

Karta bezpečnostných údajov

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

PLAMOSTOP P9 – protipožiarne vpeňovací náter na oceľové konštrukcie

NÁZOV VÝROBKU: Protipožiarne vpeňovací náter na oceľové konštrukcie
PLAMOSTOP P9

1. VŠEOBECNÝ POPIS

- 1.1. VÝROBOK: PLAMOSTOP P9 Vodou riediteľný protipožiarne náter
1.2. CHEMICKÝ POPIS náter na báze emulzie
1.3. DODÁVATEĽ FIREK s.r.o.
 Rampová 4
 040 01 Košice
 Slovenská republika
1.4. KRAJINA PÔVODU Taliansko
1.5. KONTAKT Tel. / fax: + 421 55 6320666
 Tel.: + 421 55 7998541

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

Symbols 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, CO2, vodná hmla
5.2 OSTATNÉ INFORMÁCIE: Výrobok nie je horľavý

6. SKLADOVANIE A MANIPULÁCIA

6.1 SKLADOVANIE

- 6.1.1 **SKLADOVACIE PODMIENKY:** Chránite 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:** Výrobok 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 **ZPÔSOB ČISTENIA:**

vodou

9.4 **OSTATNÉ INFORMÁCIE:**

žiadne