



## Foglio per l'informazione dell'utilizzatore a valle di sostanze e miscele non pericolose a norma dell'art. 32 del Regolamento CE 1907/2006 (REACH)

In base a quanto stabilito dagli art. 31 e 32 del Regolamento REACH, non è prevista la redazione della scheda dati di sicurezza, ma soltanto l'invio, lungo la catena di approvvigionamento, di alcune informazioni per l'utilizzatore finale.

## UNIGREEN 15-5-10 SPORT

Data di creazione: 27 Marzo 2017 – versione 1.1

### Identificazione del prodotto e della società

Identificatore del prodotto

Nome commerciale: **UNIGREEN 15-5-10 SPORT**

Nome chimico: ND: trattasi di miscela

Numero EC: ND: trattasi di miscela

Numero CAS: ND: trattasi di miscela

Numero di registrazione REACH: Vari e variabili, in funzione della composizione della miscela, disponibili entro 7 giorni dopo specifica richiesta da parte dell'autorità

Ai sensi dell'articolo 14.4 e dell'Allegato XI, sezione 3, del Reg. CE 1907/2006 (REACH), trattandosi di sostanza non pericolosa, non si richiedono gli scenari di esposizione né sono necessarie informazioni dettagliate sugli usi.

A puro scopo esemplificativo si fornisce la seguente lista non esaustiva delle più comuni e note funzioni della sostanza: Fertilizzante

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Fornitore UNIVERSAL MANURE COMPANY SRL - VIA CROSA N° 64/66

28065 CERANO (NO) TEL: 0321/728654

e-mail del responsabile SDS [umc@unmaco.it](mailto:umc@unmaco.it)

In caso di ulteriori eventuali informazioni rivolgersi ad uno dei seguenti Centri Anti Veleni (CAV)

Milano – 0266101029 / Napoli – 0817472870

Pavia – 038224444 / Bergamo - 800883300 /

Foggia 0881732326 / Firenze 0557947819

Roma – 063054343 opp. 0649978000 opp. 0668593726

**Annotazione: Studi condotti su alcuni tipi di concimi minerali ed organo-minerali hanno dimostrato che la presenza di costituenti tampone di natura basica così come la stessa sostanza organica agisce sugli acidi liberi derivanti da altri costituenti pericolosi rendendo la miscela non pericolosa in termini di irritazione della pelle ed oculare.**

### Composizione/informazioni sugli ingredienti

Ai sensi del regolamento REACH il prodotto è una miscela, i cui costituenti più significativi sono appresso elencati

Nome chimico	CAS no.	EC no.	Nome IUPAC	Contenuto	Classificazione
Ortofossato monocalcico	7758-23-8	231-837-1	calcium dihydrogen phosphate	≥0 <10%	GHS05 H318
solfo di calcio	7778-18-9	231-900-3	calcium sulfate	≥0 <50%	nessuna
Idrogenoortofossato di calcio	7757-93-9	231-826-1	calcium hydrogen phosphate	≥0 <50%	nessuna
roccia fosfatica	1306-05-4	215-144-1	Phosphate rock	≥0 <50%	nessuna
Urea	57-13-6	200-315-5	Urea	≥0 <65%	nessuna
Solfato ammonico	7783-20-2	231-984-1	Ammonium sulfate	≥0 <65%	nessuna



## Universal Manure Company S.r.l.

Prodotti per la costruzione e manutenzione del verde



Fosfato biammonico	7783-28-0	231-987-8	Diammonium hydrogenorthophosphate	≥0 <65%	nessuna
Fosfato monoammonico	7722-76-1	231-764-5	Ammonium dihydrogenorthophosphate	≥0 <65%	nessuna
Solfato di potassio	7778-80-5	231-915-5	Potassium sulfate	≥0 <65%	Nessuna con KHSO <sub>4</sub> <1%
Solfato di potassio	7778-80-5	231-915-5	Potassium sulfate	≥0 <10%	GHS05 H318 con KHSO <sub>4</sub> >3%
Cloruro di potassio	7447-40-7	231-211-8	Potassium chloride	≥0 <65%	nessuna
Nitrato di ammonio	6484-52-2	229-347-8	Ammonium Nitrate	≥0 <10%	GHS07 H319 (>80%) GHS03 H272
Nitrato di potassio	7757-79-1	231-818-8	Potassium Nitrate	≥0 <10%	GHS07 H319 GHS03 H272
Sostanze organiche vegetali	n.d	n.d	n.d	≥0 <65%	nessuna
Sostanze organiche animali	n.d	n.d	n.d	≥0 <65%	nessuna
Solfato di magnesio	7487-88-9	231-298-2	Magnesium sulfate	≥0 <25%	nessuna
Oligoelementi non pericolosi	n.d	n.d	n.d	≥0 <3%	nessuna

**NON sono presenti sostanze SVHC, né altre sostanze pericolose in quantità tali da far diventare pericolosa la Miscela**

### Misure di primo soccorso

**Contatto con gli occhi:** Lavare gli occhi con abbondante acqua corrente per almeno 10 minuti, sollevando occasionalmente le palpebre superiori e inferiori. Rimuovere le lenti a contatto se è agevole da fare. Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.

**Contatto con la pelle:** Lavare la zona interessata della pelle con acqua e sapone per almeno 5 minuti. Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.

**Ingestione:** Lavare la bocca con molta acqua e dare molta acqua da bere. Non indurre il vomito. Non dare mai nulla per via orale ad una persona incosciente. Consultare un medico se i sintomi persistono. Verificare in etichetta presenza di nitrati, infatti lo ione NO<sub>3</sub>- può ossidare gli atomi di ferro nell'emoglobina e potrebbe mancare ossigeno nei tessuti degli organi (metaemoglobinemia).

**Inalazione:** Portare immediatamente la vittima all'aria aperta in caso si verificano effetti avversi (es. capogiri, sonnolenza o irritazioni del tratto respiratorio). Se non respira, praticare la respirazione artificiale o se la respirazione è difficoltosa, somministrare ossigeno e consultare un medico. Non usare la respirazione bocca-a-bocca. Consultare un medico se i sintomi persistono.

L'inalazione di gas di decomposizione termica (anche da incendio), contenenti ossidi di azoto, fosforo e zolfo, può causare irritazione sul sistema respiratorio.

### Misure antincendio

Mezzi di estinzione

Adatti: Molta acqua, comunque adeguati alle circostanze

Non adatti: Non vi sono restrizioni note

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Durante il riscaldamento o in caso di incendio, può produrre gas tossici: ossidi di azoto, ossidi di fosforo (ad esempio P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), Ossidi di zolfo (Sox). Pericolo di formazione di prodotti di pirolisi tossici contenenti fluoro.

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

## 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](mailto:umc@unmaco.it) - [www.unmaco.it](http://www.unmaco.it)



# Universal Manure Company S.r.l.

Prodotti per la costruzione e manutenzione del verde



Nessuna misura speciale. In caso di incendio, indossare un auto-respiratore e una tuta di protezione chimica. Evitare di respirare i fumi, restare sopravvento al fuoco. Aprire porte e finestre dei locali per dare la massima ventilazione.

## Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Evitare la formazione di polveri e la dispersione dovuta al vento. Assicurare adeguata ventilazione. Evitare il contatto con occhi, pelle e indumenti. Usare idonei dispositivi di protezione.

Precauzioni ambientali

Evitare che il materiale vada in acque di superficie o in sistemi fognari. Non scaricare direttamente in una fonte d'acqua. In caso di fuoriuscita accidentale o di dispersione nelle fognature o nei corsi d'acqua, contattare le autorità locali.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per il recupero o lo smaltimento aspirare o pulire e mettere in opportuni contenitori etichettati. Pulire l'area interessata con una grande quantità di acqua. Evitare la formazione di polvere e la dispersione al vento. Tracce residue si possono spazzare via.

Riferimento ad altre sezioni

## Manipolazione e immagazzinamento

Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure/precauzioni tecniche: Evitare il contatto con occhi, pelle e indumenti. Evitare la formazione di polvere e la dispersione dovuta al vento. Evitare la contaminazione da qualsiasi fonte, compresi i combustibili (gasolio, grassi, ecc.) ed i materiali incompatibili. Tenere lontano dall'umidità. Pulire con cura l'equipaggiamento usato prima di effettuare manutenzioni o riparazioni.

Igiene generale: Non portarsi le mani agli occhi durante l'uso. Non mangiare, bere o fumare nelle zone di lavoro. Togliere gli indumenti contaminati ed i dispositivi di protezione prima di entrare in aree destinate all'alimentazione. Togliere con cura gli indumenti potenzialmente contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Lavare mani, braccia e viso dopo aver toccato prodotti chimici, prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo di lavoro.

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche/Modalità di stoccaggio:

Conservare nel contenitore originale. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Tenere il prodotto lontano da calore, dalla luce solare diretta, lontano da umidità ed acqua e dai materiali incompatibili (alcali).

Materiali adatti all'imballaggio: Acciaio inossidabile (304). Materiale sintetico.

Prodotti incompatibili: Alcali (soluzioni saline).

Limiti quantitativi in condizioni di stoccaggio.

## Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale regolamentati: Nessuno. Limite generale di esposizione non pericolosa alle polveri TLV-TWA 10 mg/m<sub>3</sub> (particelle inalabili).

Valori limite di esposizione per lavoratori e consumatori (a seguito della valutazione della sicurezza chimica eseguita su molte sostanze costituenti): Dati non disponibili per la miscela

Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei: Non vengono richiesti particolari strumenti di controllo: buona pratica industriale è l'uso di una adeguata ventilazione. Inoltre è di buona prassi un impianto di lavaggio degli occhi e una doccia di sicurezza per gli impianti di stoccaggio o impiego del materiale.

Misure di protezione individuali, tipi di dispositivi di protezione individuale:

Protezione respiratoria - Mascherine antipolvere a filtro in caso di elevata presenza di polveri e/o in ambienti non sufficientemente ventilati (es: EN 143, 149, filtro P2, P3)

Protezione delle mani - Guanti di protezione (es: plastica, gomma, pelle) in caso di elevata presenza di polveri e/o di manipolazione prolungata

Protezione degli occhi - Occhiali di protezione chimica o schermo facciale

Protezione della pelle e del corpo - Scarpe da lavoro ed abiti da lavoro adeguati

Controllo dell'esposizione ambientale - Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative locali e nazionali, quantità eccessive potrebbero causare problemi di eutrofizzazione

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](mailto:umc@unmaco.it) - [www.unmaco.it](http://www.unmaco.it)



# Universal Manure Company S.r.l.

Prodotti per la costruzione e manutenzione del verde



## Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Solido, granulare dal grigio chiaro al marrone
Odore	Caratteristico in funzione delle sostanze presenti
pH (10 g/l) a 20°C	variabile
Punto di fusione	Assente, decompone a >100°C
Punto di ebollizione	Assente, decompone a >100°C
Punto di infiammabilità	Non rilevante in quanto la sostanza è un solido inorganico
Infiammabilità	Non infiammabile (in funzione delle strutture molecolari)
Pressione di vapore	Dati non disponibili
Densità relativa	Dati non disponibili
Solubilità in acqua	1-100 g/l a 20°C
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	Poco rilevante in quanto la sostanza è inorganica
Temperatura di auto-accensione	Non c'è autoaccensione
Viscosità	Non applicabile ai solidi
Proprietà esplosive	Non esplosivo (in funzione della struttura molecolare)
Proprietà ossidanti	Non ossidante (in funzione della struttura molecolare)

## Stabilità e reattività

Reattività:

Stabile nelle condizioni raccomandate per immagazzinamento e manipolazione

Stabilità chimica:

Stabile nelle condizioni raccomandate per immagazzinamento e manipolazione

Possibilità di reazioni pericolose: Se riscaldato: prodotti di decomposizione

Condizioni da evitare: Decompone se riscaldato. Evitare il contatto con alcali.

Materiali incompatibili: Alcali, Acidi

Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessun pericolo in normali condizioni di manipolazione e stoccaggio. Durante il riscaldamento o in caso di incendio, può produrre gas tossici: ossidi di azoto, ossidi di fosforo (ad esempio  $P_2O_5$ ), Ossidi di zolfo ( $SO_x$ ). Pericolo di formazione di prodotti di pirolisi tossici contenenti fluoro.

## Informazioni tossicologiche

Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta orale:  $LD_{50}$ : >2000 mg/kg pc

Tossicità acuta cutanea:  $LD_{50}$ : >2000 mg/kg pc

Tossicità acuta inalatoria:  $LC_{50}$ : > 5 mg/l

Irritazione cutanea: Non irritante

Irritazione oculare: Non irritante

Corrosività: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Sensibilizzazione cutanea: Non sensibilizzante

Cancerogenicità: Dati non disponibili

Mutagenicità: Negativa

Tossicità riproduttiva: Dati non disponibili

Tossicità sub-acuta: Dati non disponibili

## Informazioni ecologiche

Tossicità

Pesce (breve termine): Dati non disponibili

Pesce (lungo termine): Dati non disponibili

Daphnia magna (breve termine): Dati non disponibili

Daphnia magna (lungo termine): Dati non disponibili

Alghe: Dati non disponibili

Inibizione dell'attività microbica: Dati non disponibili

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](mailto:umc@unmaco.it) - [www.unmaco.it](http://www.unmaco.it)



## Universal Manure Company S.r.l.

Prodotti per la costruzione e manutenzione del verde



Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità: Test non eseguibile in quanto la sostanza è inorganica. Questo prodotto si dissocia in ioni di calcio, solfato e fosfato, che non possono essere ulteriormente degradati. Il prodotto non dovrebbe penetrare in grandi quantità nelle acque di scarico, infatti potrebbe agire come nutriente per le piante e causare eutrofizzazione.

Idrolisi: Non vi sono gruppi idrolizzabili, si dissocia completamente in ioni.

Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: Non è significativo in quanto la sostanza è inorganica, in ogni caso si considera basso.

Fattore di bioconcentrazione (BCF): Basso potenziale di bioaccumulo, stanti le proprietà della sostanza

Mobilità nel suolo

Coefficiente di assorbimento: Basso potenziale di assorbimento, stanti le proprietà della sostanza

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Trattandosi di sostanza inorganica, secondo quanto stabilità dall'allegato XIII del Regolamento CE 1907/2006, non sono state eseguite valutazioni PBT and vPvB

Altri effetti avversi: Non vi sono informazioni disponibili

### Considerazioni sullo smaltimento

Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti da residui: Conformemente ai regolamenti locali e nazionali derivanti da disposizioni comunitarie, smaltire in discarica o incenerire.

Contenitori: I contenitori devono essere puliti in modo adeguato prima di essere riutilizzati o eliminati come rifiuto secondo le norme regionali o nazionali derivanti da disposizioni comunitarie. Si raccomanda di non eliminare l'etichetta finché il contenitore non sia stato adeguatamente ripulito.

### Informazioni sul trasporto

#### Regole internazionali sul trasporto

Classe ADR/RID: Nessuna – Classe ADNR: Nessuna – Classe IATA: Nessuna

### Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

DLgs 152/2006 s.m.i.; DLgs 81/2008 s.m.i.- Direttiva 2000/06 (fosfati)

Non sono presenti sostanze in candidate list (SVHC)

Non sono presenti sostanze in autorizzazione

Valutazione della sicurezza chimica: Non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica (CSA) della miscela ma esistono CSA delle sostanze costituenti

### Altre informazioni

Le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza sono corrette al meglio delle nostre conoscenze ed informazioni alla data della sua pubblicazione. Le informazioni vengono fornite solo come guida per la manipolazione, l'utilizzo, lo stoccaggio, trasporto, smaltimento e rilascio e non è da considerarsi una specifica garanzia di qualità. Le informazioni si riferiscono esclusivamente al materiale specifico e potrebbero non essere valide per tale materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi altro processo a meno che non specificatamente indicati nel testo.

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](mailto:umc@unmaco.it) – [www.unmaco.it](http://www.unmaco.it)