

# Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di pubblicazione: 28/09/2016 Data di revisione: 28/09/2016 Versione: 1.00

# SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale : Nitrophoska® 15+13+13

Nitrofoska® 15+13+13

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Fertilizzante

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

EuroChem Agro Spa
Via Marconato 8
20811 Cesano Maderno (MB) - Italy
T +39 0362 607 100 - F +39 0362 607 822
info.italy@eurochemgroup.com

Indirizzo e-mail della persona competente: sds@kft.de

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : National Response Center (international)

TUIS-Numero telefonico di emergenza: +49 1802 273112

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non classificato

# Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Frasi EUH : EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

### 2.3. Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanza

Non applicabile

### 3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
nitrato di ammonio	(Numero CAS) 6484-52-2 (Numero CE) 229-347-8 (no. REACH) 01-2119490981-27-xxxx	>=10-<=70	Ox. Sol. 3, H272 Eye Irrit. 2, H319
ammonio cloruro	(Numero CAS) 12125-02-9 (Numero CE) 235-186-4 (Numero indice EU) 017-014-00-8 (no. REACH) 01-2119490981-27-xxxx	>=1-<=25	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319

28/09/2016 IT - it 1/7

# Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

### Limiti di concentrazione specifici:

Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici
nitrato di ammonio	(Numero CAS) 6484-52-2 (Numero CE) 229-347-8 (no. REACH) 01-2119490981-27-xxxx	(C >= 80) Eye Irrit. 2, H319

: La classificazione è stata effettuata in deroga al regolamento (CE) n. 1272/2008 poiché il Note

prodotto a monte contenente cloruro d'ammonio da parte del produttore non è stato classificato come irritante per gli occhi sulla base dei risultati ottenuti da analisi proprie

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso di inalazione Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

respirazione.

Misure di primo soccorso in caso di contatto : Lavare la pelle con acqua abbondante.

cutaneo

Misure di primo soccorso in caso di contatto con : Lavare gli occhi con acqua per precauzione.

gli occhi

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di malessere, consultare un medico.

### Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei : Anidride carbonica. polvere di estinzione. Schiuma

# Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di : Ammoniaca. Cloro. Acido cloridrico. Ossidi di azoto. Ossido di carbonio. Diossido di carbonio incendio

(CO2).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo

isolante. Protezione completa del corpo.

# SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

#### Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza 6.1.

### Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni,

vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

## Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Non avviare nelle fognature nè nei corsi d'acqua.

### Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

: Raccogliere meccanicamente il prodotto. Metodi di pulizia

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

### Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

# SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

## Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Evitare la formazione di polvere. Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Portare un'attrezzatura di prottezione individuale.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare lontano da fiamme libere o fonte di

scintille.

28/09/2016 IT - it 2/7

# Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

# 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

Indicazioni sullo stoccaggio misto : Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non conservare con: Materie

organiche.

Luogo di stoccaggio : Proteggere dall'umidità. Proteggere dal calore.

### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

ammonio cloruro (12125-02-9)			
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m³)	10 mg/m³	
USA - ACGIH	ACGIH STEL (mg/m³)	20 mg/m³	
USA - ACGIH	Commento (ACGIH)	Eve & URT irr	

nitrato di ammonio (6484-52-2)			
DNEL/DMEL (Lavoratori)			
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	5,12 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	36 mg/m³		
DNEL/DMEL (Popolazione generale)			
A lungo termine - effetti sistemici,orale	2,56 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	8,9 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	2,56 mg/kg di peso corporeo/giorno		
PNEC (Acqua)			
PNEC aqua (acqua dolce)	0,45 mg/l		
PNEC aqua (acqua marina)	0,045 mg/l		
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	4,5 mg/l		
PNEC (STP)			
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	18 mg/l		
ammonio cloruro (12125-02-9)			
DNEL/DMEL (Lavoratori)			
Acuta - effetti sistemici, cutanea	190 mg/kg di peso corporeo/giorno		
Acuta - effetti sistemici, inalazione	33,5 mg/m³		
DNEL/DMEL (Popolazione generale)			
Acuta - effetti sistemici, cutanea	114 mg/kg di peso corporeo		
PNEC (Acqua)			
PNEC aqua (acqua dolce)	1,2		
PNEC aqua (acqua marina)	11,2		

### 8.2. Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Lavare le mani prima una pausa e alla fine delle operazioni. Evitare la formazione di polvere.

### Protezione delle mani:

Guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche. EN 374. La scelta di un guanto adeguato non dipende solo sal materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità che lo fanno diverso da un produttore all'altro. Si prega di osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di passaggio forniti dal produttore

### Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione chimica

### Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

## Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio. Tipo di filtro: P1

28/09/2016 IT - it 3/7

# Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

### Altre informazioni:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Non respirare le polveri. Lavarsi le mani prima di ogni pausa e al termine del lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato físico : Solido
Aspetto : Granulato.
Colore : rosso scuro.
Odore : nullo a leggero.
Soglia olfattiva : Dati non disponibili
pH : Dati non disponibili
Velocità d'evaporazione relativa (acetato : Dati non disponibili

butilico=1)

Punto di fusione : Dati non disponibili
Punto di congelamento : Non applicabile
Punto di ebolizione : Dati non disponibili
Punto di infiammabilità : Non applicabile
Temperatura di autoaccensione : Non applicabile
Temperatura di decomposizione : > 130 °C

Infiammabilità (solidi, gas) : Dati non disponibili Tensione di vapore : Dati non disponibili Densità relativa di vapore a 20 °C : Dati non disponibili Densità relativa : Non applicabile Solubilità Acqua: Solubile Log Pow : Dati non disponibili Viscosità cinematica : Non applicabile Viscosità dinamica : Non applicabile

Proprietà esplosive : Prodotto non esplosivo.

Proprietà ossidanti : Non comburente.

Limiti di infiammabilità o esplosività : Non applicabile

# 9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

# 10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa nota. Stabile nelle normali condizioni d'uso.

# 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

# 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

# 10.5. Materiali incompatibili

Materie organiche.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

28/09/2016 IT - it 4/7

# Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

ATE CLP (orale)	5000 mg/kg
nitrato di ammonio (6484-52-2)	
DL50 orale ratto	2950 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	> 88,8 mg/l/4h
ammonio cloruro (12125-02-9)	
DL50 orale ratto	1410 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg
Corrosione/irritazione cutanea	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Mutagenicità delle cellule germinali	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Cancerogenicità	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità riproduttiva	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Nessu

: Nessun effetto indesiderato sul funzionamento degli impianti di trattamento delle acque in condizioni di normale utilizzo secondo le raccomandazioni. Non immettere il prodotto non diluito nelle fognature o nelle acque superficiali.

nitrato di ammonio (6484-52-2)		
CE50 Daphnia 1 > 490 mg/l (48h; EC50 (Daphnia Magna))		
CE50 altri organismi acquatici 1	447 mg/l (48h; Cyprinus carpio (Carpa comune))	
EC50 72h algae 1 1700 mg/l (10 d; algae)		
ammonio cloruro (12125-02-9)		
CL50 pesci 1	209 mg/l Cyprinus carpio (Carpa comune)	
CE50 Daphnia 1	161 mg/l (48h; Daphnia magna)	

### 12.2. Persistenza e degradabilità

_		
Nitrophoska® 15+13+13		
Nitrofoska® 15+13+13		
Persistenza e degradabilità	Non rilevante per le sostanze inorganiche	

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

-			-				
Nitrophos	ska®	15+1	13+	13			
Nitrofosk							
NILIOIOSK	aw it	) T I O	TIJ	•			

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

### 12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti : Non eliminare con i rifiuti domestici. Adeguarsi ai regolamenti in vigore localmente per quanto riguarda lo smaltimento.

28/09/2016 IT - it 5/7

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG IATA ADN RID		RID	
14.1. Numero ONU				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.2. Nome di spedizio	ne dell'ONU			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.3. Classi di pericolo	connesso al trasporto			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.4. Gruppo di imballa	aggio			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.5. Pericoli per l'amb	iente			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
	Nessu	na ulteriore informazione dispe	onibile	

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Trasporto via terra

Non applicabile

- Trasporto via mare

Non applicabile

- Trasporto aereo

Non applicabile

- Trasporto fluviale

Non applicabile

- Trasporto per ferrovia

Non applicabile

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Non applicabile

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

# 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

# 15.1.1. Normative UE

Le seguenti restrizioni si applicano ai sensi dell'allegato XVII del regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH):

58. Nitrato di ammonio nitrato di ammonio

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Seveso Informazioni : Nitrato d'ammonio

### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

## Abbreviazioni ed acronimi:

_	Abbieviazioni ed dolenimi.	
ADN Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne		Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne
[	ADR Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada	
[	CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008
ſ	DMEL	Livello derivato con effetti minimi

28/09/2016 IT - it 6/7

# Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

DNEL	Livello derivato senza effetto
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG	International Maritime Dangerous Goods (Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose)
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile

Fonti di dati : VALUTAZIONE DEI FERTILIZZANTI A BASE DI NITRATO D'AMMONIO COME IRRITANTI

PER GLI OCCHI A SCOPO DI CLASSIFICAZIONE Rapporto stilato da Fertilizers Europe / Luglio 2011.

Scheda rilasciata da: : KFT Chemieservice GmbH

Im Leuschnerpark. 3 64347 Griesheim Postfach 1451 64345 Griesheim

Germany

Tel.: +49 6155-8981-400 Fax: +49 6155 8981-500

Scheda dati di sicurezza - Assistenza: +49 6155 8981-522

Persona da contattare : Barbara Stark

Testo integrale delle frasi H e EUH:

Acute Tox. 4 (Oral) Tossicità acuta (per via orale), categoria 4	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Ox. Sol. 3	Solidi comburenti, categoria 3
H272	Può aggravare un incendio; comburente
H302	Nocivo se ingerito
H319 Provoca grave irritazione oculare	
EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta	

### KFT SDS EU (O)

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto

28/09/2016 IT - it 7/7