



C

### 1. IDENTIFIKACE LÁTKY / PŘÍPRAVKU A VÝROBCE

Obchodní název: Hlubkový čistič "Ultra Stripper"  
Obchodní kódové označení: 061USTRIPPER-IT  
Druh výrobku a použití: Čistící prostředek na odstraňování zbytků vosku z podlah a stěn.  
Dodavatel:  
Bellinzoni s.r.l. - Via Don Gnocchi, 4 20016 Pero (MI)  
Tel. +390233912133 Fax +390233915224  
Dovozce :  
Norbert Durych – Přírodní kámen, Mlýnská 6, 160 57 Praha 6  
Tel./fax +420 233343209  
Nouzové telefonní číslo:  
112 (toxikologické informační středisko 224919293)

### 2. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Zdraví nebezpečné složky ve smyslu ustanovení směrnice 67/548/CEE ve znění pozdějších úprav, popřípadě složky, kterých jsou stanoveny expoziční omezení:

10% - 12.5% Benzylalkohol  
N.67/548/CEE: 603-057-00-5 CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9  
Xn R20/22

3% - 5% Hydroxid sodný  
N.67/548/CEE: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 EINECS: 215-185-5  
C R35

### 3. SPECIFIKACE RIZIK

Přípravek je škodlivý při přímém působení a vyvolává vážná zdravotní rizika v případě požití či vdechnutí. Přípravek je korozivní. Pokud se dostane do přímého kontaktu s pokožkou, způsobuje poranění, přičemž zasahuje kožní tkáň v celém průřezu.

### 4. PRVNÍ POMOC

Při styku s pokožkou:  
Okamžitě svléknout potřísněný oděv.  
Veškeré části těla, které se skutečně dostaly do kontaktu s přípravkem, včetně těch částí, u kterých existuje podezření, že došlo ke kontaktu s přípravkem, okamžitě omýt velkým množstvím vody a popřípadě mýdla.  
**OKAMŽITĚ VYHLEDEJTE LÉKAŘSKOU POMOC.**  
Při zasažení očí:  
Okamžitě omývat velkým množstvím tekoucí vody, s otevřenými víčky, po dobu alespoň deseti minut; poté přikrýt oči suchou sterilní gázou nebo čistým kapesníkem. **VYHLEDAT ODBORNOU POMOC.**  
Před vyšetřením odborným lékařem nikdy nepoužívejte žádné oční kapky či masti jakéhokoliv druhu.  
V případě požití:  
V žádné případě nevyvolávejte zvracení. **OKAMŽITĚ VYHLEDEJTE LÉKAŘSKOU POMOC.** Podejte olej minerální vazelínový; nepodávejte mléko nebo živočišné či rostlinné tuky obecně. Podejte postiženému vodu s vaječným bílkem; nepodávejte zažívací sodu.  
V případě vdechnutí:  
Vyvětrat. Okamžitě odvést postiženého z kontaminovaného prostoru a ponechat jej v klidu v dobře větraném prostoru. **PŘIVOLEJTE LÉKAŘE.**

### 5. PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

Doporučené hasící přístroje:  
Vodní, CO<sub>2</sub>, pěnový, chemický práškový podle druhu materiálů, které jsou postiženy požárem  
Zakázané hasící přístroje:  
Neexistuje žádný konkrétní typ, který by byl zakázán.  
Rizika spojená s hořením přípravku:  
Zajistit, aby nedošlo k vdechování kouře.  
Ochranné prostředky:  
Používat prostředky chránící dýchací cesty.

---

### 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ROZLITÍ

Individuální preventivní opatření:

Používat masku, rukavice a ochranný oděv.

Požadavky na prostředí:

Případný rozlitý přípravek zasypte zeminou nebo pískem.

Pokud dojde ke kontaminaci vodního toku, kanalizační sítě, půdy či vegetace, upozorněte kompetentní úřady.

Postup při odstraňování přípravku:

Okamžitě shromáždit přípravek, použijte přitom vhodnou masku a ochranný oděv.

Pokud se jedná o tekutý přípravek, zajistěte, aby nepronikl do kanalizační sítě.

Shromážďete přípravek pro případné další použití, pokud je to možné, případně pro likvidaci. V případě potřeby použijte pro absorpci přípravku vhodný inertní materiál.

Následně omyjte zasažená místa a předměty vodou.

---

### 7. MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

Opatření při manipulaci s přípravkem:

Zabraňte přímému kontaktu s přípravkem a vdechnutí výparů. Viz následující paragraf 8.

Při práci je zakázáno jíst a pít.

Nekompatibilní materiály:

Nejsou známy. Další informace v následujícím paragrafu 10.

Skladovací podmínky:

Vhodné skladovací prostory:

Dobře větrané prostory.

---

### 8. OSOBNÍ OCHRANA / KONTROLA EXPOZICE

Preventivní opatření:

Zajistěte správné větrání prostor, ve kterých je přípravek skladován či kde dochází k manipulaci s přípravkem.

Ochrana dýchacích cest:

Je nutno používat vhodný ochranný prostředek proti zasažení dýchacích cest, jako je maska s filtrační vložkou.

Ochrana rukou:

Používejte ochranné rukavice.

Ochrana očí:

Bezpečnostní ochranné brýle.

Ochrana pokožky:

Používejte pracovní oděv, který ochrání celou plochu pokožky.

Expoziční limity určené pro jednotlivé složky přípravku:

Hydroxid sodný

TLV STEL: C 2 mg/m<sup>3</sup>

---

### 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Vzhled a barva: bezbarvá tekutina

Zápach: mírně čpavý

pH: +/- 13

Bod varu: +/- 100°C

Bod vznícení: nehořlavý

Relativní hustota: +/- 1

Rozpustnost ve vodě: rozpustný

---

### 10. STABILITA A REAKTIVITA

Podmínky, kterým je zapotřebí se vyhnout při použití výrobku:

Výrobek je stabilní za běžných podmínek.

Přípravky, kterých je zapotřebí se vyvarovat:

Žádné.

Rizika vyplývající z dekompozice přípravku:

Může uvolňovat hořlavé plyny při styku s organickými halovými látkami, základními kovy.

## Bezpečnostní karta Hlubkový čistič "Ultra Stripper"

---

### 11. TOXIKOLOGICKÉ ÚDAJE

Nejsou k dispozici žádné toxikologické údaje o tomto konkrétním výrobku. Je proto nutné brát v úvahu koncentrace jednotlivých složek a na základě toho posoudit toxikologické efekty vyplývající z kontaktu s přípravkem.

Následují toxikologické informace ohledně hlavních složek, kterou jsou obsaženy v tomto přípravku:

Benzylalkohol

LD50 (RABBIT) SKIN SINGLE DOSE: 2000 MG/KG

---

### 12. ÚDAJE Z HLEDISKA OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Při použití přípravku dodržujte vhodné pracovní postupy, zamezte rozšíření přípravku do okolního prostředí.

---

### 13. DOPORUČENÍ PRO LIKVIDACI

Pokud je to možné, zajistěte vhodnou recyklaci. Zajistěte přepravu do autorizovaných zpracovatelských středisek nebo spaloven za kontrolovaných podmínek. Postupujte podle platných místních a národních předpisů.

---

### 14. INFORMACE OHLEDNĚ PŘEPRAVY

Číslo ONU: 1824

Silniční přeprava (ADR): třída 8 C5

Železniční přeprava (RID): třída 8 C5

Letecká přeprava (ICAO/IATA): třída 8

Námořní přeprava (IMDG/IMO): třída 8

---

### 15. ODKAZY NA NORMATIVNÍ PŘEDPISY

Směrnice 1999/45/CE, ministerský výnos č. 28/1/1992, zákonná vyhláška č. 52 ze dne 3/2/1997, zákonná vyhláška č. 285 ze dne 16/7/1998 (Klasifikace a údaje na identifikačním štítku):

Symbole:

C korosivní

Věta R:

R20/22 Škodlivý v případě vdechnutí a požití.

R34 Způsobuje popáleniny.

Věta S:

S2 Uchovávejte mimo dosah dětí.

S26 V případě zasažení očí, okamžitě vymyjte oči důkladně vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

S45 V případě nehody či nevolnosti okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (pokud možno, předložte ošetřujícímu lékaři etiketu výrobku).

S36/37/39 Používejte ochranný oděv a pracovní rukavice a chraňte oči / obličej.

Obsahuje:

Hydroxid sodný

Skupiny látek podle výnosu 303/56:

Žádné

Třídy rozpouštědel podle výnosu 203/88 (SOV):

Žádné

V daných případech se odkazujeme na následující normativní předpisy:

Ministerské oběžníky 46 a 61 (aromatické aminy).

Zákon 136/83 (rozložitelnost čisticích přípravků v přírodě).

Prezidentský výnos č. 175/88 (směrnice Seveso), příloha č. II, III a IV.

Prezidentský výnos č. 250/89 (označení čisticích přípravků).

### 16. DALŠÍ INFORMACE

Znění vět R použitých v paragrafu 2:

R20/22 Škodlivý v případě vdechnutí a požití.

R35 Způsobuje vážné popáleniny.

Hlavní bibliografické zdroje:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

ACGIH - Treshold Limit Values - 1997 edition

Informace obsažené v této bezpečnostní kartě jsou založeny na našich současných znalostech. Vztahují se výlučně k výše jmenovanému výrobku a nepředstavují záruku mimořádných vlastností.

Uživatel přípravku je povinen přesvědčit se o vhodnosti a kompletnosti informací v závislosti na účelu, ke kterému hodlá přípravek použít.

Odmítáme jakoukoliv odpovědnost za nesprávné použití přípravku.

Tato bezpečnostní karta ruší a nahrazuje veškeré předchozí vydání.

---