



Scheda informativa prodotti

Data compilazione: 15/06/2004

Revisione n°1 del 04/02/2014

ANTICLOR FE 24

Il prodotto non è soggetto all'obbligo di scheda di sicurezza in quanto non rientra nelle prescrizioni riportate nell'art. 31 del Regolamento n° 1907/2006 (REACH)

1 IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

1.1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO : CONCIME MINERALE COMPOSTO NK 4-11
CON MICROELEMENTI

1.1.2 DENOMINAZIONE COMMERCIALE : **Anticlor Fe 24**

1.1.3 USO : fertilizzante in Agricoltura

1.2 IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETA'

L. Gobbi S.r.l., Via Vallecaldà, 33 - 16013 Campo Ligure (GE)

e-mail: info@lgobbi.it

1.3 CHIAMATE DI EMERGENZA

Telefono per emergenza: +39 010 920395 - Ospedale di Niguarda (Milano) +39 02 66101029

2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Non classificato pericoloso dalle normative nazionali e comunitarie in materia

3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Azoto (N) totale 4%
..... azoto (N) ureico 3,3%
Ossido di Potassio (K₂O) . solubile in acqua..... 11%
Ferro (Fe) solubile in acqua..... 3%
Ferro (Fe) chelato con EDTA..... 3%

4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa consultare il medico

CONTATTO CON GLI OCCHI: Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua corrente per almeno 15 minuti. Le palpebre devono essere tenute discoste dal bulbo oculare per assicurare un risciacquo accurato. Consultare immediatamente il medico.

CONTATTO CON LA CUTE: Lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INGESTIONE: Lavare la bocca con acqua, consultare immediatamente il medico in caso di disturbi.

5 MISURE ANTINCENDIO

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI: Usare acqua.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI: Nessuno conosciuto.

PERICOLI SPECIALI DERIVANTI DALLA MISCELA : In caso di incendio evitare di respirare i prodotti di combustione (CO_x , NO_x).

RACCOMANDAZIONI PER GLI ADDETTI ALL'ESTINZIONE DEGLI INCENDI: Raffreddare con getto d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata secondo le norme vigenti.

6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

PRECAUZIONI PERSONALI, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE: Indossare indumenti di protezione individuale (maschere, guanti in nitrile...)

PRECAUZIONI AMBIENTALI: Evitare che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche e nelle aree confinate.

METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E LA BONIFICA: Raccogliere il prodotto in un recipiente idoneo, assorbire il prodotto fuoriuscito con materiale assorbente inerte (sabbia, vermiculite...). Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle norme vigenti.

7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE SICURA: Maneggiare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative. Effettuare le operazioni in locali ben areati, se necessario ventilare adeguatamente. Lavarsi le mani dopo la manipolazione e prima di mangiare, bere e fumare.

CONDIZIONI DI IMMAGGAZINAMENTO: Conservare nei contenitori originali, in ambiente fresco, ben ventilato, lontano da fonti di calore e umidità.

USI FINALI SPECIFICI: Fertilizzante in agricoltura.

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE - PROTEZIONE INDIVIDUALE

PARAMETRI DI CONTROLLO: Nessuna raccomandazione specifica.

CONTROLLI D'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE:

RESPIRATORIO: Nessuna raccomandazione specifica.

MANI: Usare guanti per protezioni chimiche (es. guanti in nitrile..)

OCCHI: Indossare occhiali protettivi.

PELLE E CORPO: Indossare indumenti da lavoro e osservare le normali precauzioni riguardo alla manipolazione di materiali chimici.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE: Non disponibile.

9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

ASPETTO: Liquido

COLORE: Rosso scuro

ODORE: Caratteristico

pH A 20 °C: 7-7.5

PUNTO/INTERVALLO DI EBOLLIZIONE: Non disponibile

PUNTO DI FUSIONE: Non applicabile.

SOLUBILITÀ IN ACQUA: Solubile in acqua.

PUNTO DI INFIAMMABILITÀ: Non disponibile

PESO SPECIFICO A 20° C: 1300-1350 g/l

AUTOINFIAMMABILITÀ: Non disponibile

PROPRIETÀ ESPLOSIVE: Nessuna.

PROPRIETÀ OSSIDANTI: Nessuna.

PRESSIONE DI VAPORE: Non disponibile

COEFFICIENTE DI PARTIZIONE: Non disponibile

10 STABILITA' E REATTIVITA'

STABILITÀ: Stabile nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione consigliate (vedi sezione 7)

CONDIZIONI DA EVITARE: Evitare elevate temperature.

MATERIALI DA EVITARE: Agenti ossidanti.

PRODOTTI DA DECOMPOSIZIONE: In caso di incendio può emettere gas tossici (CO_x, NO_x)

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il prodotto non rientra nelle categorie di rischio dei preparati pericolosi.

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche agronomiche. Evitare che il prodotto raggiunga le acque superficiali o sotterranee se non in forma notevolmente diluita.

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

SMALTIMENTO DEL PRODOTTO: Smaltire in conformità delle leggi locali/nazionali in vigore. Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Evitare che il prodotto penetri nelle sorgenti d'acqua.

SMALTIMENTO DEGLI IMBALLI CONTAMINATI: Smaltire in conformità delle leggi locali/nazionali in vigore.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG code) e via aerea (IATA).

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Il prodotto non è sottoposto a ulteriori normative diverse da quelle indicate nella presente scheda. Nella manipolazione osservare le consuete misure precauzionali.

16 ALTRE INFORMAZIONI RELATIVE AL PRODOTTO

STORIA:

Revisione n.1

Conversione della scheda di sicurezza in scheda informativa.

Tutte le informazioni in questa SCHEDA INFORMATIVA sono ritenute corrette sulla base delle attuali conoscenze, ma non devono essere considerate esaustive. È responsabilità dell'utilizzatore adottare queste informazioni ed applicarle appropriatamente. L. Gobbi non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose che possano derivare dalla manipolazione impropria di questo prodotto.