

1. Identificazione del Preparato e della Società		
1.1 Identificazione del preparato		
Denominazione	FOUNT NT	
Denominazione ulteriore	ADDITIVO DI BAGNATURA	
1.2 Identificazione della società		
Ragione Sociale	Poligraf sas	
Indirizzo	Via Zorutti 62/6 33030 CAMPOFORMIDO (UD)	
Numero telefonico/telefax	0432663215 – 0432663402	
2. Composizione/Informazione sugli ingredienti		
Denominazione	Concentrazione	Classificazione
/	/	/
3. Identificazione dei pericoli		
Pericoli fisici e chimici: prodotto classificato non pericoloso ai sensi del DM 28.1.1992 e successivi aggiornamenti.		
4. Misure di Pronto Soccorso		
Indicazioni generali: sebbene il prodotto sia classificato non pericoloso, tenere il seguente comportamento precauzionale: Occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Ingestione bere molta acqua. In caso di malessere consultare un medico.		
5. Misure Antincendio		
Non pertinente.		
6. Misure in caso di fuoriuscite accidentali		
Metodi di pulizia	in caso di fuoriuscita di grandi quantità, contenere le perdite con carta, stracci o altro materiale inerte (sabbia, segatura, ecc.); il prodotto non assorbito può essere rimosso con abbondante acqua. In caso di fuoriuscita di piccole quantità, raccogliere con carta e stracci.	
7. Manipolazione e stoccaggio		
Manipolazione	osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche. Non mangiare né bere durante l'uso. Evitare inutili contatti con il prodotto.	
Stoccaggio	nessuna particolare precauzione.	

8. Controllo dell'esposizione/ Protezione individuale	
Misure precauzionali	rispettare le abituali norme igieniche industriali e di sicurezza. Non mangiare né bere durante la manipolazione. Non fumare. Lavarsi le mani prima di intervalli o pause di lavoro.
Se si prevede che l'utilizzo possa comportare un contatto con mani ed occhi (in particolare nei sistemi a ciclo aperto), si raccomandano le seguenti protezioni.	
Protezione delle mani	non necessaria per il normale utilizzo.
Protezione degli occhi	non necessaria per il normale utilizzo.
Protezione della pelle	non necessaria per il normale utilizzo. Utilizzare occhiali protettivi qualora si ritenga probabile la formazione di schizzi.
Sono state usate come base le classificazioni valide alla data di compilazione.	

9. Proprietà Fisiche e Chimiche	
Stato fisico	liquido.
Colore	rosso.
Temperatura di ebollizione	> 100 °C.
Solubilità in acqua (20 °C)	solubile.
Densità (25 °C)	1.060 g/cm ³ .
pH	ca. 3.9.

10. Stabilità e Reattività	
Reazioni pericolose	può reagire con alcuni ossidanti forti.
Prodotti di decomposizione pericolosi	nessuno.

11. Informazioni Tossicologiche	
Prodotto classificato non pericoloso per la salute in accordo con il metodo convenzionale descritto nel DM 28.1.1992 e successivi aggiornamenti.	

12. Informazioni Ecologiche	
Prodotto a bassissimo impatto ambientale, tuttavia non disperdere il prodotto tal quale nell'ambiente.	

13. Considerazioni sullo Smaltimento	
Seguire le vigenti normative nazionali e locali.	

14. Indicazioni sul trasporto	
Trasporto Via Terra	non regolamentato.
Trasporto Fluviale	non regolamentato.

14. Indicazioni sul trasporto

Trasporto Marittimo (IMDG) non regolamentato.

Trasporto Aereo (ICAO/IATA) non regolamentato.

15. Informazioni sulla regolamentazione e per l'etichettatura

Simboli pericolo proprietà fisiche: nessuno.

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso in accordo con le direttive sulle sostanze e i preparati pericolosi.

Bibliografia generale di riferimento:

- D. LGS. 132/92, 133/92, Legge 319/76: (Tutela delle acque dall' inquinamento e disciplina degli scarichi).
- DPR 919/92, Legge 441/87, 475/88, D. LGS. 95/92: (Smaltimento rifiuti).
- D.M. 46 del 28/1/92 e successive modifiche: classificazione e disciplina dell'etichettatura e imballaggio dei preparati pericolosi.
- DPR 303/56: norme generali per l'igiene sul lavoro (contiene la periodicità delle visite mediche obbligatorie per chi utilizza prodotti pericolosi).

16. Altre informazioni

In questa sezione vorremmo inserire una importante precisazione relativa al prodotto appena descritto:

il prodotto non contiene alcuna materia prima enumerata nelle tabelle 1, 2, 3 della legge n° 496 del 18 Novembre 1995 riportante le sostanze tossiche utilizzabili come armi chimiche e i loro precursori (Ratifica ed esecuzione della Convenzione di Parigi del 13 gennaio 1993).

Ulteriori informazioni sul contenuto delle normative menzionate sono disponibili alla Poligraf sas.