



FERTBEN S.r.l. **CONCIMI**

Stabilimento e Sede amministrativa: Via Marconi, 49 - 46025 - Poggio Rusco (MN)
Telefono +39 0386 51316 Fax +39 0386 733445 C.F. - P.Iva 00155440209 - R.E.A. MN N°
115318 - Reg. Imp. MN 4028
Iscrizione Ministero delle Politiche Agricole e Forestali nel Registro dei Fertilizzanti al n°
132/06 Capitale sociale € 98.126,81 i.v.
Sito: www.fertben.it - E-mail: tecnico@fertben.it

**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: EMOPLAS PROTEIN
Descrizione del prodotto: Concime organo-minerale
Numero EC: n.a. è una miscela
Numero CAS: n.a. è una miscela
Uso del prodotto: Fertilizzante ed intermedio per vari usi
Responsabile immissione in commercio:
FERTBEN SRL - VIA MARCONI N° 49
46025 POGGIO RUSCO (MN)
TEL: 0386/51316
tecnico@fertben.it

La miscela non è classificabile come pericolosa in base
alle norme vigenti
Aspetto: liquido
Colore: rosso
Odore: caratteristico di sostanza organica
pH: intorno a 7
Densità a 20°: 1,15

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 sostanze utilizzate nella
miscela:
Tutte le sostanze impiegate sono conformi al Reg.
Reach (1907/2006) e sono state registrate o beneficiano
del periodo transitorio (pre-registrazione) fino a maggio
2018, altre sostanze presenti sono di origine naturale e
non necessitano di registrazione Reach
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

Inalazione: allontanare dalla fonte di esposizione agli
aerosol; in caso di inalazione di prodotti di decomposizione
durante un incendio, i sintomi possono comparire in
ritardo, tenere sotto osservazione per almeno 48 ore.
Ingestione: non indurre il vomito; sciacquare la bocca e
dare acqua da bere. Non dare nulla per via orale ad una
persona priva di sensi.
Contatto con la pelle: lavare la zona interessata con acqua
e sapone. Evitare contatti prolungati, se dovesse insorgere
irritazione cutanea, contattare un medico.

Contatto con gli occhi: lavare gli occhi / sciacquare
abbondantemente per almeno 10 minuti; consultare il
medico se l'irritazione persiste.

MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione idonei: se il prodotto non è
direttamente coinvolto dal fuoco, utilizzare il mezzo a
disposizione più idoneo a spegnere il fuoco; se il prodotto
è coinvolto dal fuoco, usare acqua in abbondanza,
schiuma o polvere chimica; se possibile, allontanare il
prodotto dal fuoco.

Mezzi di estinzione da non utilizzare: nessuna limitazione
nota.

Rischi specifici: il riscaldamento fino alla decomposizione
provoca fumi pericolosi (ossidi di zolfo e di magnesio).
Speciali procedure antincendio: aprire porte e finestre del
negoziario per dare la massima ventilazione; evitare di
respirare i fumi, restare sopravvento rispetto all'incendio.
Sistemi di protezione speciali per il personale antincendio:
usare un auto-respiratore in presenza di fumi.

IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni personali: evitare di camminare nel prodotto
fuoriuscito e di esporsi ai vapori.

In caso di grosse perdite utilizzare: occhiali di sicurezza,
mascherina antipolveri, stivali, guanti; in caso di vapori
sospesi: utilizzare un auto-respiratore con maschera
facciale.

Precauzioni per l'ambiente: a seconda del grado e della
natura della contaminazione, smaltire come concime in
azienda o in una discarica autorizzata. In caso di notevole
contaminazione di corsi d'acqua e fognature, informare
l'autorità competente.

Metodi di pulizia: ogni perdita di concime dovrebbe essere
ripulita prontamente, raccolta e collocata in un contenitore
pulito ed etichettato per facilitare un sicuro smaltimento.

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione: evitare l'eccessiva formazione di vapori;
evitare la contaminazione da combustibile (olio diesel,
grasso, ecc.) e/o altri materiali incompatibili.
Quando si manipola il prodotto a lungo, utilizzare adeguati
dispositivi di protezione individuale, ad esempio, guanti.
Non mangiare, bere o fumare nelle aree di stoccaggio,
lavarsi mani e faccia e togliere gli indumenti da lavoro
dopo aver manipolato il prodotto e prima di mangiare,
bere, fumare.

Pulire accuratamente tutte le attrezzature prima di
effettuare manutenzioni e/o riparazioni.

Conservazione: conservare in conformità alle normative
nazionali e lontano da fonti di calore o dal fuoco; tenere
lontano da materiali infiammabili, agenti riducenti, sostanze
organiche ed alcali.

Garantire elevati standard di manutenzione e pulizia nella
zona di stoccaggio che deve essere asciutta e ben
ventilata. Vietare il fumo e l'uso di fiamme libere nelle aree
di stoccaggio.

Materiali di imballaggio adeguati: plastica, materiali
sintetici, acciaio e alluminio.

CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Valori limite di esposizione: Nessun limite specifica ufficiali
dell'UE.

Misure tecniche: evitare un'elevata concentrazione di

aeroso e/o vapori e prevedere adeguata ventilazione laddove necessario. Misure igieniche: durante la manipolazione non mangiare, bere o fumare. Lavarsi le mani dopo la manipolazione e prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo di lavoro.

Protezione personale

Sistema respiratorio: se la ventilazione è insufficiente utilizzare maschere anti-polvere adeguate e certificate.

Pelle e corpo: usare abiti da lavoro adeguati.

Mani: usare guanti adatti (ad esempio, plastica, gomma o cuoio) durante la manipolazione del prodotto per lunghi periodi

Occhi: occhiali di protezione con schermi laterali.

STABILITA' E REATTIVITA'

Stabilità: il prodotto è stabile nelle normali condizioni di stoccaggio, manipolazione ed utilizzo.

Temperatura di decomposizione: non nota.

Condizioni da evitare: contaminazione da materiali incompatibili, vicinanza a fonti di calore o al fuoco, riscaldamento in zone ristrette, saldature o lavori a caldo su apparecchiature o impianti che possono avere contenuto il concime senza prima lavarli accuratamente.

Materiali da evitare: Alkali, acidi forti, agenti riducenti, sostanze organiche.

Prodotti di decomposizione pericolosi: in seguito a reazione con basi forti o quando riscaldato si rilasciano fumi di fosforo.

SMALTIMENTO

Questo prodotto non è considerato rifiuto pericoloso.

Metodi di smaltimento: a seconda del grado e della natura della contaminazione smaltire come concime tal quale in azienda, come materia prima per concimazioni liquide, o in una discarica autorizzata.

Non gettare i residui nelle fognature; smaltire questo materiale e il suo contenitore in modo sicuro e in conformità alle specifiche norme locali e nazionali.

Confezioni: gli imballaggi vuoti possono avere residui e sono soggetti ad un corretto smaltimento dei rifiuti, seguendo le norme nazionali e/o locali.

USI IDENTIFICATI

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

A puro scopo esemplificativo si fornisce la seguente lista non esaustiva delle più comuni e note funzioni della sostanza:

Fertilizzante

Intermedio

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

Milano – 0266101029 / Napoli – 0817472870

Pavia – 038224444 / Bergamo - 800883300 /

Foggia 0881732326 / Firenze 0557947819

Roma – 063054343 opp. 0649978000