



Scheda di Sicurezza

secondo direttiva 1907/2006/CE

Data di stampa: 07-feb-2008

Numero di revisione: 1

Data di revisione: 07-feb-2008

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

Identificazione della sostanza/preparato

Codice prodotto: 8819.02.01
Nome del prodotto: Osmocote Exact Hi Start 8-9 M
Sinonimi: 15+9+11+2.5MgO+TE / 15+3.9+9.1+1.5Mg+TE

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
acido bórico, H ₃ BO ₃	10043-35-3	< 1%	233-139-2	NE
Solfato di rame, CuSO ₄	7758-98-7	< 1%	231-847-6	N;R50/53 Xi;R36/38 Xn;R22

Componenti	No. CAS	% in peso	No. CE.	Classificazione
Solfato di ferro, FeSO ₄ +1H ₂ O	7720-78-7	< 1%	231-753-5	Xn;R22
Ossido di magnesio, MgO	1309-48-4	1 - 5%	215-171-9	NE
Solfato di manganese, MnSO ₄	7785-87-7	< 1%	232-08-99	N;R51/53 Xn;R48/20/22
Potassio nitrato, KNO ₃	7757-79-1	10 - 25%	231-818-8	O;R08
Sodium molybdate, Na ₂ MoO ₄ +2H ₂ O	7631-95-0	< 1%	231-298-2	NE
Solfato de zinco, ZnSO ₄	7446-19-7	< 1%	231-793-3	N;R50/53 Xi;R36/38
nitrato di ammonio, NH ₄ NO ₃	6484-52-2	> 25%	229-347-8	O;R08

NE = Non-Established

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

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

- Informazione generale:** Eventuali sintomi: tosse o dispnea. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
- Ingestione:** Se cosciente bere molta acqua. NON indurre il vomito. Sciacquarsi la bocca. Se necessario consultare un medico.
- Inalazione:** 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.
- Contatto con la pelle:** Se una persona non si sente bene o appaiono sintomi di irritazione cutanea, consultare un medico.
- Contatto con gli occhi:** Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua. Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Idonei mezzi estinguenti:

Acqua.

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

Polvere asciutta, Sabbia, Schiuma, CO₂

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

La combustione causa dei fumi sgradevoli e tossici. In caso di incendio, raffreddare con acqua o spray d'acqua. In caso di incendio, il prodotto continuerà a bruciare senza fiamma anche se non vi è ossigeno esterno. In queste condizioni la decomposizione del prodotto sarà autosostenuta. Il migliore metodo per estinguere l'incendio è raffreddare la parte che si decompone con acqua. .

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.

Metodi specifici:

In caso di incendio, rimuovere il prodotto dal centro dell'incendio .

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE**Precauzioni per le persone:**

Evitare la formazione di polvere. Spazzare prontamente i granuli dal pavimento per evitare di scivolare.

Precauzioni ambientali:

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

Metodi di bonifica:

Spalare o scopare via.

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*acido borico, H₃BO₃*

il Belgio - 8 h VLE
Germania TRGS900
Portogallo TWAs

2 mg/m³ TWA
0.5 mg/m³ TWA
2 mg/m³ TWA

Solfato di rame, CuSO₄

Finland - Occupational Exposure Limits - 8 hour

1 mg/m³ TWA

Solfato di ferro, FeSO₄+1H₂O

il Belgio - 8 h VLE
Finland - Occupational Exposure Limits - 8 hour
L'Olanda OEL MAC's
Norvegia 8h
UK EH40 WEL:

1 mg/m³
1 mg/m³
1 mg/m³
0.01 mg/m³
LTEL (8 hr TWA) 1 mg/m³
STEL (15 min) 2mg/m³

Ossido di magnesio, MgO

l'Austria MAKs
il Belgio - 8 h VLE
Czech Republic OEL
France - Valeurs Limites d'exposition (VLE)
France INRS (VME)
Germania (DFG) MAK
L'Olanda OEL MAC's
Norvegia 8h
Portogallo TWAs
Spain - Valores Limite Ambientales - VLE
UK EH40 WEL:

6 mg/m³
10 mg/m³
= 5 mg/m³ TWA
10 mg/m³
10 mg/m³ VME
6 mg/m³
10 mg/m³
10 mg/m³
10 mg/m³ TWA
10 mg/m³ VLA-ED
10 mg/m³

Solfato di manganese, MnSO₄

il Belgio - 8 h VLE
Finland - Occupational Exposure Limits - 8 hour
L'Olanda OEL MAC's
Norvegia 8h
UK EH40 WEL:

0.2 mg/m³
0.5 mg/m³
1 mg/m³
2.5 mg/m³
5 mg/m³

Sodium molybdate, Na₂MoO₄+2H₂O

Finland - Occupational Exposure Limits - 8 hour
France - Valeurs Limites d'exposition (VLE)

6 mg/m³
5 mg/m³

nitrate di ammonio, NH₄NO₃

Czech Republic OEL

= 10.0 mg/m³ TWA

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**Informazioni generali**

Stato fisico: solido
Aspetto: Granuli avvolti da resina
Colore: marrone, blu, verdastro
Odore: Nessuna informazione disponibile

Informazione importante per la salute e la sicurezza dell'ambiente

Densità apparente:	990 - 1036 kg/m ³
Solubilità:	Membrana non solubile, rilascia gli elementi nutritivi attraverso la membrana
Proprietà esplosive:	Non presenta pericolo di esplosione
Infiammabilità (solidi, gas):	non infiammabile

Informazioni supplementari

Proprietà comburenti (ossidanti) Incompatibile con agenti ossidanti.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità:	Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.
Condizioni da evitare:	Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizione.
Materiali da evitare:	Agente ossidante.
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Non si verifica degradazione se immagazzinato in condizioni normali. Prodotti di decomposizione pericolosi: Gas / vapori tossici .

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**Informazione sui componenti**

<i>Solfato di rame, CuSO₄</i>	
DL50/orale/su ratto =	960 mg/kg
<i>Solfato di ferro, FeSO₄+1H₂O</i>	
DL50/orale/su ratto =	1389 mg/kg
<i>Solfato di manganese, MnSO₄</i>	
DL50/orale/su ratto =	9 g/kg
<i>Potassio nitrato, KNO₃</i>	
DL50/orale/su ratto =	3750mg/kg
<i>Sodium molybdate, Na₂MoO₄+2H₂O</i>	
DL50/orale/su ratto =	4000 mg/kg
<i>Solfato de zinco, ZnSO₄</i>	
DL50/orale/su ratto =	2949 mg/kg
<i>nitrato di ammonio, NH₄NO₃</i>	
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:

Non si conoscono informazioni ecologiche sul prodotto.

Classifica un pericolo (WGK) 1 (Classificazione Scotts)

Informazione sui componenti

Solfato di rame, CuSO₄

Effetti legati all'ecotossicità

CE50/48h/Dafnia = 0.8 mg/l

Solfato di ferro, FeSO₄+1H₂O

Effetti legati all'ecotossicità

CE50/48h/Dafnia = >100mg/l

LC50/96 ore/trota iridea = >72.5mg/l (6d)

CE50/72h/alga = 22mg/l

Solfato di manganese, MnSO₄

Effetti legati all'ecotossicità

CE50/48h/Dafnia => 100 mg/l

Sodium molybdate, Na₂MoO₄+2H₂O

Effetti legati all'ecotossicità

LC50/96 ore/trota iridea => 2800 g/l

Solfato di zinco, ZnSO₄

Effetti legati all'ecotossicità

CE50/48h/Dafnia = 1.7 mg/l

nitrato di ammonio, NH₄NO₃

Effetti legati all'ecotossicità

CE50/48h/Dafnia = 100 µg/l

LC50/96 ore/trota iridea = 10 µg/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

ADR/RID

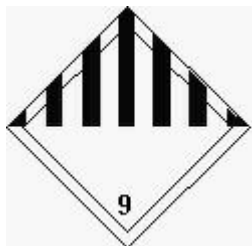
No UN: Materiale non classificato per il trasporto

IATA-DGR

No UN: N.A.

IMO / IMDG

No UN: 2071
Nome di spedizione appropriato: AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER
Classe di rischio: 9
Gruppo d'imballaggio: III

**15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA****Indicazione di pericolo:**

Il prodotto non deve essere classificato secondo le norme UE.

ICPE (FR): Installazione classificata Art 1331, 1230

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

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

R22 - Nocivo per ingestione.

16. ALTRE INFORMAZIONI

R36/38 - Irritante per gli occhi e la pelle.

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

R48/20/22 - Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione e ingestione.

R50/53 - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R51/53 - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

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