

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

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 – concime minerale a base di nitrato ammonico (miscela N, P, K, a base di Azoto, Fosforo e Potassio)

Aspetto: solido granulare

Colore: bianco/beige

Odore: assente

Nome commerciale: SILVER SLOW

Uso: uso in agricoltura come concime minerale a base di nitrato ammonico (miscela N, P, K, a base di Azoto, Fosforo e Potassio)

Stato fisico: solido granulare

Azienda produttrice:

Fabbrica Cooperativa Perfosfati Cerea

Via Farfusola, n°6

37050 Bonavicina di S. Pietro di Morubio (VR)

Telefono: +39.045.7125511; fax: +39.045.7125544

responsabile della scheda di dati di sicurezza: laboratorio@fpcerea.it

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 minerale a base di nitrato ammonico (N, P, K, a base di Azoto, Fosforo e Potassio); il prodotto non genera alcun rischio a carico dell'uomo o dell'ambiente.

3 INFORMAZIONI LUNGO LA CATENA DI APPROVVIGIONAMENTO

Numero di registrazione REACH: -----

Tutte le sostanze utilizzate sono conformi al regolamento REACH. I numeri di Registrazione delle sostanze, se presenti, saranno forniti entro 7 giorni dalla richiesta

SOSTANZE SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE: nessuna

RESTRIZIONI SULLE SOSTANZE CONTENUTE: nessuna

INFORMAZIONI PER L'UTILIZZO IN SICUREZZA DEL PREPARATO

Prodotto per utilizzo esclusivo in agricoltura.

4 INFORMAZIONI PER L'UTILIZZO IN SICUREZZA DEL PREPARATO

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 per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte, contattare un medico. Contatto cutaneo: sciacquare la parte contaminata con acqua e sapone neutro. Togliere gli indumenti contaminati, scarpe e lavarli prima di riutilizzarli. Inalazione: portare il paziente all'aria aperta, se la respirazione è difficoltosa consultare un medico

Misure antincendio – sono idonei tutti i tipi di estintori. Se coinvolto in un incendio può decomporsi liberando fumi e gas anche tossici che possono contenere ammoniaca, NO_x, SO_x, HCl. Gli addetti antincendio devono indossare adeguato equipaggiamento di protezione

Misure in caso di rilascio accidentale – *Precauzioni personali*: indossare calzature impermeabili in gomma, indossare indumenti protettivi e occhiali di protezione, allontanare le persone dalla zona. *Precauzioni ambientali*: impedire l'ingresso

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

SILVER SLOW

nella rete fognaria e delle acque pubbliche. *Pulizia*: raccogliere il prodotto e rimettere contenitori omologati per lo smaltimento

Manipolazione e immagazzinamento – *Manipolazione*: evitare il contatto prolungato con la pelle e gli indumenti. Evitare il contatto con gli occhi. Evitare di respirare le polveri. Lavarsi le mani con acqua e sapone prima di mangiare, bere o fumare. *Stoccaggio*: conservare in luogo asciutto e fresco.

Incompatibilità: il prodotto è incompatibile con basi e acidi forti, materiali combustibili, agenti riducenti, agenti ossidanti, polveri metalliche.

Usi identificati: Questa sostanza non è pericolosa (articolo 14.4 e dell'Allegato XI, sezione 3, del Reg. CE 1907/2006 - REACH), pertanto non sono richiesti gli scenari di esposizione né sono necessarie informazioni dettagliate sugli usi. A puro scopo esemplificativo si forniscono, alcune indicazioni non esaustive, delle più comuni e note funzioni della sostanza: Fertilizzante, Intermedio, Laboratori chimici

Considerazioni sullo smaltimento

Il preparato ed il suo contenitore sono classificati come rifiuti speciali non pericolosi, classificati e smaltiti in conformità col D.lgs 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.

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

Roma – 06 3054343 / 06 490663

Pavia – 038 224444 - Bergamo – 035 269469

Milano – 02 66101029 - Napoli – 081 7472870

le 2006, n. 152 e s.m.i. norme vigenti.