



Ing. Josef Hruban, Květinová 8, 789 01 Zábřeh

BEZPEČNOSTNÍ LIST

PLAMOSTOP P9 - AITHON A90H 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: + 420 604 200 945

2. INFORMACE O SLOŽENÍ

Nebezpečné složky	%	CAS No.	Index n.	R-věta
///				
///				
Symbole: 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
- pH (25 °C): 7.0
- TEPLOTA VZPLANUTÍ: nehořlavý

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: nevolňuje 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

Revize 1. 8. 2017