

Data di edizione: **FEBBRAIO 2010**

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

**Triofert - 7-7-7 + 2 MgO + 15 SO<sub>3</sub> + 7,5 C**

## 1 Identificazione del preparato e della società

1.2	Identificazione della sostanza	Concime
1.3	Identificazione della società	Puccioni S.p.A.
1.3	Numero di telefono per chiamate urgenti	+39 0873 3121
	Contatto mail	info@puccioni.it

## 2 Informazioni sui pericoli

Nessuna

## 3 Composizione ed informazioni sulla sostanza

Concime solido non contenente sostanze pericolose

## 4 Misure di primo soccorso

4.1	Inalazione	Scarsi pericoli negli usi industriali, ai primi sintomi di irritazione delle vie respiratorie cambiare ambiente e uscire all'aperto.
4.2	Ingestione	Bere molta acqua.
4.3	Contatto cutaneo	Lavare con acqua e sapone.
4.4	Contatto con gli occhi	Sciacquare con molta acqua.

## 5 Misure antincendio

Il prodotto non è né combustibile né comburente. Comunque in caso di incendio può rilasciare gas tossici quali ammoniaca, SO<sub>x</sub> ecc.

## 6 Misure in caso di perdite accidentali

Nessuna in particolare.

## 7 Manipolazione e stoccaggio

7.1	Manipolazione	Nessuna particolare misura.
7.2	Stoccaggio	Preferibilmente in ambienti asciutti.

## 8 Esposizione personale e protezione

Nonostante il preparato non sia pericoloso:

- si consiglia di indossare la maschera antipolvere
- si raccomanda l'uso di guanti da lavoro
- si raccomanda l'utilizzo di normali tute da lavoro.
- si raccomanda di indossare dei normali occhiali di protezione degli occhi.
- nessuna in particolare, si raccomanda di seguire le normali pratiche adottate nella manipolazione di prodotti chimici

## 9 Proprietà chimico fisiche

9.1	Aspetto	Granulare
9.2	Odore	Caratteristico di sostanza organica
9.3	pH (soluz. all'1%)	5
9.4	Temperatura di ebollizione	Non applicabile.
9.5	Temperatura di fusione	Non applicabile.
9.6	Infiammabilità	Non infiammabile.
9.7	Autoinfiammabilità	Non autoinfiammabile.
9.8	Proprietà esplosive	Non esplosivo.
9.9	Proprietà comburenti	Non comburente.
9.10	Pressione di vapore	Non applicabile.
9.11	Densità relativa (Kg/l)	0,8-1,1
9.12	Idrosolubilità	Non determinata
9.13	Liposolubilità	Non applicabile.
9.14	Altre informazioni	Nessuna.

## 10 Stabilità e reattività

10.1	Condizioni da evitare	Nessuna in particolare.
10.2	Prodotti di decomposizione pericolosi	In caso di incendio può rilasciare gas tossici quali ammoniaca, SOx ecc

## 11 Informazioni tossicologiche

Non tossiche.

## 12 Informazioni ecologiche

12.1	Persistenza e degradabilità	Insignificante.
12.2	Potenziale di bioaccumulo	Nessuno.

## 13 Informazioni sullo smaltimento

Nessuno.

## 14 Informazioni sul trasporto

Nessuno.

## 15 Informazioni sulla regolamentazione

Reg. 1907/2006, Reg. 1272/2008, Reg. 790/2009

## 16 Altre informazioni

16.1	Formazione del personale	Non necessario.
16.2	Limitazioni d'uso	Nessuno.