

# Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady ( ES ) č. 1907/2006

## PLAMOSTOP P9 – protipožiarny vypeňovací náter na ocelové konštrukcie

Dátum vyhotovenia: 25.3.2009

NÁZOV VÝROBKU: **Protipožiarny vypeňovací náter na ocelové konštrukcie  
PLAMOSTOP P9**

### 1. VŠEOBECNÝ POPIS

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| 1.1. VÝROBOK: PLAMOSTOP P9 | Vodou riediteľný protipožiarny náter   |
| 1.2. CHEMICKÝ POPIS        | náter na báze emulzie  |
| 1.3. DODÁVATEĽ             | <b>FIREK s.r.o.</b><br>Bauerova 22<br>prev.: Rampová 4<br>040 01 Košice<br>Slovenská republika |
| 1.4. KRAJINA PÔVODU        | Taliansko  |
| 1.5. KONTAKT               | Tel. / fax: + 421 55 6320666   |

### 2. INFORMÁCIE O ZLOŽENÍ

Nebezpečné komponenty podľa smernice EEC 67/548 a odpovedajúcej klasifikácii:

Nebezpečné zložky	%	CAS No.	Index n.	EINECS
2-butoxyethanol	1-3%	11-76-2	603-014-00-0	203-905-0

Symbols: Xn – škodlivé žiadne

Symboly R:

R37 – Dráždiaci dýchací systém

R20/21/22 – Škodlivý pri inhalácii , v kontakte s kožou a v prípade prehltnutia

### 3. NEBEZPEČNÉ OZNAČENIE

Neexistuje žiadne nebezpečie pri normálnom používaní

### 4. PRVÁ POMOC

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 4.1 Pri zasiahnutí očí: | Vymyť okamžite vodou, konzultovať s lekárom |
| 4.2 Pri styku s kožou:  | Umyť postihnuté miesta vodou a mydlom.      |
| 4.3 Pri použití:        | Konzultujte s lekárom                       |
| 4.4 Pri nadýchnutí:     | Presuňte postihnutú osobu na čerstvý vzduch |
| 4.5 Ďalšie údaje:       | žiadne                                      |

## **5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA**

- 5.1 HASIACE PROSTRIEDKY: Voda, CO<sub>2</sub>, vodná hmla  
5.2 OSTATNÉ INFORMÁCIE: Výrobok nie je horľavý

## **6. SKLADOVANIE A MANIPULÁCIA**

- 6.1 SKLADOVANIE  
6.1.1 SKLADOVACIE PODMIENKY: Chráňte pred mrazom, neumiestňovať otvorené nádoby v uzavretom, nevetranom priestore.  
6.1.2 SEPARÁCIA NEKOMPAKTNÝCH VÝROBKOV: žiadna  
6.1.3 OSTATNÉ INFORMÁCIE O SKLADOVANÍ: doporučená skladovacia teplota 7-35 °C
- 6.2 MANIPULÁCIA  
6.2.1 RADY PRE BEZPEČNÚ MANIPULÁCIU: Udržujte nádoby uzatvorené, Doporučuje sa dostatočne vetrať  
6.2.3 RADY PRE POŽIARNÚ PREVENCIU: Výrobek nie je horľavý.

## **7. OSOBNÁ OCHRANA**

- 7.1 OSOBNÁ OCHRANA:  
RESPIRÁTORY: nie sú požadované  
RUKAVICE: áno  
OCHRANA OČÍ: áno
- 7.2 HYGIENA: Umyte si ruky vodou a mydlom. Vyperte zašpinené oblečenie pred ďalším použitím. Nepoužívajte vnútorne! Nedotýkajte sa očí. Zabraňte dlhšiemu kontaktu materiálu s kožou.

## **8. FYZIKÁLNI A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**

- 8.1 TVAR: tekutina FARBA: biela  
8.2 PARAMETRE:  
BOD VARU: cca 100 °C  
OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ (20°C): 1,34 kg/l  
ROZPUSTNOSŤ VO VODE: áno g / l °C  
pH (25 °C): 7.0  
TEPLOTA VZPLANUTIA: nehorľavý °C

## **9. OSTATNÉ INFORMÁCIE**

- 9.1 OSOBNÁ OCHRANA: žiadne špeciálne požiadavky  
9.2 OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA: žiadne špeciálne požiadavky  
9.3 SPÔSOB ČISTENIA: vodou  
9.4 OSTATNÉ INFORMÁCIE: žiadne