

Revisione n.3 Data revisione 08/03/2023 Stampata il 08/03/2023 Pagina n. 1 / 11

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 10/05/2018)

# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

# SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione VERDEGREEN

UFI: **AF60-W05P-500G-8EJU** 

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

Descrizione/Utilizzo PFC 1(C)(II)(b): CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI

Usi Identificati Industriali Professionali Consumo

erinizzante - 50. i. PC: 12.

Usi Sconsigliati

Il prodotto è da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso e' sconsigliato

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale CHEMIA S.P.A. Indirizzo Via Statale, 327

Località e Stato 44047 DOSSO (Terre del Reno) (Ferrara)

ITALIA

tel. +39 (0) 532 848477 fax +39 (0) 532 848383

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza info@chemia.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a +39 (0) 532 848477 operativo dal Lunedì al Venerdì dalle 8,00 alle 17,30

Osp. Pediatrico Bambino Gesù - Roma - Piazza Sant'Onofrio, 4 - Tel. 06-68593726;

Az. Osp. Univ. Foggia- Foggia - V.le Luigi Pinto, 1 - Tel. 800183459;
Az. Osp. "A. Cardarelli"- Napoli - Via A. Cardarelli, 9 -Tel. 081-5453333;
Policlinico "Umberto I" - Roma -V.le del Policlinico, 155 -Tel. 06-49978000;
Policlinico "A. Gemelli"- Roma - Largo Agostino Gemelli, 8 - Tel. 06-3054343;
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze - Largo Brambilla, 3 - Tel.

055-7947819;

Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - Via Salvatore Maugeri, 10 -

Tel. 0382-24444;

Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano - Piazza Ospedale Maggiore,3 - Tel. 02-66101029;

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo - Piazza OMS, 1 - Tel.

800883300;

Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Piazzale Aristide Stefani, 1 - Tel. 800011858

### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Tossicità per la riproduzione, categoria 1B H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.



Revisione n.3
Data revisione 08/03/2023
Stampata il 08/03/2023
Pagina n. 2 / 11
Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 10/05/2018)

### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli .../>>

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

**H360FD** Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

Consigli di prudenza:

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.
P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione locale

Contiene: acido borico

### 2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

# 3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione x = Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

acido borico

INDEX 005-007-00-2 2 ≤ x < 2,5 Repr. 1B H360FD

CE 233-139-2 CAS 10043-35-3

Acido Etilendiamminotetraacetico, complesso di disodio rame

INDEX  $2 \le x < 2.5$  Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319

CE 237-864-5 LD50 Orale: >890 mg/kg

CAS 14025-15-1

Reg. REACH 01-2119963944-23-XXXX

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

# **SEZIONE 4. Misure di primo soccorso**

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, chiamare subito un medico.

INGESTIONE: Consultare subito un medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il



Revisione n.3
Data revisione 08/03/2023
Stampata il 08/03/2023
Pagina n. 3 / 11
Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 10/05/2018)

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso ... / >>

soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

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

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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

Informazioni non disponibili

### **SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

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

### PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione. Il prodotto è combustibile e, quando le polveri sono disperse nell'aria in concentrazioni sufficienti e in presenza di una sogente di ignizione, può dare miscele esplosive con l'aria. L'incendio può svilupparsi o essere alimentato ulteriormente dal solido, eventualmente fuoriuscito dal contenitore, quando raggiunge elevate temperature o per contatto con sorgenti di ignizione.

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

#### INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti. EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

# SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare la formazione di polvere spruzzando il prodotto con acqua se non ci sono controindicazioni.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Raccogliere il prodotto fuoriuscito ed inserirlo in contenitori per il recupero o lo smaltimento. Eliminare il residuo con getti d'acqua se non ci sono controindicazioni.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

# SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

# 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.



Revisione n.3
Data revisione 08/03/2023
Stampata il 08/03/2023
Pagina n. 4 / 11
Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 10/05/2018)

# SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento .../>>

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

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

#### 7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

# SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

		Acido Etilond	iamminatatra	acatica complet	oo di dioodi	o romo		
<b>0 4 1 1</b> -	4			acetico,comples	so ai aisoai	o rame		
Concentrazione previs			nte - PNEC					
Valore di riferimento in acqua dolce						2,95	mg/l	
Valore di riferimento in acqua marina						0,3	mg/l	
Valore di riferimento per i microorganismi STP						65,4	mg/l	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre						0,21	mg/kg	
Salute - Livello derivat	o di non eff	etto - DNEL / DI	MEL					
	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				0,375				
				mg/kg bw/d				
Inalazione				0,45				
				mg/m3				
Dermica				1875				3750
				mg/kg bw/d				mg/kg
								bw/d

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo identificato ; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

Si raccomanda di considerare nel processo di valutazione del rischio i valori limite di esposizione professionale previsti dall' ACGIH per le polveri inerti non altrimenti classificate (PNOC frazione respirabile: 3 mg/mc; PNOC frazione inalabile: 10 mg/mc). In caso di superamento di tali limiti si consiglia l'utilizzo di un filtro di tipo P la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in base all'esito della valutazione del rischio.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

In caso sia previsto un contatto prolungato con il prodotto, si consiglia di proteggere le mani con guanti da lavoro resistenti alla penetrazione (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si deve valutare anche il processo di utilizzo del prodotto e gli eventuali ulteriori prodotti che ne derivano. Si rammenta inoltre che i guanti in lattice possono dare origine a fenomeni di sensibilizzazione.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria I (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

Si consiglia l'utilizzo di una mascherina facciale filtrante di tipo P la cui classe (1, 2 o 3) ed effettiva necessità, dovrà essere definita in base all'esito della valutazione del rischio (rif. norma EN 149).

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

### SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

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



Revisione n.3 Data revisione 08/03/2023 Stampata il 08/03/2023 Pagina n. 5 / 11

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 10/05/2018)

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche .../>>

Proprietà
Stato Fisico
Colore
Odore

Punto di fusione o di congelamento

Punto di ebollizione iniziale

Infiammabilità Limite inferiore esplosività

Limite superiore esplosività Punto di infiammabilità

Temperatura di autoaccensione

Temperatura di decomposizione

•

Viscosità cinematica

Solubilità

pН

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Tensione di vapore

Densità e/o Densità relativa Densità di vapore relativa

Caratteristiche delle particelle Diametro equivalente mediano

Diametro equivalente mediano **Forma** 

Forma

Valore

polvere marrone inodore

non applicabile

non applicabile

non infiammabile non applicabile

41 % (p/p) La combustione non è

sostenuta. 310 °C

non applicabile

6,5

non applicabile

molto solubile in acqua < 0 Log Kow non applicabile

0,6 kg/l non applicabile

500 - 1000 um

Cristalli irregolari

Informazioni

Motivo per mancanza dato:la sostanza/miscela è una polvere Motivo per mancanza dato:la sostanza/miscela

è una polvere

Motivo per mancanza dato:(sostanza inorganica, cfr. All. VII, col. 2 del reg.REACH)

Concentrazione: 100 %

Metodo:Auto-accensione di strato di polvere da 5mm EN 50281-2-1 Motivo per mancanza dato:(sostanza inorganica, cfr. All. VII, col. 2 del reg.REACH)

Concentrazione: 5 % Temperatura: 20 °C

Motivo per mancanza dato:la sostanza/miscela è una polvere

Motivo per mancanza dato:(sostanza inorganica, cfr. All. VII, col. 2 del reg.REACH)

Temperatura: 20 °C

Motivo per mancanza dato:(sostanza inorganica, cfr. All. VII, col. 2 del reg.REACH)

## 9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Liquidi infiammabili

Mantenimento della combustione non mantiene la combustione

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Informazioni non disponibili

### SEZIONE 10. Stabilità e reattività

# 10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

## 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

# 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Le polveri sono potenzialmente esplosive in miscela con l'aria.

# 10.4. Condizioni da evitare

Evitare l'accumulo di polveri nell'ambiente.

# 10.5. Materiali incompatibili



Revisione n.3 Data revisione 08/03/2023 Stampata il 08/03/2023 Pagina n. 6 / 11

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 10/05/2018)

### SEZIONE 10. Stabilità e reattività .../>>

Informazioni non disponibili

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Informazioni non disponibili

# SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

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

Acido Etilendiamminotetraacetico, complesso di disodio rame

Specie:Su coniglio

Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato:lieve irritazione

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

Specie:Su coniglio

Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato:lieve irritazione

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

Valutazione:Irritante per gli occhi.

Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato:Irritante per gli occhi.

### Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

# Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

### **TOSSICITÀ ACUTA**

ATE (Inalazione) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Orale) della miscela: >2000 mg/kg

ATE (Cutanea) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

Acido

Etilendiamminotetraacetico, complesso di

sodio ferrico Acido Etilendiamminotetraacetico, complesso di sodio ferrico

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg - Ratto - maschio e femmina

LD50 (Orale): > 2000 mg/kg Ratto - Linee Guida 423 per il Test dell'OECD LC50 (Inalazione nebbie/polveri): > 2,75 mg/l/4h Inalazione - Ratto - maschio e femmina

EDTA disodium zinc salt

LD50 (Orale): > 2000 mg/kg Rat LC50 (Inalazione nebbie/polveri): 5,16 mg/l/4h Rat

Acido Etilendiamminotetraacetico, complesso di disodio rame

LD50 (Orale): > 890 mg/kg ratto

5,3 mg/l/4h Atmosfera test: polvere/nebbia - Metodo: Linee Guida 436 per il Test

LC50 (Inalazione nebbie/polveri): dell'OECD

# CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo



Revisione n.3
Data revisione 08/03/2023
Stampata il 08/03/2023
Pagina n. 7 / 11
Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 10/05/2018)

### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

Acido

Etilendiamminotetraacetico, complesso di sodio ferrico Acido Etilendiamminotetraacetico, complesso di sodio ferrico

Pelle - Su coniglio

Risultato: Nessuna irritazione della pelle - 4 h (Linee Guida 404 per il Test dell'OECD)

### GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Acido

Etilendiamminotetraacetico, complesso di

sodio ferrico Acido Etilendiamminotetraacetico, complesso di sodio ferrico

Occhi - Su coniglio

Risultato: Nessuna irritazione agli occhi (Linee Guida 405 per il Test dell'OECD)

### SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Acido

Etilendiamminotetraacetico, complesso di

sodio ferrico Acido Etilendiamminotetraacetico, complesso di sodio ferrico

- Topo

Risultato: Non provoca sensibilizzazione della pelle.

(Linee Guida 429 per il Test dell'OECD)

### Sensibilizzazione cutanea

Acido Etilendiamminotetraacetico, complesso di disodio rame

Specie:Topo

Metodo: Linee Guida 429 per il Test dell'OECD Risultato:Non provoca sensibilizzazione della pelle.

# MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Acido

Etilendiamminotetraacetico, complesso di

sodio ferrico Acido Etilendiamminotetraacetico, complesso di sodio ferrico

Tipo di test: Test di ames Sistema del test: S. typhimurium

Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

# **CANCEROGENICITÀ**

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Può nuocere alla fertilità - Può nuocere al feto

Acido Etilendiamminotetraacetico, complesso di disodio rame

Genotossicità in vitro: Tipo di test: Test di ames

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Test del micronucleo

Metodo: Linee Guida 487 per il Test dell'OECD

Risultato: Non induce anomalie strutturali del cromosoma.

Tipo di test: Studio in vitro della mutazione genica su cellule di mammifero

Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD

Risultato: Risultati ambigui

Osservazioni: Read-across dalla sostanza di supporto (dal



Revisione n.3
Data revisione 08/03/2023
Stampata il 08/03/2023
Pagina n. 8 / 11
Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 10/05/2018)

### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

punto di vista strutturale o surrogato).

#### TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

# SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Acido Etilendiamminotetraacetico, complesso di disodio rame

LC50 - Pesci > 555 mg/l/96h Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 662,6 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche > 654 mg/l

Acido

Etilendiamminotetraacetico, complesso di

sodio ferrico Acido Etilendiamminotetraacetico, complesso di sodio ferrico

LC50 - Pesci > 100 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)
EC50 - Crostacei 100,9 mg/l/48h Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

### 12.2. Persistenza e degradabilità

SODIO SOLFATO ANIDRO

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

EDTA disodium manganese salt

Solubilità in acqua 412000 mg/l

EDTA disodium zinc salt

Solubilità in acqua 534000 mg/l

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Acido Etilendiamminotetraacetico, complesso di disodio rame

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 10,416 Log Kow

SODIO SOLFATO ANIDRO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -4,38 BCF 0,5

EDTA disodium manganese salt

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -8,12 Log Kow

EDTA disodium zinc salt

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -10,32 Log Kow

# 12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili



Revisione n.3 Data revisione 08/03/2023 Stampata ii 08/03/2023 Pagina n. 9 / 11 Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 10/05/2018)

### SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

### 12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

### SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

# **SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto**

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

### 14.1. Numero ONU o numero ID

non applicabile

# 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

non applicabile

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

non applicabile

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

non applicabile

# 14.5. Pericoli per l'ambiente

non applicabile

# 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non applicabile

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

Informazione non pertinente

# SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE:

Nessuna

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

Sostanze contenute

Punto

30-75

acido borico

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi



Revisione n.3 Data revisione 08/03/2023 Stampata il 08/03/2023 Pagina n. 10 / 11

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 10/05/2018)

### SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione .../>>

non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

acido borico

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

#### Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

### **SEZIONE 16. Altre informazioni**

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Repr. 1B Tossicità per la riproduzione, categoria 1B

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4
Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2

H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

H302 Nocivo se ingerito.

**H319** Provoca grave irritazione oculare.

Decodifica dei descrittori degli usi:

PC 12 Fertilizzanti

SU 1 Agricoltura, silvicoltura, pesca

### LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine



Revisione n.3 Data revisione 08/03/2023 Stampata il 08/03/2023 Pagina n. 11 / 11

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 10/05/2018)

### SEZIONE 16. Altre informazioni ... / >>

- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

#### **BIBLIOGRAFIA GENERALE:**

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

### Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

### METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01/02/03/05/08/09/10/11/12/13/15/16.