



# SCH

SLOVAKIA s.r.o.

## SCH 55 ECOLOR PROFI Z

Základná farba na drevo

KBÚ 55.2010

### Karta bezpečnostných údajov

podľa ES č.1907/2006

Dátum vydania: 30.06.2005

Dátum poslednej revízie: 25.11.2010

#### 1. Identifikácia látky (prípravku) a spoločnosti (podniku)

1.1 Identifikácia prípravku (obchodný názov): ECOLOR PROFI Z SCH 55

1.2 Použitie prípravku: Náterová hmota pre stavebníctvo

1.3 Identifikácia spoločnosti (distribútor):

Meno alebo obchodné meno: SCH SLOVAKIA s.r.o.

Sídlo spoločnosti: 067 24 Lukačovce 153

Identifikačné číslo organizácie: 36 270 466

Telefón: +421-57-77 95 093

Fax: +421-57-77 95 093

Email: slovakia@stavebni-chemie.cz

Núdzový telefón: Národné toxikologické informačné centrum 00421-(0)2-547 741 66

#### 2. Identifikácia nebezpečenstiev

2.1 Klasifikácia prípravku: Prípravok nie je klasifikovaný ako nebezpečný podľa chemického zákona.

2.2 Negatívne fyzikálno-chemické účinky: -

2.3 Účinky na zdravie ľudí: Môže spôsobiť podráždenie očí. U citlivých ľudí môže spôsobiť aj podráždenie pokožky.

2.4 Účinky na životné prostredie: -

Zabráňte úniku prípravku do kanalizácie, povrchových a podzemných vôd.

2.5 Možné zneužitie prípravku: -

#### 3. Zloženie / informácie o zložkách

3.1 Chemická charakteristika (popis): Zmes pigmentov a plnív dispergovaných v akrylátovej disperzii s prísadou aditív.

3.2 Prípravok obsahuje nasledovné nebezpečné chemické látky:

Názov látky	Číslo CAS	Číslo EC (EINECS)	Koncentrácia v %	Klasifikácia / CLP klasifikácia
2-(2-butoxyetoxy)etanol	112-34-5	203-961-6	< 2	Xi; R36 Eye Irrit. 2, H319
2-butoxyetanol	111-76-2	203-905-0	< 2	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38 Acute Tox. 4 *, H332 Acute Tox. 4 *, H312 Acute Tox. 4 *, H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315

\* minimálna klasifikácia

#### 4. Opatrenia prvej pomoci

4.1 Všeobecné pokyny:

Pokiaľ sa prejaví zdravotné problémy (po vstreknutí do oka), v prípade požitia alebo v prípade pochybností upovedomte lekára. Pri bezvedomí nepodávajte nič ústami.

4.2 Pri nadýchaní:

Postihnutého dopravte na čerstvý vzduch. Zabezpečte kľud, teplo a vyhľadajte lekársku pomoc. Pri nepravidelnom dýchaní alebo zástave dychu previesť umelé dýchanie. Pri bezvedomí uložte postihnutého do stabilizovanej polohy na bok a vyhľadajte lekársku pomoc.

4.3 Pri kontakte s pokožkou:

Odstráňte zasiahnutý odev. Pokožku umyte veľkým množstvom vody, popr. vodou s mydlom alebo iným podobným umývacím prostriedkom. Po umytí pokožku ošetriť vhodným reparačným krémom. Nepoužívať riedidlá alebo rozpúšťadlá.

4.4 Pri kontakte s očami:

Ak je to potrebné, vybrať kontaktné šošovky a okamžite premývať zasiahnuté oko (od vnútorného kútika k vonkajšiemu) prúdom čistej vody po dobu minimálne 15 minút. Vyhľadajte lekársku pomoc.

4.5 Pri požití:

Vypláchnuť ústa vodou, dať vypiť asi 1/4 až 1/2 l vody. Nevyvolávať zvracanie. Vyhľadajte okamžite lekársku pomoc. Zabezpečiť kľud a teplo.

4.6 Ďalší údaje (pokyny pre lekára):

Predložte túto Kartú bezpečnostných údajov.

## 5. Protipožiarne opatrenia

### 5.1 Vhodné hasiace

prostriedky: Prípravok nie je horľavý. Hasenie prispôsobte požiaru okolia.

### 5.2 Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú použiť z

bezpečnostných dôvodov: Horľavý absorpčný materiál, vodný prúd.

### 5.3 Osobitné riziká expozície:

### 5.4 Špeciálny ochranný výstroj pre hasičov a výzbroj pre hasičské jednotky:

Ochranný filter alebo dýchací prístroj.

## 6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

### 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia:

Používať vhodné osobné ochranné pracovné prostriedky na ochranu dýchacích ciest, pokožky a očí.

### 6.2 Environmentálne

### bezpečnostné opatrenia:

Zabrániť úniku prípravku zo zdroja, zabrániť prieniku do kanalizácie, povrchových a spodných vôd. Pri úniku informovať ihneď príslušné úrady.

### 6.3 Metódy čistenia:

Absorbovať do vhodného inertného materiálu (piesok, zemina) a odviešť na príslušnú skládku. Zneškodňovať podľa predpisov pre chemický odpad (viď. bod 13).

## 7. Manipulácia a skladovanie

### 7.1 Zaobchádzanie:

Zabrániť tvoreniu pár z rozpúšťadiel vo vzduchu. Zabrániť kontaktu s pokožkou a očami, nevdychovať výpary, pri práci nejest', nepiť, nefajčiť, používať ochranné pracovné prostriedky (viď. bod 8), dodržiavať ochranné predpisy. Dodržiavať predpisy na manipuláciu s chemickými látkami a prípravkami.

### 7.2 Skladovanie:

Skladovať pri teplotách vyšších ako 0 °C.

### 7.3 Osobitné použitie:

Náterová hmota pre stavebníctvo. Podrobné údaje viď. technický list.

## 8. Kontroly expozície / osobná ochrana

### 8.1 Hodnoty limitov expozície:

podľa nariadenia vlády č.355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci

Chemická látka:	NPHV priemerné	NPHV hraničné	poznámka
benzín (ropný), hydrogennačne odsírený, ťažký	-	-	-
2-(2-butoxyetoxy)etanol	67,5 mg/m <sup>3</sup>	101,2 mg/m <sup>3</sup>	Biologická medzná hodnota: 5 mg/l (70 µmol/l) krv, na konci zmeny
2-butoxyetanol	98 mg/m <sup>3</sup>	246 mg/m <sup>3</sup>	vstrebáva sa cez pokožku

### 8.2 Kontroly expozície:

#### 8.2.1 Kontroly expozície na pracovisku:

Zabezpečte dostatočné vetranie, napr. prostredníctvom lokálneho odsávania alebo všeobecným odtokom vzduchu. Udržiavajte koncentrácie pár (aerosólov) pod hodnotu NPHV. V prípade nedostatočného vetrania používať vhodný ochranný dýchací prostriedok. Pred prestávkou a po práci si umyte ruky vodou a mydlom a ošetríte vhodným reparačným krémom. Dodržiavajte pokyny a informácie od výrobcu, ktoré sa týkajú používania, skladovania, starostlivosti a výmeny osobných ochranných pracovných prostriedkov.

#### Ochrana dýchacieho ústrojenstva:

Nevdychovať výpary. Ak je koncentrácia vo vzduchu vyššia ako limitné hodnoty (NPHV), je potrebné používať vhodnú ochranu dýchacích ciest.

#### Ochrana očí:

Vhodné ochranné okuliare.

#### Ochrana rúk:

Vhodné ochranné rukavice; po práci umyť ruky vodou a mydlom a použiť reparačný krém.

#### Ochrana pokožky:

Vhodný ochranný odev. Postriekaný odev (obuv) odložiť a pred ďalším použitím vyčistiť. Pokožku umyť mydlom a vodou.

#### 8.2.2 Environmentálne kontroly expozície:

Zabráňte úniku do spodných a povrchových vôd.

## 9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

### Fyzikálny stav:

kvapalný

### Farba:

bezfarebný

### Zápach:

bez zápachu

### pH (pri 23°C):

asi 8,5

### Teplota varu a destilačné rozpätie:

-

### Teplota vzplanutia:

-

Teplota vznietenia:	-
Horľavosť:	nehorľavý
Medze výbušnosti: dolná medza	-
Medze výbušnosti: horná medza	-
Oxidačné vlastnosti:	-
Tlak pár (pri 20 °C):	-
Viskozita (pri 20°C):	-
Hustota (pri 20 °C):	asi 1,3 kg/m <sup>3</sup>
Rozpustnosť (pri 20 °C) vo vode:	neobmedzená
v tukoch:	-
Hustota pary:	-
Rýchlosť odparovania:	-
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda:	-
Obsah prchavých organických látok:	< 6 %
VOC:	≤ 0,06 kg/kg
TOC:	≤ 0,032 kg/kg
Sušina:	50-60%

## 10. Stabilita a reaktivita:

10.1 Stabilita prípravku:	Pri používaní podľa doporučených predpisov manipulácie a skladovania je prípravok stabilný.
10.2 Podmienky, ktorých vzniku treba zabrániť:	-
10.3 Materiály, ktorým sa treba vyhýbať:	-
10.4 Nebezpečné produkty rozkladu:	-

## 11. Toxikologické informácie

11.1 Akútna toxicita:	o prípravku nie je k dispozícii
LD <sub>50</sub> , orálne, potkan (mg.kg <sup>-1</sup> )	-
LD <sub>50</sub> , dermálne, potkan alebo králik (mg.kg <sup>-1</sup> )	-
LD <sub>50</sub> , inhalačne, potkan, pre aerosóly alebo častice (mg.kg <sup>-1</sup> )	-
LC <sub>50</sub> , inhalačne, potkan, pre plyny a pary	-
11.2 Subchronická-chronická toxicita:	-
11.3 Dráždivosť:	Môže spôsobiť podráždenie očí. U citlivých ľudí môže spôsobiť aj podráždenie pokožky.
11.4 Senzibilizácia:	-
11.5 Karcinogenita:	-
11.6 Mutagenita:	-
11.7 Reprodukčná toxicita:	-
11.8 Skúsenosti z pôsobenia na človeka:	-
11.9 Ďalšie údaje:	-

## 12. Ekologické informácie

12.1 Ekotoxicita:	pre prípravok nie je k dispozícii
LC <sub>50</sub> , 96 hod., ryby (mg.kg <sup>-1</sup> )	-
EC <sub>50</sub> , 48 hod., dafnie (mg.kg <sup>-1</sup> )	-
IC <sub>50</sub> , 72 hod., riasy (mg.kg <sup>-1</sup> )	-
12.2 Pohyblivosť:	-
12.3 Stálosť a odbúrateľnosť:	-
12.4 Bioakumulačný potenciál:	-
12.5 Iné negatívne účinky:	Zabráňte úniku do povrchovej a podzemnej vody. Nevylievať do kanalizácie.

## 13. Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Vhodné metódy zneškodňovania:	Zabráňte úniku do kanalizácie. Nezneškodňovať spolu s domovým odpadom. Zneškodňujte v súlade so zákonom č.223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Zvyšky prípravku a kontaminovaný obal zneškodňujte ako nebezpečný odpad. Vyčistený obal je možné recyklovať.
------------------------------------	--

13.2 Druh odpadu:			
odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	08 01 11	N	
obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	15 01 10	N	

## 14. Informácie o doprave

### 14.1 Cestná preprava (ADR) a železničná preprava (RID):

ADR/RID: -	Trieda: -	Číslica/Písmeno: -	Klasifikačný kód: -
Identifikačný č.nebez.: -	Kemler kód: -	Číslo UN: -	Obalová skupina: -
Technický názov: -			

### 14.2 Námorná preprava (IMDG):

IMDG: -	Trieda: -	Číslica/písmeno: -	Klasifikačný kód: -
Látka znečisťujúca more: -	Kemler kód: -	Číslo UN: -	Obalová skupina: -
Technický názov: -			

### 14.3 Letecká preprava (ICAO/IATA):

ICAO/IATA: -	Trieda: -	Číslo UN: -	Obalová skupina: -
--------------	-----------	-------------	--------------------

## 15. Regulačné informácie

### 15.1 Informácie uvedené na etike:

15.1.1 Nebezpečné chemické látky: -

15.1.2 Výstražné symboly a slovné označenie nebezpečenstva: -

15.1.3 Slovné označenie špecifického rizika (R-vety): -

15.1.4 Slovné označenie pre bezpečné použitie (S-vety):

S2 Uchovávať mimo dosahu detí  
S46 V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie

15.1.5 Ďalšie povinné označenia prípravku:

Obsah VOC v prípravku  $\leq 78$  g/l (povolená hodnota od 1.1.2010  $\leq 130$  g/l VOC). Karta bezpečnostných údajov je k dispozícii odbornému užívateľovi na požiadanie.

## 15.2 Osobitné ustanovenia týkajúce sa ochrany zdravia alebo životného prostredia:

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (CLP), o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006.

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 REACH v platnom znení.

Smernica 1999/45/ES Európskeho parlamentu a Rady o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení členských štátov o klasifikácii, balení a označovaní nebezpečných prípravkov.

Zákon č.67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon).

Výnos MH SR č. 3/2010, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných požiadavkách na klasifikáciu, označovanie a balenie nebezpečných látok a zmesí.

Zákon č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Nariadenie vlády SR č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci.

Zákon č.223/2001 Z.z. o odpadoch v z.n.z.

Vyhláška MŽP SR č.284/2001 Z.z. ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov v z.n.z.

Zákon č.364/2004 Z.z. o vodách a jeho vykonávací vyhláška č.100/2005 Z.z.

Zákon č.124/2006 Z.z. o BOZP.

Vyhláška MV SR č.96/2004 Z.z. ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov.

ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí

RID - Poriadok medzinárodnej železničnej prepravy nebezpečných tovarov a materiálov

IATA/ICAO Code - Medzinárodné predpisy o vzdušnej preprave nebezpečných vecí

IMDG Code - Medzinárodný predpis o preprave nebezpečných materiálov po mori

## 16. Ďalšie informácie

### 16.1 Úplný text viet označených písmenom R, ktoré sú uvedené v bode 2 a 3:

R20/21/22 Škodlivý pri vdýchnutí, pri kontakte s pokožkou a po požití

R36 Dráždi oči

R36/38 Dráždi oči a pokožku

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H332 Škodlivý pri vdýchnutí.

H312 Škodlivý pri kontakte s pokožkou.

H302 Škodlivý po požití.

H315 Dráždi kožu.

### 16.2 Zdroje kľúčových dát:

Karta bezpečnostných údajov bola vypracovaná na základe informácií o prípravku poskytnutých dodávateľom firmou STAVEBNÍ CHEMIE SLANÝ a.s.

Klasifikácia zmesi bola uskutočnená konvenčnou kalkulačnou metódou podľa smernice 1999/45/ES (Výnos MH SR č.3/2010).

### 16.3 Účel karty bezpečnostných údajov:

Cieľom karty bezpečnostných údajov je umožniť užívateľom prijať potrebné opatrenia súvisiace s ochranou zdravia a bezpečnosťou na pracovisku a s ochranou životného prostredia.