

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
/// ///				
Symboly: 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 ₂ , vodní mlha
5.2 OSTATNÍ INFORMACE	Výrobek není hořlavý

6. SKLADOVÁNÍ A MANIPULACE

7.1 SKLADOVÁNÍ

7.1.1 SKLADOVACÍ PODMINKY: Chraňte před mrazem, neumisťovat otevřené nádoby v uzavřeném, neventilovaném prostoru.

7.1.2 SEPARACE NEKOMPAKTNÍCH VÝROBKŮ: žádná

7.1.3 OSTATNÍ INFORMACE O SKLADOVÁNÍ: žádné

7.2 MANIPULACE

7.2.1 RADY PRO BEZPEČBOU MANIPULACI: Udržujte nádoby uzavřené, Doporučuje se dostatečně větrat

7.2.3 RADY PRO POŽÁRNÍ PREVENCI: Výrobek není hořlavý.

7. OSOBNÍ OCHRANA

8.1 OSOBNÍ OCHRANA:

RESPIRÁTORY: nejsou požadovány

RUKAVICE: ano

OCHRANA OČÍ: ano

8.2 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

9.1 TVAR: tekutina

BARVA: bílá

9.2 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

10.1 PODMÍNKA K VYLOUČENÍ: žádná

10.2 MATERIÁLY K VYLOUČENÍ: žádný při běžné manipulaci a skladování

10.3 NEBEZPEČNÉ ROZKLÁDAJÍCÍ SE VÝROBKY: běžné teplem se rozkládající se výrobky jsou CO₂, NO_x a voda.

10.4 DALŠÍ INFORMACE: žádné

10. TOXIKOLOGIE

11. EKOLOGIE

12.1 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

15.1 ETIKETOVÁNÍ PODLE EEC PODMÍNEK

15.1.1 SYMBOL A VŠEOBECNÝ PŮVOD RIZIKA VÝROBKU:

15.1.2 NEBEZPEČNÉ KOMPONENTY VZTAHUJÍCÍ SE K ETIKETOVÁNÍ: žádné

15.1.3 R-VĚTY : žádné

15.1.4 S-VĚTY: žádné

15. DODATEČNÉ INFORMACE

žádné