

PROTECTOR ochranná guma

1 Identifikace přípravku, výrobce a dovozce

| | |
|---------------------------|---|
| Obchodní název přípravku | PROTECTOR |
| Specifikace : | Polotekutá guma sloužící k ochranně povrchu nenasákavého kamene před mechanickým poškozením |
| Identifikace výrobce : | M.G.BELLINZONI s.r.l. Via Don Gnocchi 4, 200 16 Pero (Milano), Italia ☎ +390233912133, fax 33915224 |
| Identifikace dovozce : | Norbert Durych - Přírodní kámen IČO 10146041 Mlýnská 6, 160 57 Praha 6 ☎ / fax 233343209 e-mail : info@bellinzoni.cz |
| Nouzové telefonní číslo : | 112 (toxikolog. inf. středisko 224919293) |

2 Složení a informace o nebezpečných látkách

| | |
|-----------------------------|--------|
| nebezpečná látka | není |
| CEE (podle nařízení 67/548) | nejsou |

3 Údaje o nebezpečnosti přípravku

Produkt při běžném použití nepředstavuje žádné nebezpečí.

4 Pokyny pro první pomoc

| | |
|--------------------|--|
| Při nadýchání : | Prostory vyvětrejte. Postižený by měl být co nejdříve odveden mimo zamožené prostory a měl by být v klidu, v dobře větrané místnosti. Pokud se postižený necítí dobře, vyhledejte lékařskou pomoc. |
| Při požití : | Vyvolejte zvracení. Neprodleně VYHLEDEJTE LÉKAŘE a předložte tento Bezpečnostní list. Podávejte živočišné uhlí nebo tekutý parafínový nápoj. |
| Při styku s kůží : | Omyjte kůži velkým množstvím vody a mýdlem. |
| Při zasažení očí : | Omyvejte pod tekoucí vodou po dobu nejméně 10 minut |

5 Opatření pro hasební zásah

| | |
|-----------------------|--|
| Vhodná hasiva : | H ₂ O, CO ₂ , pěnové nebo práškové hasicí přístroje, podle druhu hořícího materiálu. |
| Zakázaná hasiva : | Žádné zvláštní. |
| Rizika se spalování : | Zabraňte vdechnutí dýmu. |
| Ochranné pomůcky : | Používejte respirátor. |

6 Bezpečnostní opatření v případě náhlého úniku

| | |
|----------------------------------|---|
| Opatření pro bezpečnost osob : | Použijte rukavice a ochranný oděv. |
| Opatření pro životní prostředí : | Omezte únik pomocí hlíny nebo písku. Pokud přípravek unikl do zdroje vody, do kanalizace, do půdy nebo znečistil vegetaci, uvědomte o tom příslušné osoby nebo instituce. |
| Metody čištění : | Pokud je to možné zabraňte unikání roztoku do kanalizace. Zachycený přípravek uschovejte pro další použití nebo likvidaci. Roztok může být absorbován inertním materiálem. Po odstranění omyjte vodou všechny materiály a plochy, které přišly s přípravkem do styku. |

7 Zacházení a skladování

| | |
|----------------------------|--|
| Opatření při manipulaci: | Vyhňte se přímému kontaktu s přípravkem a vdechování par (viz bod 8.) Při práci s výrobkem nejezte ani nepijte. |
| Nekompatibilní materiály : | Žádné zvláštní. |
| Skladovací podmínky : | Dostatečně větrané místnosti. |

8 Kontrola expozice a ochrana osob :

| | |
|----------------------------|--|
| Bezpečnostní opatření : | Zajistěte dobré větrání v místnostech, kde je výrobek skladován. |
| Ochrana dýchacího traktu : | Při běžném použití není třeba. |
| Ochrana rukou : | Při běžném použití není třeba. |
| Ochrana očí : | Při běžném použití není třeba. |
| Ochrana kůže : | Při běžném použití není třeba. |
| Expoziční limit (ACGIH) | Není |

9 Fyzikální a chemické vlastnosti :

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Vzhled a barva : | polotekutá bílá pasta |
| Zápach (vůně) : | po amoniaku |
| PH | ca 11 |
| Hořlavost : | Nehořlavý |
| Rozpustnost ve vodě : | Rozpustný |
| Rozpustnost v tucích : | Nerozpustný |

PROTECTOR ochranná guma

10 Stabilita a reaktivita

Podmínky, kterým je třeba se vyhnout : Za normálních podmínek stabilní.
Látky, kterým je třeba se vyhnout : Žádné.
Nebezpečné rozkladné produkty : Žádné.

11 Toxikologické informace Při odhadování toxikologických účinků každé látky je třeba vzít v úvahu její koncentraci. Níže uvedené informace se týkají hlavní látky obsažené v přípravku. Produkt neobsahuje toxikologicky významné látky.

12 Ekologické informace Při práci postupujte tak, aby nedošlo k úniku přípravku do životního prostředí.

13 Informace o zneškodňování Odpad se musí zpracovat v odpovídajícím čistícím zařízení v prostorách k tomu určených platnou legislativou. Pokud je to možné, přípravek uschovejte ve zvláštní nádobě. Zašlete příslušným osobám nebo institucím pokyny pro likvidaci nebo kontrolované spalování.

14 Informace pro přepravu není klasifikován jako nebezpečný, ve smyslu přepravních předpisů

15 Informace o právních předpisech

88/379/EEC (Klasifikace a Označení)
Zákon 157/1998 Sb. a 352/1999 Sb.
Vyhláška 250/1998 Sb. MZ ČR
NV 25/1999 Sb.
Vyhláška 26 a 27/1999 Sb. MPO
Vyhláška 302/1998 Sb.

Ve smyslu těchto předpisů není výrobek klasifikovaný jako nebezpečný.

V případě potřeby vyhledejte pokyny v následující směrnici :

Nařízení 82/501/EEC ("Opatření při riziku vážných nehod") a následné dodatky.

16 Všeobecné informace

Informace uvedené v tomto formuláři odpovídají podle našeho nejlepšího vědomí všem našim znalostem a jsou v souladu s EEC a s národními předpisy.

Uživatelé mají plnou odpovědnost za uplatnění všech nutných předběžných opatření v souladu s místními pracovními a bezpečnostními předpisy a zákony na ochranu životního prostředí. Uživatel je povinen si ověřit, zda jsou tyto informace úplné a vhodné pro dané použití.

ODMÍTÁME JAKOUKOLIV ODPOVĚDNOST ZA NESPRÁVNÉ POUŽITÍ PŘÍPRAVKU.