

## Scheda informativa dell'utilizzatore a valle di sostanze e miscele non pericolose (Art. 32 del Regolamento CE 1907/2006 - REACH)

Denominazione commerciale: Nitrofert OLIVO

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: Ciarrocchi Primo s.r.l. – Via California 9 – 63066 Grottammare (AP) – Tel. 0735 632017

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza: [info@ciarrocchiprimo.it](mailto:info@ciarrocchiprimo.it) - Gabriele Ciarrocchi

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.

#### 1. 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

#### 2. Sostanze soggette ad autorizzazione:

nessuna.

#### 3. Restrizioni sulle sostanze contenute:

nessuna.

#### 4. 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 forniscono alcune indicazioni non esaustive, delle più comuni e note funzioni della sostanza:

- Fertilizzante
- Intermedio
- Laboratori chimici

#### 4.6 Smaltimento e Recupero

Riciclaggio secondo il D.Lgs 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