

RR/1 – tekutý voskRevize č. 1
Datum revize
05/06/2007**1 Identifikace přípravku, výrobce a dovozce**

Kód: 006BRR
Obchodní název přípravku **Tekutý vosk RR/1**
Specifikace : Tekutý přípravek emulgovaný vodou na leštění mramorů a žul
Identifikace výrobce : **M.G.BELLINZONI s.r.l.**
Via Don Gnocchi 4, 200 16 Pero (Milano), Italia
☎ +390233912133, fax 33915224
Identifikace dovozce : **Přírodní kámen s.r.o**
IČO : 45353174 DIČ : CZ45353174
Provozovna : Mlýnská 6, Praha 6, 160 57
Sídlo : V Jirchářích 2, Praha 1, 110 00
☎/ fax : 233 343 209 / 233 313 830
e-mail : info@bellinzoni.cz
Nouzové telefonní číslo : 112 (toxikolog. inf. středisko 224919293)

2 Složení a informace o nebezpečných látkách

2.1 Klasifikace látky/přípravku:
nebezpečná látka není
CEE (podle nařízení 67/548) nejsou

2.2 Údaje o nebezpečnosti přípravku:
Produkt při běžném použití nepředstavuje žádné nebezpečí.

3 Údaje o složení:

Přípravek neobsahuje žádné ze zdravotního a bezpečnostního hlediska významné látky.

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 : Vymývejte pod tekoucí vodou po dobu nejméně 15 minut

5 Opatření pro hasební zásah

Vhodná hasiva : H₂O, CO₂, pěnové nebo práškové hasicí přístroje, podle druhu hořícího materiálu.
Zakázaná hasiva : Žádné zvláštní.
Rizika se spalování : Zabraňte vdechnutí dýmu.
Ochranné pomůcky : Používejte respirátor.
Další pokyny: Nádobu vystavené ohni ochlazujte, abyste zabránili rozkladu a vzniku látek ohrožujících zdraví nebo bezpečnost.

6 Bezpečnostní opatření v případě náhlého úniku

Opatření pro bezpečnost osob : Použijte 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 : Dostatečně větrané místnosti. Zajistěte možnost ochlazování nádob kvůli nebezpečí vzniku přetlaku a přehřátí v případě požáru.

Bellinzoni

RR/1 – tekutý voskRevize č. 1
Datum revize
05/06/2007**8 Kontrola expozice a ochrana osob :**

8.1 Expoziční limit (ACGIH) Bez údajů

8.2 Bezpečnostní opatření:

Preventivní opatření : Zajistěte dobré větrání v místnostech, kde je výrobek skladován. Při manipulaci v výrobkem Nejezte, nepijte, nekuřte. Před jídlem a po skončení práce si umyjte ruce mýdlem a vodou.

Ochrana dýchacího traktu : Při běžném použití není třeba.

Ochrana rukou : Pracovní rukavice.

Ochrana očí : Při běžném použití není třeba.

Ochrana kůže : Používejte vhodný pracovní oděv.

9 Fyzikální a chemické vlastnosti :

Barva : bílá

Zápach (vůně) : levandulový parfém

Vzhled : kapalina

Rozpustnost ve vodě : rozpustný

Rozpustnost v tucích : nerozpustný

Viskozita: bez údajů

Hustota par: bez údajů

Rychlost odpařování: bez údajů

Reaktivita: bez údajů

Koeficient podílu n-oktanol/voda: bez údajů

PH : ca 8

Bod tání : ca -10 °C

Bod varu : ca 100 °C

Hořlavost : nehořlavý

Tlak par: bez údajů

Relativní hustota : ca 1Kg/l

VOC (Směrnice 1999/13/EC): 0

VOC (těkavý uhlík): 0

10 Stabilita a reaktivita

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

Látky, kterým je třeba se vyhnout : Žádné.

Nebezpečné rozkladné produkty : Potenciálně může uvolňovat výpary nebezpečné zdraví v případě termálního rozkladu nebo požáru

11 Toxikologické informace

Při odhadování toxikologických účinků každé látky je třeba vzít v úvahu její koncentraci.
Produkt neobsahuje toxikologicky významné látky, přesto je nutné dodržovat základní hygienická a bezpečnostní pravidla.

12 Ekologické informace

Při práci postupujte tak, aby nedošlo k úniku přípravku do životního prostředí. Pokud dojde k úniku přípravku do vody, kanalizace, k zasažení půdy nebo vegetace, informujte kompetentní úřady.

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

Tento přípravek není klasifikován jako nebezpečný podle ustanovení současného znění zákonů o přepravě nebezpečného zboží po silnici (ADR) a železnici (RID), o námořní přepravě nebezpečného zboží (IMDG) a letecké přepravě (IATA).

RR/1 – tekutý voskRevize č. 1
Datum revize
05/06/2007**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.Obsahuje: žádné nebezpečné látky
Symboly: žádné
R věty: žádné
S věty: žádné

Ve smyslu těchto předpisů není výrobek klasifikovaný jako nebezpečný.

Poznámka : Na balení nemusí 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****BIBLIOGRAFIE**

1. Směrnice 1999/45/EC ve znění pozdějších úprav;
2. Směrnice 67/548/EEC ve znění pozdějších úprav (technických změn XXIX);
3. Nařízení (EC) 1907/2006 (REACH) Evropského parlamentu;
4. The Merck Index. – 10th Edition;
5. Handling Chemical Safety;
6. Niosh – Registry of Toxic Effects of Chemical Substance;
7. INRS – Fiche Toxicologique (toxikologický list);
8. Patty – Industrial Hygiene and Toxicology;
9. N.I.Sax – Dangerous Properties of Industrial Materials – 7, 1989 edition

Informace uvedené v tomto formuláři odpovídají podle našeho nejlepšího vědomí všem našim znalostem v době vydání jeho poslední verze a jsou v souladu s EEC a s národními předpisy. Vztahují se výlučně k výše jmenovanému výrobku a nepředstavují záruku mimořádných vlastností. 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. Použití tohoto výrobku nepodléhá naší přímé kontrole.

ODMÍTÁME JAKOUKOLIV ODPOVĚDNOST ZA NESPRÁVNÉ POUŽITÍ PŘÍPRAVKU