

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



**EUROCHEM**  
AGRO

## Nitrophoska® special 12-12-17 (+2 +20)

Versione 3.0

Data di stampa 13.11.2012

Data di revisione 28.09.2012

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / MISCELA E DELLA SOCIETÀ

#### 1.1 Informazioni sul prodotto

Nome commerciale : Nitrophoska® special 12-12-17 (+2 +20)

#### 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza : Fertilizzante

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società EuroChem Agro Spa  
Via Marconato, 8  
I-20811 Cesano Maderno MB

Telefono : +39 0362 512.1  
Telefax : +39 0362 512.301  
Indirizzo e-mail : info.agro@eurochemagro.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di  
chiamata urgente : +39 0362 512.1

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1 Classificazione della sostanza o miscela

Classificazione (67/548/EEC,1999/45/EC)

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo Regolamento (EC) No 1272/2008

Etichettatura secondo le direttive EC ()

Informazioni supplementari : non soggetto ad etichettatura secondo le direttive EEC.

#### 2.3 Altri pericoli

Il prodotto non ha effetti nocivi se immagazzinato e maneggiato seguendo le indicazioni.

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.2 Miscela

Natura chimica : NPK - concime granulare contenente: nitrato di ammonio, sali di ammonio, fosfati, sali di calcio, potassio ed eventualmente

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**EUROCHEM  
AGRO****Nitrophoska® special 12-12-17 (+2 +20)**

Versione 3.0

Data di stampa 13.11.2012

Data di revisione 28.09.2012

sali di magnesio e microelementi.

**Componenti pericolose**

| Nome Chimico       | No. CAS<br>No. EC<br>Numero di registrazione    | Classificazione<br>(67/548/EEC) | Classificazione<br>(Regolamento EC<br>No. 1272/2008) | Concentrazione<br>[%] |
|--------------------|---|---------------------------------|--|-----------------------|
| Nitrato di ammonio | 6484-52-2<br>229-347-8<br>01-2119490981-27-0050 | O; R 8<br>Xi; R36               | Ox. Sol. 3; H272<br>Eye Irrit. 2; H319               | >= 10,00 - <= 70,00   |
|                    |   |                                 |  |                       |

Per il testo completo delle frasi "R" menzionate in questa sezione, vedere alla sezione 16.

Per il testo completo delle indicazioni "H" menzionate in questa sezione, vedere alla sezione 16.

**4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

- Inalazione : In caso di inalazione dei prodotti di decomposizione: mantenere calma la persona, sistemarla in luogo arieggiato, e cercare soccorso medico.  
Se c'è pericolo di perdita di conoscenza, sistemare la persona in posizione laterale di sicurezza e trasportare conformemente. Eseguire respirazione artificiale se necessario.  
In caso di inalazione di polveri di fertilizzanti: aria fresca e se necessario assistenza medica.
- Contatto con la pelle : Lavare con sapone ed acqua.
- Contatto con gli occhi : Sciacquare gli occhi con acqua corrente per almeno 15 minuti con le palpebre mantenute aperte.
- Ingestione : Sciacquare immediatamente la bocca e bere abbondante acqua, cercare soccorso medico.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati****4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali****Note per il medico**

- Rischi : La continuata inalazione di prodotti di decomposizione (gas azotati) può provocare edema polmonare.  
I sintomi possono manifestarsi successivamente.  
Pericolo di formazione di metaemoglobina.
- Trattamento : In caso di inalazione di prodotti di decomposizione: Profilassi dell'edema polmonare.

**Nitrophoska® special 12-12-17 (+2 +20)**

Versione 3.0

Data di stampa 13.11.2012

Data di revisione 28.09.2012

**5. MISURE ANTINCENDIO****5.1 Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei : Quando sono maneggiati prodotti in corso di decomposizione: Acqua (attenzione, è necessaria una grande quantità di acqua per arrestare la decomposizione termica).

Mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza : Sabbia  
Schiuma  
Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)  
Polvere chimica

**5.2 Pericoli specifici derivanti dalla sostanza o miscela**

Pericoli specifici contro l'incendio : A temperature superiori a 130 °C, possono liberarsi pericolosi gas di decomposizione: Monossido d'azoto, diossido d'azoto, monossido di diazoto, ammoniaca, cloruro, acido cloridrico.

**5.3 Raccomandazione per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : Durante un incendio, usare un apparecchio respiratorio integrato.

Ulteriori Informazioni : Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

**6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****6.2 Precauzioni ambientali**

Precauzioni ambientali : Evitare che i residui raggiungano fogne o corsi d'acqua o falde. Raccogliere e smaltire le acque contaminate, secondo le normative vigenti.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Metodi di pulizia : Usare attrezzature di movimentazione meccaniche. Sciacquare via i residui con acqua.

**6.4 Riferimenti ad altre sezioni****7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO****7.1 Precauzione per la manipolazione sicura**



**Nitrophoska® special 12-12-17 (+2 +20)**

Versione 3.0

Data di stampa 13.11.2012

Data di revisione 28.09.2012

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.  
Tenere lontano da sostanze combustibili.  
Non fumare nelle vicinanze.  
Il prodotto non è combustibile, ma può abbassare la temperatura di accensione di sostanze combustibili.

**7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Requisiti dei magazzini e dei contenitori : Evitare la contaminazione.  
Proteggere dall'umidità (il prodotto è igroscopico e tende a raggrumarsi o a disgregarsi).  
Evitare la luce diretta del sole.  
Tenere lontano dal calore.

Immagazzinaggio con altre sostanze : Se immagazzinato alla rinfusa non mescolare con altri fertilizzanti.  
Immagazzinare ben separato da altre sostanze, in particolare da materiali organici.

Altre indicazioni : Può raggrumarsi o disgregarsi se immagazzinato in modo improprio.

**7.3 Usi finali specifici**

**8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

**8.1 Parametri di controllo**

Nome del prodotto / componente : Nitrato di ammonio

| Tipo | Popolazione | Vie di esposizione                  | Effetti potenziali sulla salute | Tempo di esposizione | Valore                 |
|------|-------------|-------------------------------------|---------------------------------|----------------------|------------------------|
| DNEL | Lavoratori  | Inalazione<br>A lungo termine       | Effetti specifici               | 1 giorno             | 37,6 mg/m <sup>3</sup> |
|      | Lavoratori  | Contatto cutaneo<br>A lungo termine | Effetti specifici               | 1 giorno             | 21,3 mg/kg             |
|      | Consumatori | Ingestione<br>A lungo termine       | Effetti specifici               | 1 giorno             | 12,8 mg/kg             |
|      | Consumatori | Inalazione<br>A lungo termine       | Effetti specifici               | 1 giorno             | 11,1 mg/m <sup>3</sup> |

Nome del prodotto / componente : Nitrato di ammonio

| Tipo | Ambiente | Valore |
|------|----------|--------|
|------|----------|--------|



## Nitrophoska® special 12-12-17 (+2 +20)

Versione 3.0

Data di stampa 13.11.2012

Data di revisione 28.09.2012

|      |                       |       |      |
|------|-----------------------|-------|------|
| PNEC | Acqua fresca          | 0,45  | mg/l |
|      | Acqua marina          | 0,045 | mg/l |
|      | Valore limite massimo | 4,5   | mg/l |

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Dispositivi di protezione individuale

Protezione respiratoria : In caso di formazione polvere: Maschera anti-polvere.

Misure di igiene : Al termine del lavoro, la pelle dovrebbe essere detersa e curata con prodotti specifici.

#### Parametri di esposizione ambientale

Indicazione generale : Evitare che i residui raggiungano fogne o corsi d'acqua. Raccogliere e smaltire le acque contaminate, secondo le normative vigenti.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Forma fisica                  | : granulare  |
| Colore                        | : variabile, in funzione del colore delle materie prime  |
| Odore                         | : quasi inodore  |
| pH                            | : ca.5 Metodo: 100 g/l, 20 °C  |
| Idrosolubilità                | : in gran parte solubile   |
| Temperatura di decomposizione | : Decomposizione termica sopra i 130° C. Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare. Il prodotto non è suscettibile a decomposizione termica progressiva autonoma (UN-Test S1). |

### 9.2 Altre informazioni

Densità apparente : ca. 1.100 kg/m<sup>3</sup>

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1 Reattività

Il prodotto è stabile rispettando le condizioni di manipolazione e stoccaggio (vedi sezione 7).

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile rispettando le condizioni di manipolazione e stoccaggio (vedi sezione 7).

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose



**Nitrophoska® special 12-12-17 (+2 +20)**

Versione 3.0

Data di stampa 13.11.2012

Data di revisione 28.09.2012

Reazioni pericolose : Ammoniaca a contatto con soluzioni alcaline.  
La formazione di prodotti gassosi da decomposizione crea un aumento di pressione nei contenitori a chiusura ermetica.

**10.4 Condizioni da evitare**

**10.5 Materiali incompatibili**

Materiali da evitare : materiali infiammabili, sostanze ossidabili, sostanze a reazione acida, sostanze a reazione alcalina.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Prodotti di decomposizione pericolosi : A temperature superiori a 130 °C, possono liberarsi pericolosi gas di decomposizione:  
Monossido d'azoto, diossido d'azoto, monossido di diazoto, ammoniaca, cloruro, acido cloridrico.

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

**Prodotto**

Tossicità acuta per via orale : LD50, ratto: > 2.000 mg/kg. Il prodotto non è stato testato. Il dato è stato dedotto da prodotti con struttura e composizione simile.

Irritazione cutanee / corrosione : Irritazione primaria della pelle/coniglio: Non irritante. (Linea Guida OECD 404)

Irritazione primaria delle mucose/coniglio: Non irritante. (Direttiva OECD 405)

**Componenti**

**Nitrato di ammonio**

Tossicità acuta per via orale : LD50, ratto: > 2.950 mg/kg, Linea Guida OECD Test 401.

Tossicità acuta per inalazione : > 88,8 mg/l. Informazione non disponibile. Non rilevante data la bassa pressione di vapore. Non rilevante data la bassa formazione di polveri.

Tossicità cutanea acuta : LD50, ratto: > 5000 mg/kg, Linea Guida OECD Test 402.

Irritazione cutanee / corrosione : Irritazione primaria della pelle/coniglio: Non irritante, Linea Guida OECD Test 404

Grave lesioni agli occhi / irritazione degli occhi : Irritazione degli occhi/coniglio: Irritante, Linea Guida OECD Test 405

Sensibilizzazione della pelle o delle vie respiratorie : Risultato: Non causa sensibilizzazione.



**Nitrophoska® special 12-12-17 (+2 +20)**

Versione 3.0

Data di stampa 13.11.2012

Data di revisione 28.09.2012

Mutagenicità delle cellule

batteriche

Mutagenicità in vitro : Risultato: non mutageno. Linea Guida OECD Test 471

STOT – esposizione : Orale, Ratto. Tempo di esposizione: 28 giorni, NOAEL: > 1.500  
ripetuta mg/kg

STOT – esposizione : Orale, Ratto. Tempo di esposizione: 52 settimane, NOAEL: > 256  
ripetuta mg/kg, , Linea Guida OECD Test 453.

STOT – esposizione : Per inalazione, Ratto Tempo di esposizione: 2 settimane, NOAEL:  
ripetuta >= 185 mg/kg,  
Tossicità per inalazione a dose ripetuta: studio di 28 o 14 giorni.

**12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

**12.1 Tossicità**

**Prodotto**

Tossicità per i pesci : LC50: 422 mg/l, Tempo di esposizione: 48 h, Specie: Cyprinus  
carpio (carpa)

Tossicità per Daphnia o altri : EC50: 555 mg/l, Tempo di esposizione: 48 h, Specie: Daphnia  
invertebrati acquatici

Tossicità per alghe : NOEC: 83 mg/l, Tempo di esposizione: 168 h, Specie: alghe  
verdi, non ci sono dati disponibili

Tossicità per i batteri : EC20: >100 mg/l, Tempo di esposizione: 0,5 h, fanghi attivi,  
non ci sono dati disponibili

**Componenti**

**Nitrato di ammonio**

Tossicità per i pesci : LC50: >100 mg/l, Tempo di esposizione: 96 h, varie specie

Tossicità per Daphnia o altri : EC50: 490 mg/l  
invertebrati acquatici LC50: 490 mg/l

Tossicità per alghe : EC50: 1700 mg/l, altre piante acquatiche

**12.2 Persistenza e degradabilità**

**Componenti**

**Nitrato di ammonio**

Biodegradabilità : I metodi per determinare la degradabilità biologica non sono  
applicabili alle sostanze inorganiche.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

**Nitrophoska® special 12-12-17 (+2 +20)**

Versione 3.0

Data di stampa 13.11.2012

Data di revisione 28.09.2012

**Componenti****Nitrato di ammonio**

Bioaccumulo : Il bioaccumulo è improbabile.

**12.4 Mobilità nel suolo**

Non applicabile

**12.5 Risultati della valutazione VPBT e vPvB**

Non applicabile

**12.6 Altri effetti avversi****Prodotto**

Informazioni ecologiche supplementari : Lo smaltimento tramite impianti di depurazione biologici può disturbare il processo di nitrificazione dei fanghi attivi. Con elevata probabilità il prodotto non ha effetti di tossicità acuta sugli organismi acquatici.

**13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**Prodotto : Contattare il produttore.  
Esaminare la possibilità di utilizzo in agricoltura.

Contenitori contaminati : Gli imballi contaminati devono essere svuotati in modo ottimale e dopo un adeguato lavaggio possono essere riciclati.

**14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO****14.1 Trasporto stradale****ADR**

Osservazioni : Prodotto non pericoloso secondo le regole del trasporto stradale

**14.2 Trasporto marittimo****ADNR**Osservazioni : Prodotto non pericoloso secondo le regole del trasporto fluviale  
Osservazioni : Prodotto non pericoloso secondo le regole del trasporto marittimo**14.3 Trasporto aereo**

Osservazioni : Prodotto non pericoloso secondo le regole dei trasporti aerei



**Nitrophoska® special 12-12-17 (+2 +20)**

Versione 3.0

Data di stampa 13.11.2012

Data di revisione 28.09.2012

**14.4 Precauzioni speciali per gli utilizzatori****14.5 Trasporto alla rinfusa secondo l'Annex II del MARPOL 73/78 e del codice IBC.****15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE****15.1 Legislazione e regolamenti su sicurezza, salute e ambiente, specifiche per la sostanza o la miscela**

Altri regolamenti : Le licenze delle autorità nazionali e le regolamentazioni di deposito devono essere osservate.

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica****16. ALTRE INFORMAZIONI****Testi integrali delle Frasi "R" abbreviate riportate nella sezione 3:**

R8 : Il contatto con materiale combustibile può provocare un incendio  
R36 : Irritante per gli occhi

**Testi integrali delle indicazioni di pericolo "H" abbreviate riportate nella sezione 3:**

H272 : Può aggravare un incendio; ossidante  
H319 : Provoca grave irritazione oculare

**Ulteriori informazioni:**

Formulazione intera dei  
simboli di pericolo e delle  
Frase "R" del capitolo 3 :

Le informazioni contenute in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze e informazioni al momento della pubblicazione. Le informazioni fornite sono finalizzate esclusivamente a fornire una guida per la sicurezza nella manipolazione, uso, processo, immagazzinamento, trasporto, disposizione e rilascio e non sono da considerare come una garanzia od una descrizione specifica della qualità del prodotto. L'informazione è relativa esclusivamente al materiale specificamente indicato e può non essere valido per il materiale stesso usato in combinazione con qualsiasi altro materiale o in qualsiasi processo se non specificato nel presente testo.