

# Antigraffiti Strip-Vapor

Revize č. 1  
Datum revize  
03/09/2007

## 1 Identifikace přípravku, výrobce a dovozce

Kód: 031CBEL  
Obchodní název přípravku **Antigraffiti Strip-Vapor**  
Specifikace : vodní emulze vosků na ochranu povrchu mramoru a žuly proti graffiti  
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. 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 : Vymývejte pod tekoucí vodou po dobu nejméně 15 minut.

## 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 při spalování : Zabraňte vdechnutí dýmu.  
Ochranné pomůcky : Použijte respirátor.  
Další pokyny : Nádoby s přípravkem ochlazujte, abyste předešli rozkladu produktu 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.

## 7 Zacházení a skladování

Opatření při manipulaci : Vyhňte se přímému kontaktu s přípravkem a vdechování par (viz bod 8.)  
Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte. Další informace ohledně rizika pro zdraví a životní prostředí viz další body tohoto listu.  
Nekompatibilní materiály : Žádné zvláštní.  
Skladovací podmínky : Dostatečně větrané místnosti. Zjistěte možnost ochlazování nádob v případě požáru, abyste předešli přehřátí a přetlaku.  
Další informace ohledně rizika pro zdraví a životní prostředí viz další body tohoto listu.

BELLINZONI

# Antigraffiti Strip-Vapor

Revize č. 1  
Datum revize  
03/09/2007

## 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 s přípravkem Nejezte, nepijte a nekuřte. Před jídlem a po skončení práce si umyjte ruce. Doporučujeme pravidelné zdravotní prohlídky podle uvážení lékaře.

Ochrana dýchacího traktu : Při běžném použití není třeba.

Ochrana rukou : Používejte ochranné pracovní rukavice.

Ochrana očí : Při běžném použití není třeba.

Ochrana kůže : Používejte vhodný ochranný oděv.

## 9 Fyzikální a chemické vlastnosti :

Barva : slámově žlutá

Zápach ( vůně ) : bez vůně

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. 8,5

Bod varu: 100°C

Bod tání: -10°C

Hořlavost: nehořlavý

Explozivita: bez údajů

Tlak par: bez údajů

Měrná hmotnost: 1, 000Kg/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 je nutné 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 uvědomte 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

**Antigraffiti Strip-Vapor**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 (technických změn 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