

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH)

Datum vydání:	25.5.2005	Revize č. 2	Strana 1 z 3
Datum revize:	28.7.2008, 6. 2. 2009		
Název přípravku:	<b>Septosol</b>		

### 1. Identifikace látky/přípravku a společnosti/podniku

- 1.1 Chemický název látky/obchodní název přípravku: **Septosol**  
Číslo ES (EINECS): nestanoveno  
Další názvy: nestanoveny
- 1.2 Použití přípravku: desinfekční a čistící prostředek do domácnosti
- 1.3 Identifikace společnosti:  
Jméno nebo obchodní jméno: Druchema, družstvo pro chemickou výrobu a služby  
Místo podnikání nebo sídlo: Služeb 3, 100 31 Praha 10  
Identifikační číslo: 00027456  
Telefon: 296 814 111 Fax: 296 814 409  
Odpovědná odborně způsobilá osoba za zpracování bezpečnostního listu: uhrin2@ralsko.net
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace: 224 91 92 93 nebo 2 24 91 54 02  
Adresa: Toxikologické informační středisko (TIS), Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

### 2. Identifikace nebezpečnosti

Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání přípravku:  
výpary mohou mít narkotický účinek, způsobit bolesti hlavy, žaludeční nevolnost, dráždění očí a dýchacích cest

Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání přípravku: nejsou

Možné nesprávné použití přípravku: v rozporu s návodem k použití a používání v blízkosti otevřeného ohně a zdrojů zapálení

Další nepříznivé účinky: nejsou

### 3. Složení/informace o složkách

Přípravek obsahuje tyto nebezpečné látky:

chemický název	obsah (hm.%)	číslo EINECS	číslo CAS	R-věty	Výstražné symboly
Propanol	< 5	200-661-7	67-63-0	11-36-97	F, Xi
Ethanol	< 30	200-578-6	64-17-5	11	F

### 4. Pokyny pro první pomoc

Všeobecné pokyny: v případě zdravotních potíží nebo pochybností vyhledejte lékařskou pomoc.  
Při nadýchání: dopravte postiženého na čerstvý vzduch, při zástavě dechu nebo nepravidelném dýchání provádějte umělé dýchání, vždy vyhledejte lékařskou pomoc.  
Při styku s kůží: odložte oděv, kůži omyjte teplou vodou a mýdlem.  
Při zasažení očí: promývejte oči proudem tekoucí vody nejméně 15 minut při násilně otevřených víčkách, co nejrychleji vyhledejte lékaře.  
Při požití: vypláchněte ústa, dejte vypít větší množství vody, nevyvolávejte zvracení, ihned vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte obal přípravku nebo etiketu.

### 5. Opatření pro hašení požáru

Vhodná hasiva: v případě požáru okolí použijte pěnový nebo práškový hasicí přístroj  
Nevhodná hasiva: přímý vodní proud  
Zvláštní nebezpečí: přípravek může uvolňovat oxid uhelnatý při nedokonalém hoření  
Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: při vzniku velkého množství plynů a par použít vhodnou ochranu dýchadel, popř. izolační dýchací přístroj nebo celotělovou ochranu.

### 6. Opatření v případě náhodného úniku

Preventivní opatření pro ochranu osob: v uzavřených prostorách zajistit důkladné větrání  
Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí: nejsou nutná  
Doporučené metody čištění a zneškodnění: viz pokyny v kapitole 13

### 7. Zacházení a skladování

- 7.1 Zacházení: používejte v pouze dobře větraných prostorách, nepoužívejte v blízkosti otevřeného ohně
- 7.2 Skladování: skladujte na suchých místech, z dosahu zdrojů zapálení, nevystavujte přímému slunci
- 7.3 Specifické údaje: nejsou

### 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

- 8.1 Expoziční limity: pro přípravek nestanoveny, pro složku ethanol NPK-P = 5 000 mg/m<sup>3</sup>

BEZPEČNOSTNÍ LIST			
podle Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH)			
Datum vydání:	25.5.2005	Revize č. 2	Strana 2 z 3
Datum revize:	28.7.2008, 6. 2. 2009		
Název přípravku:	<b>Septosol</b>		

## 8.2 Omezování expozice pracovníků: není nutné

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná, v případě nedostatečného větrání maska proti organickým parám

Ochrana očí: není nutná

Ochrana rukou: ochranné pracovní rukavice

Ochrana kůže: pracovní oděv

## 8.3 Omezování expozice životního prostředí: bez omezení

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství (při 20°C): kapalné

Barva: nažloutlá

Zápach (vůně): charakteristický lihový

Hodnota pH: 8 -10

Bod (rozmezí teplot) varu (°C): nezjištěn

Bod vzplanutí (°C): 29

Hořlavost: hořlavý

Výbušnost: nevýbušný: nevýbušný

- horní mez (% obj.):

- dolní mez (% obj.):

Oxidační vlastnosti: nezjištěny

Tenze par: nezjištěna

Hustota: 970 – 990 kg/m<sup>3</sup>

Rozpustnost:

- ve vodě: částečně rozpustné

- v tucích: nezjištěna

(včetně specifikace oleje):

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: nezjištěn

Viskozita: nezjištěna

Hustota par: nezjištěna

Rychlost odpařování: nezjištěna

Další informace:

obsah organických rozpouštědel (kg/kg produktu) = 0,35

obsah celkového uhlíku (kg/kg produktu) = 0,20

## 10. Stálost a reaktivita

Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat: používání v blízkosti zdrojů zapálení

Látky a materiály, s nimiž přípravek nesmí přijít do styku: kyseliny a silná oxidační činidla

Nebezpečné rozkladné produkty: při běžném způsobu používání je přípravek stabilní

## 11. Toxikologické informace

Akutní toxicita: pro přípravek nejsou žádné údaje k dispozici

- LD<sub>50</sub>, orálně, potkan (mg.kg<sup>-1</sup>): pro ethanol 3 450 – 7 060

- LD<sub>50</sub>, dermálně, potkan nebo králík (mg.kg<sup>-1</sup>): nestanoveno

- LC<sub>50</sub>, inhalačně (4 hod), potkan, pro aerosoly nebo částice (mg.l<sup>-1</sup>): nestanoveno

- LC<sub>50</sub>, inhalačně (4 hod), potkan, pro plyny a páry (mg.l<sup>-1</sup>): nestanoveno

Subchronická – chronická toxicita: nestanovena

Senzibilizace: nestanovena

Karcinogenita: nestanovena

Mutagenita: nestanovena

Toxicita pro reprodukci: nestanovena

## 12. Ekologické informace

Ekotoxicita: pro přípravek nejsou žádné údaje k dispozici

- LC<sub>50</sub>, 96 hod., ryby (mg.l<sup>-1</sup>):

- EC<sub>50</sub>, 48 hod., dafnie (mg.l<sup>-1</sup>):

- IC<sub>50</sub>, 72 hod., řasy (mg.l<sup>-1</sup>):

- LC<sub>50</sub>, inhalačně, potkan (mg/l): 39 000

Mobilita: nestanovena

Persistence, rozložitelnost: nestanovena

Bioakumulační potenciál: nestanoven

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH)			
Datum vydání:	25.5.2005	Revize č. 2	Strana 3 z 3
Datum revize:	28.7.2008, 6. 2. 2009		
Název přípravku:	<b>Septosol</b>		

Další nepříznivé účinky: nejsou

### 13. Pokyny pro odstraňování

Nakládání s odpadem přípravku (včetně obalu): jako s nebezpečným odpadem  
 Způsoby odstraňování (včetně obalu): v souladu s místně platnými předpisy zbytky přípravku včetně obalu odkládat do místa určeného pro nebezpečný odpad  
 Vhodný způsob odstraňování: spalováním ve spalovně  
 Právní předpisy: Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a související předpisy (zákon č. 106/2005 Sb. - úplné znění zákona č. 185/2001 Sb.) v aktuálním znění

### 14. Informace pro přepravu

ADR/RID: třída: 3 klasifikační kód: F1 číslo UN: 1993 (látka hořlavá, kapalná, j.n.),  
 bezpečnostní značka: č. 3 Kemlerovo číslo: 30

### 15. Informace o předpisech

#### 15.1 Údaje na obalu:

Chemický název nebezpečné látky: propanol, ethanol  
 R-věty: R 10 - hořlavý  
 S-věty: S 2 – uchovávejte mimo dosah dětí  
 S 7 – uchovávejte obal těsně uzavřený  
 S 16 – uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení – zákaz kouření  
 S 46 - při požítí okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení

Výstražný symbol a písmenné označení: **žádné**

Další speciální nápisy a značky: nejsou

#### 15.2 Specifické a jiné předpisy: nejsou

#### 15.3 Právní předpisy:

- Zákon č. 356/2003 Sb. o chemických látkách (zákon č. 434/2005 Sb. - úplné znění zákona č. 356/2003 Sb.) ve znění pozdějších a souvisejících předpisů
- Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně zdraví (zákon č. 471/2005 Sb. - úplné znění zákona č. 258/2000 sb.) ve znění pozdějších a souvisejících předpisů
- Zákon č. 111/1994 Sb. o silniční dopravě (zákon č. 1/2001 Sb. - úplné znění zákona č. 111/1994 Sb.) ve znění pozdějších a souvisejících předpisů
- Vyhláška č. 64/1987 Sb. - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (dohoda ADR) v aktuálním znění
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

### 16. Další informace

#### 16.1 Úplné znění R - vět uvedených v kapitolách 2 a 3:

- R 11 – vysoce hořlavý
- R 36 – dráždí oči
- R 67 – vdechování par může způsobit ospalost a závratě

#### 16.2 Pokyny pro školení: žádné

#### 16.3 Omezení použití: bez omezení

#### 16.4 Zdroje údajů:

- Interní provozní předpisy Druchema v.d.

#### 16.5 Změněné části bezpečnostního listu: záhlaví, názvy kapitol, kapitola 15

#### 16.6 Další informace:

- poskytování technických informací o látce/přípravku - viz telefonní čísla výrobce
- poskytování informací o údajích uvedených v bezpečnostním listu - tel. 603 446 861

Bezpečnostní list byl zpracován v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady EHS č. 1907/2006.

Údaje v tomto bezpečnostním listu se týkají pouze uvedeného přípravku a odpovídají našim současným znalostem a zkušenostem a nemusí být vyčerpávající. Za zacházení podle platných zákonů a nařízení odpovídá uživatel.

Vypracoval: Ing. Karel Uhrin, technický poradce v oblasti chemie a životního prostředí