

**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)**



**Fosfato Monoammonico**

Pagina 1 di 1

Denominazione commerciale: FOSFATO MONOAMMONICO – Haifa-MAP, Multi-MAP, P2  
Descrizione del prodotto: FOSFATO MONOAMMONICO  
Uso del prodotto: Fertilizzante ed intermedio per vari usi  
Produttore: Vari  
**Responsabile immissione in commercio:**  
Haifa Italia srl – Viale Gozzadini, 13 – 40124 Bologna  
Tel 051.338.011 – fax 051.581.155  
email: italia@haifa-group.com

Il prodotto è costituito da sostanze non classificate né classificabili come pericolose in base alle norme vigenti  
Aspetto: solido, granuli o polvere  
Colore: vari, dal bianco allo scuro (grigio-marrone)  
Odore: caratteristico, leggermente ammoniacale

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 della sostanza:  
**01-2119488166-29-XXXX**  
disponibile entro 7 giorni dalla richiesta da parte dell'Autorità
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**

- In caso di contatto con gli occhi: risciacquare immediatamente con acqua pulita per 10-15 minuti, consultare un medico.
- In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone neutro, togliere gli indumenti contaminati e le scarpe, lavare gli indumenti prima di riutilizzarli.
- In caso di inalazione: far respirare aria fresca, se la respirazione è difficoltosa, somministrare ossigeno e consultare un medico.
- In caso di ingestione: dare acqua da bere, non indurre il vomito, consultare un medico.

**MISURE ANTINCENDIO**

Non infiammabile.  
Mezzi di estinzione: possono essere utilizzati tutti i mezzi di estinzione.  
Rischi specifici: se riscaldato fino alla decomposizione, emette fumi tossici.  
Protezione contro il fuoco: apparecchio respiratorio adatto, tute protettive impermeabili intere, si devono indossare

guanti e stivali.

**IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE**

Precauzioni personali: indossare calzature di sicurezza impermeabili in gomma, indossare indumenti protettivi e occhiali di protezione, allontanare le persone dalla zona.  
Precauzioni ambientali: impedire l'ingresso nella rete fognaria e delle acque pubbliche.  
Dopo la fuoriuscita e/o perdita: spazzare o spalare il prodotto secco in contenitori adeguati. Il prodotto recuperato, se non inquinato da altro, si può utilizzare come concime.  
Lavarsi accuratamente dopo la manipolazione.

**MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

Conservazione: conservare in luogo asciutto e fresco.  
Manipolazione: evitare il contatto con la pelle e gli occhi, lavare le mani ed altre aree esposte con acqua e sapone prima di mangiare, bere o fumare e quando si lascia il lavoro, non respirare le polveri.

**CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE**

- Protezione delle mani: utilizzare guanti di gomma.
  - Protezione della pelle: indossare tute protettive.
  - Protezione degli occhi: indossare occhiali di sicurezza.
  - Protezione respiratoria: se durante la manipolazione si crea molta polvere è opportuno utilizzare mascherine antipolvere approvate.
- Altro: fontana di emergenza per sciacquarsi gli occhi con acqua pulita.

**STABILITA' E REATTIVITA'**

Stabile in condizioni normali di utilizzo.  
Materiali da evitare: magnesio, acidi forti, basi.  
Condizioni da evitare: umidità, alte temperature.  
Prodotti di decomposizione pericolosi (fumi tossici): ammoniacale

**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)  
Confezioni: gli imballaggi vuoti possono avere residui o polveri e sono soggetti ad un corretto smaltimento dei rifiuti, seguendo la norma sopra citata.

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