



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 emulse
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, CO₂, 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 CO₂, NO_x 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