secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



### **RHIZOMAGIC®**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.09.2023 1.7 11.04.2025 50001219 Data della prima edizione: 08.11.2018

# SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto RHIZOMAGIC®

Altri mezzi d'identificazione

Codice prodotto 50001219

Identificatore Unico Di

Formula (UFI)

VP91-03U8-XN4H-KD7U

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

Utilizzazione della

sostanza/della miscela

: Nutrizione delle colture

Restrizioni d'uso raccomandate

Utilizzare come consigliato dall'etichetta. Uso riservato agli utilizzatori professionali.

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

Indirizzo del fornitore FMC Agro ITALIA S.r.I

Via Fratelli Bronzetti 32/28

24124 Bergamo

Italia

Telefono: (+39) 035 199 04 468 Indirizzo e-mail: info.it@fmc.com

SDS-Info@fmc.com.

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Per emergenze di perdite, incendi, versamenti o incidenti,

chiamare:

Italia: +39 024527031 (CHEMTREC)

1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - International)

Emergenza medica:

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e

Accettazione DEA Roma - Tel. 06 68593726 CAV Az. Osp. Univ. Foggia - Tel. 800183459

CAV Az. Osp. Univ. Foggia - Tel. 800183459 CAV Az. Osp. "A. Cardarelli" Napoli - Tel. 081 5453333 CAV Policlinico "Umberto I" Roma - Tel. 06 49978000 CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma - Tel. 06 3054343 CAV Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze -

Tel. 055 7947819

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# **RHIZOMAGIC®**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.09.2023 11.04.2025 50001219 Data della prima edizione: 08.11.2018 1.7

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia -

Tel. 0382 24444

CAV Osp. Niguarda Ca' Granda Milano - Tel. 02 66101029 CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII Bergamo - Tel.

800883300

CAV Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Tel. 800011858

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Sostanze o miscele corrosive per i

metalli, Categoria 1

H290: Può essere corrosivo per i metalli.

Irritazione oculare, Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

Tossicità per la riproduzione, Categoria

H360FD: Può nuocere alla fertilità. Sospettato di

nuocere al feto.

Pericolo a lungo termine (cronico) per

l'ambiente acquatico, Categoria 3

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo





Avvertenza Pericolo

Può essere corrosivo per i metalli. Indicazioni di pericolo H290

Provoca grave irritazione oculare. H319

Può nuocere alla fertilità. Sospettato di H360FD

nuocere al feto.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

Prevenzione: Consigli di prudenza

> P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere gli

occhi/ proteggere il viso.

Reazione:

P308 + P313 IN CASO di esposizione o di possibile

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# **RHIZOMAGIC®**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.09.2023 1.7 11.04.2025 50001219 Data della prima edizione: 08.11.2018

esposizione, consultare un medico.

P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare

un medico.

P390 Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

### Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

acido borico

### Etichettatura aggiuntiva

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

### 2.3 Altri pericoli

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.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
acido fosforico	7664-38-2 231-633-2 015-011-00-6	Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 5 - < 10
		limiti di concentrazione specifici Skin Corr. 1B; H314 >= 25 % Skin Irrit. 2; H315 10 - < 25 %	

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# **RHIZOMAGIC®**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.09.2023 1.7 11.04.2025 Data della prima edizione: 08.11.2018

acido borico	10043-35-3 233-139-2 005-007-00-2	Eye Irrit. 2; H319 10 - < 25 %  Stima della tossicità acuta  Tossicità acuta per via orale: 300,03 mg/kg  Repr. 1B; H360FD	>= 0,3 - < 1
Zinc sulphate, monohydrate	7446-19-7	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 1 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 10  Stima della tossicità acuta Tossicità acuta per via orale: 1.710	>= 0,1 - < 0,25
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	mg/kg Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	>= 0,0025 - < 0,025

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# **RHIZOMAGIC®**

Versione 1.7			Data ultima edizione: 14.09.2023 Data della prima edizione: 08.11.2018
			limiti di concentrazione specifici Skin Sens. 1A; H317 >= 0,036 %
			Stima della tossicità acuta
			Tossicità acuta per via orale: 450 mg/kg Tossicità acuta per inalazione (polvere/nebbia): 0,21 mg/l

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

# **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

4.1	<b>Descrizione</b>	delle misure	di primo	soccorso
-----	--------------------	--------------	----------	----------

Informazione generale : Allontanarsi dall'area di pericolo.

Consultare un medico.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Non abbandonare la vittima senza assistenza.

Protezione dei soccorritori : Evitare l'inalazione, l'ingestione e il contatto con la pelle e con

gli occhi.

Gli addetti al pronto soccorso dovrebbero fare attenzione all'autoprotezione e indossare l'abbigliamento di protezione

raccomandato

Se esiste il pericolo di esposizione vedere Capitolo 8 concernente l'attrezzatura personale per la protezione.

Se inalato : Portare all'aria aperta.

In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di disagio, rimuovere immediatamente

dall'esposizione. Casi leggeri: tenere la persona sotto sorveglianza. Consultare immediatamente un medico se si sviluppano i sintomi. Casi gravi: consultare immediatamente

un medico o chiamare un'ambulanza.

In caso di contatto con la

pelle

Lavare con sapone ed acqua.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

In caso di contatto con gli : Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



### **RHIZOMAGIC®**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.09.2023 1.7 11.04.2025 50001219 Data della prima edizione: 08.11.2018

occhi le palpebre.

Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.

Se ingerito : Pulire delicatamente o sciacquare la bocca con acqua.

Non provocare il vomito senza previe istruzioni mediche.

Mantenere il tratto respiratorio pulito.

Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

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

Rischi : Provoca grave irritazione oculare.

Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

#### **SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Prodotto chimico secco, CO2, acqua nebulizzata o schiuma

normale.

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

Mezzi di estinzione non

idonei

Non spargere il materiale fuoriuscito con getti d'acqua ad alta

pressione.

Getto d'acqua abbondante

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

Pericoli specifici contro

l'incendio

Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali

di scolo o nei corsi d'acqua.

Prodotti di combustione

pericolosi

Il fuoco può produrre gas irritanti, corrosivi e/o tossici.

Ossidi di zolfo Ossidi di metalli Ossidi di fosforo fumi metallici

Il fuoco può produrre gas irritanti, corrosivi e/o tossici.

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

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi I vigili del fuoco devono indossare indumenti protettivi e

autorespiratori.

Metodi di estinzione specifici : Rimuovere i contenitori integri dall'area dell'incendio se ciò

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



### **RHIZOMAGIC®**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.09.2023 1.7 11.04.2025 50001219 Data della prima edizione: 08.11.2018

può essere fatto in sicurezza.

Spruzzare con acqua per raffreddare i contenitori

completamente chiusi.

Ulteriori informazioni : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

Raccogliere separatamente l'acqua antincendio contaminata.

Queste non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il

residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

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

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

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.

Prevedere una ventilazione adeguata.

Se può essere fatto in sicurezza, fermare la perdita. Non toccare o camminare attraverso il materiale versato. Non imballare il prodotto recuperato nei contenitori originali

per un eventuale riutilizzo.

Marcare la zona contaminata con segnali e impedire l'accesso

a personale non autorizzato.

Può intervenire unicamente personale qualificato attrezzato

con equipaggiamento di protezione adeguato.

Per considerazioni in merito allo smaltimento vedere sezione

13.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il prodotto nelle fogne.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

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

Metodi di bonifica : Non imballare il prodotto recuperato nei contenitori originali

per un eventuale riutilizzo.

Raccogliere quanto più possibile della fuoriuscita con un

materiale assorbente adatto.

Prelevare e trasferire in un contenitore appropriatamente

etichettato.

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezioni: 7, 8, 11, 12 e 13.

7/30

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# **RHIZOMAGIC®**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.09.2023 1.7 11.04.2025 50001219 Data della prima edizione: 08.11.2018

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Non respirare i vapori e le polveri.

Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima

dell'uso.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Per evitare fuoriuscite durante l'utilizzo tenere il recipiente in

un vassoio di metallo.

Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e

locali.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Normali misure di prevenzione antincendio.

Misure di igiene : Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli

indumenti. Non inalare l'aerosol. Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Chiudere accuratamente i contenitori

aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite. Osservare le indicazioni sull'etichetta. Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi alle attuali norme

di sicurezza e tecniche.

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Nutrizione delle colture

### SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

### Limiti di esposizione professionale

Componenti	i N. CAS Tipo di valore (Tipo di esposizione)		Parametri di controllo	Base
acido fosforico	7664-38-2	TWA	1 mg/m3	2000/39/EC
	Ulteriori informazioni: Indicativo			
		STEL	2 mg/m3	2000/39/EC

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# **RHIZOMAGIC®**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.09.2023 1.7 11.04.2025 Data della prima edizione: 08.11.2018

	Ulteriori informazioni: Indicativo			
		TWA 1 mg/m3 IT VLEP		
		STEL	2 mg/m3	IT VLEP
		TWA	1 mg/m3	ACGIH
		STEL	3 mg/m3	ACGIH
acido borico	10043-35-3	TWA (Frazione	2 mg/m3	ACGIH
		inalabile)	(Borato)	
		STEL (Frazione	6 mg/m3	ACGIH
		inalabile)	(Borato)	

### Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

	_		
Uso finale	Via di	Potenziali	Valore
	esposizione		
		0 0.1.0.10	
Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	8,3 mg/m3
		lungo termine	
Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	392 mg/kg
		lungo termine	p.c./giorno
Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	4,15 mg/m3
		lungo termine	
Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	196 mg/kg
		lungo termine	p.c./giorno
Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	0,98 mg/kg
		lungo termine	p.c./giorno
Consumatori	Orale	Effetti locali acuti	0,98 mg/kg
			p.c./giorno
Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	6,81 mg/m3
		lungo termine	
Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	0,966 mg/kg
		lungo termine	
Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	1,2 mg/m3
		lungo termine	
Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	0,345 mg/kg
		lungo termine	
	Lavoratori  Lavoratori  Consumatori  Consumatori  Consumatori  Consumatori  Lavoratori  Lavoratori  Consumatori	esposizione  Lavoratori Inalazione  Lavoratori Dermico  Consumatori Inalazione  Consumatori Orale  Consumatori Orale  Lavoratori Inalazione  Lavoratori Inalazione  Lavoratori Dermico  Consumatori Inalazione  Lavoratori Inalazione	esposizione conseguenze sulla salute  Lavoratori Inalazione Effetti sistemici a lungo termine  Lavoratori Dermico Effetti sistemici a lungo termine  Consumatori Inalazione Effetti sistemici a lungo termine  Consumatori Dermico Effetti sistemici a lungo termine  Consumatori Orale Effetti sistemici a lungo termine  Consumatori Orale Effetti sistemici a lungo termine  Consumatori Inalazione Effetti sistemici a lungo termine  Lavoratori Inalazione Effetti sistemici a lungo termine  Consumatori Dermico Effetti sistemici a lungo termine  Consumatori Inalazione Effetti sistemici a lungo termine  Consumatori Inalazione Effetti sistemici a lungo termine

# Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
acido borico	Acqua dolce	2,9 mg/l
	Acqua di mare	2,9 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	10 mg/l
	Suolo	5,7 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Uso intermittente (acqua dolce)	13,7 mg/l
Zinc sulphate, monohydrate	Impianto di trattamento dei liquami	5,2 mg/l
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	Acqua dolce	0,00403 mg/l
	Acqua di mare	0,000403 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	1,03 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,0499 mg/l
	Sedimento marino	0,00499 mg/l

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# **RHIZOMAGIC®**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.09.2023 11.04.2025 50001219 Data della prima edizione: 08.11.2018 1.7

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Assicurarsi che i lava-occhi e le docce di emergenza siano

vicine alla postazione di lavoro.

Protezione delle mani

Materiale Indossare guanti resistenti ai prodotti chimici, come il

laminato barriera, la gomma butilica o la gomma nitrile.

L'idoneità per un posto di lavoro specifico, dovrebbe essere Osservazioni

discusso con i produttori dei guanti di protezione.

Protezione della pelle e del

corpo

Indumenti impermeabili

Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione

dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al

posto di lavoro.

Protezione respiratoria In caso di formazione di polvere o aerosol, usare un

respiratore con un filtro approvato.

Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione

delle vie respiratorie.

Accorgimenti di protezione Predisporre le misure di pronto soccorso prima di iniziare a

lavorare con questo prodotto.

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico liquido

Stato fisico Nessun dato disponibile

Colore marrone scuro Odore caratteristico/a

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile Punto/ intervallo di fusione Nessun dato disponibile Punto/intervallo di ebollizione : Nessun dato disponibile Limite superiore di esplosività : Nessun dato disponibile

/ Limite superiore di

infiammabilità

Limite inferiore di

infiammabilità

Limite inferiore di esplosività / : Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità Nessun dato disponibile Temperatura di Nessun dato disponibile

autoaccensione

Temperatura di Nessun dato disponibile

decomposizione

рΗ 3.0 - 5.0

Concentrazione: 100 %

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# **RHIZOMAGIC®**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.09.2023 1.7 11.04.2025 50001219 Data della prima edizione: 08.11.2018

Viscosità

Viscosità, dinamica : Nessun dato disponibile Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : solubile

Solubilità in altri solventi : Nessun dato disponibile Coefficiente di ripartizione: n- : Nessun dato disponibile

ottanolo/acqua

Tensione di vapore : Nessun dato disponibile

Densità relativa : 1,21 - 1,25

Densità : Nessun dato disponibile Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non esplosivo Proprietà ossidanti : Non ossidante

Autoignizione : Nessun dato disponibile Velocità di evaporazione : Nessun dato disponibile

Peso Molecolare : Non applicabile

# 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 : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Evitare le temperature estreme

Evitare la formazione di aerosol.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Evitare acidi forti, basi e ossidanti.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# **RHIZOMAGIC®**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.09.2023 1.7 11.04.2025 50001219 Data della prima edizione: 08.11.2018

### **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

#### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**Prodotto:** 

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: > 5.000 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta tossicità

orale acuta

Tossicità acuta per

inalazione

Stima della tossicità acuta: > 20 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: polvere/nebbia Metodo: Metodo di calcolo

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione

Tossicità acuta per via

cutanea

Stima della tossicità acuta: > 5.000 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

#### Componenti:

acido fosforico:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, femmina): > 300 - < 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 423 per il Test dell'OECD

acido borico:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, maschio): > 2.600 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Osservazioni: nessuna mortalità

Tossicità acuta per

inalazione

CL0 (Ratto, maschio e femmina): > 2,03 mg/l

Tempo di esposizione: 5 h Atmosfera test: polvere/nebbia

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Osservazioni: nessuna mortalità

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Su coniglio, maschio e femmina): > 2.000 mg/kg

Osservazioni: nessuna mortalità

Zinc sulphate, monohydrate:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, maschio): 1.710 mg/kg

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# **RHIZOMAGIC®**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.09.2023 11.04.2025 50001219 Data della prima edizione: 08.11.2018 1.7

Sintomi: irritante

Osservazioni: nessuna mortalità

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Tossicità acuta per via orale DL50 (Ratto, maschio e femmina): 490 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Stima della tossicità acuta: 450 mg/kg

Metodo: Stima della tossicità acuta secondo il Regolamento

(CE) Num. 1272/2008

Osservazioni: In base alla classificazione armonizzata dell'UE

- Allegato VI del Regolamento (CE) n. 1272/2008

(Regolamento CLP).

Tossicità acuta per

inalazione

Stima della tossicità acuta: 0,21 mg/l

Atmosfera test: polvere/nebbia

Metodo: Stima della tossicità acuta secondo il Regolamento

(CE) Num. 1272/2008

Osservazioni: In base alla classificazione armonizzata dell'UE

- Allegato VI del Regolamento (CE) n. 1272/2008

(Regolamento CLP).

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 2.000 mg/kg Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

### Corrosione/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**Prodotto:** 

Osservazioni Nessun dato disponibile

Componenti:

acido fosforico:

Su coniglio Specie Valutazione Corrosivo

Risultato Corrosivo dopo 3 minuti fino ad 1 ora d'esposizione

acido borico:

Specie Su coniglio

Risultato Nessuna irritazione della pelle

Zinc sulphate, monohydrate:

Specie Topo

Risultato lieve irritazione

Osservazioni Basato su dati di materiali simili

Specie Su coniglio

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# **RHIZOMAGIC®**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.09.2023 1.7 11.04.2025 50001219 Data della prima edizione: 08.11.2018

Risultato : lieve irritazione

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Specie : Porcellino d'India Risultato : lieve irritazione

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Specie : Su coniglio

Tempo di esposizione : 72 h

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

**Prodotto:** 

Valutazione : Irritante per gli occhi. Risultato : Irritante per gli occhi Osservazioni : Irritante per gli occhi

Componenti:

acido fosforico:

Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi
Osservazioni : Basato sulla corrosività della pelle

acido borico:

Specie : Su coniglio Risultato : lieve irritazione

Zinc sulphate, monohydrate:

Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Specie : Cornea di bovino

Metodo : Linee Guida 437 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Specie : Su coniglio Metodo : EPA OPP 81-4

Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



### **RHIZOMAGIC®**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.09.2023 1.7 11.04.2025 50001219 Data della prima edizione: 08.11.2018

### Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**Prodotto:** 

Risultato : Nessun dato disponibile

Osservazioni : Non si prevede che provochi sensibilizzazione cutanea.

Componenti:

acido borico:

Tipo di test : Buehler Test Specie : Porcellino d'India

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Zinc sulphate, monohydrate:

Via di esposizione : Contatto con la pelle

Specie : Topo

Risultato : Non è un sensibilizzante della pelle.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Tipo di test : Maximisation Test Specie : Porcellino d'India

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Specie : Porcellino d'India Metodo : FIFRA 81.06

Risultato : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

#### Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Componenti:

acido fosforico:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: saggio di mutazione inversa

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro Metodo: Linee Guida 473 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

acido borico:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: saggio di mutazione inversa

Risultato: negativo

Tipo di test: saggio degli scambi tra cromatidi fratelli

Risultato: negativo

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



### **RHIZOMAGIC®**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.09.2023 1.7 11.04.2025 50001219 Data della prima edizione: 08.11.2018

Tipo di test: test di mutazione genica

Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Test del micronucleo

Specie: Topo (maschio e femmina) Modalità d'applicazione: Orale

Risultato: negativo

Mutagenicità delle cellule

germinali- Valutazione

Elementi di prova non supportano la classificazione come

mutageno di cellule germinali.

Zinc sulphate, monohydrate:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: test di mutazione genica

Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro

Risultato: negativo

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: test di mutazione genica

Sistema del test: cellule di linfoma murino

Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica

Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Test di ames

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro Metodo: Linee Guida 473 per il Test dell'OECD

Risultato: positivo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: test della sintesi non programmata del DNA

Specie: Ratto (maschio)

Tipo di cellula: Cellule del fegato Modalità d'applicazione: Ingestione

Tempo di esposizione: 4 h

Metodo: Linee Guida 486 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Test del micronucleo

Specie: Topo

Modalità d'applicazione: Orale

Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

: Elementi di prova non supportano la classificazione come

mutageno di cellule germinali.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# **RHIZOMAGIC®**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.09.2023 1.7 11.04.2025 50001219 Data della prima edizione: 08.11.2018

### Cancerogenicità

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Componenti:

#### acido borico:

Specie : Topo, maschio e femmina

Modalità d'applicazione : Orale

Tempo di esposizione : 103 settimane

Dosi : 0, 446, 1150mg/kg/bw/day : > 1.150 mg/kg p.c./giorno

Risultato : negativo

Cancerogenicità - : Gli elementi di prova non supportano una classificazione

Valutazione come cancerogeno

Zinc sulphate, monohydrate:

Osservazioni : Non sono disponibili informazioni sull'uomo.

### Tossicità riproduttiva

Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

#### Componenti:

#### acido fosforico:

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: studio sulla tossicità riproduttiva e dello sviluppo

Specie: Ratto, maschio e femmina Modalità d'applicazione: Ingestione

Tossicità generale genitori: NOAEL: 500 mg/kg peso corporeo Tossicità generale F1: NOAEL: 500 mg/kg peso corporeo

Metodo: Linee Guida 422 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Sviluppo embriofetale

Specie: Topo

Modalità d'applicazione: Ingestione

Tossicità generale nelle madri: NOAEL: 370 mg/kg peso

corporeo

Tossicità per lo sviluppo: NOAEL: 370 mg/kg peso corporeo

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

acido borico:

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio di tre generazioni

Specie: Ratto, maschio e femmina Modalità d'applicazione: Orale Dosi: 5.9, 17.5, 58.5(mgb)/kg/bw/d

Tossicità generale genitori: LOAEL: 58,5 mg/kg p.c./giorno Tossicità generale F1: LOAEL: 58,5 mg/kg p.c./giorno Tossicità generale F2: LOAEL: 58,5 mg/kg p.c./giorno

Risultato: negativo

17 / 30

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



### **RHIZOMAGIC®**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.09.2023 1.7 11.04.2025 50001219 Data della prima edizione: 08.11.2018

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: studio sulla tossicità riproduttiva e dello sviluppo

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Orale Dosi: 3.3, 6.3, 9.6, 13.3, 25mgb/kg

Tossicità generale nelle madri: LOAEL: 13,3 mg/kg p.c./giorno Tossicità embriofetale.: NOAEL: >= 12,9 mg/kg p.c./giorno

Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

Chiara prova di effetti negativi sulla funzione sessuale e la fertilità, e / o sullo sviluppo, sulla base di esperimenti sugli

animali

Zinc sulphate, monohydrate:

Effetti sulla fertilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Effetti sullo sviluppo fetale : Osservazioni: Nessun dato disponibile

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Effetti sulla fertilità : Specie: Ratto, maschio

Modalità d'applicazione: Ingestione

Tossicità generale genitori: NOAEL: 18,5 mg/kg peso

corporeo

Tossicità generale F1: NOAEL: 48 mg/kg peso corporeo

Fertilität: NOAEL: 112 mg/kg p.c./giorno

Sintomi: Nessun effetto sui parametri di riproduzione.

Metodo: OPPTS 870.3800

Risultato: negativo

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

Gli elementi di prova non supportano una classificazione per

tossicità riproduttiva

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Componenti:

acido borico:

Valutazione : La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

Zinc sulphate, monohydrate:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Valutazione : La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



### **RHIZOMAGIC®**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.09.2023 1.7 11.04.2025 50001219 Data della prima edizione: 08.11.2018

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

### Tossicità a dose ripetuta

### Componenti:

### acido fosforico:

Specie : Ratto, maschio e femmina

NOAEL : 250 mg/kg Modalità d'applicazione : Orale-gavage Tempo di esposizione : 42 - 54 d

Metodo : Linee Guida 422 per il Test dell'OECD

acido borico:

Specie : Ratto, maschio e femmina LOAEL : 58.5 mg/kg p.c./giorno Modalità d'applicazione : Orale- alimentazione

Tempo di esposizione : 2 years

Dosi : 0, 5.9, 17.5, 58.5mg/kg/bw/d

Specie : Ratto, femmina NOAEC : 0,47 mg/l

Modalità d'applicazione : inalazione (polveri/nebbie/fumi)
Dosi : 0.077, 0.175, 0.47 mg/l

#### 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Specie : Ratto, maschio e femmina

NOAEL : 15 mg/kg Modalità d'applicazione : Ingestione Tempo di esposizione : 28 d

Metodo : Linee Guida 407 per il Test dell'OECD

Sintomi : Irritazione

Specie : Ratto, maschio e femmina

NOAEL : 69 mg/kg Modalità d'applicazione : Ingestione Tempo di esposizione : 90 d

Sintomi : Irritazione, Riduzione del peso del corpo

### Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

# Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

#### **Prodotto:**

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



### **RHIZOMAGIC®**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.09.2023 1.7 11.04.2025 50001219 Data della prima edizione: 08.11.2018

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Ulteriori informazioni

**Prodotto:** 

Osservazioni : Nessun dato disponibile

### **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

### **Componenti:**

acido fosforico:

Tossicità per i pesci : CL50 (Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)): 3 - 3,25

mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 100 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (fango attivo): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 3 h

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

acido borico:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): 79,7

mg/l

Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova statica

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

CL50 (Limanda limanda): 74 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova a flusso continuo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

: CL50 (Ceriodaphnia dubia (pulce d'acqua)): 102 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica

Tossicità per le alghe/piante : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# **RHIZOMAGIC®**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.09.2023 11.04.2025 50001219 Data della prima edizione: 08.11.2018 1.7

acquatiche 40,2 mg/l

Tempo di esposizione: 74,5 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

17,5 mg/l

Tempo di esposizione: 74,5 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

LOEC: 3,6 mg/l

Tempo di esposizione: 10 d Tipo di test: Prova semistatica

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (fango attivo): > 175 mg/l

Tempo di esposizione: 3 h

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

NOEC (fango attivo): 17,5 mg/l Tempo di esposizione: 3 h

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

Tossicità per i pesci

(Tossicità cronica)

NOEC: 6,4 mg/l

Tempo di esposizione: 34 d Specie: Danio rerio (pesce zebra)

Metodo: Linee Guida 210 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 6,4 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Tipo di test: Prova semistatica

Tossicità per gli organismi

viventi nel suolo

CL50: > 175 mg/kg

Tempo di esposizione: 14 d Specie: Eisenia fetida (Iombrichi)

Metodo: Linee Guida 207 per il Test dell'OECD

NOEC: >= 175 mg/kg Tempo di esposizione: 14 d Specie: Eisenia fetida (lombrichi)

Metodo: Linee Guida 207 per il Test dell'OECD

Zinc sulphate, monohydrate:

Tossicità per i pesci CL50 (Pesce): 0,112 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 0,169 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,131 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



### **RHIZOMAGIC®**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.09.2023 11.04.2025 50001219 Data della prima edizione: 08.11.2018 1.7

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,0052 mg/l

End point: Velocità di crescita Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Fattore-M (Tossicità acuta

per l'ambiente acquatico)

1

Tossicità per i pesci

(Tossicità cronica)

EC10:

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 0,0056 mg/l

Tempo di esposizione: 10 d

Fattore-M (Tossicità cronica

per l'ambiente acquatico)

10

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Tossicità per i pesci CL50 (Cyprinodon variegatus): 16,7 mg/l

> Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova statica

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 2,15 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 magna (Pulce d'acqua grande)): 2,9 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

0,070 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

0,04 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico)

: 1

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (fango attivo): 24 mg/l Tempo di esposizione: 3 h

Tipo di test: Inibitore di respirazione

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

CE50 (fango attivo): 12,8 mg/l Tempo di esposizione: 3 h

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# **RHIZOMAGIC®**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.09.2023 1.7 11.04.2025 50001219 Data della prima edizione: 08.11.2018

Tipo di test: Inibitore di respirazione

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico)

1

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

acido fosforico:

Biodegradabilità : Osservazioni: I metodi per determinare la biodegradabilità non

si applicano alle sostanze inorganiche.

Zinc sulphate, monohydrate:

Biodegradabilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Biodegradabilità : Risultato: biodegradabile rapidamente

Metodo: Linee Guida 301 C per il Test dell'OECD

12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Prodotto:** 

Bioaccumulazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

acido borico:

Bioaccumulazione : Specie: Pesce

Tempo di esposizione: 60 d

Fattore di bioconcentrazione (BCF): < 0,1

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: -1,09 (22 °C)

Zinc sulphate, monohydrate:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non intrinsecamente biodegradabile.

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

Osservazioni: Non applicabile

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Bioaccumulazione : Specie: Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)

Tempo di esposizione: 56 d

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 6,62 Metodo: Linee Guida 305 per il Test dell'OECD

Osservazioni: La sostanza non è persistente, bioaccumulabile

e tossica (PBT).

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# **RHIZOMAGIC®**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.09.2023 1.7 11.04.2025 50001219 Data della prima edizione: 08.11.2018

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: 0,7 (20 °C)

pH: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)

pH: 5

#### 12.4 Mobilità nel suolo

#### Componenti:

### 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Diffusione nei vari comparti

ambientali

Koc: 9,33 ml/g, log Koc: 0,97

Metodo: Linee Guida 121 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Molto mobile nei terreni

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

### **Prodotto:**

Valutazione : 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 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

### **Prodotto:**

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

#### 12.7 Altri effetti avversi

### **Prodotto:**

Informazioni ecologiche

supplementari

Un pericolo ambientale non può essere escluso

nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non

professionale.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

# Componenti:

### acido fosforico:

Informazioni ecologiche

supplementari

Effetti nocivi sugli organismi acquatici anche a causa della

variazione del pH.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# **RHIZOMAGIC®**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.09.2023 1.7 11.04.2025 50001219 Data della prima edizione: 08.11.2018

### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o

suolo.

Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il

prodotto chimico o il contenitore usato.

Inviare a un'impresa accreditata per la gestione dei rifiuti.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.

Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti.

Smaltire l'imballaggio in conformità con le normative locali.

### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

### 14.1 Numero ONU o numero ID

ADN : UN 1805
ADR : UN 1805
RID : UN 1805
IMDG : UN 1805
IATA : UN 1805

### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADN : ACIDO FOSFORICO IN SOLUZIONE
ADR : ACIDO FOSFORICO IN SOLUZIONE
RID : ACIDO FOSFORICO IN SOLUZIONE
IMDG : PHOSPHORIC ACID SOLUTION

IATA : Phosphoric acid, solution

### 14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto

Classe Rischi sussidiari

ADN : 8
ADR : 8
RID : 8
IMDG : 8
IATA : 8

### 14.4 Gruppo di imballaggio

ADN

Gruppo di imballaggio : III Codice di classificazione : C1

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# **RHIZOMAGIC®**

Ver:	sione	Data di revisione: 11.04.2025		umero SDS: 001219	Data ultima edizione: 14.09.2023 Data della prima edizione: 08.11.2018
	N. di id pericol Etiche		:	80 8	
	Codice N. di id pericol Etiche Codice galleria	tte e di restrizione in	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	III C1 80 8 (E)	
	Codice		: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	III C1 80	
	IMDG Gruppe Eticher EmS C		: :	III 8 F-A, S-B	
	Istruzio (aereo Istruzio	Cargo) oni per l'imballaggio da carico) oni di imballaggio (LQ) o di imballaggio tte	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	856 Y841 III Corrosive	
	Istruzio (aereo Istruzio	Passeggero) oni per l'imballaggio passeggeri) oni di imballaggio (LQ) o di imballaggio tte	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	852 Y841 III Corrosive	
14.5	5 Perico	oli per l'ambiente			
	<b>ADN</b> Perico	loso per l'ambiente	:	no	

**ADR** 

Pericoloso per l'ambiente : no

RID

Pericoloso per l'ambiente : no

**IMDG** 

Inquinante marino : no

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# **RHIZOMAGIC®**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.09.2023 1.7 11.04.2025 50001219 Data della prima edizione: 08.11.2018

### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII)

Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le seguenti voci:

Numero nell'elenco 75, 30, 3

acido borico (Numero nell'elenco 30)

Se intende utilizzare questo prodotto come inchiostro per tatuaggi, contatti il Suo fornitore.

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

acido borico

Regolamento (CE) n. 2024/590 sulle sostanze che

riducono lo strato di ozono

Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

Non applicabile

Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di

sostanze chimiche pericolose

Non applicabile

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad

autorizzazione (Allegato XIV)

: Non applicabile

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

Non applicabile

### Altre legislazioni:

Prendere nota della direttiva 92/85/CEE relativa alla protezione della maternità o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

Prendere nota della direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



### **RHIZOMAGIC®**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.09.2023 1.7 11.04.2025 50001219 Data della prima edizione: 08.11.2018

materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.

D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.

D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al

regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

TCSI : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

TSCA : Il prodotto contiene una o più sostanze non elencate

nell'inventario TSCA.

AIIC : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

DSL : Questo prodotto contiene i senguenti componenti elencati

nella lista NDSL canadese. Tutti gli altri componenti sono

elencati nella lista DSL canadese.

[[α,α'-(etilendiimmino)bis[2-idrossibenzen-1-acetato]](4-

)]ferrato(1-) di sodio

ENCS : Non conforme all'inventario

ISHL : Non conforme all'inventario

KECI : Non conforme all'inventario

PICCS : Non conforme all'inventario

IECSC : Non conforme all'inventario

NZIoC : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

TECI: Non conforme all'inventario

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto (miscela) non è richiesta una valutazione della sicurezza chimica.

### **SEZIONE 16: altre informazioni**

### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H290 : Può essere corrosivo per i metalli.

H302 : Nocivo se ingerito.

H314 : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 : Provoca irritazione cutanea.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 : Provoca gravi lesioni oculari.

H330 : Letale se inalato.

H360FD : Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# **RHIZOMAGIC®**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.09.2023 1.7 11.04.2025 50001219 Data della prima edizione: 08.11.2018

durata.

H412 : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

Aquatic Acute : Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico

Eye Dam. : Lesioni oculari gravi

Met. Corr. : Sostanze o miscele corrosive per i metalli

Repr. : Tossicità per la riproduzione

Skin Corr. : Corrosione cutanea
Skin Irrit. : Irritazione cutanea
Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

2000/39/EC : Direttiva 2000/39/CE della Commissione relativa alla messa a

punto di un primo elenco di valori limite indicativi

ACGIH : USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV)

IT VLEP : Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti

chimici.

2000/39/EC / TWA : Valori limite - 8 ore

2000/39/EC / STEL : Valore limite per brevi esposizioni
ACGIH / TWA : 8-ore, media misurata in tempo
ACGIH / STEL : Limite di esposizione a breve termine

IT VLEP / TWA : Valori Limite - 8 Ore

IT VLEP / STEL : Valori Limite - Breve Termine

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); 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; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; 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; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI -Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; 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; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; 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; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# **RHIZOMAGIC®**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.09.2023 1.7 11.04.2025 50001219 Data della prima edizione: 08.11.2018

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; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

#### Ulteriori informazioni

Met. Corr. 1 H290 Metodo di calcolo

Eye Irrit. 2 H319 Basato su dati o valutazione di

prodotto

Repr. 1B H360FD Metodo di calcolo Aquatic Chronic 3 H412 Metodo di calcolo

#### Diniego

La Società FMC ritiene che le informazioni e le raccomandazioni contenute nel presente documento (inclusi dati e dichiarazioni) siano corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto alla data di pubblicazione del presente documento. È possibile contattare la Società FMC per assicurarsi che questo documento sia la versione più aggiornata disponibile da parte della Società FMC. Non viene fornita alcuna garanzia di idoneità per scopi particolari o di commerciabilità o qualsiasi altra garanzia, espressa o implicita, relativa alle informazioni fornite nel presente documento. Le informazioni fornite nel presente documento si riferiscono solo allo specifico prodotto nominato e potrebbero non essere applicabili laddove tale prodotto sia utilizzato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi processo. L'utente è responsabile di determinare se il prodotto è adatto per uno scopo particolare e adatto alle condizioni e ai metodi d'uso che intende applicare. Poiché le condizioni e i metodi di utilizzo esulano dal controllo della Società FMC, la Società FMC declina espressamente qualsiasi responsabilità in merito ai risultati ottenuti o derivanti dall'uso dei prodotti o dall'affidamento a tali informazioni.

### Preparato da

**FMC** Corporation

FMC e il logo FMC sono marchi di fabbrica di FMC Corporation e/o di un'affiliata.

© 2021-2025 FMC Corporation. Tutti i diritti riservati.

IT / IT