

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)

Denominazione commerciale: **NATURAL**
Nome chimico: **PROTEINA IDROLIZZATA, animale**

Descrizione della sostanza: proteina idrolizzata animale fluida ottenuta per idrolisi (ad elevate pressione e temperatura) da sottoprodotti di origine animale (Carniccio)

Uso del prodotto: Fertilizzante ed intermedio per vari usi

Produttore **AGRIA SRL**

Zona Industriale III fase Viale 14
97100 - Ragusa (RG)

Tel.: +39 0932 667659 - agria.fertilizzanti@tiscali.it

Il prodotto è costituito da sostanze non classificate né classificabili come pericolose in base alle norme vigenti

Aspetto: liquido concentrato

Colore: marrone

Odore: caratteristico

pH: 6,4-6,8

Alta solubilità in acqua

La materia prima utilizzata è trattata conformemente al Reg. CE 1069/2009.

Il prodotto è consentito in agricoltura biologica ai sensi del Reg. UE n° 2018/848 e n° 2021/1165 ed è incluso nell'allegato 13 del Dlgs 75/2010 relativo ai fertilizzanti.

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 della sostanza:
La sostanza non va registrata secondo il Regolamento REACH in quanto soddisfa la definizione di polimero che secondo l'articolo 2 (9) del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) è esentato dall'applicazione del titolo II relativo alla registrazione.
2. Sostanze soggette ad autorizzazione: nessuna
3. Restrizioni sulle sostanze contenute: nessuna
4. Informazioni per l'utilizzo in sicurezza del preparato:

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 con acqua e sapone neutro, togliere gli indumenti contaminati e le scarpe, lavare gli indumenti prima di riutilizzarli.
- In caso di inalazione di polveri: 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: raccogliere il prodotto in contenitori adeguati. Il prodotto recuperato, se non inquinato da altro, si può utilizzare come concime. Lavarsi dopo la manipolazione.

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Conservazione: conservare in luogo asciutto e fresco.

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 eventuali polveri.

CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

- Protezione delle mani: utilizzare guanti di gomma.

Protezione della pelle: indossare tute protettive.

- Protezione respiratoria: se durante la manipolazione si crea molta polvere in locali chiusi e per contatti prolungati, è opportuno utilizzare mascherine antipolvere approvate.

STABILITA' E REATTIVITA'

Stabile in condizioni normali di utilizzo.

Materiali da evitare: incompatibile con acidi.

Condizioni da evitare: alte e basse 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 sostanza non pericolosa, non si richiedono gli scenari di esposizione né sono necessarie informazioni dettagliate sugli usi.

Per eventuali ulteriori informazioni rivolgersi a Centri Antiveneni (CAV) aperti 24 ore su 24:

Milano – 0266101029 / Napoli –
0817472870 Pavia – 038224444 /
Bergamo - 800883300 / Foggia
800183459 / Firenze 0557947819

Roma – 063054343 opp. 0649978000 opp. 0668593786