

Spray A2



1 Identifikace přípravku, výrobce a dovozce

Obchodní název přípravku **A2 spray**
 Specifikace : leštící spray na mramor a žulu
 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 je extrémně hořlavý, dokonce u teplot pod 0 °C.

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. **VYHLEDEJTE LÉKAŘE.**
 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 : CO₂ nebo práškové hasicí přístroje
 Zakázaná hasiva : Žádné zvláštní.
 Rizika se spalování : Zabraňte vdechnutí dýmu.
 Ochranné pomůcky : Používejte respirátor.
 Další pokyny : Nádobý vystavené horku ochlazujte postříkáním vodou.

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. Zabraňte všem nehlídaným plamenům a možným zdrojům zapálení. Nekuřte.
 Metody čištění : Rychle zachyťte unikající přípravek. Přitom použijte masku a ochranný oděv. 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 : Vyhněte se přímému kontaktu s přípravkem a vdechování par (viz bod 8.)
 Při práci s výrobkem nejezte ani nepijte. Nekuřte.
 Nekompatibilní materiály : Žádné zvláštní.
 Skladovací podmínky : V dostatečné vzdálenosti od zdrojů plamene, jisker a tepla. Vyhněte se přímému slunečnímu záření.
 Skladovací prostory : Chladné a přiměřeně 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) : Neří

9 Fyzikální a chemické vlastnosti :

Vzhled a barva : Nádobá pod tlakem tekutého plynu
 Zápach (vůně) : Charakteristický pro plyn
 Bod vzplanutí : <21 °C
 Relativní hustota : 0,59
 Rozpustnost ve vodě : Nerozpustný
 Rozpustnost v tucích : Rozpustný

Spray A2

10 Stabilita a reaktivita

Podmínky, kterým je třeba se vyhnout : Za normálních podmínek stabilní.
Látky, kterým je třeba se vyhnout : Vyhnout se hořlavým materiálům. Nebezpečí vzplanutí.
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

silnice ADR :	2.10 ° třída b2) tekutý plyn
železnice RID :	2.10 ° třída b2) tekutý plyn
letectví ICAO/IATA :	UN 1950
vodní doprava IMO :	Třída 9 AEROSOLS Kód IMDG strana 9022
UN číslo :	UN 1950

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.

Symboly : F+ Extrémně hořlavý
R věty : R 12 Extrémně hořlavý
S věty : S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí
Speciální upozornění : Tlaková nádoba. Chraňte před slunečním světlem a nevystavujte teplotám přesahujícím 50°C. Nádobu neprorážejte a nedávejte do ohně, ani po upotřebení.

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.