

**As-22**Revize č. 1  
Datum revize  
03/09/2007**1 Identifikace přípravku, výrobce a dovozce**

Kód: 044BAS22  
Obchodní název přípravku **Antislip Wash&Polish AS-22**  
Specifikace : Protismykový čistící a leštící přípravek na podlahy z kamene  
Identifikace výrobce : **M.G.BELLINZONI s.r.l.**  
Via Don Gnocchi 4, 200 16 Pero (Milano), Italia  
☎ +390233912133, fax 33915224  
Identifikace dovozce : **Přírodní kámen s.r.o**  
IČO : 45353174 DIČ : CZ45353174  
Provozovna : Mlýnská 6, Praha 6, 160 57  
Sídlo : V Jirchářích 2, Praha 1, 110 00  
☎/ fax : 233 343 209 / 233 313 830  
e-mail : info@bellinzoni.cz  
Nouzové telefonní číslo : 112 ( toxikolog. inf. středisko 224919293)

**2 Informace o nebezpečných látkách**

## 2.1 Klasifikace látky/přípravku:

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

## 2.2 Údaje o nebezpečnosti přípravku:

Produkt při běžném použití nepředstavuje žádné nebezpečí.

**3 Údaje o složení**

Přípravek neobsahuje žádné ze zdravotního a bezpečnostního hlediska významné látky.

**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 pouze na radu lékaře.. Neprodleně **VYHLEDEJTE LÉKAŘE** a předložte tento bezpečnostní list. Podávejte živočišné uhlí nebo tekutý parafinový nápoj.

## Při styku s kůží :

Omyjte kůži velkým množstvím vody a mýdlem.

## Při zasažení očí :

Omyvejte pod tekoucí vodou po dobu nejméně 15 minut. V případě podráždění vyhledejte lékaře.

**5 Opatření pro hasební zásah**

Vhodná hasiva : H<sub>2</sub>O, CO<sub>2</sub>, pěnové nebo práškové hasicí přístroje, podle druhu hořícího materiálu.  
Zakázaná hasiva : Žádné zvláštní.  
Rizika se spalování : Zabraňte vdechnutí dýmu.  
Ochranné pomůcky : Použijte respirátor.  
Další pokyny : Nádoby s přípravkem ochlazujte vodou, abyste předešli jeho rozkladu a vzniku nebezpečných látek.

**6 Bezpečnostní opatření v případě náhlého úniku**

Opatření pro bezpečnost osob : Použijte ochranné rukavice a 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.

**BELLINZONI**

**As-22**Revize č. 1  
Datum revize  
03/09/2007

- 7 Zacházení a skladování**  
Opatření při manipulaci: Vyhněte se přímému kontaktu s přípravkem a vdechování par (viz bod 8.)  
Při práci s výrobkem nejezte ani nepijte. Další informace ohledně rizika pro zdraví a životní prostředí viz další body tohoto listu.  
Nekompatibilní materiály : Žádné zvláštní.  
Skladovací podmínky : Dostatečně větrané místnosti. Zajistěte možnost ochlazování nádob v případě požáru.
- 8 Kontrola expozice a ochrana osob :**  
8.1 Expoziční limit : Bez údajů  
8.2 Bezpečnostní opatření :  
Preventivní opatření: Zajistěte dobré větrání v místnostech, kde je výrobek skladován. Při práci nejezte, nepijte, nekuřte. Před jídlem a po skončení práce si umyjte ruce mýdlem a vodou. Podle uvážení lékaře doporučujeme pravidelné zdravotní prohlídky.  
Ochrana dýchacího traktu : Při běžném použití není třeba.  
Ochrana rukou : Používejte ochranné rukavice.  
Ochrana očí : Při běžném použití není třeba.  
Ochrana kůže : Používejte vhodný pracovní oděv.
- 9 Fyzikální a chemické vlastnosti :**  
Barva : světle modrá  
Zápach ( vůně ) : charakteristický  
Vzhled: tekutina  
Rozpustnost ve vodě : rozpustný  
Rozpustnost v tucích : nerozpustný  
Viskozita: bez údajů  
Hustota par: bez údajů  
Rychlost odpařování: bez údajů  
Reaktivita: bez údajů  
Koeficient podílu n-oktanol/voda: bez údajů  
pH. 9,5  
Bod varu: 100°C  
Bod tání: - 10°C  
Hořlavost: nehořlavý  
Explozivita: bez údajů  
Tlak par: bez údajů  
Měrná hmotnost: 1Kg/l  
VOC (směrnice 1999/13/C) 0  
VOC (Těkavý uhlík): 0
- 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. Potenciálně může uvolňovat zdraví nebezpečné výpary v případě termálního rozkladu nebo požáru.
- 11 Toxikologické informace** Při odhadování toxikologických účinků každé látky je třeba vzít v úvahu její koncentraci.  
Produkt neobsahuje toxikologicky významné látky.  
Přesto doporučujeme dodržovat základní hygienická a bezpečnostní pravidla.
- 12 Ekologické informace** Při práci postupujte tak, aby nedošlo k úniku přípravku do životního prostředí. Při úniku přípravku do vodních zdrojů nebo kanalizace a při zasažení půdy nebo vegetace uveďte kompetentní úřady.
- 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**  
Tento přípravek není klasifikován jako nebezpečný podle ustanovení současného znění zákonů o přepravě nebezpečného zboží po silnici (ADR) a železnici (RID), o námořní přepravě nebezpečného zboží (IMDG) a letecké přepravě (IATA).

**As-22**Revize č. 1  
Datum revize  
03/09/2007**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.  
Obsahuje: žádné nebezpečné látky  
Symboly: žádné  
R věty: žádné  
S věty: žádné

Ve smyslu těchto předpisů není výrobek klasifikovaný jako nebezpečný.

Poznámka : Na balení nemusí být dotykové označení nebezpečí pro nevidomé

V případě potřeby vyhledejte pokyny v následující směrnici :  
Nařízení 82/501/EEC ("Opatření při riziku vážných nehod") a následné dodatky.**16 Všeobecné informace****BIBLIOGRAFIE**

1. Směrnice 1999/45/EC ve znění pozdějších úprav;
2. Směrnice 67/548/EEC ve znění pozdějších úprav (technické změny XXIX);
3. Nařízení (EC ) 1907/2006 (REACH) Evropského parlamentu;
4. The Merck Index. – 10th Edition;
5. Handling Chemical Safety;
6. Niosh – Registry of Toxic Effects of Chemical Substance;
7. INRS – Fiche Toxicologique (toxikologický list);
8. Patty – Industrial Hygiene and Toxicology;
9. N.I.Sax – Dangerous Properties of Industrial Materials – 7, 1989 edition

Informace uvedené v tomto formuláři odpovídají podle našeho nejlepšího vědomí všem našim znalostem v době vydání jeho poslední verze a jsou v souladu s EEC a s národními předpisy. Vztahují se výlučně k výše jmenovanému výrobku a nepředstavují záruku mimořádných vlastností. 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. Použití tohoto výrobku nepodléhá naší přímé kontrole.

ODMÍTÁME JAKOUKOLIV ODPOVĚDNOST ZA NESPRÁVNÉ POUŽITÍ PŘÍPRAVKU