

## Keramik Milch

### 1 Identifikace přípravku, výrobce a dovozce

Obchodní název přípravku	<b>Tekutý vosk Keramik Milch</b>
Specifikace :	Tekutý přípravek emulgovaný vodou na leštění podlah z keramiky
Identifikace výrobce :	<b>M.G.BELLINZONI s.r.l.</b> Via Don Gnocchi 4, 200 16 Pero (Milano), Italia ☎ +390233912133, fax 33915224
Identifikace dovozce :	<b>Norbert Durych - Přírodní kámen</b> 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 parafinový 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 <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

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 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 :	Bílá tekutina
Zápach ( vůně ) :	bez vůně
PH	ca 5
Bod tání :	ca -10 °C
Bod varu :	ca 100 °C
Hořlavost :	Nehořlavý
Relativní hustota :	ca 1,1
Rozpustnost ve vodě :	Rozpustný
Rozpustnost v tucích :	Nerozpustný

## Keramik Milch

### 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.