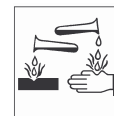


K 3

C

1 Identifikace přípravku, výrobce a dovozce

Obchodní název přípravku **Detergent K3**
 Specifikace : Alkalický detergent s odmašťovacím účinkem na žulu, mramor, cotto (cihlovinu), keramiku a gres.
 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 hydroxid sodný
 obsah v % 15 - 20 %
 CEE (podle nařízení 67/548) 011-002-00-6
 CAS 1310-73-2
 EINECS 215-185-5
 symboly C Žiravina
 R věty R 35 Způsobuje těžké poleptání

3 Údaje o nebezpečnosti přípravku

Výrobek má vysoce leptavé účinky, při styku s kůží vyvolává závažné popáleniny všech vrstev kůže.

4 Pokyny pro první pomoc

Kontakt s kůží : Neprodleně svlékněte potřísněný oděv. Části kůže, které přišly - nebo mohly přijít - do styku s výrobkem musí být ihned omyty velkým množstvím tekoucí vody a případně i mýdlem. **VYHLEDEJTE LÉKAŘE.**
 Kontakt s oční sliznicí : Ihned důkladně vymývejte tekoucí vodou, přičemž oči zůstávají otevřené, alespoň po dobu 10 minut. Poté oči přikryjte kouskem sterilní gázy nebo čistého, suchého kapesníku. **VYHLEDEJTE LÉKAŘE.** Nepoužívejte žádné prostředky k odličováním očí ani oční kapky, dokud se neporadíte s očním lékařem.
 Požití : Za žádných okolností nevyvolávejte zvracení. **NPRODLENĚ VYHLEDEJTE LÉKAŘE.** Postiženému podejte půl litru mléka nebo vody k vypití. Podávání vody pak opakujte každých deset minut.
 Vdechnutí : Prostory vyvětrejte. Postižený by měl být co nejdříve odveden mimo zamožené prostory a měl by být v klidu v dobře větrané místnosti. **VYHLEDEJTE LÉKAŘE.**

5 Opatření pro hasební zásah

Vhodná hasiva : Voda, oxid uhličitý, pěnové nebo práškové hasicí prostředky, použití závisí na hořících materiálech.
 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 nejezte ani nepijte.
 Nekompatibilní materiály : Žádné zvláštní.
 Skladovací podmínky : Skladujte v dobře větraných místnostech.

K 3**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 : Používejte rukavice, které poskytují dostatečnou ochranu, tj. z PVC, neoprenu nebo kaučuku.
Ochrana očí : Používejte dobře těsnící ochranné brýle a/nebo ochranný štít.
Ochrana kůže : Požívejte oděv, který zajistí dostatečnou ochranu kůže, tj. bavlněný, gumový nebo z PVC.
Expoziční limit (ACGIH) Hydroxid sodný TLV STEL: 2 mg/m³

9 Fyzikální a chemické vlastnosti :

Vzhled a barva : Nažloutlá kapalina
Zápach : Ostrý
pH : Vyšší než 12
Bod vzplanutí : Asi 110 °C
Relativní hustota : 1,33
Rozpusťnost ve vodě : Rozpusťný

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. Přípravek neobsahuje více látek s podobnými toxikologickými vlastnostmi.

12 Ekologické informace Při práci postupujte tak, aby nedošlo k úniku přípravku do životního prostředí.

13 Informace o likvidaci Pokud je to možné, přípravek uschovejte ve zvláštní nádobě. Zašlete příslušným osobám nebo institucím pokyny pro likvidaci nebo kontrolované spalování.

14 Informace pro přepravu silniční ADR : ONU N°1824 CLASS 8/42°b
železniční RID : ONU N°1824 CLASS 8/42°b
UN číslo : 1824

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 : C : Žíravina
R věty : R 35 Způsobuje těžké poleptání
S věty : S 26 Při kontaktu s oční sliznicí vypláchněte ihned větším množstvím vody a vyhledejte lékaře.
S 45 V případě nehody nebo pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékaře a pokud možno předložte nálepkou z obalu.
S 36/37/39 Používejte ochranný oděv, rukavice a brýle/štít.
Obsahuje : hydroxid sodný
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.