

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(v zmysle Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady ES č. 1907/2006)

Dátum revízie: 25.4.2008

Strana 1 (celkom 6)

Názov výrobku: **SYNTETIKA ZÁKLAD**

---

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

### 1.1. Identifikácia látky (prípravku):

Obchodný názov: Farba základná rýchloschnúca - SYNTETIKA ZÁKLAD

Chemický názov: disperzia pigmentov a plnív v roztoku alkydových živíc v zmesi rozpúšťadiel s prídavkom aditív.

### 1.2. Identifikácia výrobcu:

1.2.1. Názov firmy: CHEMOLAK a.s. SMOLENICE

1.2.2. Adresa: Továrenská 7, 919 04 Smolenice

Telefón: (0421) - 033/55 60 111

Fax: (0421) - 033/55 86 404

### 1.3. Názov a adresa organizácie poskytujúcej informácie v núdzových prípadoch:

Národné toxikologické informačné centrum

Limbová 6

833 05 Bratislava

Núdzové telefónne číslo: 02/54 77 41 66

## 2. IDENTIFIKÁCIA RIZÍK

Prípravok je horľavý.

## 3. ZLOŽENIE ALEBO INFORMÁCIE O PRÍSADÁCH

### 3.1. Opis:

### 3.2. Nebezpečné zložky:

CAS číslo a EC číslo	Názov zložky	Koncentrácia	Symbole, R-vety
CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	xylén technický	c < 5 %	X <sub>n</sub> , R: 10-20/21-38
CAS: 64742-82-1 EC: 265-185-4	ropný benzín*	10 - 15 %	X <sub>n</sub> , R: 65

\* Výrobca deklaruje obsah benzénu < 0,1 %

## 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1. Dýchanie: Pri nadýchaní postihnutého preniesť na čerstvý vzduch, zabezpečiť kľud, nejesť, pokiaľ nepominú príznaky.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(v zmysle Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady ES č. 1907/2006)

Dátum revízie: 25.4.2008

Strana 2 (celkom 6)

Názov výrobku: **SYNTETIKA ZÁKLAD**

- 
- 4.2. **Pokožka:** Pri zasiahnutí pokožky umyť vodou a mydlom, ošetriť regeneračným krémom.
- 4.3. **Oči:** pri zasiahnutí očí dôkladne vypláchnuť vodou a vyhľadať lekársku pomoc.
- 4.4. **Tráviaci systém:** pri požití nevyvolávať zvracanie, ihneď vyhľadať lekársku pomoc a ukázať nádobu alebo jej označenie.

## 5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

- 5.1. **Vhodný hasiaci prostriedok:** suchý prášok (A,B,C), CO<sub>2</sub>, pena, rozprašovaná voda
- 5.2. **Zakázaný hasiaci prostriedok:** priamy prúd hasiacej vody
- 5.3. **Špeciálne nebezpečie v prípade požiaru:** hasiť len z bezpečnej vzdialenosti alebo bezpečného úkrytu, cisternu chladiť rozprašovanou vodou a podľa možnosti odstrániť z nebezpečného priestoru.
- 5.4. **Špeciálne ochranné prostriedky:** dýchací izolačný prístroj + úplný ochranný oblek

## 6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

- 6.1. **Osobná prevencia:**  
Zabráňte kontaktu s pokožkou, zasiahnutiu očí a znečisteniu odevu. Používajte ochranné pracovné prostriedky. Nebezpečenstvo pošmyknutia, rozliatu látky ihneď odstráňte. V danom priestore izolovať a vylúčiť všetky možné zdroje vznietenia, zastaviť chod strojov, nefajčiť a zhasiť otvorený oheň.
- 6.2. **Ochrana životného prostredia:**  
Nevypúšťajte do kanalizácie. Zabráňte, aby sa prípravok dostal do povrchovej, podzemnej vody alebo pôdy.
- 6.3. **Metóda likvidácie:**  
Tečúce a stojaté vody: vyrozumieť odberateľov pitnej, úžitkovej a chladiacej vody, oznámiť udalosť požiarnikom alebo polícií. Fázu náterovej látky na hladine zachytiť vhodne umiestnenými zdržami. Povlak na hladine posypať vhodným absorpčným materiálom (napr. vapex alebo perlit) a mechanicky zozbierať z hladiny.  
Na pevnine: pri kontaminácii pôdy je potrebné znečistenú zeminu okamžite odstrániť do nepriepustných prepravných obalov a zlikvidovať ekologicky vyhovujúcim spôsobom.

## 7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

- 7.1. **Zaobchádzanie:**  
Zaistite dobré vetranie/odsávanie na pracovisku. Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(v zmysle Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady ES č. 1907/2006)

Dátum revízie: 25.4.2008

Strana 3 (celkom 6)

Názov výrobku: **SYNTETIKA ZÁKLAD**

---

## 7.2. Skladovanie:

Nádoby tesne uzatvorte, uskladnite na mieste neprístupnom deťom a nepovolaným osobám. Neskladujte spoločne s potravinami, požívatinami a krmivami. Skladujte v pôvodných, dobre uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25°C v suchých a vetraných skladoch bez priameho účinku slnečného žiarenia, ktorý zodpovedá predpisom pre skladovanie horľavých kvapalín v zmysle STN 67 0811. Prípravok neskladujte v blízkosti vykurovacích zariadení.

## 8. KONTROLA EXPOZÍCIE A OSOBNÁ OCHRANA

8.1. Technické opatrenia: zabezpečte dostatočné vetranie alebo odsávanie na pracovisku

8.2. Limitné koncentrácie v ovzduší na pracovisku:

NPEL priemerná: xylén – 221 mg.m<sup>-3</sup>

NPEL hraničná: xylén – 442 mg.m<sup>-3</sup>

8.3. Prostriedky osobnej ochrany:

Ochrana dýchacích ciest: pri nebezpečí inhalácie pár resp. aerosólov používajte ochrannú masku s filtrom A

Ochrana rúk: ochranné rukavice odolné účinku organických rozpúšťadiel

Ochrana očí: ochranné okuliare resp. ochranný štít

Ochrana pokožky: ochranný pracovný oblek, resp. špeciálny ochranný overal, antistatická obuv, platená resp. pogumovaná zástera, vodič nesmie použiť na oblečenie materiál vyvolávajúci statický elektrický náboj.

## 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Fyzikálny stav, vzhľad, farba a zápach:

Tixotropná kvapalina, farba podľa odtieňa uvedená na obale, zápach po organických rozpúšťadlách.

9.2. pH:

9.3. Informácie o zmenách fyzikálneho stavu:

9.3.1. Teplota varu: neudáva sa

9.3.2. Teplota topenia: neudáva sa

9.3.3. Teplota dekompozície: neudáva sa

9.4. Teplota vzplanutia: nie je stanovená

9.5. Horľavosť: teplota vznietenia: nie je stanovená

9.6. Teplotná trieda: -

9.7. Trieda nebezpečnosti: II.

9.8. Výbušnosť:

Dolná medza výbušnosti pri 50°C: nie je stanovená

Horná medza výbušnosti pri 100°C: nie je stanovená

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(v zmysle Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady ES č. 1907/2006)

Dátum revízie: 25.4.2008

Strana 4 (celkom 6)

Názov výrobku: **SYNTETIKA ZÁKLAD**

---

- 9.9. Oxidačné vlastnosti: neudáva sa
- 9.10. Tlak pár: neudáva sa
- 9.11. Merná hmotnosť: neudáva sa
- 9.12. Rozpustnosť: vo vode nerozpustný, rozpustný v organických rozpúšťadlách
- 9.13. Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda pre jednotlivé zložky: neudáva sa
- 9.14. Viskozita: neudáva sa
- 9.15. Iné informácie: -

### 10. STABILITA A REAKTIVITA

- 10.1. Podmienky, ktorým je potrebné sa vyhnúť:  
Zabráňte skladovaniu v blízkosti vykurovacích telies a nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu.
- 10.2. Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť: nie sú známe
- 10.3. Nebezpečné rozkladné produkty:  
Pri dodržaní skladovacích podmienok sa nepredpokladá vznik nebezpečných látok rozpadu.

### 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

- 11.1. Akútna toxicita: nie je stanovená
- 11.2. Kožná dráždivosť:  
nie je stanovená
- 11.3. Očná dráždivosť:  
nie je stanovená

Výrobok nebol skúšaný, je zaradený podľa konvenčnej výpočtovej metódy.

### 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

- 12.1. Perzistencia v životnom prostredí:
  - 12.1.1. Biodegradácia: -
  - 12.1.2. Chemická degradácia: -
- 12.2. Bioakumulácia: -
- 12.3. Pohyblivosť: -
- 12.4. Toxické účinky na organizmy: -
  - 12.4.1. Toxicita vo vodnom prostredí: -

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(v zmysle Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady ES č. 1907/2006)

Dátum revízie: 25.4.2008

Strana 5 (celkom 6)

Názov výrobku: **SYNTETIKA ZÁKLAD**

---

### 13. INFORMÁCIE O ZNEŠKODŇOVANÍ

Pri zneškodňovaní zvyškov náterovej látky a odpadov vznikajúcich pri aplikácii postupujte v súlade s platnou legislatívou v oblasti odpadového hospodárstva (Zákon o odpadoch).

Tuhé a pastovité odpady doporučujeme ukladať na vhodné skládky odpadov.

Tekuté odpady je potrebné sústreďovať do nepriepustnej nádoby alebo kontajnera.

Najvhodnejším spôsobom zneškodňovania týchto odpadov je spaľovanie v spaľovni odpadov.

Obaly znečistené zvyškami náterovej látky ukladať na vhodné skládky odpadov.

Katalógové číslo odpadu: 08 01 11 – odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky  
kategória odpadu „N“ nebezpečný odpad

Katalógové číslo obalu: 15 01 10 – obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami/nebezpečný odpad

### 14. INFORMÁCIE O PREPRAVE A DOPRAVE

ADR/RID:

UN 1263 FARBA, 3, III

Kemler 30

### 15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1. Informácie o označovaní:

15.1.1. Písmenkový kód symbolu nebezpečnosti a indikácia nebezpečnosti prípravku:

**žiadny**

15.1.2. Označenie špecifického rizika (R-vety):

R 10 Horľavý.

15.1.3. Označenie pre bezpečné zaobchádzanie (S-vety):

S 2 Uchovávať mimo dosahu detí.

S 23 Nevdychujte pary/aerosóly.

S 36/37/39 Noste vhodný ochranný odev, rukavice a ochranné prostriedky na oči/tvár.

S 46 V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(v zmysle Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady ES č. 1907/2006)

Dátum revízie: 25.4.2008

Strana 6 (celkom 6)

Názov výrobku: **SYNTETIKA ZÁKLAD**

---

### 16. ĎALŠIE INFORMÁCIE:

16.1. Úplné znenie R-viet, o ktorých sa hovorí v bode 3 karty bezpečnostných údajov:

R 10 Horľavý.

R 20/21 Škodlivý pri vdýchnutí a pri kontakte s pokožkou.

R 38 Dráždi pokožku.

R 65 Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc.

16.2. Iné údaje:

Hustota (g/cm <sup>3</sup> ):	1,710
VOC (kg/kg):	0,220
TOC (kg/kg):	0,111
Obsah neprechavých látok (hmot.%):	78,0
Limit VOC od 1.1.2007 (g/l)	600
Max. VOC v stave pripravenom na použitie (g/l):	< 600

Údaje obsiahnuté v tejto karte bezpečnostných údajov sa týkajú uvedeného výrobku a zodpovedajú našim súčasným poznatkom a skúsenostiam a nemusia byť vyčerpávajúce. Nenahrádzajú kvalitatívnu špecifikáciu výrobku a nemusia platiť už pri ďalšom jeho zmiešavaní s inými látkami.