

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
conforme Regolamento (UE) n. 2020/878

Nome commerciale del prodotto : Y130001 Dueci
Data di redazione : Bastoncini fertilizzanti per piante verdi
Data di stampa : 03/04/2023

1. Identificazione della sostanza/miscela e della società

1.1 Identificatore del prodotto

- Nome commerciale: Y130001 Dueci
- Altri nomi: Bastoncini fertilizzanti per piante verdi
- Fertilizzante minerale NPK 16+5+9 (+2) con magnesio e microelementi
- Fertilizzante inorganico solido

1.2 Usi identificati

- Uso: fertilizzante

1.3 Fornitore

Blumen Group S.p.A.
Via Carlo Strinati 7/9 – Loc. Le Mose
29122 Piacenza (Italia)
Tel: +39 0523 573211
Email: msds@blumen.it

1.4 Numero di emergenza

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda -Milano) (24h)
Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)
Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo)
Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)
Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)
Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)
Centro Antiveleni di Foggia 0881 732326, (CAV Ospedali Riuniti – Foggia)
Centro Antiveleni di Roma 06 68593726 (CAV Ospedale pediatrico Bambino Gesù - Roma)
Centro Antiveleni di Verona 800 011858(CAV AOUI – Verona)
Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione

- Il prodotto **non è classificato come pericoloso** secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

2.2 Etichettatura

- Non soggetto a etichettatura di pericolo

2.3 Altri pericoli

- A temperature elevate possono svilupparsi prodotti di decomposizione
 - Il materiale può bruciare se esposto a forte calore, ma la fiamma si spegne rimuovendo la fonte
-

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

- Non applicabile (miscela)

3.2 Miscele

- Fertilizzante NPK a base di azoto, fosforo e potassio
 - Contiene anche microelementi e leganti organici
 - **Non contiene sostanze pericolose** sopra i limiti normativi
-

4. Misure di primo soccorso

- **Inalazione:** non applicabile
 - **Contatto con la pelle:** non applicabile
 - **Contatto con gli occhi:** sciacquare abbondantemente con acqua
 - **Ingestione:** sciacquare la bocca, bere acqua e consultare un medico se compaiono sintomi
 - Sintomi: nessuna informazione disponibile
-

5. Misure antincendio

- **Mezzi di estinzione:** acqua
- **Non idonei:** dipendono dall'incendio circostante

Pericoli

- Non infiammabile
- A >130°C può rilasciare:
 - ossidi di azoto
 - ammoniaca

Protezione

- Usare autorespiratore
-

6. Misure in caso di rilascio accidentale

- Nessuna precauzione particolare per le persone
- Evitare dispersione in acqua e fognature

Pulizia

- Raccolta meccanica in contenitori idonei
-

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione

- Nessuna misura speciale se usato correttamente

Igiene

- Tenere lontano da cibi e bevande
- Evitare contatto prolungato con pelle e occhi

Stoccaggio

- Conservare asciutto
 - Proteggere dalla luce solare
 - Tenere nel contenitore originale
-

8. Controllo dell'esposizione / DPI

- Nessun limite di esposizione
 - Nessun DPI richiesto
-

9. Proprietà fisiche e chimiche

- Stato: solido
 - Colore: verde
 - Odore: inodore
 - pH: 6–8
 - Solubilità: parziale in acqua
 - Non infiammabile, non esplosivo
 - Densità: circa 1,2 g/cm³
-

10. Stabilità e reattività

- Stabile in condizioni normali
 - Evitare umidità e dilavamento (può liberare ammoniaca)
-

11. Informazioni tossicologiche

- Leggermente irritante per occhi e pelle
 - Nessuna evidenza di effetti pericolosi significativi
 - Non contiene interferenti endocrini
-

12. Informazioni ecologiche

- Leggermente pericoloso per l'acqua
 - Biodegradabile
 - Non bioaccumulabile
 - Evitare dispersione in grandi quantità
-

13. Smaltimento

- Non smaltire con rifiuti domestici
- Utilizzare preferibilmente come fertilizzante
- Imballaggi: riciclabili dopo pulizia

Codice rifiuto: 02 01 09

14. Trasporto

- Non soggetto a regolamentazione
-

15. Normativa

- Non soggetto a etichettatura obbligatoria
 - Classe di pericolo acqua: WGK 1 (basso rischio)
-

16. Altre informazioni

- Le informazioni sono basate sulle conoscenze attuali
- Non costituiscono garanzia di proprietà specifiche