

Karta bezpečnostných údajov

(v súlade so zákonom č. 163/2001)

Dátum vystavenia: 3.1.2006

Strana : 1/4

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

Chemický názov/ Synonymá:	
Obchodný názov:	PROFILAK - riedidlo
CAS:	
EINECS/ELINCS:	

Spoločnosť:	COLOR Company, s.r.o.
ICO:	36307262
Ulica, č.:	Štúrova 1504
PSC:	018 41
Obec/Mesto:	Dubnica n/Váhom
Štát:	Slovensko
Telefón:	42/4625500
Fax:	42/4625500
Horúca linka:	Toxikologické informačné centrum, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie FNsP akad.L. Déreza, Limbová 5, 833 05 Bratislava
Kontakt:	02/5477 4166, 02/5477 4605 (+ fax)

2. ZLOŽENIE ALEBO INFORMÁCIE O PRÍSADÁCH

Zložka	Koncentrácia	EC	CAS	Symbol	R-vety
acetón	50%	200-662-2	67-64-1	F, Xi	11-36-66-67
etyl acetát	50%	205-500-4	141-78-6	F, Xi	11-36-66-67

3. IDENTIFIKÁCIA RIZÍK

Nebezpečenstvo pre zdravie ľudí	Dráždi oči. Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie a podráždenie pokožky. Výpary môžu spôsobiť ospalosť a omámenosť.
Nebezpečenstvo pre životné prostredie	-
Ďalšie údaje	Veľmi horľavý. Nebezpečenstvo vznietenia výparov.

4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

Vdychovanie	Postihnutému zabezpečiť prísun čerstvého vzduchu. V prípade pretrvávajúcich ťažkostí kontaktovať lekára.
Oči	Ihneď vymyť vodou, ďalšie ošetrenie konzultovať s lekárom.
Pokožka	Dôkladne umyť vodou a mydlom a ošetriť reparačným krémom.
Požitie	Vypláchnuť ústa vodou a podať vypiť cca 0,5l vody. Nevyvolávať zvracanie. postihnutého dopraviť k lekárovi.

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

Hasiaca látka	Pena odolná voči alkoholu. Pri menšom požiari oxid uhličitý.
Nevhodná hasiaca látka	prúd vody
Špecifické riziko	Nebezpečenstvo vznietenia výparov.
Ochranné pomôcky	Ochranný odev, dýchací prístroj.
Ďalšie údaje:	Nádoby v blízkosti požiaru chladit' vodou. Rozšíreniu pár možno zabrániť postrekovaním vodnou hmlou.

Karta bezpečnostných údajov

(v súlade so zákonom č. 163/2001)

Dátum vystavenia: 3.1.2006

Strana : 2/4

6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLENÍ

Osobná ochrana	Odstrániť možné zdroje horenia. Dbáť o urýchlené a dôkladné vyvetranie uzavretých priestorov . Pri likvidácii používať ochranné prostriedky na oči a pokožku, v prípade rozliatia veľkého množstva v uzavretom nevetranom priestore je potrebná ochrana dýchacích ciest.
Ochrana životného prostredia	Pri úniku veľkého množstva do kanalizácie a nahromadení pár hrozí nebezpečenstvo výbuchu.
Spôsob likvidácie	Vyzbierať pomocou nehorľavých absorbčných materiálov. Umiestniť do vhodných nádob. Likvidovať v povolenom zariadení (spaľovni)

7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

Zaoberávanie	Pri práci v uzavretých priestoroch je potrebné zabezpečiť vetranie. Pri práci používať neiskriace náradie. Pri práci nefajčiť. Nevdychovať pary. Používať prostriedky osobnej ochrany. Nevylievať do kanalizácie.
Skladovanie	Skladovať v tmavom, suchom, chladnom a dobre vetranom priestore. Skladovať v dobre uzavretých nádobách. Skladovacie priestory musia mať vykonané opatrenia proti možnému požiaru.

8. KONTROLA EXPOZÍCIE A OSOBNÁ OCHRANA

Technické opatrenie	Odsávanie na pracovisku			
Osobné ochranné pomôcky				
Ochrana dýchacích ciest:				
Ochrana očí:				
Ochrana pokožky:				
Najvyššie prípustné hodnoty vystavenia zamestnancov:				
Chemický názov	CAS	Koncentrácia	NPHV	
			priemerná (mg/m ³)	hraničná (mg/m ³)
acetón	67-64-1	50%	1210	-
etylacetát	141-78-6	50%	1500	-

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Fyzikálny stav	kvapalina
Farba	bezfarebná
Zápach	charakteristický
pH	
Teplota varu [°C]	
Teplota topenia [°C]	
Teplota vzplanutia [°C]	- 14
Horľavosť	
Teplota samozápalnosti [°C]	
Výbušnosť	
Dolný limit výbušnosti	
Horný limit výbušnosti	
Oxidačné vlastnosti	
Tlak pár [hPa]	
Hustota [g.cm⁻³]	cca 0,80
Rozpustnosť vo vode [g.l⁻¹]	
Rozpustnosť v rozpúšťadlách [g.l⁻¹]	
Rozdeľovací koef. n-okt./voda	

Karta bezpečnostných údajov

(v súlade so zákonom č. 163/2001)

Dátum vystavenia: 3.1.2006

Strana : 3/4

Iné

10. STABILITA A REAKTIVITA

Podmienky, pri ktorých je výrobok stabilný	
Podmienky, ktorých je nutné sa vyvarovať	vysoká teplota, priamy zdroj ohňa
Látky a materiály s ktorými výrobok nesmie prísť do styku	oxidujúce materiály, horľavé materiály

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Akútna orálna toxicita	LD50 > 5 000 mg/kg
Akútna dermálna toxicita	LD50 > 5 000 mg/kg
Akútna inhalačná toxicita	-
Chronická toxicita	-
Žieravé vlastnosti	-
Dráždivosť	Oči: stupeň 2 - dráždivý Pokožka: stupeň 2 - dráždivý
Senzibilizujúce vlastnosti	-
Mutagenita	-
Reprodukčná toxicita	-
Karcinogenita	-

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Rozložiteľnosť	-
Bioakumulácia	-
Pohyblivosť	-
Ekotoxicita	-
Iné škodlivé účinky	-

13. INFORMÁCIE O ZNEŠKODŇOVANÍ

Pôsob zneškodňovania látky:	Podľa zákona č. 223/2001 o dopadoch je odpad zaradený do triedy 08 11 17 ako nebezpečný odpad. Odstraňovať v povolenom zariadení (spaľovni)
-----------------------------	---

14. INFORMÁCIE O PREPRAVE A DOPRAVE

ADR/RID	
Trieda	3
Číslica/písmeno	3 b
Ident. číslo nebezpečnosti:	33
UN kód	1090
Poznámka	-



Karta bezpečnostných údajov

(v súlade so zákonom č. 163/2001)

Dátum vystavenia: 3.1.2006

Strana : 4/4

15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

Klasifikácia podľa zákona č. 163/2001 :		F, Xi	
		R: 12-36-66-67	
		S: (2)-16-24/25-51-45	
		F+	Xi
Symbol:			
		Mimoriadne horľavý	Dráždivý
	R:	Mimoriadne horľavý Dráždi oči Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie a popraskanie pokožky Výpary môžu spôsobiť ospalosť a omámenosť	
	S:	Uchovávajte mimo dosahu detí Uchovávajte mimo dosahu zdrojov zapálenia - Zákaz fajčenia Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami Používajte len na dobre vetranom mieste V prípade nehody alebo ak sa necítite dobre, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte túto etiketu)	

16. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Hodnoty NPHV sú uvedené v zmysle nariadenia vlády č. 45/2002 o ochrane pri práci s chemickými faktormi.