secondo il Regolamento UE nº 2015/830

# **COMPO Bio Conserve SC**



Data di stampa: 30.11.2017 Data di revisione: 30.11.2017

# SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto Nome del prodotto: Conserve SC

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

Usi identificati: Prodotto biocida Prodotto fitosanitario

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETÀ

DOW AGROSCIENCES ITALIA S.R.L.

VIA ALBANI 65 20148 MILANO

**ITALY** 

Numero telefonico Servizio Assistenza

Clienti:

0039 051 28661

SDSQuestion@dow.com

DISTRIBUTORE

Società : COMPO Italia S.r.l.

via Marconato, 8

20811 Cesano Maderno MB

Telefono : +39-0362-5121 Telefax : +39-0362-512855

Indirizzo email della persona

responsabile del SDS

: info.compo@compo.com

# 1.4 NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

Telefono: +39 02 66 10 10 29 Centro Antiveleni di Milano (Ospedale Niguarda) (24h) Per ulteriori informazioni rivolgersi a Telefono: +39 0362 5121



# **SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

### Classificazione secondo il Regolamento (CE) nº 1272/2008.

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico - Categoria 1 - H400

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico - Categoria 1 - H410

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

secondo il Regolamento UE nº 2015/830

# **COMPO Bio Conserve SC**



Data di revisione: 30.11.2017

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Data di stampa: 30.11.2017

Etichettatura secondo il regolamento (CE) nº 1272/2008 [CLP/GHS]:

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza: ATTENZIONE

Indicazioni di pericolo

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

Consigli di prudenza

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione

locale/regionale/nazionale/internazionale.

Informazioni supplementari

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. EUH208 Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

Nessun dato disponibile

# SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.2 Miscele

Questo prodotto è una miscela.

CASRN / N. CE / N. INDICE	Numero di registrazione REACH	Concentrazione	Componente	Classificazione: REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008
CASRN 168316-95-8 N. CE 434-300-1 N. INDICE 603-209-00-0	-	11,6%	spinosad (ISO)	Aquatic Acute - 1 - H400 Aquatic Chronic - 1 - H410

secondo il Regolamento UE nº 2015/830

## **COMPO Bio Conserve SC**



Data di stampa: 30.11.2017 Data di revisione: 30.11.2017

CASRN	01-2119456809-23	< 5,0 %	Propanediolo	Non classificato
57-55-6				
N. CE				
200-338-0				
N. INDICE				
_				

Qualora presenti nel prodotto, tutti i componenti non classificati riportati in precedenza, e per i quali non sia indicato nessun valore di limite d'esposizione professionale all'interno della sezione 8, sono evidenziati come componenti volontariamente dichiarati.

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

### **SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

# 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso Informazione generale:

Gli addetti al primo soccorso dovrebbero fare attenzione ad auto-proteggersi ed usare l'abbigliamento protettivo raccomandato (guanti resistenti ai prodotti chimici, protezione dagli spruzzi). Se esiste una possibilità di esposizione riferirsi alla sezione 8 per informazioni sulle attrezzature per la protezione personale.

**Inalazione:** Trasportare la persona all'aria aperta. In caso di arresto respiratorio chiamare i servizi di emergenza o un'ambulanza, poi praticare la respirazione artificiale; per praticare la respirazione bocca a bocca, il soccorritore deve utilizzare un'adeguata protezione (ad es. una maschera tascabile). Chiamare il centro antiveleni o un medico per consigli sul trattamento.

**Contatto con la pelle:** Togliere immediatamente l'abbigliamento contaminato. Sciacquare subito con abbondante acqua per 15-20 minuti. Chiamare un centro antiveleni o un medico per raccomandazioni su ulteriori trattamenti.

**Contatto con gli occhi:** Tenere gli occhi aperti e sciacquare lentamente e delicatamente con acqua per 15-20 minuti. Togliere lenti a contatto, se presenti, dopo i primi 5 minuti e continuare a sciacquare gli occhi. Chiamare un centro anti-veleni o un medico per indicazioni sul trattamento.

Ingestione: Non è necessario trattamento medico d'urgenza.

- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**: In aggiunta alle informazioni riscontrate all'interno della Descrizione relativa alle misure di primo soccorso (riportate di sopra) e all'interno delle Indicazioni relative alle cure mediche immediate e ai trattamenti speciali richiesti (riportate di sotto), un qualsiasi altro sintomo/effetto rilevante è illustrato nella Sezione 11: Informazioni Tossicologiche.
- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

**Note per il medico:** Nessun antidoto specifico. Il trattamento in caso di esposizione dovrebbe essere mirato al controllo dei sintomi ed alle condizioni cliniche del paziente. Tenere a portata di mano la Scheda di Sicurezza e, se disponibile, il contenitore del prodotto o l'etichetta quando si ci rivolge ad un centro antiveleni o ad un medico per il trattamento.

secondo il Regolamento UE nº 2015/830

## **COMPO Bio Conserve SC**



Data di stampa: 30.11.2017 Data di revisione: 30.11.2017

### **SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione idonei**: Per spegnere i residui combustibili di questo prodotto utilizzare acqua nebulizzata, anidride carbonica, polvere chimica o schiuma.

Mezzi di estinzione non idonei: Nessun dato disponibile

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

**Prodotti di combustione pericolosi:** In condizioni di incendio alcuni componenti di questo prodotto possono decomporsi. Il fumo puó contenere composti tossici e/o irritanti non identificati. Prodotti pericolosi di combustione possono includere, ma senza limitarsi a: Ossidi di azoto. Monossido di carbonio. Anidride carbonica.

**Rischi particolari di incendio e di esplosione:** Questo prodotto non brucia finché l'acqua non è evaporata. Il residuo puó bruciare. Se esposto a fiamma da un'altra fonte e l'acqua è evaporata, l'esposizione ad alte temperarure puó generare fumi tossici.

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

Procedura per l'estinzione dell'incendio: Allontanare il personale non addetto. Isolare la zona di pericolo e vietare l'accesso a chi non sia autorizzato. Per spegnere i residui combustibili di questo prodotto utilizzare acqua nebulizzata, anidride carbonica, polvere chimica o schiuma. Se possibile contenere l'incendio. L'acqua di spegnimento dell' incendio, se non è contenuta, puó causare danni ambientali. Consultare le sezioni "Misure da prendere in caso di fuoriuscita accidentale" e "Informazioni ecologiche" di guesta Scheda di Dati di Sicurezza.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi: Indossare autorespiratori a pressione positiva ed indumenti protettivi antincendio (comprendenti casco, giacca, pantaloni, stivali e guanti). Se l'equipaggiamento protettivo non è disponibile o non è usato, spegnere l'incendio da una postazione protetta o da una distanza di sicurezza.

# SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:** Usare un appropriato equipaggiamento di sicurezza. Per ulteriori informazioni consultare la Sezione 8, Controlli di esposizione/protezione individuale.
- **6.2 Precauzioni ambientali:** Evitare che penetri nel suolo, nei fossi, nelle fognature, nei corsi d'acqua e/o nelle acqua di falda. Vedi sezione 12, Informazioni ecologiche. È probabile che fuoriuscite o versamenti del prodotto in corsi d'acqua naturali possano uccidere gli organismi acquatici.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:** Se possibile contenere il materiale versato. Piccoli spargimenti: Assorbire con materiali come: Argilla. Terra. Sabbia. Spazzare via. Raccogliere in recipienti adatti e correttamente etichettati. Grossi spargimenti: Contattare la Dow per assistenza riguardante la pulizia. Vedere la sezione 13, Informazioni sullo Smaltimento, per ulteriori informazioni .
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni:** I riferimenti ad altre sezioni, qualora applicabili, sono stati forniti nelle sottosezioni precedenti.

secondo il Regolamento UE nº 2015/830

# **COMPO Bio Conserve SC**



Data di stampa: 30.11.2017 Data di revisione: 30.11.2017

### SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:** Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non ingerire. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Evitare la respirazione di vapori o nebbie. Lavare accuratamente dopo la manipolazione. Tenere il contenitore chiuso ermeticamente. Usare con adeguata ventilazione. Vedere sezione 8, Controllo di Esposizione/ Protezione Individuale.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:** Conservare in luogo asciutto. Conservare nel contenitore originale. Quando il materiale non viene usato, tenere il contenitore ermeticamente chiuso. Non tenere in vicinanza di cibi, alimenti, medicinali e fonti di acqua potabile.
- 7.3 Usi finali particolari: Consultare l'etichetta del prodotto.

### SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Parametri di controllo

I limiti di esposizione sono elencati qui sotto, quando esistenti.

Componente	Normative	Categoria della lista	Valore / Notazione
spinosad (ISO)	Dow IHG	TWA	0,3 mg/m3
Propanediolo	US WEEL	TWA	10 mg/m3

LE RACCOMANDAZIONI IN QUESTA SEZIONE SONO PER I LAVORATORI NELLA PRODUZIONE, NELLA MISCELAZIONE A FINI COMMERCIALI E NELL'IMBALLAGGIO. COLORO CHE APPLICANO O MANIPOLANO IL PRODOTTO DEVONO RIFERIRSI ALL' ETICHETTA DEL PRODOTTO PER INFORMAZIONI SULL'EQUIPAGGIAMENTO DI PROTEZIONE PERSONALE E L'ABBIGLIAMENTO.

### Livello derivato senza effetto

Propanediolo

### Lavoratori

Effetti sistemici acuti		Effetti lo	Effetti locali acuti		Effetti sistemici a lungo termine		Effetti locali a lungo termine	
Dermico	Inalazione	Dermico	Inalazione	Dermico	Inalazione	Dermico	Inalazione	
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	168 mg/m3	n.a.	10 mg/m3	

#### Consumatori

Consuma	COLL								
Effetti sistemici acuti			Effetti locali acuti		Effetti sistemici a lungo termine			Effetti locali a lungo	
					termine				
Dermico	Inalazione	Orale	Dermico	Inalazione	Dermico	Inalazione	Orale	Dermico	Inalazione
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	50	n.a.	n.a.	10
						mg/m3			mg/m3

# Concentrazione prevedibile priva di effetti

Propanediolo

Compartimento	PNEC	
Acqua dolce	260 mg/l	

secondo il Regolamento UE nº 2015/830

# **COMPO Bio Conserve SC**



Data di stampa: 30.11.2017 Data di revisione: 30.11.2017

Acqua di mare	26 mg/l
Uso discontinuo/rilascio	183 mg/l
Impianto di trattamento dei liquami	20000 mg/l
Sedimento di acqua dolce	572 mg/kg peso secco
	(p.secco)
Sedimento marino	57,2 mg/kg peso secco
	(p.secco)
Suolo	50 mg/kg peso secco
	(p.secco)

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Ingegneria dei sistemi di controllo: Utilizzare una ventilazione per estrazione locale o altre attrezzature techniche al fine di mantenere i livelli nell'aria al di sotto dei valori limite di esposizione. In assenza di valori limite di esposizione, una ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per la maggior parte delle operazioni. Una ventilazione localizzata puó essere necessaria per alcune operazioni.

### Misure di protezione individuale

**Protezioni per occhi/volto:** Usare occhiali di sicurezza (con protezioni laterali). Gli occhiali di sicurezza (con protezioni laterali). dovrebbero essere conformi alla norma EN 166 o a una norma equivalente.

### Protezione della pelle

Protezione delle mani: Usare guanti, impermeabili a questo materiale, in caso di contatto prolungato o ripetuto con una certa frequenza. Usare guanti resistenti ai prodotti chimici classificati secondo lo standard 374: guanti di protezione contro prodotti chimici e micro-organismi. Esempi di materiali preferiti per guanti con effetto barriera includono: Gomma di butile. Gomma naturale ("latex") Neoprene. Gomma nitrile/butadiene ("nitrile" o "NBR"). Polietilene. Etil vinil alcool laminato ("EVAL"). Cloruro di polivinile ("PVC" o "vinile"). Quando è possibile un contatto prolungato o frequentemente ripetuto, si raccomandano guanti con classe di protezione 3 o maggiore (tempo di infiltrazione maggiore di 60 minuti secondo la norma EN 374). Lo spessore del guanto da solo non è un buon indicatore del livello di protezione che lo stesso fornisce contro una sostanza chimica, dato che tale livello è anche altamente dipendente dalla specifica composizione della stoffa con cui il guanto medesimo è stato fabbricato. Lo spessore deve, a seconda del modello e del tipo di stoffa, essere generalmente superiore agli 0.35 mm al fine di offrire una protezione sufficiente per contatti frequenti e prolungati con la sostanza. Come eccezione a questa regola generale, è noto che i guanti laminati multistrato possono offrire una protezione prolungata anche se lo spessore è inferiore agli 0.35 mm. Altre stoffe aventi uno spessore inferiore agli 0.35 mm possono offrire una protezione sufficiente solamente quando è previsto un contatto a breve termine. AVVERTENZA: per la scelta di specifici guanti per uso in particolari applicazioni e la durata dell'utilizzo, si dovrebbero considerare altri fattori, come (ma non solo): altri prodotti chimici manipolati, esigenze fisiche (protezione da tagli/punture, abilità manuale, protezione termica) possibili reazioni del corpo al materiale dei guanti, ed anche le istruzioni/specifiche fornite dal produttore dei quanti.

**Altre protezioni**: Indossare indumenti puliti a maniche lunghe che proteggano interamente il corpo.

**Protezione respiratoria:** Una protezione delle vie respiratorie dovrebbe essere indossata quando esiste una possibilità che il valore limite di esposizione venga oltrepassato. In assenza di valori limite di esposizione, indossare una protezione delle vie respiratorie quando effetti

secondo il Regolamento UE nº 2015/830

# COMPO Bio Conserve SC



Data di revisione: Data di stampa: 30.11.2017 30.11.2017

avversi si presentano, come irritazione delle vie respiratorie o fastidio, o se indicato dai risultati della vostra valutazione del rischio. Nella maggior parte dei casi non dovrebbe essere necessaria nessuna protezione dell'apparato respiratorio; tuttavia, in caso di fastidio alle vie respiratorie, utilizzare un apparato purificatore d'aria omologato.

Utilizzare il seguente respiratore purificatore d'aria omologato dalla CE: Cartuccia per vapori organici con un pre-filtro per particelle, tipo AP2.

### Controlli dell'esposizione ambientale

Vedere la SEZIONE 7: Gestione e stoccaggio, nonché la SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento relative a misure preventive dell'esposizione ambientale eccessiva durante l'uso e lo smaltimento dei rifiuti.

# SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

# 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto** 

Stato fisico Liquido. Colore Biancastro

Odore

Limite olfattivo Nessun dato disponibile

рΗ 8,24 100% CIPAC MT 75.1 (puro)

Punto/intervallo di fusione Non applicabile ai liquidi Punto di congelamento Nessun dato disponibile

Punto di ebollizione (760 mmHg) 100 °C Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità vaso chiuso Coppa chiusa Nessun dato disponibile

di butile = 1)

Velocità di evaporazione (acetato Nessun dato disponibile

Infiammabilità (solidi, gas) Nessun dato disponibile Limite inferiore di esplosività Nessun dato disponibile Limite superiore di esplosività Nessun dato disponibile Tensione di vapore: Nessun dato disponibile Denstià di Vapore Relativa (aria = Nessun dato disponibile

1)

Densità Relativa (acqua = 1) Nessun dato disponibile Idrosolubilità Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione Nessun dato disponibile Temperatura di decomposizione Nessun dato disponibile

Viscosità dinamica 475,6 cP a 20 °C

Viscosità cinematica Nessun dato disponibile

Proprietà esplosive No EEC A14

Proprietà ossidanti No

9.2 altre informazioni

secondo il Regolamento UE nº 2015/830

# **COMPO Bio Conserve SC**



Data di stampa: 30.11.2017 Data di revisione: 30.11.2017

Densità del liquido 1,0382 g/ml a 20 °C Misuratore digitale di densità

Peso Molecolare Nessun dato disponibile

NOTA: I dati fisici qui presentati rappresentano valori tipici e non devono essere presi in considerazione come una singola specifica.

# SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività: Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica: Termicamente stabile alle temperature e pressioni raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose: Polimerizzazione non avviene.

10.4 Condizioni da evitare: L'elemento attivo si decompone ad elevate temperature.

10.5 Materiali incompatibili: Non conosciuti.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** I prodotti della decomposizione dipendono dalla temperatura, dall'aria disponibile e dalla presenza di altre sostanze. I prodotti di decomposizione possono includere enon essere limitati a: Monossido di carbonio. Anidride carbonica. Ossidi di azoto.

# SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Informazioni tossicologiche appare in questa sezione quando tali dati sono disponibili.

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

### Tossicità acuta

## Tossicità acuta per via orale

Tossicità molto bassa per ingestione. Effetti pericolosi non sono previsti per ingestione di piccole quantità.

Come prodotto.

DL50, Ratto, maschio e femmina, > 5 000 mg/kg

### Tossicità acuta per via cutanea

È improbabile che il contatto cutaneo prolungato produca un assorbimento della sostanza in quantità nocive.

Come prodotto.

DL50, Su coniglio, maschio e femmina, > 5 000 mg/kg

#### Tossicità acuta per inalazione

Non si prevedono effetti negativi da una singola esposizione alle nebbie. L'esposizione eccessiva puó causare un'irritazione alle vie respiratorie superiori (naso e gola).

Come prodotto.

CL50, Ratto, maschio e femmina, 4 h, polvere/nebbia, > 17,02 mg/l

secondo il Regolamento UE nº 2015/830

## **COMPO Bio Conserve SC**



Data di stampa: 30.11.2017 Data di revisione: 30.11.2017

#### Corrosione/irritazione cutanea

Essenzialmente non irritante per la pelle in caso di contatto breve.

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Puó causare dolore sproporzionato rispetto al grado di irritazione oculare.

Puó causare una lieve e transitoria irritazione agli occhi.

È improbabile che si producano lesioni corneali.

#### Sensibilizzazione

Non ha causato reazioni cutanee allergiche quando è stato testato sul porcellino d'India.

Per sensibilizzazione delle vie respiratorie:

Non rilevati dati significativi.

### Tossicità sistemica su uno specifico organo bersaglio (esposizione singola

La valutazione dei dati disponibili suggerissce che questo materiale non è una sostanza tossica STOT-SE.

### Tossicità Sistemica su specifico Organo Bersaglio (Esposizione Ripetuta)

Per l'ingrediente attivo (gli ingredienti attivi):

Negli animali, si è dimostrato che Spinosad provoca la formazione di vacuoli nelle cellule in vari tessuti.

I livelli di dosaggio che producono questi effetti risultano diverse volte superiori ad ogni altro livello di dose prevedibile per esposizione durante l'uso.

Per il componente/i minori:

Negli animali, in seguito ad esposizione agli aerosols, sono stati notati effetti sui seguenti organi: Polmone.

### Cancerogenicità

Per l'ingrediente attivo (gli ingredienti attivi): Non ha provocato tumori in animali sottoposti a test.

### Teratogenicità

Per l'ingrediente attivo (gli ingredienti attivi): Non ha provocato difetti alla nascita o altri effetti nel feto anche a dosi che hanno causato effetti tossici sulla madre.

### Tossicità riproduttiva

Per l'ingrediente attivo (gli ingredienti attivi): In studi su animali da laboratorio effetti sulla riproduzione sono stati riscontrati solo a dosi che hanno prodotto significativa tossicità nei genitori.

### Mutageneticità

Per l'ingrediente attivo (gli ingredienti attivi): I risultati dei test di tossicità genetica in vitro sono stati negativi. I risultati dei test di tossicità genetica condotti su animali hanno dato esito negativo.

### Pericolo di aspirazione

In base alle proprietà fisiche, non è probabile che rappresenti un pericolo di aspirazione.

# **SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Informazioni ecotossicologiche appare in questa sezione quando tali dati sono disponibili.

secondo il Regolamento UE nº 2015/830

# **COMPO Bio Conserve SC**



Data di stampa: 30.11.2017 Data di revisione: 30.11.2017

#### 12.1 Tossicità

# spinosad (ISO)

### Tossicità acuta per i pesci

Il materiale è molto tossico per gli organismi acquatici (LC50/EC50/IC50 al di sotto di 1 mg/l per le speci più sensibili).

CL50, Cyprinus carpio (Carpa), 96 h, 4 g/l, Linea guida del metodo di prova OECD 203 o equivalente

CL50, Trota arcobaleno (Oncorhynchus mykiss), 96 h, 27 mg/l

CL50, Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill), 96 h, 5,9 mg/l

#### Tossicità acuta per gli invertebrati acquatici

CE50, Daphnia magna (Pulce d'acqua grande), 48 h, > 1 mg/l, Linea guida del metodo di prova OECD 202 o equivalente

CE50, Chironomus sp., 48 h, 0,014 mg/l

### Tossicità acuta per le alghe/piante acquatiche

CE50b, diatomea della specie Navicula, 5 d, Biomassa, 0,107 mg/l

CE50b, Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee), 7 d, 39 mg/l

CE50, Lemna gibba (Lenticchia d'acqua spugnosa), 14 d, 10,6 mg/l

CE50, alga verde-azzurra Anabaena flos-aquae, 120 h, 6,1 mg/l

#### Tossicità per i batteri

Batteri, > 100 mg/l

### Tossicità cronica per i pesci

NOEC, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea), Prova a flusso continuo, mortalità, 0,5 mg/l

### Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici

NOEC, Daphnia magna (Pulce d'acqua grande), 0,0012 mg/l

#### Tossicità per speci terrestri non mammifere

Materiale praticamente non tossico negli uccelli su base acuta (DL50 >2000 mg/kg).. Sul piano alimentare, il prodotto è praticamente non tossico per gli uccelli (LC50 > 5000 ppm). LD50 orale, Colinus virginianus (Colino della Virginia), > 2000mg/kg del peso della persona.

LC50 per via alimentare, Colinus virginianus (Colino della Virginia), 5 d, > 5253mg/kg di alimento

LD50 orale, Apis mellifera (api), 48 h, 0,06microgrammi/ape

LD50 per contatto, Apis mellifera (api), 48 h, 0,05microgrammi/ape

### Tossicità per gli organismi che vivono nel suolo

CL50, Eisenia fetida (lombrichi), 14 d, > 970 mg/kg

### **Propanediolo**

### Tossicità acuta per i pesci

Il materiale non è nocivo per gli organismi acquatici (LC50/EC50/IC50/LL50/EL50 >100 mg/L nelle speci più sensibili).

CL50, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea), Prova statica, 96 h, 40 613 mg/l, Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

# Tossicità acuta per gli invertebrati acquatici

CL50, Ceriodaphnia dubia (pulce d'acqua), Prova statica, 48 h, 18 340 mg/l, OECD TG 202

secondo il Regolamento UE nº 2015/830

# **COMPO Bio Conserve SC**



Data di stampa: 30.11.2017

Data di revisione: 30.11.2017

#### Tossicità acuta per le alghe/piante acquatiche

CE50r, Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee), 96 h, Inibizione del tasso di crescita, 19 000 mg/l, OECD TG 201

# Tossicità per i batteri

NOEC, Pseudomonas putida, 18 h, > 20 000 mg/l

### Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici

NOEC, Ceriodaphnia dubia (pulce d'acqua), Prova semistatica, 7 d, numero di discendenti, 13 020 mg/l

### 12.2 Persistenza e degradabilità

#### spinosad (ISO)

**Biodegradabilità:** Ci si aspetta una fotodegradazione della superficie con l'esposizione alla luce del sole. Il prodotto non è facilmente biodegradabile secondo i criteri OECD/CE.

Periodo finestra dei 10 giorni: Non OK

Biodegradazione: < 1 % Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 301B o equivalente

#### Stabilità in acqua (tempo di mezza-vita)

Idrolisi, pH 5, Temperatura di vita media 25 °C, Stabile Idrolisi, pH 7, Temperatura di vita media 25 °C, Stabile Idrolisi, Tempo di dimezzamento, 0,84 - 0,96 d, pH 7

Idrolisi, Tempo di dimezzamento, 200 - 259 d, pH 9, Temperatura di vita media 25 °C

# **Propanediolo**

**Biodegradabilità**: Il materiale è facilmente biodegradabile. Passa i(I) test OECD per la biodegradabilità immediata. Biodegradazione prevista in condizioni anaerobiche (in assenza di ossigeno).

Periodo finestra dei 10 giorni: OK Biodegradazione: 81 % Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 301F o equilvalente

Periodo finestra dei 10 giorni: Non applicabile

Biodegradazione: 96 % Tempo di esposizione: 64 d

Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 306

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

### spinosad (ISO)

**Bioaccumulazione**: Per ingrediente(i) attivo(i) simile(i) Spinosin A. Il potenziale di bioconcentrazione è moderato (FBC tra 100 e 3000 o il log Pow tra 3 e 5).

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua(log Pow): 4,01

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 114 Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

# <u>Propanediolo</u>

secondo il Regolamento UE nº 2015/830

## **COMPO Bio Conserve SC**



Data di stampa: 30.11.2017 Data di revisione: 30.11.2017

**Bioaccumulazione**: Il potenziale di bioconcentrazione è basso (FBC < 100 o Log Pow <3). **Coefficiente di ripartizione**: **n-ottanolo/acqua(log Pow)**: -1,07 Misurato

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 0,09 stimato

### 12.4 Mobilità nel suolo

### spinosad (ISO)

Per materiale(i) simile(i)

Spinosin A.

Si pensa che il materiale sia relativamente fermo sul suolo (koc maggiore di 5000).

Coefficiente di ripartizione (Koc): 35024

# <u>Propanediolo</u>

Considerando la constante de Henry molto bassa, non si prevede che la volatilizzazione da corpi d'acqua naturali o dal suolo umido costituisca un fattore importante per il destino finale del prodotto.

Il potenziale di mobilità nel suolo è molto alto (Koc fra 0 e 50).

Coefficiente di ripartizione (Koc): < 1 stimato

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

### 12.6 Altri effetti avversi

### spinosad (ISO)

Questa sostanza non è presente nell'elenco allegato al protocollo di Montreal relativo alle sostanze che riducono lo strato di ozono.

### **Propanediolo**

Questa sostanza non è presente nell'elenco allegato al protocollo di Montreal relativo alle sostanze che riducono lo strato di ozono.

# SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Se i rifiuti e/o i contenitori non possono essere smaltiti secondo le indicazioni riportate sull'etichetta, lo smaltimento di questo prodotto deve avvenire in conformità con quanto prescritto dalle autorità locali o regionali. Le informazioni riportate in basso si riferiscono esclusivamente al prodotto come esso viene fornito. Le identificazioni basate su caratteristiche o inventari potrebbero non essere applicabili se il prodotto è stato usato o contaminato. È la responsabilità di colui che produce i rifiuti determinare la tossicità e le proprietà fisiche del materiale generato per stabilire l'esatta identificazione dei rifiuti ed i metodi di smaltimento in conformità con le regolamentazioni applicabili. Se il prodotto fornito diventa rifiuto, seguire tutte le leggi e regolamentazioni regionali, nazionali e locali applicabili.

La corretta attribuzione sia del gruppo CER che del codice CER a questo prodotto dipende dall'uso che si fa di esso. Contattare il servizio autorizzato di smaltimento rifiuti.

secondo il Regolamento UE nº 2015/830

# **COMPO Bio Conserve SC**



Data di stampa: 30.11.2017

Data di revisione: 30.11.2017

### **SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Classificazione per il trasporto su STRADA e Ferrovia (ADR/RID):

**14.1 Numero ONU** UN 3082

14.2 Nome di spedizione MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

**dell'ONU** N.A.S.(SPINOSAD)

14.3 Classi di pericolo connesso

al trasporto

9

14.4 Gruppo di imballaggio II

14.5 Pericoli per l'ambiente SPINOSAD

14.6 Precauzioni speciali per gli

utilizzatori N. di identificazione del pericolo: 90

Classificazione per il trasporto via MARE (IMO/IMDG):

**14.1 Numero ONU** UN 3082

14.2 Nome di spedizione ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

dell'ONU N.O.S.(SPINOSAD)

14.3 Classi di pericolo connesso

al trasporto

9

14.4 Gruppo di imballaggio III

14.5 Pericoli per l'ambiente SPINOSAD

14.6 Precauzioni speciali per gli

utilizzatori

EMS no: F-A, S-F

14.7 Trasportare in stock

secondo l'Allegato I o II

della Convenzione MARPOL

73/78 e secondo i Codici IBC

Consult IMO regulations before transporting ocean bulk

o IGC.

Classificazione per il trasporto via AEREA (IATA/ICAO):

**14.1 Numero ONU** UN 3082

**14.2 Nome di spedizione** Environmentally hazardous substance, liquid,

dell'ONU n.o.s.(SPINOSAD)

14.3 Classi di pericolo connesso

al trasporto

9

14.4 Gruppo di imballaggio III

14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli

utilizzatori Non sono disponibili dati.

Questa informazione non è destinata a comunicaretutti i requisiti/le informazioni normative o operative specifiche relative a questo prodotto. Le classificazioni di trasporto possono variare a seconda del volume del container e possono essere influenzate da differenze normative locali o nazionali. Ulteriori informazioni sul sistema di trasporto si possono ottenere da un rappresentante del servizio clienti o del

secondo il Regolamento UE nº 2015/830

# **COMPO Bio Conserve SC**



Data di stampa: 30.11.2017 Data di revisione: 30.11.2017

servizio vendite autorizzato. E' responsabilità dell'organizzazione del trasporto attenersi alle leggi vigenti, normative e regole di trasporto del materiale.

### SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

### Regolamento REACh (CE) No. 1907/2006

Questo prodotto contiene solo componenti che sono stati sia preregistrati sia registrati, oppure sono esenti da registrazione secondo il Regolamento (CE) n°1907/2006 (REACH)., Le indicazioni di cui sopra dello stato di registrazione REACH sono riportate in maniera chiara e ritenute accurate alla data del documento. Tuttavia, nessuna garanzia, esplicita o implicita, è fornita. E' responsabilità dell'utilizzatore e/o compratore di garantire che la sua comprensione dello status normativo di questo prodotto sia corretto.

# Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

Elencato nel regolamento PERICOLI PER L'AMBIENTE

Numero del regolamento: E1

100 t

200 t

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per un uso appropriato e sicuro di questo prodotto, consultare le condizioni di autorizzazione scritte sull'etichetta del prodotto.

### **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

# Testo completo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2 - 3.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

# Classificazione e procedura usate per ricavare la classificazione delle miscele secondo il Regolamento (CE) n° 1272/2008

Aquatic Acute - 1 - H400 - Metodo di calcolo Aquatic Chronic - 1 - H410 - Metodo di calcolo

### Revisione

Numero di identificazione: / A314 / Data di compilazione: 30.11.2017 / Versione: 8.0

Codice DAS: NAF-313

Le revisioni più recenti sono segnalate dalle linee doppie verticali in grassetto sul margine sinistro del documento.

Legenda

Dow IHG	Dow IGH
TWA	8-hr TWA
US WEEL	USA. Workplace Environmental Exposure Levels (WEEL)

secondo il Regolamento UE nº 2015/830

# **COMPO Bio Conserve SC**



Data di stampa: 30.11.2017

Data di revisione: 30.11.2017

#### Fonti d'informazione e annessi Riferimenti

Questa SDS è redatta dai Product Regulatory Services e dagli Hazard Communications Groups, basate su informazioni fornite da fonti interne alla società.

DOW AGROSCIENCES ITALIA S.R.L. richiede ad ogni cliente e a tutti coloro che ricevono questa Scheda di Dati di Sicurezza (SDS) di studiarla attentamente e di consultare gli esperti appropriati, se necessario o opportuno, per comprendere i dati contenuti in questa SDS ed i pericoli associati con il prodotto. Le informazioni contenute in questo documento sono fornite in buona fede e ritenute accurate alla data del documento. Tuttavia, non si fornisce nessuna garanzia esplicita o implicita. Le normative di legge sono soggette a modifiche e possono differire tra un posto e l'altro. È responsabilità dell'utente accertarsi che le sue attività rispettano tutte le normative nazionali e locali. Le informazioni qui presentate si riferiscono esclusivamente al prodotto come spedito. Poichè le condizioni d'uso del prodotto non possono essere controllate dal produttore, è dovere dell'utente determinare le condizioni necessarie per utilizzare questo prodotto in tutta sicurezza. A causa della proliferazione di fonti di informazione come SDS specifiche di un fabbricante, non possiamo essere ritenuti responsabili per SDS ottenute da una diversa fonte. Se avete ricevuto una SDS da una fonte diversa, o se non siete sicuri che la SDS in vostro possesso sia aggiornata, vi preghiamo di contattarci per ottenere la versione più recente.

IT