

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto	: Miscela
Nome	: FOR FERTIL
Codice prodotto	:
Tipo di prodotto	: Fertilizzante
Gruppo di prodotti	: Prodotto commerciale

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale	: Uso professionale
Funzione o categoria d'uso	: Fertilizzanti

Titolo	Descrittori degli usi
Uso professionale : Fertilizzante (Fonte : Relazione sulla sicurezza chimica)	SU1, SU21, SU22, PC12, PROC5, PROC8b, PROC19, ERC8b, ERC8e

Testo integrale delle descrittore utilizzati : consultare la sezione 16.

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Agribios Italiana srl
Via C. Battisti 40
35010 Limena PD Italia
TEL: +39 049 767817 FAX: +39 049 768518
Mail: logistica@agribiositaliana.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Europe/Middle-East/Africa	3E		+1-760-476-3961 (Access code : 333021)	(24/7)
Italia	Centro Antiveleni (Poisons Centre) Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli 8 I-00168 Roma	+39 06 305 4343	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1 H318

Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

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]

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS05

Avvertenza (CLP) : Pericolo
Ingredienti pericolosi : Perfosfato semplice
Indicazioni di pericolo (CLP) : H318 - Provoca gravi lesioni oculari

Consigli di prudenza (CLP) : P280 - Indossare schermo facciale, indumenti protettivi, guanti
P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare
P310 - Contattare immediatamente un medico, un CENTRO ANTIVELENI

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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]
Perfosfato semplice	(Numero CAS) 8011-76-5 (Numero CE) 232-379-5 (no. REACH) 01-2119488967-11	>= 3	Eye Dam. 1, H318

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 generale : Il trattamento immediato è essenziale per ridurre il danno al minimo. In caso di malessere, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare la vittima all'aria aperta in caso di inalazione accidentale. Se si manifestano effetti negativi, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare con acqua e sapone per precauzione. In caso di rossore o irritazione chiamare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Lavare immediatamente con abbondante acqua (per almeno 20 minuti), anche sotto le palpebre. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare immediatamente un oftalmologo, anche in assenza di effetti immediati. Mostrargli questa scheda o in mancanza della stessa, il contenitore o l'etichetta.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di ingestione sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Non provocare il vomito senza preve istruzioni mediche. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/lesioni : (vedere sezione(i) : 2.1/2.3).

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

Dati non disponibili.

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : acqua, anidride carbonica (CO₂), polvere e schiuma. Per circoscrivere l'incendio, usare mezzi adeguati allo scopo.

Mezzi di estinzione non idonei : Nessuno noto.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Per decomposizione termica, prodotto può emettere ossidi di zolfo, ammoniaca, ossidi di fosforo (P₂O₅ ad esempio).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio : Non penetrare o restare nella zona pericolosa senza indumenti di protezione. Si raccomanda di portare un apparecchio respiratorio isolante autonomo per penetrare nella zona pericolosa.

Altre informazioni : Evitare l'eliminazione delle acque d'incendio nelle fogne.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale

: Evitare la produzione di polvere. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Vedere il sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'inquinamento del terreno/dell'acqua.

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

Metodi di pulizia : Raccogliere il materiale fuoriuscito. Raccogliere i residui con cura. Raccogliere il liquido assorbito in contenitori chiudibili. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro, in conformità alla legislazione locale. Lavare le superfici sporcate con molta acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Vedere la sezione 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Adeguarsi ai regolamenti in vigore. Assicurare la ventilazione adeguata per ridurre al minimo le concentrazioni di. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Misure di igiene : Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Condizioni per lo stoccaggio : Conservare nei contenitori originali. Conservare in un luogo ben ventilato.
Prodotti incompatibili : Vedere la lista dettagliata delle materie incompatibili alla sezione 10 Stabilità/Reattività.
Materiali incompatibili : Vedere la lista dettagliata delle materie incompatibili alla sezione 10 Stabilità/Reattività.
Proibizioni sullo stoccaggio misto : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Luogo di stoccaggio : Conservare in un luogo asciutto. Conservare a temperatura ambiente. Conservare al riparo dal gelo. Conservare lontano dal calore/umidità.

7.3. Usi finali particolari

(vedere sezione(i) : 1.2. Utilizzi e restrizioni consigliati.).

8.1. Parametri di controllo

HUMI 7-7-7	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	17,4 mg/kg di peso corporeo/giorno Perfosfato semplice, Perfosfato triplo
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	3,1 mg/m ³ Perfosfato semplice, Perfosfato triplo
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	2,1 mg/kg di peso corporeo/giorno Perfosfato semplice, Perfosfato triplo
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,9 mg/m ³ Perfosfato semplice, Perfosfato triplo
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	10,4 mg/kg di peso corporeo/giorno Perfosfato semplice, Perfosfato triplo
PNEC (Acqua)	
PNEC acqua (acqua dolce)	1,7 mg/l Perfosfato semplice, Perfosfato triplo
PNEC acqua (acqua marina)	0,17 mg/l Perfosfato semplice, Perfosfato triplo
PNEC acqua (intermittente, acqua marina)	17 mg/l Perfosfato semplice, Perfosfato triplo
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	10 mg/l Perfosfato semplice, Perfosfato triplo

Fonte : relazioni di sicurezza chimica sui componenti

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale:

Polvere: maschera antipolvere con filtro P2. Occhiali di protezione.

Protezione delle mani:

In caso di contatto ripetuto o prolungato, usare dei guanti. (secondo la norma EN 374)

Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Guanti usa e getta , Guanti riusabili	Gomma butilica, Gomma nitrilica (NBR), Cloruro di polivinile (PVC)				EN 374

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza con protezioni laterali. (secondo lo standard EN 166)

Tipo	Uso	Caratteristico	Standard
Occhiali di sicurezza	Polvere	con schermi laterali	EN 166

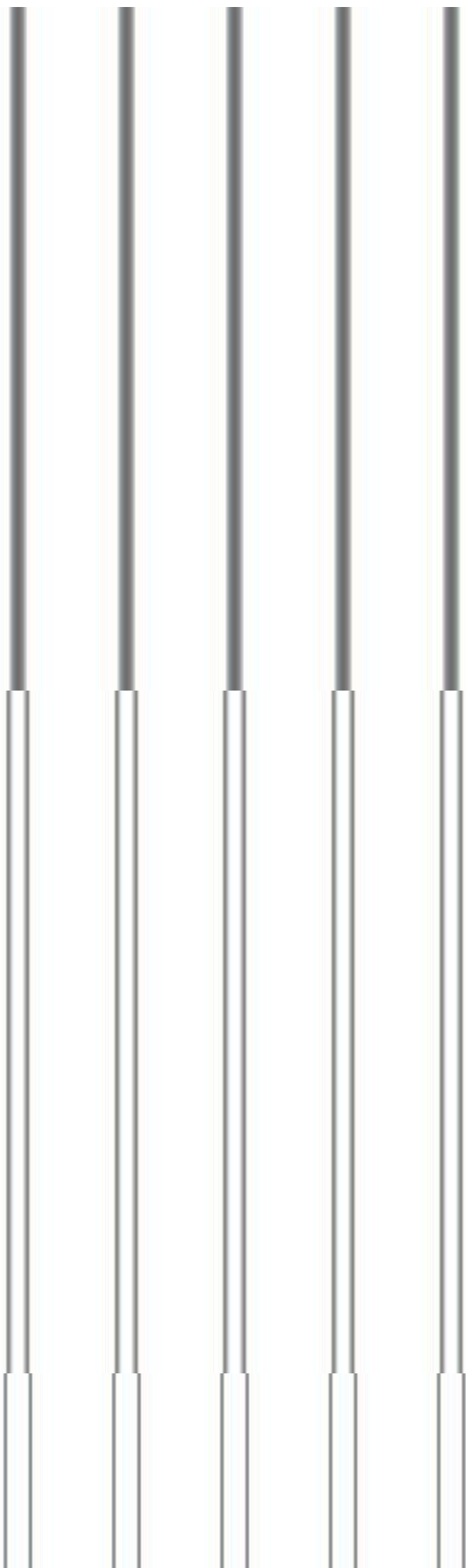
Protezione della pelle e del corpo:

Protezione cutanea adeguata alle condizioni d'uso devono essere fornite

Protezione respiratoria:

In caso di produzione eccessiva di polveri, indossare una maschera. Polvere/ anti-aerosol tipo di filtro P2 (secondo la norma EN 143)

Dispositivo	Tipo di filtro	Condizione	Standard
Semimaschera usa e getta , Semimaschera riusabile , Maschera antipolvere	Tipo P2		EN 143



Altre informazioni:

Lavarsi le mani dopo aver lavorato con il prodotto. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Non bere, non mangiare o non fumare sul posto di lavoro.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico	: Solido
Colore	: Bianco crema.
Odore	: inodore.
Soglia olfattiva	: Non applicabile
pH	: Dati non disponibili
pH soluzione	: 5 - 8 - Valor de pH en agua destilada
Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1)	: Dati non disponibili
Punto di fusione	: > 133 °C
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: Non applicabile
Punto di infiammabilità	: Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	: Non applicabile
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: In caso di produzione eccessiva di polveri : La polvere può formare una miscela infiammabile e esplosiva con l'aria
Tensione di vapore	: Non determinato
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Non applicabile
Densità relativa	: Dati non disponibili
Densità	: 900 - 1100 kg/m ³
Solubilità	: Acqua: Solubile
Log Pow	: Non applicabile
Log Kow	: Non applicabile
Viscosità cinematica	: Non applicabile
Viscosità dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Dati non disponibili
Proprietà ossidanti	: Non-ossidanti.

Limiti di infiammabilità o esplosività : Non determinato

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile alle normali condizioni di manipolazione e stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

10.4. Condizioni da evitare

Calore.

10.5. Materiali incompatibili

Alcali. Acidi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio: Consultare la Sezione 5.

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)

Ulteriori indicazioni : Nessuno studio sperimentale sul prodotto è disponibile. Le informazioni riportate si basano sulle nostre conoscenze dei componenti e la classificazione del prodotto è determinata per calcolo

Perfosfato semplice (8011-76-5)

DL50 cutaneo ratto : ≥ 5000 mg/kg (OECD 402 con idrogenoortofosfato di diammonio, EPA con calcio bis (diidrogenofosfato))

DL50 cutaneo coniglio : ≥ 2000 mg/kg (OECD 425 con idrogenoortofosfato di diammonio, EPA con calcio bis (diidrogenofosfato))

CL50 inalazione ratto (mg/l) : ≥ 5 mg/l/4h (OECD 403 con idrogenoortofosfato di diammonio, EPA con calcio bis (diidrogenofosfato))

Corrosione/irritazione cutanea : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Ulteriori indicazioni : Nessuno studio sperimentale sul prodotto è disponibile. Le informazioni riportate si basano sulle nostre conoscenze dei componenti e la classificazione del prodotto è determinata per calcolo
Il contatto prolungato può provocare una leggera irritazione / Dermatite

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Provoca gravi lesioni oculari.

Ulteriori indicazioni : Nessuno studio sperimentale sul prodotto è disponibile. Le informazioni riportate si basano sulle nostre conoscenze dei componenti e la classificazione del prodotto è determinata per calcolo

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Ulteriori indicazioni : Nessuno studio sperimentale sul prodotto è disponibile. Le informazioni riportate si basano sulle nostre conoscenze dei componenti e la classificazione del prodotto è determinata per calcolo
La polvere prodotta da questo materiale, se presente e in caso di inalazione eccessiva, può causare irritazione delle vie respiratorie

Mutagenicità delle cellule germinali : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Nessuno studio sperimentale sul prodotto è disponibile. Le informazioni riportate si basano sulle nostre conoscenze dei componenti e la classificazione del prodotto è determinata per calcolo

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

Ulteriori indicazioni : Nessuno studio sperimentale sul prodotto è disponibile. Le informazioni riportate si basano sulle nostre conoscenze dei componenti e la classificazione del prodotto è determinata per calcolo

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

Ulteriori indicazioni

: Nessuno studio sperimentale sul prodotto è disponibile. Le informazioni riportate si basano sulle nostre conoscenze dei componenti e la classificazione del prodotto è determinata per calcolo

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

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

Ulteriori indicazioni	: Nessuno studio sperimentale sul prodotto è disponibile. Le informazioni riportate si basano sulle nostre conoscenze dei componenti e la classificazione del prodotto è determinata per calcolo
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Ulteriori indicazioni	: Nessuno studio sperimentale sul prodotto è disponibile. Le informazioni riportate si basano sulle nostre conoscenze dei componenti e la classificazione del prodotto è determinata per calcolo
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Ulteriori indicazioni	: Nessuno studio sperimentale sul prodotto è disponibile. Le informazioni riportate si basano sulle nostre conoscenze dei componenti e la classificazione del prodotto è determinata per calcolo

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità Ecologia - generale	: Nessuno studio sperimentale sul prodotto è disponibile. Le informazioni riportate si basano sulle nostre conoscenze dei componenti e la classificazione del prodotto è determinata per calcolo. Non disperdere il prodotto in modo incontrollato nell'ambiente.
Ecologia - acqua	: Dati non disponibili.

Perfosfato semplice (8011-76-5)

CL50 pesci 1	85,9 mg/l
CL50 altri organismi acquatici 1	87,6 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 2	1790 mg/l
Fonti di dati	Relazione sulla sicurezza chimica

12.2. Persistenza e degradabilità

HUMI 7-7-7

Persistenza e degradabilità	Il prodotto è biodegradabile.
-----------------------------	-------------------------------

12.3. Potenziale di bioaccumulo

HUMI 7-7-7

Log Pow	Non applicabile
Log Kow	Non applicabile
Potenziale di bioaccumulo	Dati non disponibili.

12.4. Mobilità nel suolo

HUMI 7-7-7

Ecologia - suolo	I componenti principali della miscela sono interamente solubili nell'acqua.
------------------	---

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi	: Può causare eutrofizzazione a concentrazioni molto basse.
Ulteriori indicazioni	: Dati non disponibili

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto)	: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.
Metodi di trattamento dei rifiuti	: Distruggere in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.
Ulteriori indicazioni	: Eliminare per incenerazione o recuperare l'imballaggio per riciclaggio dopo eliminazione dei residui del prodotto. Riciclaggio o incenerimento da un'azienda autorizzata.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.2. Nome di spedizione dell'ONU				

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.4. Gruppo di imballaggio				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No	Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Trasporto via terra

Dati non disponibili

- Trasporto via mare

Dati non disponibili

- Trasporto aereo

Dati non disponibili

- Trasporto fluviale

Dati non disponibili

- Trasporto per ferrovia

Dati non disponibili

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

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali : Tutti i componenti di questa preparazione sono registrati nell'inventario EINECS o nella lista ELINCS.

15.1.2. Norme nazionali

Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

E' stata condotta una valutazione della sicurezza chimica per le seguenti sostanze in questa miscela:

E' stata condotta una valutazione della sicurezza chimica per le seguenti sostanze in questa miscela

Perfosfato semplice

SSP

N° CAS : 8011-76-5

N° EC : 232-379-5

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

	Sostituisce la scheda	Modificato	
	Data di revisione	Modificato	
2.2	Consigli di prudenza (CLP)	Modificato	
4.1	Misure di primo soccorso generale	Modificato	

FORFERTIL



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA Redatta in accordo al Regolamento (UE) No 453/2010

Pag. 8 di 18

Data emissione: 16/11/2016 data revisione: 16/11/2016 versione n. 1

6.4	Riferimento ad altre sezioni (8, 13)	Aggiunto	
7.1	Misure di igiene	Aggiunto	
7.2	Misure tecniche	Aggiunto	
7.2	Materiali incompatibili	Aggiunto	



7.2		Prodotti incompatibili	Aggiunto	
7.2		Proibizioni sullo stoccaggio misto	Aggiunto	
7.2		Condizioni per lo stoccaggio	Modificato	
7.2		Luogo di stoccaggio	Modificato	
7.3		Usi finali specifici	Modificato	
11.1		Ulteriori indicazioni	Modificato	
11.1		Ulteriori indicazioni	Aggiunto	
12.1		Ecologia - acqua	Aggiunto	
12.1		Ecologia - generale	Modificato	
12.2		Persistenza e degradabilità	Modificato	
12.3		Potenziale di bioaccumulo	Modificato	
12.6		Altri effetti avversi	Modificato	
15.2		Valutazione della sicurezza chimica	Aggiunto	

Fonti di dati : Sezioni informative 1.2, 8.1, 11 e 12 sono stabiliti sulla base delle relazioni di valutazione dei componenti di sicurezza, chimiche e / o componente di informazioni del fornitore.

Testo integrale delle frasi H e EUH:

Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
H318	Provoca gravi lesioni oculari
ERC8b	Ampio uso dispersivo in indoor di sostanze reattive in sistemi aperti
ERC8e	Utilizzo ad ampia dispersione outdoor di sostanze reattive in sistemi aperti
PC12	Fertilizzanti
PROC19	Miscelazione manuale con contatto diretto, con il solo utilizzo di un'attrezzatura di protezione individuale (PPE)
PROC5	Miscelazione o mescolamento in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/o contatto significativo)
PROC8b	Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate
SU1	Agricoltura, silvicoltura, pesca
SU21	Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)
SU22	Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

Scheda di dati di sicurezza UE (REACH allegato II)

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.



AGRIBIOS

Italiana

FERTILIZZARE SECONDO NATURA

FORFERTIL

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Redatta in accordo al Regolamento (UE) No 453/2010

Data emissione: 16/11/2016

data revisione: 16/11/2016 versione n. 1

