



Universal Manure Company S.r.l.

Prodotti per la costruzione e manutenzione del verde



SCHEDA DI SICUREZZA

CONFERMATA AL REGOLAMENTO CE 1907/2006 (REACH)

U.M TAPPETI ERBOSI ANTIMUSCHIO

Data di compilazione: 15/02/2009

Data di revisione: 26/11/2014

N. revisione: 3

1) Identificazione del prodotto e dell'azienda :

Identificazione del prodotto: U.M Tappeti Erbosi Antimuschio

Concime organico azotato e pelli idrolizzate.

Azienda produttrice:

Universal Manure Company srl

Via Crosa 64-66 , 28065 Cerano (NO)

Tel : 0321-728654 Fax 0321-728655

Sito Web : www.unmaco.it Email: umc@unmaco.email

2) Composizione/informazioni sugli ingredienti

A base di: scarti di lavorazione di pelli idrolizzati, solfato di ferro e zolfo.

Il composto contiene inoltre tracce di solfati: Ferro, Zinco, Rame, Manganese e Boro.

3) Indicazione dei rischi

Non classificato come pericoloso dalla direttiva CEE sulle sostanze pericolose e dalla direttiva sui preparati pericolosi.

4) Misure di pronto soccorso

Contatto con gli occhi: lavare immediatamente gli occhi con abbondante acqua, allargando le palpebre per 15 minuti; qualora l'irritazione persista, consultare uno specialista.

Inalazione: in presenza di sintomi, allontanare l'infortunato dall'area inquinata e condurlo all'aria aperta. Qualora i sintomi persistano, consultare un medico.

Ingestione: in caso di dubbi, o qualora i sintomi persistano, consultare un medico.

Contatto con la pelle: lavarsi con abbondante acqua. Qualora l'irritazione persista, consultare un medico.

5) Misure antincendio

Mezzi di estinzione: utilizzare mezzi adatti per estinguere la fonte dell'incendio.

Misure di prevenzione particolari: indossare indumenti di protezione e un apparecchio respiratore.

Universal Manure Company S.r.l.

Via Crosa, 64-66 – 28065 Cerano (NO) – ITALY

Tel. +39 0321 72 86 54 r.a. – Fax +39 0321 728655 – Cell. +39 334 1363511

E-mail: umc@unmaco.it – www.unmaco.it

6) Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni individuali: osservare le misure di protezione riportate negli altri paragrafi.

Misure da prendere in caso di rilascio o fuoriuscita del materiale: raccogliere il materiale versato in un recipiente appropriato. Eliminare i rifiuti presso una struttura autorizzata.

7) Manipolazione e stoccaggio

Precauzioni per manipolazione e stoccaggio: manipolare il prodotto prestando attenzione ad evitare l'emanazione di polveri. Conservare il prodotto al riparo dall'umidità. Quando non utilizzato, conservare il prodotto in recipienti chiusi.

8) Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Valori massimi e medi d'esposizione nell'atmosfera: Decreto nr. 84-1094 del 07/12/1994: Polveri: alveolari = 5 mg/m³; totali = 10 mg / m³

Protezione delle vie respiratorie: maschere antipolvere se i livelli sono elevati

Protezione mani: indossare dei guanti appropriati. Lavare accuratamente le zone esposte con acqua e sapone.

Protezione degli occhi: in condizioni polverose, occhiali protettivi per le polveri potrebbero essere necessari.

Ingestione: non mangiare, bere o fumare durante l'uso del prodotto. Non inghiottire. Conservare il prodotto al di fuori della portata dei bambini.

9) Proprietà chimiche e fisiche

Stato fisico solido scaglie scure

Colore nero

pH 4-5 (sol. Acquosa 10%)

Odore caratteristico

Solubilità insolubile

Limite d'esplosività nell'aria N/A

Temperatura d'autocombustione N/A

Punto d'infiammabilità superiore a 150°C

Punto di ebollizione superiore a 400°C

Punto di fusione superiore a 150°C

Densità 0,6 (a 20°C)

Zolfo

Numero CAS 7704-34-9 Numero EEC 231-722-6

Punto/Intervallo di ebollizione (°C) 444,000

Punto/Intervallo di infiammabilità (°C) 207,000

Proprietà esplosive LEL: n.d. UEL: n.d.

Pressione di vapore 1 mmHg 133 Pa a 184 °C

Punto/Intervallo di fusione (°C) 119,000

Autoinfiammabilità (°C) 232,000

Proprietà comburenti: nessuna

10) Stabilità e reattività

Condizioni da evitarsi: contatto con materiali incompatibili.

Stabilità: stabile a temperature e pressioni ordinarie. Può decomporsi se riscaldata.

Incompatibilità: acidi forti, comburenti.

Prodotti di decomposizione pericolosi: Monossido e biossido di carbonio; ossidi di azoto; ammoniaca.

11) Informazioni tossicologiche

Effetti in caso d'inalazione: irritazione delle vie respiratorie superiori; i sintomi possono includere infiammazione di naso e gola, tosse e starnuti.

Effetti in caso di contatto con la pelle: irritazione meccanica della pelle; i sintomi possono includere prurito e arrossamenti.

Effetti in caso di contatto con gli occhi: irritazione oculare di tipo meccanico; i sintomi possono includere irritazione, arrossamenti, escoriazione della cornea e lacrimazioni.

Effetti in caso d'ingestione: irritazione dei tessuti digestivi; i sintomi possono includere dolori, vomito, sensibilità addominale, nausea, presenza di sangue nel vomito e nelle feci.

12) Informazioni ecologiche

Rispettare le dosi d'uso prescritte.

13) Informazioni sullo smaltimento

Materiali di scarto e imballaggi derivanti dall'utilizzo: raccolta ed eliminazione tramite strutture specializzate nel riciclaggio di materiali plastici (PELD).

14) Informazioni sul trasporto

Trasporto stradale e ferroviario

RID/ADR classe: non pericoloso

CT/FS: categoria: non pericoloso

15) Informazioni sulla regolamentazione

Legislazione nazionale

Legge 19/10/1984 n. 748 "Nuove norme per la disciplina dei fertilizzanti" e successive modifiche.

16) Altre informazioni

Le informazioni di questa Scheda dati di sicurezza sono state fornite in buona fede e nella convinzione che esse siano accurate, sulla base della nostra conoscenza del prodotto risalente al tempo della pubblicazione. Ciò non implica l'accettazione di qualunque responsabilità da parte della Società Universal Manure Company S.r.l. per le conseguenze collegate al suo uso proprio o improprio in nessuna particolare circostanza. Essa non dispensa in nessun caso l'utilizzatore del prodotto dal rispettare l'insieme delle norme legislative, amministrative e di regolamentazione relative al prodotto, all'igiene e alla sicurezza del lavoro.

Redatto secondo quanto stabilito dal modello EFMA (European Fertilizer Manufacture's Association).