

Scheda informativa dell'utilizzatore a valle per le sostanze e miscele non pericolose

(articolo 32 del Regolamento CE 1907/2006 REACH)



NitroFert Frutta e Vite

Denominazione commerciale: NitroFert Frutta e Vite
Descrizione della sostanza: La sostanza è una miscela N,P a base di Azoto, Fosforo.
Aspetto: solido granulare
Colore: Grigio
Odore: assente

Uso del prodotto: Fertilizzante
Produttore: Vari

Responsabile introduzione fisica sul territorio comunitario:

Sede legale e commerciale:
Fabbrica Cooperativa Perfosfati Cerea
Via Farfusola 6, 37050, Bonavicina di San Pietro di Morubio (VR) - Tel. +39 - 045 7125911
persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza: **laboratorio@fpcerea.it**

In base alle norme vigenti il prodotto è costituito da sostanze non classificate né classificabili come pericolose. In base agli articoli 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 utili per l'utilizzatore finale.

- Numero di registrazione della sostanza:
Tutte le sostanze utilizzate sono conformi al regolamento REACH.
Superfosfato: 01-2119493057-33-0027
Superfosfato Semplice: 01-2119488967-11-0033
- Sostanze soggette ad autorizzazione: nessuna
- Restrizioni sulle sostanze contenute: nessuna
- Informazioni per l'utilizzo in sicurezza del preparato:

4.1 Misure di primo soccorso

Ingestione: non indurre il vomito, sciacquare la bocca con acqua e consultare un medico.
Contatto con gli occhi: sciacquare con acqua pulita per 10-15 minuti e consultare un medico.
Contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone neutro. Togliere gli indumenti contaminati, scarpe e lavarli prima di riutilizzarli.
Inalazione: portare il paziente all'aria aperta, se la respirazione è difficoltosa consultare un medico.

4.2 Misure antincendio

Mezzi di estinzione: impiegare estintori conformi al tipo/causa d'incendio

- ✓ **Procedure d'incendio speciali:** la combustione termica del prodotto può rilasciare sostanze irritanti pertanto è necessario un apparato respiratore autonomo

4.3 Dispersione accidentale

- ✓ **Precauzioni personali:** indossare calzature impermeabili in gomma, indossare indumenti protettivi e occhiali di protezione, allontanare le persone dalla zona.
- ✓ **Precauzioni ambientali:** impedire l'ingresso nella rete fognaria e delle acque pubbliche.
- ✓ **Pulizia:** raccogliere il prodotto e rimettere contenitori omologati per lo smaltimento (vedi paragrafo 4.6).

4.4 Stoccaggio e manipolazione

- ✓ **Manipolazione:** evitare il contatto prolungato con la pelle e gli indumenti. Evitare il contatto con gli occhi. Evitare di respirare le polveri. Lavarsi le mani con acqua e sapone prima di mangiare, bere o fumare.
- ✓ **Stoccaggio:** conservare in luogo asciutto e fresco.

4.5 Usi identificati

Questa sostanza non è pericolosa (articolo 14.4 e dell'Allegato XI, sezione 3, del Reg. CE 1907/2006 -REACH), pertanto non sono richiesti gli scenari di esposizione né sono necessarie informazioni dettagliate sugli usi. A puro scopo esemplificativo si fornisce, alcune indicazioni non esaustive, delle più comuni e note funzioni della sostanza:

- ✓ Fertilizzante
- ✓ Intermedio
- ✓ Laboratori chimici

4.6 Smaltimento e Recupero

Riciclaggio secondo il Dlgs 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.
Questo prodotto non è considerato rifiuto pericoloso.
Codice CER: 06 03 14 99 (rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici contenenti azoto, dei processi chimici dell'azoto e della produzione di fertilizzanti: rifiuti non specificati altrimenti)

- ✓ **Confezioni e imballi:** gli imballaggi vuoti possono contenere residui o polveri e sono soggetti ad un corretto smaltimento dei rifiuti, seguendo la norma sopra citata.

4.7 Informazioni urgenti

Per informazioni urgenti rivolgersi a Centri Antiveneni (CAV) aperti 24 ore su 24:
Roma – 06 3054343 / 06 490663
Pavia – 038 224444 - **Bergamo** – 035 269469
Milano – 02 66101029 - **Napoli** – 081 7472870