

Data di edizione: **FEBBRAIO 2010**

SCHEDA DATI DI SICUREZZA
AMMOSOL

1 Identificazione del preparato e della società

- | | | |
|-----|---|------------------|
| 1.2 | Identificazione della sostanza | Fertilizzante |
| 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

Irritante



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 ammoniacca, SOx 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 | Microcristallino |
| 9.2 | Odore | Nessuno in particolare |
| 9.3 | pH (soluz. all'1%) | 5,5 ca |
| 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 apparente (kg/lt) | 1,1 – 1,2 |
| 9.12 | Idrosolubilità | 20% @ 20 °C. |
| 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. |