



# Scheda di Sicurezza

secondo Regolamento 1907/2006/CE

Data di stampa: 25-set-2008\*\*\*

Numero di revisione: 1

Data di revisione: 11-mar-2008

## 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

### Identificazione della sostanza/preparato

Codice prodotto: 5203.01.01  
 Nome del prodotto: Sportsmaster Fairway

### Utilizzazione della sostanza/preparato

Utilizzi raccomandati: Esclusivamente come fertilizzante per orticole in zolla .

### Identificazione della società/impresa

- Scotts UK Professional, Paper Mill Lane, Bramford, Ipswich, Suffolk IP8 4BZ United Kingdom

Telefono di emergenza: • ++44 (0) 1865 407333

Email: INFO-MSDS@Scotts.com

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### Classificazione

Il prodotto, conformemente alle direttive 1999/45/CE, non è pericoloso

### Maggiori pericoli

nessuno(a)

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

### Natura chimica del preparato

Componenti	No. CAS	% in peso	No. CE.	Classificazione
Talco	14807-96-6	1 - 5%	N.E.	NE
Magnesite, Mg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	546-93-0	1 - 5%	208-915-9	NE
Sabbia	14808-60-7	5 - 10%	238-878-4	NE

NE = Non-Established

***Per il testo completo delle frasi R menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16***

#### **4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO**

<b>Informazione generale:</b>	In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
<b>Ingestione:</b>	Sciacquarsi la bocca. NON indurre il vomito. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
<b>Inalazione:</b>	Portare all'aria aperta. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
<b>Contatto con la pelle:</b>	Lavare subito con sapone ed acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
<b>Contatto con gli occhi:</b>	Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

#### **5. MISURE ANTINCENDIO**

**Idonei mezzi estinguenti:**

Adattare le modalità di estinzione all'ambiente in cui si verifica la combustione

**Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza:**

Getto d'acqua abbondante

**Rischi specifici di esposizione che emanano dalla sostanza o dal preparato stesso, i suoi prodotti di combustione, o gas rilasciati:**

Coinvolto in un incendio presenta rischio di gas tossici nei fumi

**Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco:**

Usare i dispositivi di protezione individuali. In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

**Metodi specifici:**

Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature.

#### **6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE**

**Precauzioni per le persone:**

Usare i dispositivi di protezione individuali.

**Precauzioni ambientali:**

Non contaminare la rete idrica con il materiale. Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari. Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte.

**Metodi di bonifica:**

Evitare la formazione di polvere. Spazzare via e spalare nei contenitori addatti per lo smaltimento.

#### **7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

**Manipolazione:****Misure/Precauzioni tecniche:**

Prevedere una ventilazione adeguata.

**Consigli per l'utilizzo sicuro:**

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Non mangiare né bere durante l'impiego. Divieto di fumare. Lavarsi le mani e le parti cutanee esposte al contatto dopo l'uso / il trattamento.

**Immagazzinamento:****Misure tecniche/Modalità d'immagazzinaggio:**

Conservare nei contenitori originali. Conservare accuratamente chiuso in luogo secco e fresco. Proteggere da temperature estreme .

**Prodotti incompatibili:**

Nessuna informazione disponibile

## 8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

**Dati di progetto:**

Normalmente non è necessario equipaggiamento protettivo personale - si possono indossare guanti a scopo igienico. In caso di spargimento accidentale del prodotto sfuso, si raccomanda d'indossare equipaggiamento di protezione personale appropriato al compito da assolvere (vedi sotto).

**Controllo dell'esposizione professionale****Protezione individuale****Protezione respiratoria:**

Maschera antipolvere di sicurezza.

**Protezione delle mani:**

Guanti di protezione. Gomma nitrilica.

**Protezione degli occhi/del viso**

Occhiali di protezione con schermi laterali.

**Protezione della pelle e del corpo:**

vestito di protezione leggero.

**Misure di igiene**

Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Lavarsi le mani prima delle pause e immediatamente dopo la manipolazione del prodotto. . Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo.

**Valori limite per l'esposizione***Talco*

il Belgio - 8 h VLE  
Czech Republic OEL

2 mg/m<sup>3</sup> TWA\*\*\*  
= 10 mg/m<sup>3</sup> TWA  
= 2.0 mg/m<sup>3</sup> TWA\*\*\*

Finland - Occupational Exposure Limits - 8 hour

0.5 fibers/cm<sup>3</sup> TWA  
5 mg/m<sup>3</sup> TWA\*\*\*

Germania TRGS900  
L'Olanda OEL MAC's  
Portogallo TWAs

2 A mg/m<sup>3</sup>  
0.25 mg/m<sup>3</sup> TWA\*\*\*  
2 mg/m<sup>3</sup> TWA\*\*\*

Spain - Valores Limite Ambientales - VLE  
La Svezia OEL 8 H

2 mg/m<sup>3</sup> VLA-ED\*\*\*  
1 mg/m<sup>3</sup> LLV  
2 mg/m<sup>3</sup> LLV\*\*\*

UK EH40 WEL:

1 mg/m<sup>3</sup> TWA

*Magnesite, Mg(CO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>*

il Belgio - 8 h VLE  
France INRS (VME)  
Spain - Valores Limite Ambientales - VLE

10 mg/m<sup>3</sup> TWA\*\*\*  
10 mg/m<sup>3</sup> VME\*\*\*  
10 mg/m<sup>3</sup> VLA-ED\*\*\*

UK EH40 WEL:

LTEL (8hr TWA) 10mg/m<sup>3</sup>**Sabbia**

il Belgio - 8 h VLE

0.1 mg/m<sup>3</sup> TWA\*\*\*

Finland - Occupational Exposure Limits - 8 hour

0.5 mg/m<sup>3</sup> TWA\*\*\*

France INRS (VME)

0.1 mg/m<sup>3</sup> VME\*\*\*

L'Olanda OEL MAC's

0.075 mg/m<sup>3</sup> TWA\*\*\*

Norvegia 8h

0.1 mg/m<sup>3</sup> TWA0.3 mg/m<sup>3</sup> TWA\*\*\*

Portogallo TWAs

0.025 mg/m<sup>3</sup> TWA\*\*\*

Spain - Valores Limite Ambientales - VLE

0.1 mg/m<sup>3</sup> VLA-ED\*\*\*

La Svezia OEL 8 H

0.1 mg/m<sup>3</sup> LLV\*\*\*

UK EH40 WEL:

LTEL (8 Hr) 6 mg/m<sup>3</sup> (total inhalable dust)STEL (15 min) 2.4 mg/m<sup>3</sup> (total respirable dust)**9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE****Informazioni generali**

**Stato fisico:** solido  
**Colore:** grigio chiaro, beige  
**Odore:** leggero

**Informazione importante per la salute e la sicurezza dell'ambiente**

**Solubilità:** parzialmente solubile

**Informazioni supplementari****10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**

**Stabilità:** Stabile alle condizioni normali

**Condizioni da evitare:** Non conosciuti.

**Materiali da evitare:** Non conosciuti.

**Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non si verifica degradazione se immagazzinato in condizioni normali

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****Informazione sui componenti****Sabbia**

**DL50/orale/su ratto =** N.A.

**Informazioni sul prodotto****Effetti locali**

<b>Irritazione della pelle:</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Irritazione agli occhi:</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Inalazione:</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Ingestione:</b>	Nessuna informazione disponibile.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### Informazioni sul prodotto

**Tossicità in acqua:** Nessuna informazione disponibile.

### Informazione sui componenti

Nessuna informazione ecologica é disponibile

## 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

**Metodi di eliminazione dei rifiuti:** Non contaminare stagni, canali o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato. Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia..

**Contenitori contaminati:** Non riutilizzare contenitori vuoti. Smaltire come prodotto inutilizzato..  
Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### Informazioni sul prodotto

**Stato fisico:** solido

### ADR/RID

**No UN:** Materiale non classificato per il trasporto

### IATA-DGR

**No UN:** Materiale non classificato per il trasporto

### IMO / IMDG

**No UN:** Materiale non classificato per il trasporto

## 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

## 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

**Indicazione di pericolo:**

Il prodotto non deve essere classificato secondo le norme UE.  
Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

**UK only**

Not applicable

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

**Testo di frasi R menzionati nella sezione 3**

nessuno(a)

**Motivo della revisione:**

\*\*\* Indicano le modifiche rispetto all'ultima versione. Questa versione annulla e sostituisce quelle precedenti

**Preparato da:**

Regulatory Affairs Department.

L'informazione riportata é, a parità della conoscenza e giudizio in possesso della Scotts alla data di impostazione di tale documento, accurata e attendibile. Ad ogni modo, non si dà alcuna garanzia o assicurazione, sia essa implicata o espressa, dell'accuratezza o attendibilità e, Scotts non é imputabile per alcuna perdita o alcun danno che possa scaturire dall'uso del prodotto. Non si rilascia alcun permesso ad usare alcuna delle invenzioni brevettate senza ottenimento di una licenza. Inoltre, Scotts non é imputabile per alcun danno o infortunio a seguito di uso anormale, o mancato adempimento delle indicazioni raccomandate o da pericoli inerenti alla composizione del prodotto

**Fine della Scheda Sicurezza Prodotto**