

Absorbční pasta



Xn

- 1 Identifikace přípravku, výrobce a dovozce**
Obchodní název přípravku : **Absorbing Paste**
Specifikace : Absorbční pasta na odstraňování skvrn
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 : perchlorethylen
obsah v % : 50 - 60 %
CEE (podle nařízení 67/548) : 602-028-00-4
CAS : 127-18-4
EINECS : 204-825-9
symboly : Xn Zdraví škodlivý
R věty : R 40 Možné nebezpečí nevratných účinků
R 51/53 Toxický 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 zamořené 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 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 : 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 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) : Perchloroethylene
TLV TWA: 25 ppm, A3 - 170 mg/m³, A3 TLV STEL: 100 ppm, A3 - 685 mg/m³, A3

Absorbční pasta

9 Fyzikální a chemické vlastnosti :

Vzhled a barva :	Pasta zeleno-šedá
Zápach (vůně) :	Charakteristický
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.

Perchloroethylene	LD50 (krysa) ústně : 320 mg/kg BW
	LD50 (krysa) ústně : 250 mg/kg BW
	LD50 (králík) pokožka : 6384 mg/kg BW

12 Ekologické informace

Při práci postupujte tak, aby nedošlo k úniku přípravku do životního prostředí. % - 60% perchloroethylene N.67/548/CEE: 602-028-00-4 CAS: 127-18-4 EINECS: 204-825-9 R51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním 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 :	6.21 str.III
letectví ICAO/IATA :	6.21 str.III
vodní doprava IMO :	6.21 str.III
UN číslo :	UN 1897

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.

Symbole :

Xn - zdraví škodlivý

Obsahuje :

Perchloroethylen

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.