



Blumen Group S.p.a.  
Via Carlo Strinati 7/9 - Loc. Le Mose  
29122 Piacenza (PC)  
Italy  
tel. +39 0523 573211  
fax +39 0523 573298

Data di edizione: FEBBRAIO 2010

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Smartfert - 12-6-15 + 4 CaO + 2 MgO + 30 SO<sub>3</sub> + 0,02 B + 0,01 Zn

## 1 Identificazione del preparato e della società

1.2	Identificazione della sostanza	Concime
1.3	Identificazione della società	Blumen Group
1.3	Numero di telefono per chiamate urgenti	0523573211
	Contatto mail	msds@blumen.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

<b>9</b>	<b>Proprietà chimico fisiche</b>	
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.
<b>10</b>	<b>Stabilità e reattività</b>	
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
<b>11</b>	<b>Informazioni tossicologiche</b>	Non tossiche.
<b>12</b>	<b>Informazioni ecologiche</b>	
12.1	Persistenza e degradabilità	Insignificante.
12.2	Potenziale di bioaccumulo	Nessuno.
<b>13</b>	<b>Informazioni sullo smaltimento</b>	Nessuno.
<b>14</b>	<b>Informazioni sul trasporto</b>	Nessuno.
<b>15</b>	<b>Informazioni sulla regolamentazione</b>	Reg. 1907/2006, Reg. 1272/2008, Reg. 790/2009
<b>16</b>	<b>Altre informazioni</b>	
16.1	Formazione del personale	Non necessario.
16.2	Limitazioni d'uso	Nessuno.