

Foglio per l'informazione dell'utilizzatore a valle di sostanze e miscele non pericolose a norma dell'art. 32 del Regolamento CE 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale: **TELLUS 4-5-8**

Descrizione della miscela: concime organo-minerale NPK

Prodotto ottenuto a partire da: fosfato naturale tenero, solfato di potassio, borlanda essiccata, cornunghia naturale.

Fornitore: Natural-mente srl - Via Aretina 155/1 - 50136 Firenze - tel./fax 0571 671323 - cell. 392 5689595
E-mail: info@natural-mentesrl.it

Uso: fertilizzante

Il prodotto è conforme ai regolamenti comunitari concernenti i mezzi tecnici per le produzioni biologiche (Regolamenti UE 2018/848 e 2021/1165 s.m.i.) ed è costituito da concimi organici e minerali non classificati né classificabili come pericolosi in base alle norme vigenti.

Aspetto: solido

Odore: caratteristico organico

In base a quanto stabilito dagli art. 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 per l'utilizzatore finale.

1. **Numero di registrazione** delle materie prime costituenti il prodotto: tutti i costituenti la miscela sono conformi al Reg. CE 1907/2006 e sono stati registrati dai produttori /importatori/only representative laddove obbligati a farlo; i relativi numeri di registrazione saranno messi a disposizione dell'Autorità entro sette giorni dalla loro richiesta.

Possono essere presenti altre sostanze esenti da registrazione Reach in quanto si tratta di sostanze presenti in natura non modificate chimicamente, secondo l'articolo 2 (7) (b) del Reg. (CE) 1907/2006 (REACH) – Allegato V.

2. Sostanze soggette ad **autorizzazione**: nessuna

3. **Restrizioni** sulle sostanze contenute: nessuna

4. Informazioni per l'**utilizzo in sicurezza** del prodotto:

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- In caso di contatto con gli occhi: risciacquare con acqua pulita per 10-15 minuti,
- In caso di contatto con la pelle: lavare la pelle con acqua e sapone neutro, togliere gli indumenti contaminati e le scarpe, lavare gli indumenti prima di riutilizzarli.
- In caso di inalazione dei vapori: far respirare aria fresca.
- In caso di ingestione: dare acqua da bere, non indurre il vomito, consultare eventualmente un medico.

MISURE ANTINCENDIO

Non infiammabile.

Mezzi di estinzione: possono essere utilizzati tutti i mezzi di estinzione.

Protezione contro il fuoco: apparecchio respiratorio adatto, tute protettive impermeabili intere, si devono indossare guanti e stivali.

IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni personali: indossare calzature di sicurezza 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.

Dopo la fuoriuscita e/o perdita: spazzare o spalare il prodotto secco in contenitori adeguati. Il prodotto recuperato, se non inquinato da altro, si può utilizzare sulle piante.

Lavarsi dopo la manipolazione.

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Conservazione: conservare in luogo asciutto e fresco.

Seguire le norme del DLgs 81/2008 s.m.i.

Agitare il prodotto prima dell'uso

Manipolazione: evitare il contatto con la pelle e gli occhi, lavare le mani ed altre aree esposte con acqua e sapone prima di mangiare, bere o fumare e quando si lascia il lavoro, non respirare le polveri.

CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

- Protezione delle mani: utilizzare guanti di gomma.

- Protezione della pelle: indossare tute protettive.

- Protezione respiratoria: se durante la manipolazione si creano aerosol in locali chiusi e per contatti prolungati, è opportuno utilizzare mascherine approvate.

STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabile in condizioni normali di utilizzo.

Materiali da evitare: nessuno in particolare

Condizioni da evitare: alte temperature.

Prodotti di decomposizione pericolosi (fumi): nessuno.

RECUPERO

Riciclaggio secondo il DLgs 152/2006 s.m.i.

Questo prodotto non è considerato rifiuto pericoloso.

Confezioni: gli imballaggi vuoti possono avere residui e sono soggetti ad un corretto smaltimento dei rifiuti, seguendo la norma sopra citata.

USI IDENTIFICATI

Ai sensi dell'articolo 14.4 e dell'Allegato XI, sezione 3, del Reg. CE 1907/2006 (REACH), trattandosi di miscela non pericolosa, non si richiedono gli scenari di esposizione né sono necessarie informazioni dettagliate sugli usi.