



Ing. Josef Hruban , Na Výsluní 2, 789 01 Zábřeh

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

**PLAMOSTOP P9** Vodou ředitelný protipožární nátěr

---

### 1. VŠEOBECNÝ POPIS

1.1.VÝROBEK: PLAMOSTOP P9	Vodou ředitelný protipožární nátěr
1.2.CHEMICKÝ POPIS	nátěr na bázi emulze
1.3.DODAVATEL	Ing. Josef Hruban – IZOSTAV Na Výsluní 2, 789 01 Zábřeh Česká republika
1.4.ZEMĚ PUVODU	Itálie
1.5. KONTAKT	Tel. fax.: + 420-583-236195

### 2. INFORMACE O SLOŽENÍ

Nebezpečné složky	%	CAS No.	Index n.	R-věta
/// ///				
Symbols: Xn – škodlivé	žádné			

### 3. NEBEZPEČNÉ OZNAČENÍ

Neexistuje žádné nebezpečí při normálním použití

### 4. PRVNÍ POMOC

4.1 OČNÍ KONTAKT:	Vymýt neprodleně vodou. Konzultovat s lékařem
4.2 KONTAKT S KUŽÍ:	Umýt postižená místa vodou a mýdlem.
4.3 POŽITÍ:	Konzultujte s lékařem
4.4 VDECHNUTÍ:	Přesuňte postiženou osobu na čerstvý vzduch
4.5 OSTATNÍ NEBEZPEČNÉ POZNÁMKY:	žádné

## 5. OPATŘENÍ PŘI POŽÁRU

- 5.1 HASÍCÍ PROSTŘEDKY:           Voda, CO<sub>2</sub>, vodní mlha  
5.2 OSTATNÍ INFORMACE           Výrobek není hořlavý

## 6. SKLADOVÁNÍ A MANIPULACE

- 6.1 SKLADOVÁNÍ  
6.1.1 SKLADOVACÍ PODMINKY:    Chraňte před mrazem, neumisťovat otevřené nádoby v uzavřeném, neventilovaném prostoru.  
6.1.2 SEPARACE NEKOMPAKTNÍCH VÝROBKŮ:   žádná  
6.1.3 OSTATNÍ INFORMACE O SKLADOVÁNÍ:    žádné
- 6.2 MANIPULACE  
6.2.1 RADY PRO BEZPEČBOU MANIPULACI: Udržujte nádoby uzavřené, Doporučuje se dostatečně větrat  
6.2.3 RADY PRO POŽÁRNÍ PREVENCI:   Výrobek není hořlavý.

## 7. OSOBNÍ OCHRANA

- 7.1 OSOBNÍ OCHRANA:  
RESPIRÁTORY:           nejsou požadovány  
RUKAVICE:               ano  
OCHRANA OČÍ:           ano
- 7.2 HYGIENA: Umyjte si ruce vodou a mýdlem. Vyperte zašpiněné oblečení před dalším použitím. Neužívejte vnitřně. Nedotýkejte se očí. Zabraňte delšímu kontaktu materiálu s kůží.

## 8.FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

- 8.1 TVAR:           tekutina                           BARVA: bílá
- 8.2 PARAMETRY:  
BOD VARU:                           cca 100                   °C  
OJEMOVÁ HMOTNOST (20°C):       1,34                   Kg /l  
ROZPUSTNOST VE VODĚ:           ano                   g / l   °C  
pH (25 °C):                        7.0  
TEPLOTA VZPLANUTÍ:               nehořlavý           °C

## 9. STABILITA A REAKTIVNOST

- 9.1 PODMÍNKA K VYLOUČENÍ:       žádná
- 9.2 MATERIÁLY K VYLOUČENÍ:       žádný při běžné manipulaci a skladování
- 9.3 NEBEZPEČNÉ ROZKLÁDAJÍCÍ SE VÝROBKY:   běžné teplem se rozkládající se výrobky jsou CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> a voda.
- 9.4 DALŠÍ INFORMACE:               žádné

## 10. TOXIKOLOGIE

## 11. EKOLOGIE

11.1 PŘEDBĚŽNÉ OPATŘENÍ: neuvolňuje se do prostředí bez předchozího procesu schnutí.

## 12. POZORNOST PŘI LIKVIDACI

Spalování ve vhodných zařízeních je přijatelné, pokud je prováděno ve shodě s federálními, státními a místními normami.

## 13. TRANSPORTNÍ ÚDAJE

SEA (IMO/IMDG): výrobek není nebezpečný

AIR (IATA / ICAO): výrobek není nebezpečný

## 14. REGULAČNÍ INFORMACE

14.1 ETIKETOVÁNÍ PODLE EEC PODMÍNEK

14.1.1 SYMBOL A VŠEOBECNÝ PŮVOD RIZIKA VÝROBKU:

14.1.2 NEBEZPEČNÉ KOMPONENTY VZTAHUJÍCÍ SE K ETIKETOVÁNÍ: žádné

14.1.3 R-VĚTY : žádné

14.1.4 S-VĚTY: žádné

## 15. DODATEČNÉ INFORMACE

žádné