

Tekutý leštič



Xn

1 Identifikace přípravku, výrobce a dovozce

Obchodní název přípravku **Liquid Preparation for Polishing**
 Specifikace : Tekutý přípravek určený k leštění mramorů
 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 trichlorethylen
 obsah v % 90 - 100 %
 CEE (podle nařízení 67/548) 602-027-00-9
 CAS 79-01-6
 EINECS 201-167-4
 symboly Xn Zdraví škodlivý
 R a S věty R 40 Možné nebezpečí nevratných účinků
 R 52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

3 Údaje o nebezpečnosti přípravku

Výrobek může představovat karcinogenní 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 době větrané místnosti. VYHLEDEJTE LÉKAŘE.
 Při požití : Vyvolejte zvracení. Neprodleně VYHLEDEJTE LÉKAŘE a předložte tento Bezpečnostní list. Podávejte suspenzi živočišného uhlí nebo tekutý parafínový nápoj.
 Při styku s kůží : Odstraňte kontaminované oblečení a omyjte kůži tekoucí vodou a mýdlem.
 Při zasažení očí : Omyvejte hojně vodou po dobu nejméně 10 minut. Udržujte oční víčka otevřená. Nepoužívejte žádné kapky a masti před vyšetřením očním lékařem.

5 Opatření pro hasební zásah

Vhodná hasiva : Voda, CO₂, pěnové nebo práškové hasicí přístroje, podle druhu hořících materiálů.
 Zakázaná hasiva : Žádné zvláštní.
 Rizika se spalování : Zabraňte vdechnutí dýmu.
 Ochranné pomůcky : Používejte prostředky na ochranu dýchacího ústrojí.

6 Bezpečnostní opatření v případě náhlého úniku

Opatření pro bezpečnost osob : Použijte masku, brýle 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.
 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.
 Nekompatibilní materiály : Žádné zvláštní.
 Skladovací podmínky : Dostatečně větrané prostory.

8 Kontrola expozice a ochrana osob :

Bezpečnostní opatření : Zajistěte dobré větrání v místnostech, kde je výrobek skladován.
 Ochrana dýchacího traktu : Při běžném užití není třeba.
 Ochrana rukou : Používejte rukavice, které poskytují dostatečnou ochranu, tj. z PVC, neoprenu nebo kaučuku.
 Ochrana očí : Při běžném užití není třeba
 Ochrana kůže : Požívejte oděv, který zajistí dostatečnou ochranu kůže, tj. bavlněný, gumový nebo z PVC.
 Expoziční limit (ACGIH) Trichlorethylen
 TLV TWA: 50 ppm, A5 - 269 mg/m³, A5 TLV STEL: 100 ppm, A5 - 537 mg/m³, A5

Tekutý leštič

9 Fyzikální a chemické vlastnosti :

Skupenství (při 20 °C) :	tekuté
Barva :	polotransparentní
Zápach (vůně) :	po trichlorethylenu
Bod varu :	ca 87 °C
Hořlavost :	nehořlavé
Hustota (při °C) :	ca 1,2
Vodorozpustnost :	nerozpustné
Olejirozpustnost :	rozpustné

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 po vylití znovu zachyťte. Zašlete příslušným osobám nebo institucím pokyny pro likvidaci nebo kontrolované spalování.

14 Informace pro přepravu

silnice ADR :	6.1 - 15 c)
železnice RID :	6.1 - 15 c)
letectví ICAO/IATA :	6.1 str.III
vodní doprava IMO :	6.1 UN 1710
UN číslo :	UN 1710

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 :	Xn - zdraví škodlivý
Obsahuje :	Trichlorethylen
R věty :	R 40 Možné nebezpečí nevratných účinků
S věty :	S 13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení S 61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí S 36/37 Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice
Poznámka :	PACK2 Na balení musí 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 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.