

# Karta bezpečnostných údajov

(podľa zákona č. 163/2001)

Dátum vypracovania:	07.4.2007
Dátum revízie:	

## 1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY (PRÍPRAVKU) A SPOLOČNOSTI (PODNIKU)

Chemický názov/Synonymá:			
Obchodný názov:	<b>Profi RM 500</b> – čistiaci prostriedok na sklo		
CAS:		EINECS:	
		ELINCS:	

Spoločnosť:	
Ulica, č.:	
PŠČ:	
Obec/Mesto:	
Štát:	Slovensko
Telefón:	
Fax:	
Horúca linka:	Národné toxikologické informačné centrum 02/5477 4166
E-mail:	

## 2. ZLOŽENIE ALEBO INFORMÁCIE O PRÍSADÁCH

Komponent	CAS	EC	Symbody	R-vety	Koncentrácia
propán-2-ol	67-63-0	200-661-7	F, Xi	11-36-67	< 2,5%
alkoholy C12-C14, etoxylované	66455-15-0	-	Xn, Xi, N	22-41-50	< 2,5%

## 3. IDENTIFIKÁCIA RIZÍK

Klasifikácia	Nie je klasifikovaný ako nebezpečný.
Nepriaznivé účinky na zdravie človeka	Nie sú známe
Nepriaznivé účinky na životné prostredie	-
Fyzikálno-chemické nebezpečie	-
Ďalšie údaje	-

## 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

Vdychovanie	Vyneste postihnutého na čerstvý vzduch. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekára.
Oči	Okamžite vyplachovať oči miernym prúdom vody aspoň 15 minút. Okamžite zabezpečiť lekársku pomoc.
Pokožka	Umyť mydlom a vodou a ošetriť vhodným reparačným krémom.
Požitie	Nevyvolávať zvracanie. Ihneď vypláchnuť ústa vodou. Okamžite vyhľadať lekársku pomoc.
Všeobecné pokyny	Ak sa prejavia zdravotné problémy alebo v prípade pochybností a pri náhodnom požití vyhľadajte lekára. Nevymetajte zvracanie.



<b>Dolný limit výbušnosti</b>	-
<b>Horný limit výbušnosti</b>	-
<b>Oxidačné vlastnosti</b>	-
<b>Tlak pár [hPa]</b>	23
<b>Hustota [g.cm<sup>-3</sup>]</b>	1,0
<b>Rozpustnosť vo vode [g.l<sup>-1</sup>]</b>	rozpustný
<b>Rozpustnosť v rozpúšťadlách [g.l<sup>-1</sup>]</b>	-
<b>Rozdeľovací koef. n-okt./voda</b>	-
<b>Iné</b>	Viskozita dynamická pri 20°C: 3 mPas Organické rozpúšťadlá: 1,2 % Voda: 96,8 % Obsah pevných častí: 2,0 %

## 10. STABILITA A REAKTIVITA

<b>Podmienky, pri ktorých je výrobok stabilný</b>	Za normálnych podmienok.
<b>Podmienky, ktorých je nutné sa vyvarovať</b>	-
<b>Látky a materiály s ktorými výrobok nesmie prísť do styku</b>	-
<b>Nebezpečné rozkladné produkty</b>	-

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

<b>Akútna orálna toxicita - LD<sub>50</sub></b>	-
<b>Akútna dermálna toxicita - LD<sub>50</sub></b>	-
<b>Akútna inhalačná toxicita - LC<sub>50</sub></b>	-
<b>Chronická toxicita</b>	-
<b>Žieravé vlastnosti</b>	-
<b>Dráždivosť</b>	-
<b>Senzibilizujúce vlastnosti</b>	-
<b>Mutagenita</b>	-
<b>Reprodukčná toxicita</b>	-
<b>Karcinogenita</b>	-

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

<b>Rozložiteľnosť</b>	Biologická odbúrateľnosť > 60 % (podľa testovacích metód EN ISO 14 593:1999).  Biologická odbúrateľnosť povrchovo aktívnych látok zodpovedá Nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 z 31. marca 2004 o detergentoch.  Údaje potvrdzujúce toto prehlásenie sú k dispozícii kompetentným inštitúciám členských štátov Únie na ich priamu žiadosť.
<b>Bioakumulácia</b>	-
<b>Pohyblivosť</b>	-

<b>Ekotoxicita</b>	-
--------------------	---

<b>Iné škodlivé účinky</b>	-
----------------------------	---

### 13. INFORMÁCIE O ZNEŠKODŇOVANÍ

Odpad likvidovať ako nebezpečný odpad v súlade so zákonom č. 223/2001 o odpadoch. Na spaľovanie použiť povolené zariadenie (spaľovňu).

### 14. INFORMÁCIE O PREPRAVE A DOPRAVE

<b>ADR/RID</b>	-
<b>IMDG</b>	-
<b>ICAO/IATA</b>	-
<b>Poznámka</b>	Nie je nebezpečný v zmysle prepravných predpisov

### 15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

<b>Klasifikácia</b>	Podľa zákona č. 163/2001 o chemických látkach a prípravkoch nie je klasifikovaný ako nebezpečný.
---------------------	--

#### Označenie

--	--	--

<b>R:</b>	
-----------	--

--

<b>S:</b>	(2-)
-----------	------

S(2) Uchovávať mimo dosahu detí

Obsahuje: < 5 % neiónové povrchovo aktívne látky  
parfum

Núdzové telefónne číslo: Národné toxikologické informačné centrum, Limbová 5, 833 05 Bratislava  
Tel.: 02/5477 4166, e-mail: [ntic@ntic.sk](mailto:ntic@ntic.sk)

Zoznam zložiek: [www.karcher.com](http://www.karcher.com)

### 16. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Znenie R viet z bodu 2:

- R11 Veľmi horľavý
- R22 Škodlivý po požití
- R41 Riziko vážneho poškodenia očí
- R50 Veľmi jedovatý pre vodné organizmy
- R67 Pary môžu spôsobiť ospalosť a závrat