

**1. IDENTIFIKACE LÁTKY / PŘÍPRAVKU A VÝROBCE**

Obchodní název: Ošetrující přípravek s patinovacím efektem Antik  
Obchodní kódové označení: 065ANTIK-IT  
Druh výrobku a použití: Ošetrující tekutý přípravek s patinovacím efektem.

## Dodavatel:

Bellini 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:

30% - 40% octan etylnatý

č. 67/548/CEE: 607-022-00-5 CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4  
F Xi R11 R36 R66 R67

20% - 25% Zásady C9-12-ISO

CAS: 90622-57-4 EINECS: 292-459-0  
Xn R53 R66 R65

1% - 3% Toluen

č. 67/548/CEE: 601-021-00-3 CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9  
F Xn R11 R20

0.25% - 0.5% metanol; metylalkol

č. 67/548/CEE: 603-001-00-X CAS: 67-56-1 EINECS: 200-659-6  
F T R11 R23/24/25 R39/23/24/25

**3. SPECIFIKACE RIZIK**

Při kontaktu s pokožkou vyvolává výrazná podráždění, které se projevují záněty, strupy či otoky.

Výrobek je snadno vznětlivý, pokud je vystaven působení zdrojů vznícení, i při teplotách nižších než 21°C.

Pokud se výrobek dostane do kontaktu s očima, vyvolává podráždění, které může přetrvat více než 24 hodin.

Výrobek je škodlivý: v případě požití, může způsobit vážné poškození plic.

**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.

Při zasažení očí:

Před vyšetřením odborným lékařem nikdy nepoužívejte žádné oční kapky či masti jakéhokoliv druhu.

Důkladně vymývat alespoň deset minut.

V případě požití:

V žádném případě nevyvolávat zvracení. OKAMŽITĚ VYHLEDAT ODBORNOU LÉKAŘSKOU POMOC.

Je možné postiženému podat ve vodě rozpuštěné černé uhlí či oleji minerální vazelíny pro lékařské účely

V případě vdechnutí:

Vyvětrat. Okamžitě odvést postiženého z kontaminovaného prostoru a ponechat jej v klidu v dobře větraném prostoru. V případě nevolnosti, vyhledejte lékařskou pomoc.



## Bezpečnostní karta Ošetřující přípravek s patinovacím efektem Antik

### 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Vzhled a barva:	průhledná tekutina
Zápach:	charakteristický
pH:	n.a.
Bod varu:	<21°C
Bod vznícení:	nehořlavý
Relativní hustota:	0,96
Rozpustnost ve vodě:	nerozpustný

### 10. STABILITA A REAKTIVITA

Podmínky, kterým je zapotřebí se vyhnout při použití výrobku:

Výrobek je za běžných podmínek stabilní.

Přípravky, kterých je zapotřebí se vyvarovat:

Vyvarovat se kontaktu s hmotami podporujícími hoření. Přípravek by se mohl vznítit.

Rizika vyplývající z dekompozice přípravku:

Žádná.

### 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:

octan etylnatý

LD50 (RABBIT) ORAL: 4935 mg/kg

Toluen

LD50 (RABBIT) SKIN: 14 G/KG (14000 mg/kg)

LD50 (RAT) YOUNG ADULTS ORAL: 5542 mg/kg BW

metanol; metylalkohol

LD50 (RAT) ORAL SINGLE DOSE: 5628 mg/kg

LD50 (RABBIT) SKIN SINGLE DOSE: 15800 mg/kg

### 12. ÚDAJE Z HLEDISKA OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

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

Seznam složek nebezpečných z hlediska ochrany životního prostředí a příslušná klasifikace:

20% - 25% Zásady C9-12-ISO

CAS: 90622-57-4 EINECS: 292-459-0

R53 Může způsobit dlouhodobé poškození vodních zdrojů.

### 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:	1263
Silniční přeprava (ADR):	třída 3 II
Železniční přeprava (RID):	třída 3 II
Letecká přeprava (ICAO/IATA):	třída 3
Námořní přeprava (IMDG/IMO):	třída 3.2

### 15. ODKAZY NA NORMATIVNÍ PŘEDPISY

Zákonný výnos č. 52 ze dne 3/2/1997 (Klasifikace, balení a údaje na etiketách nebezpečných látek).  
Zákonný výnos č. 65 ze dne 14/3/2003 (Klasifikace, balení a údaje na etiketách nebezpečných přípravků).  
Ministerský výnos ze dne 7/9/2002 (Informační leták ohledně bezpečnosti látek a přípravků). Zákonný výnos č. 25 ze dne 2/2/2002 (Rizika spojená s chemickými deriváty během práce). Výnos Ministerstva práce ze dne 26/02/2004 (Omezení expozice):

Symbole:

Xn škodlivý  
F snadno vznětlivý.

Věta R:

R65 škodlivý: v případě vdechnutí může způsobit poškození plic.  
R66 opakované vystavení pokožky působení přípravku může způsobit její vysušení a šupinatost.  
R67 vdechování výparů může způsobit ospalost a závratě.  
R36 dráždí oči.

Věta S:

S16 Uchovávat mimo dosah plamenů a jisker – Nekouřit.  
S2 Uchovávat mimo dosah dětí.  
S23 Nevdechujte plyny/kouř/výpary/aerosol (vhodný termín upřesní výrobce).  
S29 Zbytky nevylévejte do kanalizace.  
S36/37 Používejte ochranný oděv a vhodné rukavice.  
S62 V případě požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a předložte ošetřujícímu lékaři nádobu či štítek výrobku.

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 čistících přípravků v přírodě).  
Zákonná vyhláška č. 334 ze dne 17. srpna 1999 (směrnice Seveso b).  
Prezidentský výnos č. 250/89 (označení čistících přípravků).

### 16. DALŠÍ INFORMACE

Znění vět R použitých v paragrafu 2:

R11 Snadno vznětlivý přípravek  
R36 Dráždí oči.  
R66 Opakované vystavení pokožky působení přípravku může způsobit její vysušení a šupinatost  
R67 Vdechování výparů může způsobit ospalost a závratě.  
R53 Může způsobit dlouhodobé poškození vodních zdrojů.  
R65 škodlivý: může způsobit poškození plic v případě požití  
R20 škodlivý v případě vdechnutí.  
R23/24/25 Toxický v případě vdechnutí, kontaktu s pokožkou a požití.  
R39/23/24/25 Toxický: nebezpečí nezvratného velmi závažného poškození v případě vdechnutí, kontaktu s pokožkou a požití.

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 - Threshold 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.