

**SCHEDA DI SICUREZZA FERTILIZZANTE ORGANO MINERALE
NPK 4-8-12 “FRUTTOTO SPECIAL” a basso tenore in cloro**

1 Identificazione del preparato e della società

- 1.1 Identificazione della sostanza
- 1.2 Identificazione della società
- 1.3 Numero di telefono per chiamate urgenti
- 1.4 Mail

Fertilizzante
Puccioni S.p.A.
+39 0873 3121
info@puccioni.it

2 Informazioni sui pericoli

Nessuna

3 Composizione ed informazioni sulla sostanza

Fertilizzante solido non contenente
sostanze pericolose

4 Misure di primo soccorso

- 4.1 Inalazione
- 4.2 Ingestione
- 4.3 Contatto cutaneo
- 4.4 Contatto con gli occhi

Scarsi pericoli negli usi industriali, ai
primi sintomi di irritazione delle vie
respiratorie cambiare ambiente e
uscire all'aperto.
Bere molta acqua.
Lavare con acqua e sapone.
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_x ecc.

6 Misure in caso di perdite accidentali

Nessuna in particolare.

7 Manipolazione e stoccaggio

- 7.1 Manipolazione
- 7.2 Stoccaggio

Nessuna particolare misura.
Preferibilmente in ambienti asciutti.

8 Esposizione personale e protezione

- 8.1 Protezione respiratoria
- 8.2 Protezione delle mani
- 8.3 Protezione della pelle
- 8.4 Protezione degli occhi
- 8.5 Specifiche misure igieniche

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

9 Proprietà chimico fisiche

Aspetto
Odore
pH
Temperatura di ebollizione
Temperatura di fusione
Infiammabilità
Autoinfiammabilità
Proprietà esplosive
Proprietà comburenti
Pressione di vapore
Densità relativa (acqua = 1 g/ml)
Idrosolubilità
Liposolubilità
Altre informazioni

nella manipolazione di prodotti chimici

Granulare
Nessuno in particolare.
Non applicabile.
Non applicabile.
Non applicabile.
Ininfiammabile.
Non autoinfiammabile.
Non esplosivo.
Non comburente.
Non applicabile.
1,1 ca
Solubile.
Non applicabile.
Nessuna.

10 Stabilità e reattività

10.1 Condizioni da evitare
10.2 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna in particolare.
In caso di incendio può rilasciare gas tossici quali ammoniaca, SO_x ecc

11 Informazioni tossicologiche

Non tossiche.

12 Informazioni ecologiche

12.1 Persistenza e degradabilità
12.2 Potenziale di bioaccumulo

Insignificante.
Nessuno.

13 Informazioni sullo smaltimento

Nessuno.

14 Informazioni sul trasporto

Nessuno.

15 Informazioni sulla regolamentazione

D.Lgs. 52/97, D.Lgs. 285/98
D:lgs 217/06, Reg CE 1907/06

16 Altre informazioni

16.1 Formazione del personale
16.2 Limitazioni d'uso

Non necessario.
Nessuno.

PUCCIONI S.p.A.
Responsabile del Laboratorio
Dr. Gianluca Favelli