



# Scheda di Sicurezza

secondo Regolamento 1907/2006/CE

Data di stampa: 30-set-2008\*\*\*

Numero di revisione: 2\*\*\*

Data di revisione: 30-set-2008\*\*\*

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

### Identificazione della sostanza/preparato

Codice prodotto: 4261.01.01  
 Nome del prodotto: Sportsmaster 23+23+5

### Utilizzazione della sostanza/preparato

Utilizzi raccomandati: Fertilizzante granulare.

### Identificazione della società/impresa

• Scotts International BV  
 Nijverheidsweg 1-5  
 6422 PD Heerlen (NL)  
 Tel: ++31 (0) 45-5609100  
 Fax: ++31 (0) 45-5609190

Telefono di emergenza: • +44 (0)208 762 8322

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
Zolfo (S)	7704-34-9	1 - 5%	NE	Xi;R36/37/38 ***
nitrate di ammonio, NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	6484-52-2	20 - 30%	229-347-8	O;R08
Ossido di magnesio, MgO	1309-48-4	0.1 - 1.5%	215-171-9	NE

Componenti	No. CAS	% in peso	No. CE.	Classificazione
sulfato di calcio, CaSO <sub>4</sub>	10101-41-4	1 - 5%	231-900-3	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>	Eventuali sintomi: tosse o dispnea. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
<b>Ingestione:</b>	Se cosciente bere molta acqua. NON indurre il vomito. Sciacquarsi la bocca. Se necessario consultare un medico.
<b>Inalazione:</b>	Formazione di polvere é da escludersi in caso il prodotto venga usato secondo il suo specifico scopo. In caso di prolungata inalazione del prodotto, però, portare la persona interessata all'aria aperta. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
<b>Contatto con la pelle:</b>	Se una persona non si sente bene o appaiono sintomi di irritazione cutanea, consultare un medico. Sciacquare con molta acqua.
<b>Contatto con gli occhi:</b>	Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua. Qualora persista irritazione agli occhi, 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:**

Non applicabile

**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:**

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Indossare in caso di incendio, se necessario, dispositivi di protezione delle vie respiratorie con apporto d'aria indipendente.

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

**Precauzioni per le persone:**

Prevedere una ventilazione adeguata. Evitare la formazione di polvere. Usare i dispositivi di protezione individuali. Indossare indumenti protettivi.

**Precauzioni ambientali:**

Non scaricare il prodotto nelle fogne. Non contaminare le acque superficiali.

**Metodi di bonifica:**

Spalare o scopare via. Non sollevare nugoli di polvere usando una spazzola o aria compressa. Non scaricare il prodotto nelle fogne.

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

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

Evitare la formazione di polvere.

**Consigli per l'utilizzo sicuro:**

Tenere lontano da sostanze combustibili. Non mangiare né bere durante l'impiego.

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

Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Per il mantenimento della qualità: Tenere lontano dalla luce diretta del sole, conservare in luogo asciutto. Buste parzialmente usate vanno sigillate bene. Tenere a temperatura tra 0 °C e 40 °C.

**Prodotti incompatibili:**

Prodotti ossidanti e autoinfiammabili

**Impieghi particolari:**

Fertilizzante granulare.

**Materiale di imballaggio:**

Confezioni o volumi

## 8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

**Dati di progetto:**

Prevedere una ventilazione adeguata.

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

Non applicabile.

**Protezione delle mani:**

guanti in PVC o altro materiale plastico.

**Protezione degli occhi/del viso**

Occhiali di sicurezza.

**Protezione della pelle e del corpo:**

Non applicabile.

**Misure di igiene**

Usare buone pratiche di pulizia. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

**Valori limite per l'esposizione****Zolfo (S)**

France INRS (VME)

VME (poussières) = 10 mg/m<sup>3</sup>**nitrate di ammonio, NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub>**

Czech Republic OEL

= 10.0 mg/m<sup>3</sup> TWA\*\*\***Ossido di magnesio, MgO**

l'Austria MAKs

6 mg/m<sup>3</sup>

il Belgio - 8 h VLE

10 mg/m<sup>3</sup>

Czech Republic OEL

= 5 mg/m<sup>3</sup> TWA\*\*\*

France - Valeurs Limites d'exposition (VLE)

10 mg/m<sup>3</sup>

France INRS (VME)

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

Germania (DFG) MAK

6 mg/m<sup>3</sup>

L'Olanda OEL MAC's	10 mg/m <sup>3</sup>
Norvegia 8h	10 mg/m <sup>3</sup>
Portogallo TWAs	10 mg/m <sup>3</sup> TWA***
Spain - Valores Limite Ambientales - VLE	10 mg/m <sup>3</sup> VLA-ED***
UK EH40 WEL:	10 mg/m <sup>3</sup>

**sulfato di calcio, CaSO<sub>4</sub>**

il Belgio - 8 h VLE	10 mg/m <sup>3</sup> TWA***
France INRS (VME)	10 mg/m <sup>3</sup> VME***
Germania TRGS900	6 mg/m <sup>3</sup> TWA***
Germania (DFG) MAK	1.5 mg/m <sup>3</sup> MAK
	4 mg/m <sup>3</sup> MAK***
Portogallo TWAs	10 mg/m <sup>3</sup> TWA***
Spain - Valores Limite Ambientales - VLE	10 mg/m <sup>3</sup> VLA-ED***
UK EH40 WEL:	10 mg/m <sup>3</sup> TWA
	4 mg/m <sup>3</sup> TWA

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

**Informazioni generali**

<b>Stato fisico:</b>	solido
<b>Aspetto:</b>	granulare
<b>Colore:</b>	marrone, grigio
<b>Odore:</b>	Nessuna informazione disponibile

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

<b>Solubilità:</b>	Membrana non solubile, rilascia gli elementi nutritivi attraverso la membrana
<b>Infiammabilità (solidi, gas):</b>	non infiammabile

**Informazioni supplementari**

<b>Densità apparente:</b>	800 - 1100 kg/m <sup>3</sup>
---------------------------	------------------------------

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

<b>Stabilità:</b>	Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.
<b>Condizioni da evitare:</b>	Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizione.
<b>Materiali da evitare:</b>	Materiale combustibile.
<b>Prodotti di decomposizione pericolosi:</b>	Non si verifica degradazione se immagazzinato in condizioni normali. La decomposizione termica può portare al rilascio di gas e vapori irritanti.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

**Informazione sui componenti**

Zolfo (S)

DL50/orale/su ratto = > 2000 mg/kg  
DL50/cutanea/su ratto = > 2000 mg/kg  
CL50/inalazione/4 ore/su ratto = > 5,4 mg/l

*nitrato di ammonio, NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub>*

DL50/orale/su ratto = 410 mg/kg

#### Informazioni sul prodotto

DL50/orale/su ratto = > 10 gr/kg

#### Effetti locali

**Irritazione della pelle:** Può causare irritazione cutanea a persone predisposte

**Irritazione agli occhi:** Può causare irritazione agli occhi di persone predisposte

**Inalazione:** Può provocare sensibilizzazione per inalazione

**Ingestione:** L'ingestione può causare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#### Informazioni sul prodotto

**Tossicità in acqua:**  
**Classifica un pericolo (WGK)**

Non si conoscono informazioni ecologiche sul prodotto.  
1 (Classificazione Scotts)

#### Informazione sui componenti

*nitrato di ammonio, NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub>*

**Effetti legati all'ecotossicità**

CE50/48h/Dafnia = 100 µg/l  
LC50/96 ore/trota iridea = 10 mg/l  
CE50/72h/alga = 74000 µg/l\*\*\*

## 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

**Metodi di eliminazione dei rifiuti:** Usare il prodotto completamente. Il materiale da imballaggio va considerato rifiuto industriale.

**Contenitori contaminati:** Contenitori vuoti possono essere eliminati in discariche secondo le vigenti leggi locali.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

#### Informazioni sul prodotto

**Stato fisico:** solido

**14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO****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****Indicazione di pericolo:**

Il prodotto non deve essere classificato secondo le norme UE.

**ICPE (FR):** Installazione classificata Art 1230, 1331

**16. ALTRE INFORMAZIONI****Testo di frasi R menzionati nella sezione 3**

R 8 - Può provocare l'accensione di materie combustibili.

R11 - Facilmente infiammabile.

R36/37/38 - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

**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**