

Foglio di informazione articolo 32 del Regolamento CEE/1907/2006 (REACH)

SILVER BIO 11

Foglio di informazione degli utilizzatori a valle ai sensi degli articoli 31 e 32 del Regolamento CEE/1907/2006 (REACH) per sostanze e preparati non pericolosi

La seguente miscela è classificata come non pericolosa e contiene sostanze non classificate e non classificabili come pericolose in base alle norme vigenti. In base ai contenuti degli articoli 31 e 32 del Regolamento Reach non è prevista la redazione della scheda di sicurezza, ma è previsto l'obbligo di comunicare alcune informazioni per l'utilizzo finale, a valle della catena di approvvigionamento

1 ELEMENTI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Denominazione: fertilizzante – organico azotato – Cuoio e pelli idrolizzati, Pelli e Crini, altre tipologie di concimi a base di pelli che hanno subito un processo completo di concia

Nome commerciale: SILVER BIO 11

Uso: uso in agricoltura come concime organico azotato ed intermedio per vari usi – Cuoio e pelli idrolizzati

Stato fisico: solido, scaglie di colore scuro

Azienda produttrice:

Organazoto fertilizzanti Spa
Via della Spira – 56024 Ponte a Egola PI
Telefono: +39.0571 497778

Distributore per l'Italia:

AGROCHIMICA S.p.A.
Via Copernico, 11 – 39100 BOLZANO
Tel. 0471 563700 Fax 0471 563799
e-mail: info@agrochimica.it

2 DESCRIZIONE DELLA SOSTANZA

La miscela è un concime organico azotato ottenuto per idrolisi sotto pressione degli scarti di lavorazione delle pelli e del cuoio e successiva essiccazione; il prodotto non genera alcun rischio a carico dell'uomo o dell'ambiente.

3 INFORMAZIONI LUNGO LA CATENA DI APPROVVIGIONAMENTO

Numero di registrazione REACH: 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. Studi commissionati a laboratori specializzati hanno portato alle seguenti considerazioni: più del 50% degli estratti sono macromolecole (polimero); la quantità di macromolecole con lo stesso peso molecolare è inferiore al 50%, quindi non possono essere monomeri residui essendo costituiti prevalentemente da amminoacidi; tutti i criteri descritti dal Reach sono soddisfatti e le frazioni solubilizzate dei campioni di estratto possono essere considerate polimero.

SOSTANZE SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE: nessuna

RESTRIZIONI SULLE SOSTANZE CONTENUTE: nessuna

4 INFORMAZIONI PER L'UTILIZZO IN SICUREZZA DEL PREPARATO

Prodotto per utilizzo esclusivo in agricoltura.

Misure di primo soccorso - ingestione: sciacquare la bocca con acqua, non indurre il vomito, contattare un medico. Contatto con gli occhi: lavare abbondantemente gli occhi con acqua corrente, tenendo le palpebre aperte, contattare un medico. Contatto cutaneo: sciacquare la parte contaminata con acqua. Se l'irritazione persiste contattare un medico. In caso di inalazione: far respirare aria fresca

Misure antincendio – sono idonei tutti i tipi di estintori. La combustione e la decomposizione termica liberano: monossido e biossido di carbonio; ossidi di zolfo e azoto; ammoniaca. Gli addetti antincendio devono indossare adeguato equipaggiamento di protezione

Misure in caso di rilascio accidentale – in caso di fuori uscita accidentale indossare dispositivi di protezione adeguati prima di intervenire con materiale adsorbente sul prodotto. Come materiali adsorbenti possono essere usati: sabbia, terra o altri adsorbenti inerti e non infiammabile e/o combustibili

Foglio di informazione articolo 32 del Regolamento CEE/1907/2006 (REACH)

SILVER BIO 11

Manipolazione e immagazzinamento – conservare il prodotto nei contenitori originali chiusi ed al riparo da sole, luce, fonti di calore, materiali infiammabili. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, bere e fumare durante l'uso. Il prodotto non è combustibile. Ai sensi del Reg. UE 142/2011, allegato XIII, capo V, punto C, le pelli sottoposte ad un processo completo di concia (ovvero le pelli calcinate) si considerano aver raggiunto il punto finale e quindi non sono soggette alle restrizioni del citato Regolamento né del Reg. CE 1069/09: ne consegue che anche la sostanza da esse derivata si considera esente da restrizioni su manipolazione e stoccaggio tipiche dei sottoprodotti di origine animale

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 FFP2

Stabilità e reattività

Stabile in condizioni normali di utilizzo.

Materiali da evitare: nessuno in particolare

Condizioni da evitare: umidità, alte temperature.

Prodotti di decomposizione pericolosi: nessuno

Considerazioni sullo smaltimento

Il preparato ed il suo contenitore sono classificati come rifiuti speciali non pericolosi. Devono essere classificati e smaltiti in conformità alle norme vigenti D.lgs. 152/2006 s.m.i

Per informazioni urgenti rivolgersi a Centri Antiveleni (CAV) aperti 24 ore su 24:

Milano – 0266101029 / Napoli – 0817472870

Pavia – 038224444 / Bergamo - 035269469

Roma – 063054343 opp. 06490663