

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:	HOBBYLEP - prípravok na lepenie drevených podláh
CAS:	
EINECS/ELINCS:	

Spoločnosť:	COLOR Company, s.r.o.
IČO:	36307262
Ulica, č.:	Štúrova 1504
PSČ:	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 FNŠP akad. L Déreza, Limbová 5, 833 05 Bratislava
Kontakt:	Tel.: 02/5477 4166, fax.:5477 4605

2. ZLOŽENIE ALEBO INFORMÁCIE O PRÍSADÁCH

Zložka	Koncentrácia	EC	CAS	Symbol	R-vety
kreičitan sodný	50%	215-687-4	1344-09-8	Xi	36
uhličitan vápenatý	30%	207-439-9	471- 34-1	-	-
oxid kreičitý	0,1%	231-545-4	7631-86-9	-	-

3. IDENTIFIKÁCIA RIZÍK

Nebezpečenstvo pre zdravie ľudí	Dráždi oči a pokožku.
Nebezpečenstvo pre životné prostredie	silne alkalický - pôsobí nepriaznivo na vodnú zložku životného prostredia
Možné nesprávne použitie prípravku	nepoužívať vo vlhkom prostredí

4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

Vdychovanie	Preniesť postihnutého na čerstvý vzduch a pri ťažkostiach vyhľadať lekára.
Oči	Vyplachovať prúdom vody po dobu aspoň 15 minút pri otvorených viečkach. Kontaktovať odborného lekára.
Pokožka	Odstrániť kontaminovaný odev. Postihnuté miesto dôkladne opláchnuť prúdom vody a ošetriť reparačným krémom.
Požitie	Nikdy nevyvolávať zvracanie, ihneď kontaktovať lekára.

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

Hasiaca látka	nešpecifikovaná - podľa okolitého požiaru
Nevhodná hasiaca látka	-
Špecifické riziko	-
Ochranné pomôcky	ochranný odev

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	Pri likvidácii používať osobné ochranné prostriedky. Zabrániť prístupu nechráneným osobám.
Ochrana životného prostredia	alkalický - nevypúšťať do kanalizácie, pôdy a vody
Spôsob likvidácie	Odstrániť pomocou absorbčného materiálu a zlikvidovať ako nebezpečný odpad. (pozri bod 13)

7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

Zaochádzanie	Nepoužívať vo vlhkom prostredí. Používať ochranný odev a rukavice. Zabrániť kontaktu s očami.
Skladovanie	Skladovať v pôvodných tesne uzavretých obaloch pri teplote nad 0°C oddelene od potravín a krmív. Vhodný obalový materiál: plast

8. KONTROLA EXPOZÍCIE A OSOBNÁ OCHRANA

Technické opatrenie	vetranie pracovných priestorov
Osobné ochranné pomôcky	
Ochrana dýchacích ciest:	pri dostatočnom vetraní nie je nutná
Ochrana očí:	ochranné okuliare
Ochrana pokožky:	ochranný odev, ochranné rukavice

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Fyzikálny stav	disperzia
Farba	biela až šedá
Zápach	charakteristický
pH	cca 12
Teplota varu [°C]	-
Teplota topenia [°C]	-
Teplota vzplanutia [°C]	-
Horľavosť	-
Teplota samozápalnosti [°C]	-
Výbušnosť	-
Dolný limit výbušnosti	-
Horný limit výbušnosti	-
Oxidačné vlastnosti	-
Tlak pár [hPa]	-
Hustota [g.cm⁻³]	1,6
Rozpustnosť vo vode [g.l⁻¹]	obmedzene rozpustný
Rozpustnosť v rozpúšťadlách [g.l⁻¹]	-
Rozdeľovací koef. n-okt./voda	-
Iné	-

10. STABILITA A REAKTIVITA

Podmienky, pri ktorých je výrobok stabilný	teplota nad 0°C, suché prostredie
Podmienky, ktorých je nutné sa vyvarovať	vlhké prostredie, teploty pod bodom mrazu

Karta bezpečnostných údajov

(v súlade so zákonom č. 163/2001)

Dátum vystavenia: 3.1.2006

Strana : 3/4

Látky a materiály s ktorými výrobok nesmie prísť do styku	-
Nebezpečné rozkladné produkty	-

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Akútna orálna toxicita	LD50 (potkan): >2000 mg/kg
Akútna dermálna toxicita	LD50 (potkan): >5000 mg/kg
Akútna inhalačná toxicita	-
Chronická toxicita	-
Žieravé vlastnosti	
Dráždivosť	Pokožka: stupeň podráždenia :2 Oči: stupeň podráždenia: výrazný
Senzibilizujúce vlastnosti	-
Mutagenita	-
Reprodukčná toxicita	-
Karcinogenita	-

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Rozložiteľnosť	-
Bioakumulácia	-
Pohyblivosť	-
Ekotoxicita	-
Iné škodlivé účinky	Prípravok môže vytvoriť povlak na vodnej ploche, čo môže spôsobiť udusenie rýb. Je alkalický a môže pôsobiť nepriaznivo na mikroflóru čističiek odpadových vôd.

13. INFORMÁCIE O ZNEŠKODŇOVANÍ

Pôsob zneškodňovania látky:	V zmysle zákona č. 223/2001 je odpad zaradený do triedy 08 04 09 ako nebezpečný. Nevylievať do kanalizácie. Likvidovať v povolenom zariadení.
Iné odporúčania:	-

14. INFORMÁCIE O PREPRAVE A DOPRAVE

Nie je nebezpečný tovar v zmysle prepravných predpisov.


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 :		Xi R: 36/38 S: (2)-24-26-45
Symbol:	Xi	
		
	Dráždivý	
R:	Dráždi oči a pokožku	
S:	Uchovávajúce mimo dosahu detí. Zabráňte kontaktu s pokožkou V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich vymyť s veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc. V prípade nehody, alebo ak sa necítite dobre, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte túto etiketu)	

16. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Toxikologické testy boli robené podľa metód OECD č. 401,402,404,405.