



## Foglio per l'informazione dell'utilizzatore a valle di sostanze e miscele non pericolose

Denominazione commerciale: **AMINOFORCE**

Descrizione del prodotto: concime organico NP, miscela di concimi organici NP + N

Concimi organici: borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali, digestato vegetale essiccato

Uso del prodotto: fertilizzante

Fornitore: Fertben s.r.l.,  
via Marconi 49, 46025 Poggio Rusco (MN)  
Tel. 0386-51316  
email: [tecnico@fertben.it](mailto:tecnico@fertben.it) - Sito web: [www.fertben.it](http://www.fertben.it)

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

Aspetto: liquido  
Colore: scuro  
Odore: caratteristico organico

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 costituenti la miscela: tutti i costituenti la miscela sono conformi al Reg. CE 1907/2006 e sono stati registrati dai produttori/importatori/only representative laddove obbligati a farlo: i relativi numeri di registrazione saranno messi a disposizione dell'Autorità entro sette giorni dalla loro richiesta. Possono essere presenti altre sostanze esenti da registrazione come previsto dall'articolo 2 o perché prodotte/importate in quantità inferiori alla tonnellata/anno.

2. Sostanze soggette ad autorizzazione: Nessuna

3. Restrizioni sulle sostanze contenute: Nessuno

4. Informazioni per l'utilizzo in sicurezza del preparato:

### MISURE DI PRIMO SOCCORSO

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

### MISURE ANTINCENDIO

Non infiammabile. In caso di lenta fermentazione può produrre fenomeni di autocombustione senza generare fiamma.

Mezzi di estinzione: possono essere utilizzati tutti i mezzi di estinzione.

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: raccogliere il prodotto in contenitori adeguati. Il prodotto recuperato, se non inquinato da altro, si può utilizzare sul terreno. Lavarsi dopo la manipolazione.

### MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Conservazione: conservare in luogo asciutto e fresco. Seguire le norme del DLgs 81/2008 s.m.i.

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 i vapori.

### CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

- Protezione delle mani: utilizzare guanti di gomma.
- Protezione della pelle: indossare tute protettive.
- Protezione respiratoria: potrebbe essere opportuno indossare mascherine approvate.

### STABILITA' E REATTIVITA'

Stabile in condizioni normali di utilizzo.  
Materiali da evitare: nessuno in particolare.  
Condizioni da evitare: alte temperature.  
Prodotti di decomposizione pericolosi (fumi): nessuno

### RECUPERO

Riciclaggio secondo il DLgs 152/2006 s.m.i.  
Questo prodotto non è considerato rifiuto pericoloso.  
Confezioni: gli imballaggi vuoti possono avere residui e sono soggetti ad un corretto smaltimento dei rifiuti, seguendo la norma sopra citata.

### USI IDENTIFICATI

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