

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## GESAL FUNGICIDA PER ROSAI FORTE

Art.-Nr.: 1735402039, 1735302039

Versione: 2.5

Data di revisione:  
27.02.2017

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : GESAL FUNGICIDA PER ROSAI FORTE

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Agente protettore delle piante

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

Società : COMPO Jardin SA  
Hegenheimermattweg 65  
CH-4123 Allschwil  
Svizzera

Telefono : +41 (0)61 486 20 00

Telefax : +41 (0)61 486 20 01

Indirizzo email della persona responsabile del SDS : Info@compojardin.ch

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Telefono: 145 o +41 (0)44 251 51 51, Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica o  
+41 (0)61 486 20 00, COMPO Jardin SA

### 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 : EUH401

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

EUH208

Contiene 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Può

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## GESAL FUNGICIDA PER ROSAI FORTE

Art.-Nr.: 1735402039, 1735302039

Versione: 2.5

Data di revisione:  
27.02.2017

		provocare una reazione allergica
Consigli di prudenza	: P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
	P103	Leggere l'etichetta prima dell'uso.
	<b>Prevenzione:</b>	
	P273	Non disperdere nell'ambiente.
	<b>Reazione:</b>	
	P391	Raccogliere il materiale fuoriuscito.
	<b>Eliminazione:</b>	
	P501	Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.
	SP 1	Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.
	SPe 2	Onde proteggere le acque sotterranee evitare i trattamenti nelle zone di protezione delle acque sotterranee (S 2)

### 2.3 Altri pericoli

La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT).

La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come molto persistente a molto bioaccumulante (vPvB).

Secondo la nostra esperienza e le informazioni ricevute, il prodotto non ha effetti nocivi se utilizzato e manipolato seguendo le indicazioni.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

Natura chimica : Fungicida

#### Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
Penconazole	66246-88-6 266-275-6	Aquatic Chronic 2; H411	<= 0,5
Dodine	2439-10-3 219-459-5	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	<= 1,2

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## GESAL FUNGICIDA PER ROSAI FORTE

Art.-Nr.: 1735402039, 1735302039

Versione: 2.5

Data di revisione:  
27.02.2017

Se inalato	: Portare all'aria aperta. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
In caso di contatto con la pelle	: Lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone togliendo tutti gli indumenti e scarpe contaminati.
In caso di contatto con gli occhi	: Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e rivolgersi ad un medico.
Se ingerito	: Chiamare subito un medico.

### 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	: Anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ) Schiuma Nebbia acquosa Polvere chimica
Mezzi di estinzione non idonei	: Getto d'acqua abbondante

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

Pericoli specifici contro l'incendio	: In caso di incendio possibile sviluppo di gas pericolosi. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.
--------------------------------------	---

### 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.
Ulteriori informazioni	: Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti. Raffreddare i contenitori esposti alle fiamme con getti di acqua nebulizzata fino a completo spegnimento del fuoco. Non usare getti d'acqua diretti e ravvicinati per questo scopo. Evitare che l'acqua degli estintori contaminino le acque di superficie o le acque di falda.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## GESAL FUNGICIDA PER ROSAI FORTE

Art.-Nr.: 1735402039, 1735302039

Versione: 2.5

Data di revisione:

27.02.2017

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

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non lasciar penetrare il prodotto nelle fognature, in acque di superficie o del sottosuolo.

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

Metodi di pulizia : Contenere la perdita, raccoglierla con un materiale assorbente non-combustibile (per es. sabbia, terra, terre di diatomee, vermiculite) e trasferirla in un contenitore per rifiuti attenendosi ai regolamenti locali/nazionali (vedi la sez. 13).

### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.  
Non ingerire.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : il prodotto è ininfiammabile.

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

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio : Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato.

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

Classe tedesca di stoccaggio (TRGS 510) : 12, Liquidi non combustibili

### 7.3 Usi finali specifici

Usi particolari : Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

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

### 8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## GESAL FUNGICIDA PER ROSAI FORTE

Art.-Nr.: 1735402039, 1735302039

Versione: 2.5

Data di revisione:  
27.02.2017

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
Penconazole		TWA	7 mg/m3	SYNGENTA (MSDS)
		TWA	7 mg/m3	OEL (ES)

### 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 protezione di sicurezza aderenti

Protezione delle mani

Materiale : Guanti di gomma

Protezione della pelle e del corpo : Si raccomanda di indossare indumenti da lavoro chiusi.

Protezione respiratoria : Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.

Accorgimenti di protezione : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

#### Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Non lasciar penetrare il prodotto nelle fognature, in acque di superficie o del sottosuolo.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : liquido

Colore : giallognolo

Odore : leggero

pH : 6,3, Concentrazione: 10 g/l

Punto/intervallo di fusione : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : > 100 °C

Punto di infiammabilità. : > 100 °C

Tasso di evaporazione : Nessun dato disponibile

Infiammabilità (solidi, gas) : difficilmente infiammabile

Limite superiore di esplosività : Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività : Nessun dato disponibile

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## GESAL FUNGICIDA PER ROSAI FORTE

Art.-Nr.: 1735402039, 1735302039

Versione: 2.5

Data di revisione:  
27.02.2017

---

Tensione di vapore	: Nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa	: Nessun dato disponibile
Densità	: ca. 1 g/cm <sup>3</sup> (15 °C)
La solubilità/ le solubilità. Idrosolubilità	: emulsionabile
Coefficiente di ripartizione: n- ottanolo/acqua	: Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccen- sione	: > 200 °C
Temperatura di decomposi- zione	: Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come in- dicato.
Viscosità Viscosità, dinamica	: Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	: Non esplosivo
Proprietà ossidanti	: Non è considerata una sostanza ossidante

### 9.2 Altre informazioni

Tensione superficiale : Nessun dato disponibile

---

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non conosciuti.

### 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Evitare il calore eccessivo.  
Proteggere dal gelo.

### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Non conosciuti.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

---

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## GESAL FUNGICIDA PER ROSAI FORTE

Art.-Nr.: 1735402039, 1735302039

Versione: 2.5

Data di revisione:  
27.02.2017

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

##### Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità acuta per inalazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via cutanea : Osservazioni: Nessun dato disponibile

##### Componenti:

##### **Penconazole:**

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 2.125 mg/kg

##### **Dodine:**

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 680 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): 2.100 mg/kg

#### Corrosione/irritazione cutanea

##### Prodotto:

Specie: Su coniglio

Risultato: Leggera irritazione della pelle

##### Componenti:

##### **Dodine:**

Risultato: Irritante per la pelle

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

##### Prodotto:

Risultato: Nessuna irritazione agli occhi

##### Componenti:

##### **Dodine:**

Risultato: Irritante per gli occhi

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

##### Prodotto:

Risultato: non sensibilizzante

##### Componenti:

##### **Dodine:**

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## GESAL FUNGICIDA PER ROSAI FORTE

Art.-Nr.: 1735402039, 1735302039

Versione: 2.5

Data di revisione:  
27.02.2017

Risultato: non sensibilizzante

### Mutagenicità delle cellule germinali

#### Prodotto:

Genotossicità in vitro : Osservazioni: I saggi in vitro non hanno rivelato effetti mutageni  
Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

#### Componenti:

##### **Penconazole:**

Genotossicità in vitro : Risultato: gli studi condotti finora su animali e microorganismi non hanno dimostrato alcuna evidenza di mutazioni del patrimonio genetico

### Cancerogenicità

#### Prodotto:

Osservazioni: Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni

#### Componenti:

##### **Penconazole:**

Osservazioni: 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: Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti tossici per la riproduzione

#### Componenti:

##### **Penconazole:**

Effetti sulla fertilità : Osservazioni: Non tossico per la riproduzione

Effetti sullo sviluppo fetale : Osservazioni: Non ha mostrato effetti teratogeni negli esperimenti su animali.

### 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.





## GESAL FUNGICIDA PER ROSAI FORTE

Art.-Nr.: 1735402039, 1735302039

Versione: 2.5

Data di revisione:  
27.02.2017

### 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.

#### Componenti:

##### **Penconazole:**

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

#### Prodotto:

Tossicità per i pesci : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per la daphnia e  
per altri invertebrati acquatici : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per le alghe : Osservazioni: Nessun dato disponibile

#### Componenti:

##### **Penconazole:**

Tossicità per la daphnia e  
per altri invertebrati acquatici : (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 6,75 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per la daphnia e  
per altri invertebrati acquatici  
(Tossicità cronica) : NOEC: 0,069 mg/l  
Tempo di esposizione: 21 d  
Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

##### **Dodine:**

Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce): 3,33 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e  
per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,04 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h

### 12.2 Persistenza e degradabilità

#### Prodotto:

Biodegradabilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

#### Componenti:

##### **Penconazole:**

Biodegradabilità : Osservazioni: Non immediatamente biodegradabile.

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## GESAL FUNGICIDA PER ROSAI FORTE

Art.-Nr.: 1735402039, 1735302039

Versione: 2.5

Data di revisione:  
27.02.2017

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Prodotto:**

Bioaccumulazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

**Componenti:**

**Penconazole:**

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non si bio-accumula.

### 12.4 Mobilità nel suolo

**Componenti:**

**Penconazole:**

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

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Prodotto:**

Valutazione : La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT).. La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come molto persistente a molto bioaccumulante (vPvB)..

**Componenti:**

**Penconazole:**

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

### 12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

---

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Non eliminare come rifiuto domestico. Non lasciare che il prodotto raggiunga il sistema fognario.

Osservare le disposizioni legali nazionali e locali.

Contenitori contaminati : Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire secondo le leggi locali.  
Materiale di imballaggio vuoto per impianti di riciclaggio locali.

---

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## GESAL FUNGICIDA PER ROSAI FORTE

Art.-Nr.: 1735402039, 1735302039

Versione: 2.5

Data di revisione:  
27.02.2017

<b>ADN</b>	: UN 3082
<b>ADR</b>	: UN 3082
<b>RID</b>	: UN 3082
<b>IMDG</b>	: UN 3082
<b>IATA</b>	: UN 3082

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

<b>ADN</b>	: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Dodine)
<b>ADR</b>	: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Dodine)
<b>RID</b>	: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Dodine)
<b>IMDG</b>	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Dodine)
<b>IATA</b>	: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Dodine)

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

<b>ADN</b>	: 9
<b>ADR</b>	: 9
<b>RID</b>	: 9
<b>IMDG</b>	: 9
<b>IATA</b>	: 9

### 14.4 Gruppo d'imballaggio

<b>ADN</b>	
Gruppo d'imballaggio	: III
Codice di classificazione	: M7
N. di identificazione del pericolo	: 90
Etichette	: 9
<b>ADR</b>	
Gruppo d'imballaggio	: III
Codice di classificazione	: M7
N. di identificazione del pericolo	: 90
Etichette	: 9
Codice di restrizione in galleria	: (E)
<b>RID</b>	
Gruppo d'imballaggio	: III
Codice di classificazione	: M7

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## GESAL FUNGICIDA PER ROSAI FORTE

Art.-Nr.: 1735402039, 1735302039

Versione: 2.5

Data di revisione:  
27.02.2017

N. di identificazione del pericolo	: 90
Etichette	: 9
<b>IMDG</b>	
Gruppo d'imballaggio	: III
Etichette	: 9
EmS Codice	: F-A, S-F
<b>IATA</b>	
Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico)	: 956
Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri)	: 956
Istruzioni di imballaggio (LQ)	: Y956
Gruppo d'imballaggio	: III
Etichette	: 9

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

<b>ADN</b>	
Pericoloso per l'ambiente	: si
<b>ADR</b>	
Pericoloso per l'ambiente	: si
<b>RID</b>	
Pericoloso per l'ambiente	: si
<b>IMDG</b>	
Inquinante marino	: si

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

### 14.7 Trasporto di rinfuse 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 2 contaminante dell'acqua
--	---------------------------------

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non pertinente

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H302	: Nocivo se ingerito.
H315	: Provoca irritazione cutanea.
H319	: Provoca grave irritazione oculare.
H400	: Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga



## GESAL FUNGICIDA PER ROSAI FORTE

Art.-Nr.: 1735402039, 1735302039

Versione: 2.5

Data di revisione:

27.02.2017

H411 : durata.  
: 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  
Skin Irrit. : Irritazione cutanea

(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

### 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.

CH / IT

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## **GESAL FUNGICIDA PER ROSAI FORTE**

**Art.-Nr.: 1735402039, 1735302039**

Versione: 2.5

Data di revisione:  
27.02.2017

---