

## SCHEDA DI SICUREZZA

Pagina 1 di 3

Data di creazione: 2014/04/02 HERBAFER G revisione: 02/04/2018

### 1) IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E FORNITORE

Identificazione del prodotto:

GREEN&CLEAN

Identificazione del responsabile dell'immissione sul mercato:

Herbatech S.r.l

Tel: + 39-0458550305

il numero di telefono di emergenza:

Veleni in 01.45.42.59.59

### 2) I pericoli IDENTIFICAZIONE

Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:

Il prodotto non è classificato secondo il metodo di calcolo della "direttiva generale

Classificazione dei preparati dell'UE "nella sua ultima versione valida.

Rischio ambientale:

Prodotto a base di nutrienti, impedire la dispersione accidentale massiccia l'ambiente.

### 3) COMPOSIZIONE E INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

caratteristiche chimiche:

NFU 42-002-1 fertilizzante - fertilizzanti azotati di basso grado (N)

Contenenti zolfo e ferro da stiro

N + (SO<sub>3</sub> + Fe) 12-0-0 + (52 + 12)

12% di Azoto totale (N) 12% Ammoniaca Azoto

52% di anidride solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua

12% di ferro (Fe) solubile in acqua

basso tenore di cloro

Sostanze pericolose:

Componente Classificazione CAS

CAS: 7782-63-0

EINECS: 231-753-5

Ferro solfato monoidrato Ferromel

Xn - Nocivo

R22 - Nocivo per ingestione

### 4) PRIMO SOCCORSO

L'inalazione (polveri): Se inalato, rimuovere la persona all'aria aperta.

Ingestione: Sciacquare la bocca, se i sintomi persistono, consultare un medico e mostrare l'etichetta.

Contatto con la pelle: Evitare il contatto prolungato o ripetuto. In caso di contatto, lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua, rimuovere indumenti e calzature contaminate. se

irritazioni, consultare un medico.

Contatto con gli occhi: In caso di contatto, irrigare immediatamente gli occhi con acqua per diversi

minuti, tenendo le palpebre. In caso di irritazione, consultare un medico.

## SCHEDA DI SICUREZZA

Pagina 2 di 3

Data di creazione: 2014/04/02 HERBAFER G revisione: 02/04/2018

### 5) MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione: acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: tutti gli agenti estinguenti utilizzabili

Rischi specifici dovuti alla sostanza, ai suoi prodotti della combustione o ai gas: Può decomorsi a temperature elevate, liberando gas tossici.

Mezzi di protezione: indossare un respiratore autonomo e la combustione di protezione.

### 6) Misure in caso di

Precauzioni per le persone: fare riferimento alla sezione 8.

Misure di protezione ambientale: la dispersione accidentale, adottare tutte le misure per prevenire la contaminazione del suolo e corsi d'acqua, raccogliere il maggior numero di prodotti in un contenitore pulito per il riutilizzo o smaltimento. Se il prodotto inquina falde d'acqua, fiumi o fogne impedisce alle autorità competenti secondo le procedure regolamentari.

pulitura / assorbimento: Raccogliere con mezzi meccanici.

### 7) MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Misure tecniche: gestire preferibilmente in una zona ventilata.

Manipolazione: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e con gli indumenti, fare riferimento alla sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale.

Conservazione: Conservare in, fresco e ben ventilato, asciutto, lontano dalla luce diretta del sole, il calore, scintille o altre fonti di combustione. Proteggere contro l'umidità e contro l'acqua.

### 8) CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE

limiti di esposizione della polvere: Vedere Decreto 97-331 del 10 aprile 1997

Le singole misure di protezione durante l'uso normale:

Respirazione: evitare di respirare la polvere uso dispositivi di protezione delle vie respiratorie di tipo FFP2

Occhi: indossare un occhio dispositivo di protezione / la faccia

Pelle e mani: Indossare adatti guanti protettivi resistenti agli agenti chimici (nitrile, lattice o neoprene e indumenti protettivi).

Altro: rispettare le misure di sicurezza usuali per la manipolazione di sostanze chimiche, quando si utilizza non mangiare, bere o fumare, lavarsi le mani dopo l'uso.

Igiene industriale: usare una stanza ben ventilata in modo da mantenere la concentrazione di polvere al di sotto del limite consentito. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Prendere un bagno o una doccia alla fine del lavoro.

### 9) FISICHE E CHIMICHE

Aspetto: solido

Infiammabilità: non facilmente infiammabile

Punto di infiammabilità: non applicabile

Auto-accensione: nessun dato disponibile

### 10) Stabilità e reattività

decomposizione termica / condizioni da evitare: Può decomorsi a temperature elevate, rilasciando gas tossici.

Prodotti di decomposizione pericolosi: nessuno. La decomposizione termica si veda il paragrafo 5.

## SCHEDA DI SICUREZZA

Pagina 3 di 3

Data di creazione: 2014/04/02 HERBAFER G revisione: 02/04/2018

### 11) INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta:

Ferro solfato monoidrato Ferromel - DL50: 1.389 mg / kg (ratto)

effetti Irritazione primaria: Possibilità di irritazione della pelle, gli occhi, le vie respiratorie. Se e usato secondo le specifiche, il prodotto non ha effetti nocivi per la salute in base alle informazioni che abbiamo.

### 12) INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Effetti tossici per l'ambiente: il prodotto deve essere utilizzato come diretto. Non superare le dosi consigliate.

Note generali: senza effetti negativi per l'ambiente non sono conosciuti né prevedibili nelle condizioni di normale utilizzo. Non immettere il prodotto non diluito o in grandi quantità di acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

### 13) DA CESSIONE

- Prodotto non contaminato: può essere utilizzato senza ricondizionamento.
- Prodotto contaminato: un trattamento in un centro specializzato rispettando le normative.
- Contenitori contaminati: Non riutilizzare contenitori vuoti. I contenitori vuoti possono essere smaltiti in una discarica. Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti nello stesso modo del prodotto.
- I regolamenti locali: regolamento sui rifiuti è codificata nel codice ambientale, secondo l'ordinanza n 2000-914 del 18 settembre 2000 relativa alla parte legislativa del codice dell'ambiente. Ci sono i vari testi dell'articolo L.541-1 all'articolo 541-50 a libro V (prevenzione dell'inquinamento, i rischi e fastidi), titolo IV (Rifiuti), capitolo I (Smaltimento e recupero di materiali).

### 14) INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Rispettare le normative.

### 15) INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Etichettatura secondo le direttive dell'Unione Europea.  
normative nazionali.

### 16) ALTRE INFORMAZIONI

Questa scheda di sicurezza è stata preparata dalla Società AMIFLOR HSH sulla base di attuali conoscenze (schede di sicurezza delle materie prime stabiliti dai produttori e altri dati bibliografici).

Queste informazioni descrivono gli aspetti di sicurezza del prodotto. Essi non hanno lo scopo di garantire la proprietà. E 'responsabilità dei nostri clienti di rispettare le norme. Questa scheda completa la scheda tecnica, ma non la sostituisce. Le informazioni contenute si basano sullo stato delle nostre conoscenze del prodotto in questione. Sono dati in buona fede. L'attenzione dell'utilizzatore è attirata i possibili rischi incorsi quando un prodotto viene utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato progettato.