

NITROFERT FRUTTA E VITE (nuovo)

Scheda di dati di sicurezza

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ

1.1. Identificazione del preparato:

Denominazione Regolamento 2003/2003: NITROFERT FRUTTA E VITE

1.2 Produttore: CIARROCCHI PRIMO s.r.l.

Via California 9 – 63066 Grottammare (AP) – Tel. 0735 632017

1.3. Per chiamate di emergenza: 0735 632017

Email: info@ciarrocchiprimo.it (Gabriele Ciarrocchi)

2. COMPOSIZIONE, INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Componenti di origine animale della categoria n. 3 ai sensi del Reg. UE 1774/2002 (trattati, essiccati, in forma di pellet) ca. 70% sostanza organica.

Il resto: sostanze inorganiche (sali).

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Maggiori pericoli: in caso di umidità processi biogenetici esotermici possibili.

Organi colpiti: nessuno noto.

Effetti potenziali sulla salute:

- **Contatto con gli occhi:** Può causare irritazione degli occhi. Provoca rossore e fastidio.
- **Contatto cutaneo:** Può causare irritazione della pelle.
- **Ingestione:** L'ingestione di grosse quantità può causare irritazione gastrointestinale con nausea, vomito e diarrea.
- **Inalazione:** Basso rischio d'irritazione del tratto respiratorio.
- **Effetti cronici:** Nessuna informazione disponibile.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- **Occhi:** Irrigare immediatamente e abbondantemente con acqua corrente per almeno 15 minuti sollevando di tanto in tanto le palpebre superiori ed inferiori. Richiedere l'intervento medico.
- **Ingestione:**, fargli ingerire 2–4 tazze di acqua, consultare il medico.
- **Inalazione:** in caso d'inalazione respirare aria fresca.

5. MISURE ANTINCENDIO

Informazioni generali: In caso di qualunque tipo di incendio indossare appropriati abiti protettivi per prevenire contatti con la pelle e gli occhi. Utilizzare un idoneo autorespiratore per prevenire il contatto con i prodotti della decomposizione termica.

Procedimento antincendio speciali: raffreddare il contenitore e o i pezzo di metallo con un getto d'acqua.

Prodotti pericolosi di decomposizione termica: anidride carbonica, ossido di carbonio, ossidi di azoto, anidride solforosa.

Mezzi di estinzione: Idoneo: tutti - Vietato: nessuno.

Temperatura di autoaccensione: non applicabile.

Punto d'infiammabilità: non applicabile.

Limiti di esposizione: non disponibili.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Informazioni generali: Utilizzate un adatto equipaggiamento protettivo personale, come indicato in Sezione 8.

Precauzioni ambientali: Tenere lontano da scarichi, dalle acque di superficie e sotterranee e dal suolo.

Sversamenti e perdite: impedire l'entrata nel sistema fognario, nelle cantine o in aree chiuse. Assorbire inalteratamente e riciclare eventualmente.

Piccolo versamento e perdita: eliminare i residui con abbondante acqua utilizzando detergenti. Pulire gli attrezzi: lavare con abbondante acqua.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione e Stoccaggio: conservare al riparo dell'umidità.

Misure di prevenzione (incendio/esplosione): misure contro la carica elettrostatica, evitare la formazione di polvere.

In caso di umidità processi biogenetici esotermici possibili. Non conservare a temperature superiori a 70° c (aspetto di sicurezza).

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE, PROTEZIONE PERSONALE

Equipaggiamenti di protezione personale

NITROFERT FRUTTA E VITE (nuovo)

- **Protezione respiratoria:** in caso di formazione di polvere usare filtro di protezione.
- **Protezione delle mani:** Indossare guanti impermeabili.
- **Protezione degli occhi:** Indossare appropriati occhiali protettivi di sicurezza e visiera protettiva (EN166).

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto: sostanza solida uniforme colore marrone

Odore: caratteristico

Punto d'infiammabilità: >360°C

Densità relativa: 750KG/m³

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Decomposizione: (>8 h).

Test di esplosione polverosa: positivo

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non disponibile.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Biodegradabile. **Tossicità acquatica ed ecotossicità:** Dati non disponibili.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltire le eccedenze e i residui in conformità delle normative comunitarie, nazionali e regionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto stradale e ferroviario:

RID/ADR: classe: non pericoloso.

CT/FS: categoria: non pericoloso.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione ai sensi del Reg. UE non necessaria.

16. ALTRE INFORMAZIONI

La regolamentazione igienica e legale deve essere rispettata. I dati sono basati sull'attuale livello di conoscenza ed esperienza. La scheda di dati di sicurezza serve alla descrizione dei prodotti quanto riguarda le misure di sicurezza. Tuttavia non vale come garanzia della caratteristica del prodotto.