

## Decer Dos

### 1 Identifikace přípravku, výrobce a dovozce

Obchodní název přípravku **Dewaxer Decer-Dos**  
Specifikace : přípravek na odstranění starých vosků z podlah a stěn  
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 : 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 : 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 : Vyhněte 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 : načervenalá tekutina  
Zápach ( vůně ) : lehce po amoniaku  
PH : ca 11,5  
Bod tání : ca -10 °C  
Bod varu : ca 100 °C  
Hořlavost : Nehořlavý  
Relativní hustota : ca 1  
Rozpustnost ve vodě : Rozpustný  
Rozpustnost v tucích : Nerozpustný

## Decer Dos

### 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.