

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:	Hobbylak - vodou riediteľný vrchný lak pre interiér
CAS:	
EINECS/ELINCS:	

Spoločnosť:	COLOR Company, s.r.o.
ICO:	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
etán - 1,2 diol	2%	203-473-3	107-21-1	Xn	22
2-butoxyetyl acetát	2%	203-933-3	112-07-2	Xn	20/21
2-butoxyetanol	2%	203-905-0	111-76-2	Xn	20/21/22-36/38
2,2-butoxyetoxy etanol	0,3%	203-961-6	112-34-5	Xi	36
2-amino-2-metylpropán - 1-ol	< 0,1%	204-709-8	124-68-5	Xi	36/38-52/53
sodná soľ alkylaryl polyglykoléter sulfátu	0,98%	-	9014-90-8	Xi	36/38
alkohol C12 - 14 etoxylovaný, sulfát	< 0,1%	500-234-8	68891-38-3	-	-
alkohol C16-18 etoxylovaný	< 0,1%	500-212-8	68439-49-6	Xn	22-36/38
formaldehyd	0,01%	200-001-8	50-00-0	T,C,Karc.kat.3	23/24/25-34-43- 50

3. IDENTIFIKÁCIA RIZÍK

Nebezpečenstvo pre zdravie ľudí	Pri dlhodobom opakovanom kontakte môže spôsobovať podráždenie pokožky. Môže sa vstrebávať pokožkou. Môže vyvolať miernu alergickú reakciu pri kontakte s pokožkou.
Nebezpečenstvo pre životné prostredie	-
Ďalšie údaje	-

4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

Vdychovanie	Postihnutému zabezpečiť dostatočný prísun čerstvého vzduchu.
Oči	Ihneď vymyť prúdom čistej vody.
Pokožka	Umyť vodou a mydlo a ošetriť reparačným krémom.
Požitie	Nikdy nevyvolávať zvracanie. Postihnutého ihneď dopraviť k lekárovi.

Karta bezpečnostných údajov

(v súlade so zákonom č. 163/2001)

Dátum vystavenia: 3.1.2006

Strana : 2/4

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

Hasiaca látka	nešpecifikovaná - podľa okolitého požiaru
Ďalšie údaje:	prípravok je nehorľavý

6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

Osobná ochrana	Zabrániť kontaktu s pokožkou. Pri likvidácii používať prostriedky osobnej ochrany. Uzatvorené priestory vyvetrať.
Ochrana životného prostredia	Zabrániť úniku veľkého nekontrolovaného množstva do kanalizácie.
Spôsob likvidácie	Vyzbierať pomocou absorbčných materiálov a umiestniť do vhodných nádob. Likvidovať podľa platných predpisov (pozri bod 13.). Zvyšky spláchnuť veľkým množstvom vody.

7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

Zaobchádzanie	Pri práci používať osobné ochranné prostriedky a dodržiavať hygienické opatrenia pri práci s chemickými látkami. Pri práci nejest' ani nepiť. Pracovať v dobre vetranom priestore.
Skladovanie	Skladovať v pôvodných nádobách na suchom a chladnom mieste. Chrániť pred mrazom.

8. KONTROLA EXPOZÍCIE A OSOBNÁ OCHRANA

Technické opatrenie	ventilácia na pracovisku			
Osobné ochranné pomôcky				
Ochrana dýchacích ciest:	ak nie sú prekročené hodnoty NPHV, nie je nutná			
Ochrana očí:	ochranné okuliare			
Ochrana pokožky:	ochranné rukavice			
Najvyššie prípustné hodnoty vystavenia zamestnancov:				
Chemický názov	CAS	Koncentrácia	NPHV	
			priemerná (mg/m ³)	hraničná (mg/m ³)
formaldehyd	50-00-0	0,01%	0,37	- (K,S)
1,2-etàndiol	107-21-1	2%	52	104 (K)
2-butoxyetylacetát	112-07-2	2%	133	333 (K)
2-butoxyetanol	111-76-2	2%	98	246 (K)
Pozn:				
K: Lahko sa vstrebáva pokožkou.				
S: Môže spôsobiť senzibilizáciu.				

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Fyzikálny stav	disperzná kvapalina
Farba	mliečna
Zápach	charakteristický
pH	7-8
Teplota varu [°C]	-
Teplota topenia [°C]	-
Teplota vzplanutia [°C]	-
Horľavosť	-
Teplota samozápalnosti [°C]	-
Výbušnosť	-
Dolný limit výbušnosti	-

Karta bezpečnostných údajov

(v súlade so zákonom č. 163/2001)

Dátum vystavenia: 3.1.2006

Strana : 3/4

Horný limit výbušnosti	-
Oxidačné vlastnosti	-
Tlak pár [hPa]	-
Hustota [g.cm ⁻³]	cca 1,00
Rozpustnosť vo vode [g.l ⁻¹]	miešateľný
Rozpustnosť v rozpúšťadlách [g.l ⁻¹]	-
Rozdeľovací koef. n-okt./voda	-
Iné	

10. STABILITA A REAKTIVITA

Podmienky, pri ktorých je výrobok stabilný	bežné podmienky používania
Podmienky, ktorých je nutné sa vyvarovať	chrániť pred mrazom
Látky a materiály s ktorými výrobok nesmie prísť do styku	-

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Akútna orálna toxicita	LD50	> 5 000
Akútna dermálna toxicita	LD50	> 5 000
Akútna inhalačná toxicita		-
Chronická toxicita		-
Žieravé vlastnosti		-
Dráždivosť		-
Senzibilizujúce vlastnosti		-
Mutagenita		-
Reprodukčná toxicita		-
Karcinogenita		-

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Rozložiteľnosť	Biologická odbúrateľnosť povrchovo aktívnych látok je > 80%.
Bioakumulácia	-
Pohyblivosť	-
Ekotoxicita	-
Iné škodlivé účinky	-

13. INFORMÁCIE O ZNEŠKODŇOVANÍ

Pôsob zneškodňovania látky:	V zmysle zákona č. 223/2001 o odpadoch je odpad zaradený do triedy 08 01 20 ako ostatný odpad. Likvidovať v povolenom zariadení.
-----------------------------	--

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 o chemických látkach a prípravkoch:

nie je klasifikovaný ako nebezpečný.

Symbol nebezpečenstva: -

R vety: -

S vety:

S2 Držte mimo dosahu detí.

S 24/25 zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

S 62 Pri požití nevyvolávať zvracanie, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie

Obsahuje: < 5% tenzidov

16. ĎALŠIE INFORMÁCIE

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

Znenie dôležitých R viet z bodu 2:

R 20/21/22 Škodlivý pri vdýchnutí, pri kontakte s pokožkou a po požití

R 23/24/25 Jedovatý pri vdýchnutí, pri kontakte s pokožkou a po požití

R 34 Spôsobuje popáleniny, poleptanie

R52/53 Škodlivý pre vodné organizmy. Môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

R 36/38 Dráždi oči a pokožku