

## STICK LUX

- 1 Identifikace přípravku, výrobce a dovozce**  
Obchodní název přípravku **Pevný leštící přípravek Stick Lux**  
Specifikace : Přípravek na leštění kamene po broušení  
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 : Produkt se neodpařuje.  
Při požití : Vyvolejte zvracení. Pokud je postižený při vědomí, vyvolá zvracení vložením prstů do krku.  
Zavolejte lékaře.  
Při styku s kůží : S produktem se může pracovat bez nebezpečí.  
Při zasažení očí :
- 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 : Používejte respirátor.
- 6 Bezpečnostní opatření v případě náhlého úniku**  
Produkt je tuhý, není třeba žádný speciální postup.
- 7 Zacházení a skladování**  
Opatření při manipulaci:  
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 : Tuhá bílá látka  
Zápach ( vůně ) : bez zápachu  
Bod varu : ca 100 °C  
Hořlavost : Nehořlavý  
Rozpustnost ve vodě : Nerozpustný  
Rozpustnost v tucích : Nerozpustný
- 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.

## STICK LUX

**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.