



Revisione: Aprile 2015 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## SUPRAFOS® EC

# 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA PRODUTTORE O/E DISTRIBUTORE

### 1.1. Identificazione della sostanza o preparato

Nome del prodotto SUPRAFOS EC Design Code A13897B

Registrazione ministero della salute n. 14042 del 10.12.2007

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

Utilizzo Insetticida

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

Produttore Distributore

Gowan Comercio International e Syngenta Crop Protection S.p.A.

Servicos Limitada Via Gallarate, 139 Avenida Do Infante, 50 20151 Milano (MI) 9004-521Funchal Madeira (Portogallo) Telefono: 02 334441

Fax: 02 3088429

Informazione sul prodotto Telefono ( ore di ufficio ) : 02334441

Contatto per informazioni sulla Scheda

di Sicurezza

serviziosds.italia@syngenta.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Avvelenamento Tel ( 24 h ): 02 66101029 (CAV Niguarda – Milano)

Emergenza trasporti

Tel ( 24 h ): 800452661 (presso il Centro di Risposta Nazionale del Servizio Emergenze Trasporti S.E.T.)

Di seguito sono riportate:

- Scheda di Sicurezza del prodotto SUPRAFOS EC conforme alla classificazione e all'etichettatura ai sensi della Direttiva 1999/45/CE
- Scheda di Sicurezza del prodotto SUPRAFOS EC conforme alla classificazione e all'etichettatura ai sensi del Regolamento (EC) N° 1272/2008





Revisione: Aprile 2014 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## SUPRAFOS® EC

# 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA PRODUTTORE O/E DISTRIBUTORE

### 1.1. Identificazione della sostanza o preparato

Nome del prodotto SUPRAFOS EC Design Code A13897B

Registrazione ministero della salute n. 14042 del 10.12.2007

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

Utilizzo Insetticida

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

Produttore Distributore

Gowan Comercio International e Syngenta Italia S.p.A.
Servicos Limitada Via Gallarate, 139
Avenida Do Infante, 50 20151 Milano (MI)
9004-521Funchal Madeira (Portogallo) Telefono: 02 334441

Fax: 02 3088429

Informazione sul prodotto Telefono ( ore di ufficio ) : 02334441

Contatto per informazioni sulla Scheda

di Sicurezza

serviziosds.italia@syngenta.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Avvelenamento Tel ( 24 h ): 02 66101029 (CAV Niguarda – Milano)

Emergenza trasporti

Tel ( 24 h ): 800452661 (presso il Centro di Risposta Nazionale del Servizio Emergenze Trasporti S.E.T.)

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1. Classificazione della miscela

Classificazione secondo la direttiva 1999/45/CE

N: Pericoloso per l'ambiente

**R50/53:** Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Per il testo completo della classificazione fare riferimento al punto 16.



Revisione Aprile 2014

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## SUPRAFOS® EC

### 2.2. Elementi dell'etichetta



Pericoloso per l'ambiente

Frasi di rischio	R50/53	Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.	
Consigli di prudenza	S2	Conservare fuori della portata dei bambini.	
	S13	Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.	
	S24	Evitare il contatto con la pelle.	
	S45	In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).	
	S57	Usare contenitori adequati per evitare l'inquinamento ambientale	

### Prescrizioni supplementare:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale dell'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

### 2.3. Altri pericoli

Non noti.

### 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

#### 3.1. Sostanze

N.A

### 3.2. Miscele

Tipo di formulazione: Emulsione concentrata

### Componenti pericolosi

Nome	CAS – N° EC – N° Numero di registrazione	Classificazione (67/548/EEC)	Classificazione (Regolamento (EC) N° 1272/2008)	Concentrazione
Ditiofosfato di O,O-	732-11-6	Xn, N	Acute Tox.4; H302	17,7 % p/p
dimetile e	211-987-4	R21/22	Acute Tox.4; H312	
ftalimmidametile	015-101-00-5	R50/R53	Aquatic Acute1; H400	
Phosmet (ISO)			Aquatic Chronic1; H410	

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo e delle frasi R riportate nella presente sezione consultare la sezione 16.

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Istruzioni generali Avere con sé il contenitore del prodotto o la scheda di sicurezza quando si contatta

il medico o il centro antiveleni.



Revisione Aprile 2014

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## SUPRAFOS® EC

Rimuovere subito l'infortunato dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo, al caldo Inalazione

in ambiente ben ventilato. In caso di respiro irregolare od assente praticare la

respirazione artificiale. Consultare un medico o un centro antiveleni.

Contatto con la pelle Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare accuratamente e a

lungo con acqua e sapone.

I vestiti contaminati devono essere lavati prima del loro riutilizzo.

Se l'irritazione persiste consultare il medico.

Lavare gli occhi con acqua o con soluzione lava occhi per almeno 15 minuti, Contatto con gli occhi

tenendo aperte le palpebre. Rimuovere le lenti a contatto.

Chiamare immediatamente il medico.

Ingestione Se ingerito ricorrere immediatamente all'aiuto di un medico e mostrargli, se

possibile, l'etichetta del prodotto o questa scheda di sicurezza.

Non provocare vomito.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche

neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia.

ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

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

Informazioni per il medico: Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima.

Raccomandazioni di primo soccorso a USO ESCLUSIVO del PERSONALE MEDICO QUALIFICATO a cura del Centro Antiveleni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano.

VIA DI ESPOSIZIONE SINTOMI ATTESI

**INGESTIONE** 

**INALAZIONE** 

< 0.5 ml/Kg: irritazione cavo Gastrolusi anche per piccole quantità. orale, nausea, vomito, diarrea, CVA 1 g/Kg in 100-200 ml di acqua;

miosi, tremori, scialorrea.

sudorazione

> 0,5 ml/Kg: broncorrea, aritmie, depressione SNC,

+ cfr ingestione (se contatto

prolungato o in ambiente poco

coma, convulsioni

tosse, dispnea

ventilato)

Cortisonici (via inalatoria, parenterale);

Umidificazione vie aeree:

Se scialorrea, broncorrea:

**TERAPIA PRIMO SOCCORSO** 

Protettori della mucosa gastrica; Inibitori di pompa o antiH2;

Atropina solfato e.v. al bisogno

Ossigeno al bisogno; Broncodilatatori

(se broncospasmo);

Se scialorrea, broncorrea: Atropina solfato e.v. al bisogno. Se pCHE ridotte: Pralidossima

Se pCHE ridotte: Pralidossima (consulenza CAV)

(consulenza CAV) Cortisonici (via topica);

**CONTATTO** Irritazione

+ cfr ingestione (se contatto CUTANEO

prolungato su vasta superficie)

Atropina solfato e.v. al bisogno

Se pCHE ridotte:

Pralidossima (consulenza CAV)

Se scialorrea, broncorrea:



Revisione Aprile 2014

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## SUPRAFOS® EC

CONTATTO OCULARE

irritazione

Cortisonici (via oculare)

NOTE

NB) inibizione rapidamente irreversibile delle colinesterasi NB) possibili alcuni effetti tossici legati ai coformulanti.

NB) CVA = carbone vegetale attivato in polvere

NB) eventuali reazioni di ipersensibilità possono richiedere

somministrazione di antiistaminici.

### 5. MISURE ANTINCENDIO

### 5.1. Mezzi di estinzione

Per incendi di piccole dimensioni utilizzare acqua nebulizzata o estintori a schiuma alcol-resistente, diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>) o polveri chimiche.

Per incendi di grande dimensione utilizzare estintori a schiuma alcol-resistente Evitare l'uso di getti d'acqua che possono propagare l'incendio.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotto infiammabile. Il prodotto esposto al calore può decomporsi liberando gas pericolosi: ossidi di azoto, monossido di carbonio, anidride solforosa, ossidi di fosforo. Allontanare le persone non addette, raffreddare i contenitori esposti al fuoco con getti d'acqua nebulizzata.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzare autorespiratori e indossare indumenti protettivi completi.

Non disperdere nella rete fognaria, nelle acque di drenaggio o superficiali. Raffreddare con acqua i contenitori non coinvolti nell'incendio ma esposti al calore derivante dallo stesso.

### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Fare riferimento alle misure di protezione definite nei punti 7 e 8.

Indossare adeguato equipaggiamento protettivo.

Non fumare.

Evitare di respirare i fumi, i vapori e le polveri.

Allontanare le persone estranee.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che la sostanza defluisca nella rete fognaria.

Circoscrivere la zona e bloccare le perdite.

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

Bloccare le perdite, aerare i luoghi, mescolare la massa dispersa con bentonite o farina fossile o sabbia o altro materiale inerte.

Raccogliere accuratamente il materiale in un recipiente a chiusura ermetica per la successiva eliminazione in un impianto idoneo autorizzato.

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Per le misure di prevenzione fare riferimento alle sezioni 7 e 8.

Per lo smaltimento fare riferimento alla sezione 13.



Revisione Aprile 2014

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

# SUPRAFOS® EC

### 7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'utilizzo.

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per la Evitare il contatto diretto o indiretto con il prodotto e i suoi vapori; non mangiare,

manipolazione bere o fumare durante il lavoro.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Istruzioni per Immagazzinare il prodotto in locali freschi, asciutti e ventilati, lontano da fonti di

l'immagazzinamento calore e dall'irraggiamento solare.

Conservare il prodotto nel contenitore originale, ben chiuso ed al riparo dal colore e

dalla luce solare diretta.

### 7.3. Usi finali specifici

Prodotto registrato per la protezione delle colture: per un uso corretto e sicuro

leggere attentamente l'etichetta autorizzata prima dell'utilizzo.

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

### 8.1. Parametri di controllo

Componente	Limite di esposizione	Tipo di esposizione	Fonte

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di protezione collettiva

Se l'esposizione non può essere eliminata, il contenimento e/o la segregazione sono le misure tecniche di protezione più affidabili. L'estensione delle misure di protezione dipende dal reale rischio nell'utilizzo. Se si producessero vapori o polveri sospese utilizzare sistemi di aspirazione localizzata. Valutare i livelli di esposizione ed utilizzare qualsiasi misura aggiuntiva che consenta di tenere i livelli di areodispersi al di sotto dei ogni limite di esposizione rilevante. Ove fosse

necessario integrare le misure con le raccomandazioni di igiene del lavoro.

Generale L'utilizzo di misure tecniche deve sempre avere la precedenza sull'utilizzo di

equipaggiamenti di protezione personale.

Durante la scelta degli equipaggiamenti di protezione personale farsi consigliare

da personale qualificato.

I sistemi di protezione personali devono essere conformi alle normative vigenti e

certificati secondo gli opportuni standard.

Protezione dell'apparato

respiratorio

In casi normali non è necessaria. In casi di superamento dei valori massimi di concentrazione nell'ambiente di lavoro o in caso di polverizzazioni e/o

sversamenti: maschera facciale (tipo EN 143) con filtri combinati contro polveri, gas e vapori organici e inorganici (classe FFAXBEKP) in caso di esposizione

prolungata autorespiratore.

Protezione degli occhi Occhiali di protezione con schermi laterali (occhiali a gabbia) EN166 1F (campo

di utilizzo=5 o equivalente).

Protezione delle mani Usare quanti di protezione idonei agli agenti chimici (EN 374) anche nel caso di

contatto diretto prolungato. (Raccomandazioni: indice di protezione 6,

corrispondente ad un tempo di permeazione >480 minuti secondo EN 374, ad es.

nitrilo caucciù 0,4 mm, cloro caucciù 0,5 mm, PVC 0,7 mm ed altro.

Protezione del corpo Usare indumenti protettivi e stivali resistenti ai prodotti chimici (DIN-EN 465).

Controllare sempre l'integrità dei dispositivi di protezione prima di iniziare le

attività lavorative.



Revisione Aprile 2014

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## SUPRAFOS® EC

### Per l'utilizzo in campo:

**Tempi di rientro**: Non normati. A titolo precauzionale comunque rientrare in campo solamente a vegetazione asciutta.

### 9. PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

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

Aspetto Liquido
Colore Biancastro
Odore Uova marce
Soglia olfattiva Non disponibile
pH 5 a 20° C

Punto/intervallo di fusione (Phosmet) 72° C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di

ebollizione Non disponibile Punto di infiammabilità Non disponibile Tasso di evaporazione Non disponibile Infiammabilità (solidi, gas) Non disponibile Limite inferiore di esplosività Non disponibile Limite superiore di esplosività Non disponibile Tensione di vapore Non disponibile Densità di vapore Non disponibile

Densità 1,03 g/cm³ (phosmet)

Solubilità in acqua (Phosmet) Disperdente in acqua

Coefficiente di ripartizione: Non disponibile

n-ottanolo/acqua

Temperatura di autoaccensione Non autoinfiammabile

Temperatura di decomposizione
Viscosità dinamica
Viscosità cinematica
Viscosità cinematica
Proprietà esplosive
Proprietà ossidanti
Non disponibile
Non esplosivo
Non disponibile

9.2. Altre informazioni

Nessuna

### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

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

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile alle normali condizioni.

### 10.3. Possibili reazioni pericolose

Si decompone al fuoco e/o nella combustione producendo fumi tossici: ossidi di azoto, monossido di carbonio, anidride solforosa, ossidi di fosforo.

### 10.4. Condizioni da evitare



Revisione Aprile 2014

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## SUPRAFOS® EC

Proteggere dall'irradiazione solare diretta. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare.

10.5. Materiali incompatibili

Forti ossidanti, con acidi e basi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità orale acuta (LD 50) 500 mg/kg Ratto
Tossicità inalatoria (LC50) >6,14 mg/kg Ratto
Tossicità dermale acuta (LD50) >2000 mg/kg Ratto

Irritazione dermale acuta

Phosmet: Non ha effetti irritanti.

Lesione/Irritazione oculare acuta

Phosmet: Non ha effetti irritanti.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Phosmet: Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

Mutagenicità delle cellule germinali

Phosmet: Non mutageno.

Cancerogenicità

Phosmet: Non cancerogeno.

Teratogenicità Non disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Phosmet: Non tossico per la riproduzione.

Tossicità specifica per gli organi bersaglio

Non disponibile.

(STOT) - esposizione ripetuta

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1. Tossicità

Tossicità acuta per i pesci (LC50) 0,651 mg/l, 96 h Oncorhynchus mykiss (trota arcobaleno)

Phosmet: 0,23 mg/l, 96 h Oncorhynchus mykiss (trota arcobaleno)

Tossicità per gli invertebrati acquatici (EC50) 0,00489 mg/l, 48 h Daphnia Magna (pulce d'acqua)

Phosmet: 0,002 mg/l Daphnia Magna (pulce d'acqua)

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità

Phosmet: È rapidamente degradato nel suolo e nell'acqua.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Phosmet: Kow log P 2,95 (ripartizione n-ottanolo/acqua).

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Non disponibile.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB



Revisione Aprile 2014

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## SUPRAFOS® EC

Non disponibile.

12.6. Altri effetti avversi

Non conosciuti.

### 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Lo smaltimento va effettuato in accordo con la normativa nazionale.

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto Non contaminare le acque superficiali (laghi, fiumi, fossi...) e di falda.

Non smaltire attraverso la rete fognaria.

Il prodotto versato e i materiali raccolti durante gli interventi di bonifica (incluse le acque di lavaggio e l'eventuale terreno asportato) vanno smaltiti in inceneritori idonei allo smaltimento dei

prodotti chimici.

Contenitori Svuotare completamente i contenitori e sciacquarli almeno tre volte.

I contenitori vuoti o danneggiati vanno raccolti in appositi contenitori, adeguatamente etichettati

ed avviati allo smaltimento in inceneritori idonei.

Non riutilizzare i contenitori vuoti.

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### Trasporto terrestre

**14.1. Numero UN** UN3082

**14.2. Denominazione** MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S (PHOSMET)

14.3. Classe di pericolo
14.4. Gruppo di imballaggio
Etichetta
Codice galleria
9
E

14.5. Pericoli per l'ambiente Pericoloso per l'ambiente

**Trasporto Marittimo** 

**14.1. Numero UN** UN3082

**14.2. Denominazione** MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S (PHOSMET)

14.3.Classe di pericolo914.4.Gruppo di imballaggioIIIEtichetta9

14.5. Pericoli per l'ambiente Inquinante marino

**Trasporto Aereo** 

**14.1. Numero UN** UN3082

**14.2. Denominazione** MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S (PHOSMET)

14.3. Classe di pericolo 914.4. Gruppo di imballaggio IIIEtichetta 9

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuna.



Revisione Aprile 2014

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## SUPRAFOS® EC

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non applicabile.

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

D.P.R. n.1335 del 30 dicembre 1969 e s.m.i. (Attuazione Direttiva 67/548/CEE)

D.Lgs. n. 194 del 17 marzo 1995 e s.m.i (Attuazione Direttiva 91/414/CE)

D.Lgs. n. 334 del 17 agosto 1999 e s.m.i. (Direttiva Seveso)

D.P.R. n. 290 del 24 aprile 2001 e s.m.i

D.Lgs n. 65 del 14 marzo 2003 e s.m.i. (Attuazione Direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE).

Regolamento CE n. 1907/2006 (REACH) Regolamento CE n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento CE n. 1107/2009

Regolamento CE n. 790/2009 (1° ATP CLP) Regolamento CE n. 453/2010 (allegato I REACH)

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica non è necessaria per la presente miscela.

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo delle indicazioni di pericolo e delle frasi R di cui si fa riferimento ai punti 2 e 3.

#### Frasi R

**R21/22** Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

R36 Irritante per gli occhi.

**R50** Altamente tossico per gli organismi acquatici.

**R53** Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

**H410** Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono basate sui dati attualmente a nostra disposizione e hanno lo scopo di descrivere il prodotto limitatamente ai fini della salute e della sicurezza. Non devono perciò essere interpretate come garanzia per ciò che concerne le proprietà specifiche del prodotto.

Le informazioni per il medico contenute nel punto 4 (Misure di primo soccorso) sono state realizzate a cura del Centro Antiveleni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano.

Le variazioni rispetto alla versione precedente sono evidenziate da una barra verticale sul margine sinistro.

Scheda dati di sicurezza conforme al Regolamento 453/2010

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta





Revisione: Aprile 2015 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## SUPRAFOS® EC

# 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA PRODUTTORE O/E DISTRIBUTORE

### 1.1. Identificazione della sostanza o preparato

Nome del prodotto SUPRAFOS EC Design Code A13897B

Registrazione ministero della salute n. 14042 del 10.12.2007

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

Utilizzo Insetticida

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

Produttore Distributore

Gowan Comercio International e Syngenta Crop Protection S.p.A.

Servicos Limitada Via Gallarate, 139 Avenida Do Infante, 50 20151 Milano (MI) 9004-521Funchal Madeira (Portogallo) Telefono: 02 334441

Fax: 02 3088429

Informazione sul prodotto Telefono ( ore di ufficio ) : 02334441

Contatto per informazioni sulla Scheda

di Sicurezza

serviziosds.italia@syngenta.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Avvelenamento Tel ( 24 h ): 02 66101029 (CAV Niguarda – Milano)

Emergenza trasporti

Tel ( 24 h ): 800452661 (presso il Centro di Risposta Nazionale del Servizio Emergenze Trasporti S.E.T.)

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1. Classificazione della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EU) 1272/2008

Nocività per ingestione Categoria 4 H302 Irritazione oculare Categoria 2 H319 Tossicità acquatica acuta Categoria 1 H400 Tossicità acquatica cronica Categoria 1 H410

Classificazione secondo la direttiva 1999/45/CE

N: Pericoloso per l'ambiente

**R50/53:** Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Per il testo completo della classificazione fare riferimento al punto 16.

Data di emissione: 10 marzo 2014 Pag. 1 di 9 Syngenta Italia S.p.A.



Revisione Aprile 2015

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## SUPRAFOS® EC

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura ai sensi del Regolamento (EC) Nº 1272/2008





Segnalazioni

Attenzione

Indicazioni di pericolo H302 Nocivo se ingerito.

> H319 Provoca grave irritazione oculare.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza P261 Evitare di respirare la nebbia gli aerosol.

> P273 Non disperdere nell'ambiente.

P301+P3112 IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un

CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le Informazioni supplementari **EUH401** 

istruzioni per l'uso.

### Prescrizioni supplementare:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale dell'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

### 2.3. Altri pericoli

Non noti.

### 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

### 3.1. Sostanze

N.A

#### 3.2. Miscele

Tipo di formulazione: Emulsione concentrata

### Componenti pericolosi

Nome	CAS – N°	Classificazione	Classificazione	Concentrazione
	EC – N°	(67/548/EEC)	(Regolamento (EC)	
	Numero di		N° 1272/2008)	
	registrazione			
Ditiofosfato di O,O-	732-11-6	Xn, N	Acute Tox.4; H302	17,7 % p/p
dimetile e	211-987-4	R21/22	Acute Tox.4; H312	
ftalimmidametile	015-101-00-5	R50/R53	Aquatic Acute1; H400	
Phosmet (ISO)			Aquatic Chronic1; H410	

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo e delle frasi R riportate nella presente sezione consultare la sezione 16.



Revisione Aprile 2015

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## SUPRAFOS® EC

#### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Istruzioni generali Avere con sé il contenitore del prodotto o la scheda di sicurezza quando si contatta

il medico o il centro antiveleni.

Inalazione Rimuovere subito l'infortunato dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo, al caldo

in ambiente ben ventilato. In caso di respiro irregolare od assente praticare la

respirazione artificiale. Consultare un medico o un centro antiveleni.

Contatto con la pelle Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare accuratamente e a

lungo con acqua e sapone.

I vestiti contaminati devono essere lavati prima del loro riutilizzo.

Se l'irritazione persiste consultare il medico.

Contatto con gli occhi Lavare gli occhi con acqua o con soluzione lava occhi per almeno 15 minuti,

tenendo aperte le palpebre. Rimuovere le lenti a contatto.

Chiamare immediatamente il medico.

Ingestione Se ingerito ricorrere immediatamente all'aiuto di un medico e mostrargli, se

possibile, l'etichetta del prodotto o questa scheda di sicurezza.

Non provocare vomito.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche

neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia,

ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico

ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

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

Informazioni per il medico: Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima.

Raccomandazioni di primo soccorso a <u>USO ESCLUSIVO</u> del PERSONALE MEDICO **QUALIFICATO** a cura del Centro Antiveleni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano.

#### VIA DI ESPOSIZIONE SINTOMI ATTESI

INGESTIONE < 0,5 ml/Kg: irritazione cavo

orale, nausea, vomito, diarrea, miosi, tremori, scialorrea,

sudorazione

> 0,5 ml/Kg: broncorrea, aritmie, depressione SNC,

coma, convulsioni

INALAZIONE tosse, dispnea

+ cfr ingestione (se contatto prolungato o in ambiente poco

ventilato)

#### TERAPIA PRIMO SOCCORSO

Gastrolusi anche per piccole quantità. CVA 1 g/Kg in 100-200 ml di acqua; Protettori della mucosa gastrica; Inibitori di pompa o antiH2;

Inibitori di pompa o antiH2; Se scialorrea, broncorrea: Atropina solfato e.v. al bisogno

Se pCHE ridotte: Pralidossima (consulenza CAV)

Cortisonici (via inalatoria, parenterale);

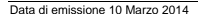
Umidificazione vie aeree;

Ossigeno al bisogno; Broncodilatatori

(se broncospasmo);

Se scialorrea, broncorrea: Atropina solfato e.v. al bisogno. Se pCHE ridotte: Pralidossima

(consulenza CAV)





Revisione Aprile 2015

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## SUPRAFOS® EC

CONTATTO CUTANEO Irritazione

+ cfr ingestione (se contatto

prolungato su vasta superficie)

contatto S

Cortisonici (via topica); Se scialorrea, broncorrea: Atropina solfato e.v. al bisogno

Se pCHE ridotte:

Pralidossima (consulenza CAV)

CONTATTO OCULARE

irritazione

Cortisonici (via oculare)

NOTE NB) inibizione rapidamente

irreversibile delle colinesterasi NB) possibili alcuni effetti tossici legati ai coformulanti. NB) CVA = carbone vegetale attivato in polvere

NB) eventuali reazioni di ipersensibilità possono richiedere

somministrazione di antiistaminici.

### 5. MISURE ANTINCENDIO

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Per incendi di piccole dimensioni utilizzare acqua nebulizzata o estintori a schiuma

alcol-resistente, diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>) o polveri chimiche.

Per incendi di grande dimensione utilizzare estintori a schiuma alcol-resistente

Evitare l'uso di getti d'acqua che possono propagare l'incendio.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotto infiammabile. Il prodotto esposto al calore può decomporsi liberando gas pericolosi: ossidi di azoto, monossido di carbonio, anidride solforosa, ossidi di fosforo. Allontanare le persone non addette, raffreddare i contenitori esposti al fuoco con getti d'acqua nebulizzata.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzare autorespiratori e indossare indumenti protettivi completi.

Non disperdere nella rete fognaria, nelle acque di drenaggio o superficiali. Raffreddare con acqua i contenitori non coinvolti nell'incendio ma esposti al calore

derivante dallo stesso.

### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Fare riferimento alle misure di protezione definite nei punti 7 e 8.

Indossare adeguato equipaggiamento protettivo.

Non fumare.

Evitare di respirare i fumi, i vapori e le polveri.

Allontanare le persone estranee.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che la sostanza defluisca nella rete fognaria.

Circoscrivere la zona e bloccare le perdite.

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

Bloccare le perdite, aerare i luoghi, mescolare la massa dispersa con bentonite o farina fossile o sabbia o altro materiale inerte.

Raccogliere accuratamente il materiale in un recipiente a chiusura ermetica per la successiva eliminazione in un impianto idoneo autorizzato.



Revisione Aprile 2015

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## SUPRAFOS® EC

#### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Per le misure di prevenzione fare riferimento alle sezioni 7 e 8.

Per lo smaltimento fare riferimento alla sezione 13.

### 7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'utilizzo.

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per la Evitare il contatto diretto o indiretto con il prodotto e i suoi vapori; non mangiare,

manipolazione bere o fumare durante il lavoro.

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

Istruzioni per Immagazzinare il prodotto in locali freschi, asciutti e ventilati, lontano da fonti di

l'immagazzinamento calore e dall'irraggiamento solare.

Conservare il prodotto nel contenitore originale, ben chiuso ed al riparo dal colore e

dalla luce solare diretta.

7.3. Usi finali specifici

Prodotto registrato per la protezione delle colture: per un uso corretto e sicuro

leggere attentamente l'etichetta autorizzata prima dell'utilizzo.

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

### 8.1. Parametri di controllo

Componente	Limite di esposizione	Tipo di esposizione	Fonte

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di protezione collettiva Se l'esposizione non può essere eliminata, il contenimento e/o la segregazione

sono le misure tecniche di protezione più affidabili. L'estensione delle misure di protezione dipende dal reale rischio nell'utilizzo. Se si producessero vapori o polveri sospese utilizzare sistemi di aspirazione localizzata. Valutare i livelli di esposizione ed utilizzare qualsiasi misura aggiuntiva che consenta di tenere i livelli di areodispersi al di sotto dei ogni limite di esposizione rilevante. Ove fosse necessario integrare le misure con le raccomandazioni di igiene del lavoro.

Generale L'utilizzo di misure tecniche deve sempre avere la precedenza sull'utilizzo di

equipaggiamenti di protezione personale.

Durante la scelta degli equipaggiamenti di protezione personale farsi consigliare

da personale qualificato.

I sistemi di protezione personali devono essere conformi alle normative vigenti e

certificati secondo gli opportuni standard.

Protezione dell'apparato

respiratorio

In casi normali non è necessaria. In casi di superamento dei valori massimi di

concentrazione nell'ambiente di lavoro o in caso di polverizzazioni e/o

sversamenti: maschera facciale (tipo EN 143) con filtri combinati contro polveri, gas e vapori organici e inorganici (classe FFAXBEKP) in caso di esposizione

prolungata autorespiratore.

Protezione degli occhi

Occhiali di protezione con schermi laterali (occhiali a gabbia) EN166 1F (campo

di utilizzo=5 o equivalente).

Protezione delle mani Usare guanti di protezione idonei agli agenti chimici (EN 374) anche nel caso di

contatto diretto prolungato. (Raccomandazioni: indice di protezione 6,

corrispondente ad un tempo di permeazione >480 minuti secondo EN 374, ad es.

nitrilo caucciù 0,4 mm, cloro caucciù 0,5 mm, PVC 0,7 mm ed altro.



Revisione Aprile 2015

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## SUPRAFOS® EC

Protezione del corpo Usare indumenti protettivi e stivali resistenti ai prodotti chimici (DIN-EN 465).

Controllare sempre l'integrità dei dispositivi di protezione prima di iniziare le

attività lavorative.

### Per l'utilizzo in campo:

**Tempi di rientro**: Non normati. A titolo precauzionale comunque rientrare in campo solamente a vegetazione asciutta.

### 9. PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

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

Aspetto Liquido
Colore Biancastro
Odore Uova marce
Soglia olfattiva Non disponibile
pH 5 a 20° C

Punto/intervallo di fusione (Phosmet) 72° C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di

ebollizione Non disponibile Punto di infiammabilità Non disponibile Tasso di evaporazione Non disponibile Infiammabilità (solidi, gas) Non disponibile Limite inferiore di esplosività Non disponibile Limite superiore di esplosività Non disponibile Tensione di vapore Non disponibile Densità di vapore Non disponibile

Densità 1,03 g/cm³ (phosmet)
Solubilità in acqua (Phosmet) Disperdente in acqua
Coefficiente di ripartizione: Non disponibile

n-ottanolo/acqua

Temperatura di autoaccensione Non autoinfiammabile

Temperatura di decomposizione
Viscosità dinamica
Viscosità cinematica
Viscosità cinematica
Proprietà esplosive
Proprietà ossidanti
Non disponibile
Non disponibile
Non disponibile

9.2. Altre informazioni

Nessuna

### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

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

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile alle normali condizioni.



Revisione Aprile 2015

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## SUPRAFOS® EC

10.3. Possibili reazioni pericolose

Si decompone al fuoco e/o nella combustione producendo fumi tossici: ossidi

di azoto, monossido di carbonio, anidride solforosa, ossidi di fosforo.

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dall'irradiazione solare diretta. Tenere lontano da fonti di

calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare.

10.5. Materiali incompatibili

Forti ossidanti, con acidi e basi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità orale acuta (LD 50) 500 mg/kg Ratto Tossicità inalatoria (LC50) >6,14 mg/kg Ratto Ratto Tossicità dermale acuta (LD50) >2000 mg/kg

Irritazione dermale acuta

Phosmet: Non ha effetti irritanti.

Lesione/Irritazione oculare acuta

Phosmet: Non ha effetti irritanti.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Phosmet: Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

Mutagenicità delle cellule germinali

Phosmet: Non mutageno.

Cancerogenicità

Phosmet: Non cancerogeno.

Teratogenicità Non disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Phosmet: Non tossico per la riproduzione.

Tossicità specifica per gli organi bersaglio Non disponibile.

(STOT) - esposizione ripetuta

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#### 12.1. **Tossicità**

Tossicità acuta per i pesci (LC50) 0,651 mg/l, 96 h Oncorhynchus mykiss (trota arcobaleno)

Phosmet: 0,23 mg/l, 96 h Oncorhynchus mykiss (trota arcobaleno)

Daphnia Magna (pulce d'acqua) Tossicità per gli invertebrati acquatici (EC50) 0,00489 mg/l, 48 h

Phosmet: 0,002 mg/l Daphnia Magna (pulce d'acqua)

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità

Phosmet: È rapidamente degradato nel suolo e nell'acqua.

#### Potenziale di bioaccumulo 12.3.

Phosmet: Kow log P 2,95 (ripartizione n-ottanolo/acqua).



Revisione Aprile 2015

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

# SUPRAFOS® EC

12.4. Mobilità nel suolo

Non disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non disponibile.

12.6. Altri effetti avversi

Non conosciuti.

### 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Lo smaltimento va effettuato in accordo con la normativa nazionale.

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto Non contaminare le acque superficiali (laghi, fiumi, fossi...) e di falda.

Non smaltire attraverso la rete fognaria.

Il prodotto versato e i materiali raccolti durante gli interventi di bonifica (incluse le acque di lavaggio e l'eventuale terreno asportato) vanno smaltiti in inceneritori idonei allo smaltimento dei

prodotti chimici.

Contenitori Svuotare completamente i contenitori e sciacquarli almeno tre volte.

I contenitori vuoti o danneggiati vanno raccolti in appositi contenitori, adeguatamente etichettati

ed avviati allo smaltimento in inceneritori idonei.

Non riutilizzare i contenitori vuoti.

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

**Trasporto terrestre** 

**14.1. Numero UN** UN3082

**14.2. Denominazione** MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S (PHOSMET)

14.3. Classe di pericolo 914.4. Gruppo di imballaggio IIIEtichetta 9Codice galleria E

**14.5.** Pericoli per l'ambiente Pericoloso per l'ambiente

**Trasporto Marittimo** 

**14.1. Numero UN** UN3082

**14.2. Denominazione** MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S (PHOSMET)

14.3.Classe di pericolo914.4.Gruppo di imballaggioIIIEtichetta9

14.5. Pericoli per l'ambiente Inquinante marino

**Trasporto Aereo** 

**14.1. Numero UN** UN3082

**14.2. Denominazione** MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S (PHOSMET)

14.3. Classe di pericolo 914.4. Gruppo di imballaggio IIIEtichetta 9



Revisione Aprile 2015

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## SUPRAFOS® EC

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuna.

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non applicabile.

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

D.P.R. n.1335 del 30 dicembre 1969 e s.m.i. (Attuazione Direttiva 67/548/CEE)

D.Lgs. n. 194 del 17 marzo 1995 e s.m.i (Attuazione Direttiva 91/414/CE)

D.Lgs. n. 334 del 17 agosto 1999 e s.m.i. (Direttiva Seveso)

D.P.R. n. 290 del 24 aprile 2001 e s.m.i

D.Lgs n. 65 del 14 marzo 2003 e s.m.i. (Attuazione Direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE).

Regolamento CE n. 1907/2006 (REACH) Regolamento CE n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento CE n. 1107/2009

Regolamento CE n. 790/2009 (1° ATP CLP)

Regolamento CE n. 453/2010 (allegato I REACH)

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica non è necessaria per la presente miscela.

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo delle indicazioni di pericolo e delle frasi R di cui si fa riferimento ai punti 2 e 3.

### Frasi R

R21/22 Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

R36 Irritante per gli occhi.

**R50** Altamente tossico per gli organismi acquatici.

**R53** Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

**H410** Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono basate sui dati attualmente a nostra disposizione e hanno lo scopo di descrivere il prodotto limitatamente ai fini della salute e della sicurezza. Non devono perciò essere interpretate come garanzia per ciò che concerne le proprietà specifiche del prodotto.

Le informazioni per il medico contenute nel punto 4 (Misure di primo soccorso) sono state realizzate a cura del Centro Antiveleni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano.

Le variazioni rispetto alla versione precedente sono evidenziate da una barra verticale sul margine sinistro.

Scheda dati di sicurezza conforme al Regolamento 453/2010

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta