

ORGASYL FLEURISSEMENT

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Substrato di coltivazione base secondo la denominazione del tipo del decreto legislativo 29/04/2010, n° 75, allegato 4.2.

Consentito in agricoltura biologica.

DISTRIBUTORE : FRAYSSINET SAS – 81240 Rouairoux

Mail : contact@groupe-frayssinet.fr

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Etichetta conforme al regolamento CE n°1272/2008 (CLP).

Elenco delle avvertenze:

P102 : tenere fuori dalla portata dei bambini

P220 : tenere lontano da cibi e bevande, compresi quelli per animali **P261** : evitare di respirarne le polveri

P270 : non mangiare, bere o fumare maneggiando il prodotto

P280 : indossare guanti di protezione/dispositivo di protezione per gli occhi/ viso

P301+P310 : in caso di ingestione, contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico

P302+P352 : in caso di contatto con la pelle, lavare copiosamente con acqua

P304+P340 : in caso di inalazione, portare il soggetto all'esterno e metterlo in una posizione che ne faciliti la respirazione

P305+P351 : in caso di contatto con gli occhi, sciacquare con cura con acqua per diversi minuti

P402+P404 : conservare in un luogo asciutto e in un contenitore chiuso

P411 : conservare a una temperatura non superiore a 100°C. Se esposto a temperature superiori a 100°C il prodotto rilascia vapori tossici da decomposizione termica

P501 : smaltire il contenuto/contenitore secondo le vigenti norme locali/ nazionali

Privo di classificazione tossicologica. Senza menzione di pericolo.

3. INFORMAZIONI SUI COMPONENTI

A base di:

Torba neutra di sfagno, torba nera, argilla, ammendante vegetale semplice non compostato, concime organico NP(K) (OSYR).

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

In caso di inalazione: se compaiono sintomi, allontanarsi dalla zona inquinata e portarsi all'aria aperta. Se i sintomi persistono, chiamare un medico.

In caso di contatto con la pelle: sciacquare abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, rivolgersi a un medico.

In caso di contatto con gli occhi: lavare immediatamente gli occhi con abbondante acqua tenendo aperte le palpebre per 15 min; se l'irritazione persiste, consultare uno specialista.

In caso d'ingestione: Chiamare un medico in caso di dubbi o se i sintomi persistono.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi d'estinzione appropriati: non combustibile. Utilizzare un materiale appropriato per circoscrivere il fuoco.

Misure particolari di prevenzione: indossare indumenti protettivi e avere con sé un dispositivo per la respirazione autonoma

6. MISURE DA ADOTTARE IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni individuali: rispettare le misure di protezione indicate nelle altre sezioni.

Misure in caso di fuoriuscita o sversamento: raccogliere in un contenitore appropriato. Smaltire i rifiuti in un impianto autorizzato.

7. MANIPOLAZIONE ESTOCCAGGIO

Manipolare evitando la dispersione delle polveri. Conservare al riparo dell'umidità. Se non utilizzato, conservare in contenitori chiusi.

esenza di sangue nel vomito e nelle feci.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

VLE nell'atmosfera (decreto n° 84-1094 del 07/12/1994) :

polveri sottili = 5 mg/m³, polveri totali = 10 mg/m³

Protezione respiratoria: evitare l'inalazione prolungata delle polveri

Indossare una maschera respiratoria anti-polvere.

Protezione delle mani: indossare guanti idonei. Lavare con cura le zone esposte con acqua e sapone.

Protezione degli occhi: evitare il contatto con gli occhi. Indossare occhiali di protezione a tenuta durante le operazioni che possono esporre l'utilizzatore.

Ingestione: non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo del prodotto.

Non ingerire. Tenere fuori dalla portata dei bambini

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico: solido

Colore: marrone

Odore: substraco

pH : 6

Punto di fusione: decomposizione termica con rilascio di vapori (NH₃, SO₂) a partire da 100°C

Punto di infiammabilità: non applicabile

Temperatura di autoignizione: non applicabile

Limite di esplosività in aria: non applicabile

Solubilità: insolubile in acqua

Massa volumetrica: 130 kg/m³

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità: stabile entro le normali condizioni di temperatura e pressione.

Sostanze da evitare: acidi forti – forti ossidanti.

Prodotti di decomposizione pericolosi: ossidi di solfato, solfato d'ammonio

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Effetti in caso di inalazione: irritazione delle vie respiratorie superiori = i sintomi possono includere infiammazione del naso e della gola, tosse e starnuti.

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

Effetti in caso di contatto con gli occhi: irritazione oculare di tipo meccanico = i sintomi possono includere irritazione, rossore, abrasione corneale e lacrimazione.

Effetti in caso di ingestione: irritazione della mucosa gastrica: i sintomi possono includere dolori, vomito, sensibilità addominale, nausea, presenza di sangue nel vomito e nelle feci.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Rispettare le dosi di utilizzo indicate.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Rifiuti e imballaggi derivati dall'utilizzo: raccolta e smaltimento da parte di società specializzate nel riciclaggio di materie plastiche (sacchi in PELD, etichette PP e maxi sacchi in PP con rivestimento interno in PELD).

Manipolare evitando la dispersione delle polveri. Conservare al riparo dell'umidità. Se non utilizzato, conservare in contenitori chiusi.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

RTMDR: Non regolamentato

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Rispettare la regolamentazione vigente.

16. INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

Questa scheda integra i manuali d'uso tecnici ma non li sostituisce.

Le informazioni ivi contenute sono basate sullo stato delle nostre conoscenze del prodotto in questione, aggiornate alla data indicata. Esse sono date in buona fede. L'attenzione dell'utilizzatore viene inoltre attirata sugli eventuali rischi che si possono correre qualora un prodotto sia usato in modi diversi da quelli conosciuti. L'utilizzatore non è dispensato in nessun caso dal conoscere e applicare l'insieme delle norme che ne regolano l'impiego. Prenderà sotto la sua sola responsabilità le precauzioni legate all'uso del prodotto stesso.