



## COMPO Fazilo Pronto Uso

Versione: 3.0

Data di revisione:  
30.10.2017

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : COMPO Fazilo Pronto Uso  
Reg. n. 13215/PPO del 29/12/2011

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Prodotto Fitosanitario insetticida PPO

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

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](mailto:info.compo@compo.com)

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Telefono: **+39 02 66 10 10 29** Centro Antiveneni 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 (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico, Categoria 2 H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo :



Indicazioni di pericolo : H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Descrizioni supplementari del rischio : EUH208 Contiene 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Può provocare una reazione allergica.  
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per



## COMPO Fazilo Pronto Uso

Versione: 3.0

Data di revisione:  
30.10.2017

Consigli di prudenza	:	P102 P103 <b>Prevenzione:</b> P270  <b>Reazione:</b> P391 <b>Eliminazione:</b> P501	l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.  Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere l'etichetta prima dell'uso.  Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  Raccogliere il materiale fuoriuscito.  Smaltire il prodotto/recipiente in conformità della regolamentazione nazionale vigente.
----------------------	---	---	---

### 2.3 Altri pericoli

Non conosciuti.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

Natura chimica : prodotto finita  
preparato liquidi con componenti inerte e componenti pericolose seguenti:

#### Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
piretrine e piretroidi	8003-34-7 232-319-8	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,025
Abamectina	71751-41-2 265-610-3	Acute Tox. 2; H300 Acute Tox. 1; H330 STOT RE 1; H372 Repr. 2; H361d Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,002
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H317 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	< 0,01

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.



## COMPO Fazilo Pronto Uso

Versione: 3.0

Data di revisione:  
30.10.2017

---

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Informazione generale             | : In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).                           |
| Se inalato                        | : Portare all'aria aperta.<br>In caso di inalazione dell'aerosol o nebbia se necessario consultare un medico. |
| In caso di contatto con la pelle  | : Lavare a fondo con acqua e sapone.  |
| In caso di contatto con gli occhi | : Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e rivolgersi ad un medico.       |
| Se ingerito                       | : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.  |

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

- |         |                                     |
|---------|-------------------------------------|
| Sintomi | : Nessuna informazione disponibile. |
|---------|-------------------------------------|

#### 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

- |             |                              |
|-------------|------------------------------|
| Trattamento | : Trattare sintomaticamente. |
|-------------|------------------------------|

---

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| Mezzi di estinzione idonei     | : Acqua<br>Schiuma<br>Anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ) |
| Mezzi di estinzione non idonei | : ampio getto d'acqua                                       |

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

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Pericoli specifici contro l'incendio | : La combustione può provocare esalazioni di:<br>Monossido di carbonio<br>Anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ) |
|--------------------------------------|---|

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

- |   |   |
|---|---|
| Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi | : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Usare i dispositivi di protezione individuali. |
| Ulteriori informazioni  | : Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.                               |



## COMPO Fazilo Pronto Uso

Versione: 3.0

Data di revisione:  
30.10.2017

---

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.  
Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.

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

Metodi di pulizia : Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).

#### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Non applicabile

---

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Nessun dato disponibile

Misure di igiene : Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

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

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Conservare al riparo dall'umidità. Proteggere dai raggi solari diretti. Immagazzinare al riparo dal gelo.

Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Classe tedesca di stoccaggio (TRGS 510) : 10-13, Classe tedesca di stoccaggio da 10 a 13

Durata di stoccaggio : > 24 Mesi

Temperatura di stoccaggio consigliata : > 5 - < 25 °C

#### 7.3 Usi finali specifici

Usi particolari : Non pertinente



## COMPO Fazilo Pronto Uso

Versione: 3.0

Data di revisione:  
30.10.2017

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

##### Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
piretrine e piretroidi	8003-34-7	TWA	1 mg/m <sup>3</sup>	2006/15/EC
Ulteriori informazioni	Indicativo			
		(frazione inalabile)	1 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS 900
Categoria di limite massimo	1;(l)			
Ulteriori informazioni	AGS, EU, Quando vi è conformità tra i valori OEL e biologici, non ci sono rischi di danneggiare il feto., Substance sensitizing through the skin, Sh applies for raw extract			
			1 mg/m <sup>3</sup>	TRGS 900 - Valori limite in atmosfera sul posto di lavoro 'valori limite Air' (Annuncio del Ministero federale degli affari Lavoro e Sociali)
Abamectina	71751-41-2	TWA	0,02 mg/m <sup>3</sup>	SYNGENTA (MSDS)
		TWA	0,02 mg/m <sup>3</sup>	

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

##### Controlli tecnici idonei

Provvedere ad una buona aerazione e ricambio d'aria nei magazzini e nei luoghi di lavoro.

##### Protezione individuale

Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166)

Protezione delle mani  
Osservazioni : non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo Dopo il contatto lavare la pelle.

Protezione respiratoria : Apparato respiratorio solo in caso di formazione di aerosol o polvere.

Accorgimenti di protezione : Nessuna misura particolare se adeguatamente immagazzinato e manipolato.

##### Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.



## COMPO Fazilo Pronto Uso

Versione: 3.0

Data di revisione:  
30.10.2017

---

Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.

---

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Aspetto	: liquido
Colore	: da lievemente giallo a bruno chiaro
Odore	: caratteristico/a
pH	: 5,5, (20 °C)
Punto/intervallo di fusione	: Nessun dato disponibile
Punto/intervallo di ebollizione	: Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità.	: Non pertinente, > 99% acqua
Tasso di evaporazione	: Nessun dato disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	: Il prodotto non è infiammabile.
Limite superiore di esplosività	: Non applicabile
Limite inferiore di esplosività	: Non applicabile
Tensione di vapore	: simile all'acqua
Densità di vapore relativa	: Nessun dato disponibile
Densità	: 0,999 g/cm <sup>3</sup>
La solubilità/ le solubilità. Idrosolubilità	: miscibile
Coefficiente di ripartizione: n- ottanolo/acqua	: Non applicabile
Temperatura di autoaccen- sione	: Non applicabile > 99% acqua
Temperatura di decomposi- zione	: Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.
Viscosità Viscosità, dinamica	: simile all'acqua
Proprietà esplosive	: Il prodotto non è esplosivo. Metodo: Proprietà esplosive: Direttiva 92/69/CEE, A.14
Proprietà ossidanti	: non comburente



## COMPO Fazilo Pronto Uso

Versione: 3.0

Data di revisione:  
30.10.2017

Sostanza di riferimento: > 99% acqua

### 9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

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

### 10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

### 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Nessun dato disponibile

### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : sostanze ossidabili

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

##### Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg  
Metodo: OECD-Direttiva 423

Tossicità acuta per inalazione : Osservazioni: Queste informazioni non sono disponibili.

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg  
Metodo: OCSE - linea direttrice 402

##### Componenti:

##### **piretrine e piretroidi:**

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): > 1.400 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): 3,4 mg/l

Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (Su coniglio): > 2.000 mg/kg



## COMPO Fazilo Pronto Uso

Versione: 3.0

Data di revisione:  
30.10.2017

nea

### **Abamectina:**

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, maschio): 8,7 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto, femmina): 0,034 - < 0,051 mg/l  
Tempo di esposizione: 4 h

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto): > 330 mg/kg

### **Corrosione/irritazione cutanea**

#### **Prodotto:**

Specie: Su coniglio  
Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD  
Risultato: non irritante

### **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

#### **Prodotto:**

Specie: Su coniglio  
Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD  
Risultato: non irritante

### **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

#### **Prodotto:**

Specie: Topo  
Metodo: OECD TG 429  
Risultato: non sensibilizzante

### **Mutagenicità delle cellule germinali**

#### **Prodotto:**

Genotossicità in vitro : Osservazioni: Nessun dato disponibile

### **Componenti:**

#### **Abamectina:**

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione : Test su animali non hanno rivelato nessun effetto mutagenico.

### **Cancerogenicità**

#### **Prodotto:**

Osservazioni: Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni

### **Componenti:**





## COMPO Fazilo Pronto Uso

Versione: 3.0

Data di revisione:  
30.10.2017

### **Abamectina:**

Cancerogenicità - Valutazione : Test su animali non hanno rivelato nessun effetto cancerogeno.

### **Tossicità riproduttiva**

#### **Prodotto:**

Effetti sulla fertilità : Osservazioni: Non tossico per la riproduzione

Effetti sullo sviluppo fetale : Osservazioni: Queste informazioni non sono disponibili.

#### **Componenti:**

##### **Abamectina:**

Tossicità riproduttiva - Valutazione : Test su animali non hanno rivelato nessun effetto sulla fertilità.

### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

#### **Prodotto:**

Valutazione: La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio, per esposizione singola.

### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**

#### **Prodotto:**

Valutazione: La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

---

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### **Componenti:**

##### **piretrine e piretroidi:**

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 0,0052 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h  
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): 0,012 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h  
Metodo: OECD TG 202

Tossicità per le alghe : CE50 (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 2,5 mg/l  
Tempo di esposizione: 72 h

##### **Abamectina:**

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 0,0036 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h



## COMPO Fazilo Pronto Uso

Versione: 3.0

Data di revisione:  
30.10.2017

- Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (pulce d'acqua): 0,00012 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h
- CE50 (Mysidopsis bahia): 0,00002 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h
- Tossicità per le alghe : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): > 100 mg/l  
Tempo di esposizione: 72 h
- CE50b (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): > 100 mg/l  
Tempo di esposizione: 72 h
- 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:**
- Tossicità per i pesci : CL50 (Salmo trutta (trout)): = 2,18 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h
- Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): = 2,18 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h
- Tossicità per le alghe : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): = 0,11 mg/l  
Tempo di esposizione: 72 h

### 12.2 Persistenza e degradabilità

**Prodotto:**

- Biodegradabilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile
- Ossigeno biochimico richiesto (BOD) : Osservazioni: Nessun dato disponibile
- Ossigeno chimico richiesto (COD) : Osservazioni: Nessun dato disponibile

**Componenti:**

**piretrine e piretroidi:**

- Biodegradabilità : Osservazioni: Prevedibilmente è infine biodegradabile
- Eliminabilità fisico-chimica : Osservazioni: Il prodotto può essere degradato tramite processi abiotici, per es.: chimico o di fotolisi.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Prodotto:**

- Bioaccumulazione : Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

**Componenti:**

**piretrine e piretroidi:**

- Bioaccumulazione : Specie: Bluegill sunfish



## COMPO Fazilo Pronto Uso

Versione: 3.0

Data di revisione:  
30.10.2017

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 471

### 12.4 Mobilità nel suolo

**Prodotto:**

Mobilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

**Componenti:**

**piretrine e piretroidi:**

Mobilità : Mezzo: Suolo  
Osservazioni: immobile

Diffusione nei vari comparti ambientali : Osservazioni: Leggermente mobile nei terreni

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Prodotto:**

Valutazione : Osservazioni: Non applicabile

**Componenti:**

**piretrine e piretroidi:**

Valutazione : Questa sostanza non è considerata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT)..

**Abamectina:**

Valutazione : Questa sostanza non è considerata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT)..

### 12.6 Altri effetti avversi

**Prodotto:**

Informazioni ecologiche supplementari : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

---

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Smaltire come rifiuto speciale secondo le normative locali e nazionali.

Contenitori contaminati : Osservare le disposizioni legali nazionali e locali.

---

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU

ADN : UN 3082

ADR : UN 3082



## COMPO Fazilo Pronto Uso

Versione: 3.0

Data di revisione:  
30.10.2017

**RID** : UN 3082  
**IMDG** : UN 3082  
**IATA** : UN 3082

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

**ADN** : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,  
N.A.S.  
(Pyrethrine und Pyrethroide, Abamectin)  
**ADR** : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,  
N.A.S.  
(Pyrethrine und Pyrethroide, Abamectin)  
**RID** : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,  
N.A.S.  
(Pyrethrine und Pyrethroide, Abamectin)  
**IMDG** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,  
N.O.S.  
(Pyrethrine und Pyrethroide, Abamectin)  
**IATA** : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
(Pyrethrine und Pyrethroide, Abamectin)

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

**ADN** : 9  
**ADR** : 9  
**RID** : 9  
**IMDG** : 9  
**IATA** : 9

### 14.4 Gruppo d'imballaggio

**ADN**  
Gruppo d'imballaggio : III  
Codice di classificazione : M6  
N. di identificazione del pericolo : 90  
Etichette : 9  
**ADR**  
Gruppo d'imballaggio : III  
Codice di classificazione : M6  
N. di identificazione del pericolo : 90  
Etichette : 9  
Codice di restrizione in galleria : (E)  
**RID**  
Gruppo d'imballaggio : III  
Codice di classificazione : M6  
N. di identificazione del pericolo : 90



## COMPO Fazilo Pronto Uso

Versione: 3.0

Data di revisione:  
30.10.2017

colo  
Etichette : 9

**IMDG**  
Gruppo d'imballaggio : III  
Etichette : 9  
EmS Codice : F-A, S-F

**IATA**  
Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico) : 964  
Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri) : 964  
Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y964  
Gruppo d'imballaggio : III  
Etichette : 9

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

**ADN**  
Pericoloso per l'ambiente : si

**ADR**  
Pericoloso per l'ambiente : si

**RID**  
Pericoloso per l'ambiente : si

**IMDG**  
Inquinante marino : si

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

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

Osservazioni : Non pertinente

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) : WGK 3 altamente contaminante dell'acqua

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H300 : Letale se ingerito.  
H302 : Nocivo se ingerito.  
H312 : Nocivo per contatto con la pelle.  
H315 : Provoca irritazione cutanea.  
H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H330 : Letale se inalato.

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## COMPO Fazilo Pronto Uso

Versione: 3.0

Data di revisione:  
30.10.2017

H332	: Nocivo se inalato.
H361d	: Sospettato di nuocere al feto.
H372	: Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	: Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox.	: Tossicità acuta
Aquatic Acute	: Tossicità acuto per l'ambiente acquatico
Aquatic Chronic	: Tossicità cronica per l'ambiente acquatico
Eye Dam.	: Lesioni oculari gravi
Repr.	: Tossicità per la riproduzione
Skin Irrit.	: Irritazione cutanea
Skin Sens.	: Sensibilizzazione cutanea
STOT RE	: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

(Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); AICS - Inventario Australiano delle sostanze chimiche; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; GLP - Buona pratica di laboratorio



## COMPO Fazilo Pronto Uso

Versione: 3.0

Data di revisione:  
30.10.2017

---

### Ulteriori informazioni

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

DE / IT