věty | 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 37/39 Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. |
| 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 | |

Datum vydání: 11.05.2004 Datum revize: 20.01.2007

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.

Změny:

Změna obsahu hydroxidu vápenatého a portlandského cementu (viz bod 2 bezpečnostního listu).

Při klasifikaci se vycházelo z údajů poskytnutých výrobcem.

Úplné znění R vět z bodu 2: R 37/38 Dráždí dýchací orgány a kůži, R 36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži, R 41 Nebezpečí vážného poškození očí, R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.