

Krystalizace VETRO GLASS



Xn

1 Identifikace přípravku, výrobce a dovozce

Obchodní název přípravku: **Crystallizer Vetro Glass**
 Specifikace: Tekutý prostředek na krystalizaci mramorových podlah
 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: Esafluosilikát
 obsah v %: 15 - 20 %
 CEE (podle nařízení 67/548): 009-013-00-6
 symboly: Xn Zdraví škodlivý
 R věty: R 22 Zdraví škodlivý při požití

3 Údaje o nebezpečnosti přípravku

Přípravek je při přímém kontaktu nebezpečný a při požití může představovat vážné poškození zdraví.

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 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. Omyjte kůži velkým množstvím tekoucí vody a mýdlem.
 Při zasažení očí: Nepoužívejte žádnou oční mast nebo kapky před vyšetřením, nebo radou očního lékaře. Omyvejte hojně vodou po dobu nejméně 10 minut.

5 Opatření pro hasební zásah

Vhodná hasiva: Voda, CO₂ 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 masku, rukavice 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 nejzte ani nepijte.
 Nekompatibilní materiály: Žádné zvláštní.
 Skladovací podmínky: Přiměřeně větrané místnosti.
 Skladovací prostory: Přiměřeně větrané místnosti.

8 Kontrola expozice a ochrana osob:

Bezpečnostní opatření: Zajistěte dobré větrání v místnostech, kde je výrobek skladován.
 Ochrana dýchacího traktu: Používat adekvátní ochranné dýchací vybavení, e.g. CEN / FFP-2 (S) nebo CEN / FFP-3 (S).
 Ochrana rukou: Používejte rukavice, které poskytují dostatečnou ochranu, tj. z PVC, neoprenu nebo kaučuku.
 Ochrana očí: Při běžném použití není potřeba.
 Ochrana kůže: Požívejte oděv, který zajistí dostatečnou ochranu kůže, tj. bavlněný, gumový nebo z PVC.
 Expoziční limit (ACGIH): Není

Krystalizace VETRO GLASS

9 Fyzikální a chemické vlastnosti :

Vzhled a barva :	Kapalina bělavá
Zápach (vůně) :	Charakteristický
PH :	ca 3,5
Bod tání :	ca 0 °C
Bod varu :	ca 100 °C
Hořlavost :	Nehořlavý
Oxidující vlastnosti :	Nejsou
Relativní hustota :	asi 1,5
Rozpustnost ve vodě :	Rozpustný
Rozpustnost v tucích :	Nerzpustný

10 Stabilita a reaktivita

Podmínky, kterým je třeba se vyhnout :	Za normálních podmínek stabilní.
Látky, kterým je třeba se vyhnout :	Žádné zvláštní.
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

silnice ADR :	6.1
železnice RID :	6.1
UN číslo :	2853

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 :	Magnézium hexafluorsilikát
Poznámka :	PACK 2 Balení musí být opatřeno dotykovou značkou nebezpečí pro nevidomé.
R věty :	R 22 Zdraví škodlivý při požití
S věty :	S 13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv
	S 23 Nevdechujte výpary
	S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení
	S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí
	S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima

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.