



Adriatica

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: K-SOL 20 20 20

Descrizione del prodotto: Il prodotto è un fertilizzante per il nutrimento delle piante.

Numero EC: non richiesto

Numero CAS: non richiesto

Uso del prodotto: Fertilizzante

Produttore: Adriatica SpA

Sede legale e amministrativa: Strada Dogado 300/19-21 - 45017 Loreo (Rovigo) - Italy - Tel: +39 0426 669614

Fax: +39 0426 669630 - k-adriatica.it

email: info@k-adriatica.it

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

Aspetto: polvere

Colore: vari, sui toni del grigio/bianco

Odore: caratteristico

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 dei componenti:

Tutti i costituenti sono conformi al regolamento REACH. In caso di richiesta da parte delle autorità competenti daremo i numeri di registrazione entro 7 gg.

Primo soccorso

Inalazione: Allontanare dall'esposizione. Nei casi più gravi, oppure se il recupero non è veloce o completo consultare il medico.

Ingestione: Lavare la bocca con acqua. Non indurre il vomito. Se il paziente è cosciente, somministrare acqua da bere. Se il paziente si sente male consultare il medico.

Contatto con gli occhi: lavare abbondantemente con acqua per almeno 10 minuti. Consultare un medico.

Contatto con la pelle: Sciacquare abbondantemente con acqua. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Misure antincendio

Mezzi di estinzione: utilizzare gli estintori più adatti alla causa dell'incendio.

Procedure antincendio speciali: poiché durante la combustione termica possono essere emesse sostanze irritanti sarà richiesto un apparato respiratore autonomo.

Misure per il controllo dalla dispersione accidentale

Precauzioni personali: Indossare indumenti protettivi

Precauzioni ambientali: Evitare che grandi quantità di

Misure antincendio

Rischi specifici: alle temperature di 200-235 °C può essere emessa ammoniacca

Ulteriori informazioni: il prodotto non è combustibile; devono essere presi in considerazione opportuni metodi di estinzione incendio nelle aree circostanti. I residui dell'incendio e le acque di spegnimento vanno smaltiti seguendo le norme locali.

Misure per la dispersione accidentale

Precauzioni ambientali: non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e sotterranee. Conservare e smaltire opportunamente l'acqua di lavaggio.

Metodi di pulizia e di raccolta. Per grandi quantità e per i residui: usare attrezzature meccaniche.

Risciacquare con acqua.

Evitare che il prodotto venga a contatto con la vegetazione o i corsi d'acqua.

Tenere lontano gli animali da consistenti sversamenti.

Metodi di pulizia: Aspirare o pulire e riporre in contenitori omologati per il successivo smaltimento.

Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione: Evitare il contatto con gli occhi. Evitare il contatto prolungato o ripetuto con la pelle o gli indumenti. Evitare l'inalazione di polveri. Indossare indumenti protettivi adatti.

Stoccaggio: Conservare in luogo fresco e asciutto.

Recupero

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

Questo prodotto non è considerato rifiuto pericoloso.

Codice CER: 06 10 99 (rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici contenenti azoto, dei processi chimici dell'azoto e della produzione di fertilizzanti: rifiuti non specificati altrimenti)

Per informazioni urgenti rivolgersi a

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