

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, in versione valida

## Fermacidal 2

Data creazione	02/04/2025	Numero versione	1.0
Data revisione			

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Fermacidal 2

Sostanza / miscela

miscela

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

##### Usi identificati pertinenti della miscela

Disinfettante per superfici e attrezzature.

Prodotto biocida. Tipi di prodotto: Tipo di prodotto

PT02: Disinfettanti e agenti antialghe non destinati all'uso diretto su esseri umani o animali (disinfettanti destinati all'uso privato e all'uso nel campo della sanità pubblica)

PT04 Disinfettanti per aree di alimenti e mangimi

##### Uso della miscela sconsigliato

Il prodotto deve essere utilizzato solamente in base alle modalità esposte all'interno della sezione 1.

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

##### Fabbricante

Nome o ragione sociale

IC Products SA

Indirizzo

Via Santa Maria 68A, 6596 Gordola

Svizzera

Telefono

0041 91 743 6761

E-mail

admin@icproducts.ch

##### L'indirizzo di posta elettronica della persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza

Nome

IC Products SA

E-mail

admin@icproducts.ch

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano - +39 02-66101029

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - +39 0382-24444

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo - +39 800 883300

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - +39 055-7947819

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - +39 06-3054343

CAV Policlinico "Umberto I"- Roma - +39 06-49978000

Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli - +39 081-5453333

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA - Roma - +39 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia - Foggia - +39 800183459

Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Verona - +39 800011858

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione de la miscela in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008

Miscela classificata come pericolosa.

Aquatic Chronic 3, H412

##### Principali effetti avversi per la salute umana e per l'ambiente

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Sostanze pericolose

Alkil (C12-18) dimetilbenzil amonio chloridas (ADBAC (C12-18))

##### Indicazioni di pericolo

H412

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, in versione valida

## Fermacidal 2

Data creazione 02/04/2025  
Data revisione Numero versione 1.0

### Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

### 2.3. Altri pericoli

Il prodotto non contiene componenti persistenti, bioaccumulabili e tossici (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) in concentrazioni maggiori o uguali allo 0,1% (allegato XIII del regolamento (CE) n. 1907/2006). Il prodotto non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina in concentrazioni maggiori o uguali allo 0,1% in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

Requisiti dell'industria alimentare:

- Trascorso il tempo di esposizione prescritto, risciacquare più volte con acqua corrente le superfici, i dispositivi, gli attrezzi ed i contenitori disinfettati.
- Non utilizzare direttamente sugli alimenti.
- Trattare con il prodotto solo materiali lisci (non assorbenti e non porosi).

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

#### Caratteristica chimica

Principio attivo: Alkil (C12-18) dimetilbenzil amonio chloridas (ADBAC (C12-18))

**Miscela contiene queste sostanze pericolose e le sostanze con valori limite di esposizione professionale**

Numeri di identificazione	Nome della sostanza	Contenuto in % del peso	Classificazione in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008	Annotazioni
CAS: 68391-01-5 CE: 269-919-4	Alkil (C12-18) dimetilbenzil amonio chloridas (ADBAC (C12-18))	0,27	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	

Il testo completo di tutte le classificazioni e le indicazioni di pericolo standard è riportato nella sezione 16.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Consigli generali:

Non sono richieste misure particolari.

#### In caso di inalazione

Spostatevi all'aria aperta. Consultate un medico in caso di disturbi.

#### In caso di contatto con la pelle

In generale il prodotto non irrita la pelle. In caso di reclami consultare un medico.

#### In caso di contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente l'occhio interessato con abbondante acqua, anche sotto la palpebra, per 10 minuti. Rivolgervi al medico se l'irritazione persiste.

#### In caso di ingestione

Sciacquare la bocca e bere molta acqua. Non indurre mai il vomito né somministrare nulla per via orale a una persona priva di sensi.

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

#### In caso di inalazione

Non previsto.

#### In caso di contatto con la pelle

Non previsto.

#### In caso di contatto con gli occhi

Non previsto.

#### In caso di ingestione

Non previsto.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, in versione valida

## Fermacidal 2

Data creazione	02/04/2025	Numero versione	1.0
Data revisione			

- 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**  
Non ci sono ulteriori informazioni rilevanti. Trattare in base ai sintomi.

### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

##### Mezzi di estinzione idonei

Polvere secca, acqua nebulizzata, schiuma.

##### Mezzi di estinzione non idonei

Non ci sono ulteriori informazioni rilevanti. Per motivi di sicurezza non utilizzare un getto d'acqua pieno poiché ciò potrebbe provocare la propagazione dell'incendio.

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

In caso di incendio possono formarsi gas tossici.

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

Speciali mezzi protettivi per i vigili del fuoco: In caso di incendio indossare un autorespiratore portatile. Ulteriori informazioni: Utilizzare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori non aperti.

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

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

Precauzioni personali: Nessuna richiesta.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Per salvaguardare l'ambiente diluire abbondantemente il prodotto con acqua.

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

Decontaminazione: Se necessario raccogliere con materiale legante i fanghi (sabbia, terra di diatomee, materiali leganti acidi, leganti universali, segatura).

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la Sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale.  
Vedere la Sezione 13 per informazioni sullo smaltimento.

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Suggerimenti per una manipolazione sicura:  
Non sono richieste precauzioni speciali.

Misure di protezione contro incendi ed esplosioni:  
Non sono richieste precauzioni speciali.

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

Requisiti di stoccaggio per locali di stoccaggio e contenitori:  
Tenere i contenitori ermeticamente chiusi.

Informazioni sullo stoccaggio collettivo: nessuna ulteriore informazione rilevante.  
Ulteriori informazioni sulle condizioni di conservazione: Tenere lontano dal calore e dalla luce solare diretta.

#### 7.3. Usi finali particolari

Disinfettante per superfici e attrezzature, oggetti e strumenti.

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

#### 8.1. Parametri di controllo

La miscela non contiene sostanze per le quali vengono stabiliti dei limiti di esposizione a livello professionale.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, in versione valida

## Fermacidal 2

Data creazione	02/04/2025	Numero versione	1.0
Data revisione			

### Altri dati relativi ai valori limite

Nel caso di una sostanza pericolosa non regolamentata da un valore limite, il datore di lavoro è tenuto a ridurre il livello di esposizione al livello più basso previsto dalle norme scientifiche e tecniche, livello al quale, secondo lo stato attuale della scienza, la sostanza pericolosa non ha effetti dannosi per la salute.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Misure generali di protezione e igiene:

Devono essere osservate le regole generali e le precauzioni per la manipolazione delle sostanze chimiche.

#### Protezione degli occhi/del volto

Non richiesto per l'uso normale.

#### Protezione della pelle

Non richiesto per l'uso normale.

#### Protezione respiratoria

Non richiesto per l'uso normale.

#### Pericolo termico

Non noto.

#### Controlli dell'esposizione ambientale

Per salvaguardare l'ambiente diluire abbondantemente il prodotto con acqua.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico	liquido
Colore	incolore
Odore	inodore
Punto di fusione/punto di congelamento	0 °C (valore approssimativo)
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	100 °C (valore approssimativo)
Infiammabilità	non infiammabile
Limite inferiore e superiore di esplosività	non determinato
Punto di infiammabilità	non determinato
Temperatura di autoaccensione	non determinato
Temperatura di decomposizione	non determinato
pH	7-8,5 (0,27% soluzione a 20 °C) (2,7 mg/g)
Viscosità cinematica	non determinato
Solubilità nell'acqua	solubile in acqua
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	non determinato
Tensione di vapore	non determinato
Densità e/o densità relativa	
densità	1 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C (valore approssimativo)
Densità di vapore relativa	non determinato
Caratteristiche delle particelle	non determinato

non determinato ~il produttore non ha effettuato test su determinati parametri del prodotto oppure i risultati dei test non erano disponibili al momento dell'emissione della scheda tecnica.

### 9.2. Altre informazioni

Proprietà esplosive: non esplosivo.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Il prodotto è stabile nelle condizioni ambientali normali e previste (temperatura e pressione) e nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione normali e previste.

### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni ambientali normali e previste (temperatura e pressione) e nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione normali e previste.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, in versione valida

## Fermacidal 2

Data creazione 02/04/2025  
Data revisione Numero versione 1.0

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose.

### 10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano dal calore e dalla luce solare diretta. Non si decompone se utilizzato come previsto.

### 10.5. Materiali incompatibili

Non sono noti materiali incompatibili.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato come previsto. Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Dati tossicologici:

#### Tossicità acuta

Prodotto: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni sulla sostanza attiva:

Alkil (C12-18) dimetilbenzil ammonio cloridrato (ADBAC (C12-18)) (al 50% di concentrazione):

Tossicità orale acuta: 1000 mg/kg (nocivo se ingerito)

Tossicità acuta per inalazione: nessun dato

Tossicità acuta per via cutanea: nessun dato

Fermacidal 2						
Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso	Determinazione del valore
Orale	STA	192308 mg/kg				Calcolo del valore

#### Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Prodotto: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni sulla sostanza attiva:

Alkil (C12-18) dimetilbenzil ammonio cloridrato (ADBAC (C12-18)) (al 50% di concentrazione): Causa gravi scottature alla pelle.

#### Gravi danni oculari/irritazione oculare

Prodotto: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni sulla sostanza attiva:

Alkil (C12-18) dimetilbenzil ammonio cloridrato (ADBAC (C12-18)) (al 50% di concentrazione): Provoca gravi lesioni oculari.

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni sulla sostanza attiva:

Alkil (C12-18) dimetilbenzil ammonio cloridrato (ADBAC (C12-18)) (al 50% di concentrazione): Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Mutagenicità sulle cellule germinali

Prodotto: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni sulla sostanza attiva:

Alkil (C12-18) dimetilbenzil ammonio cloridrato (ADBAC (C12-18)) (al 50% di concentrazione): Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, in versione valida

## Fermacidal 2

Data creazione	02/04/2025	Numero versione	1.0
Data revisione			

### Cancerogenicità

Prodotto: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni sulla sostanza attiva:

Alkil (C12-18) dimetilbenzil ammonio cloridrato (ADBAC (C12-18)) (al 50% di concentrazione): Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Tossicità per la riproduzione

Prodotto: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni sulla sostanza attiva:

Alkil (C12-18) dimetilbenzil ammonio cloridrato (ADBAC (C12-18)) (al 50% di concentrazione): Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

Prodotto: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni sulla sostanza attiva:

Alkil (C12-18) dimetilbenzil ammonio cloridrato (ADBAC (C12-18)) (al 50% di concentrazione): Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

Prodotto: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni sulla sostanza attiva:

Alkil (C12-18) dimetilbenzil ammonio cloridrato (ADBAC (C12-18)) (al 50% di concentrazione): Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni): 391 mg/kg, dietetico, (OCSE 408)

### Pericolo in caso di aspirazione

Prodotto: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni sulla sostanza attiva:

Alkil (C12-18) dimetilbenzil ammonio cloridrato (ADBAC (C12-18)) (al 50% di concentrazione): Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Altre informazioni

Questo prodotto è un preparato per il quale non esistono dati tossicologici determinati sperimentalmente.

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

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

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina in concentrazioni maggiori o uguali allo 0,1% in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

##### Altre informazioni

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi del Regolamento CE 1272/2008. Sulla base delle nostre conoscenze e delle informazioni a nostra disposizione, non provoca effetti dannosi nelle condizioni di utilizzo e manipolazione specificate.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

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

Informazioni sulla sostanza attiva:

Alkil (C12-18) dimetilbenzil ammonio cloridrato (ADBAC (C12-18)) (al 50% di concentrazione): Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Non ci sono ulteriori informazioni rilevanti

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, in versione valida

## Fermacidal 2

Data creazione	02/04/2025	Numero versione	1.0
Data revisione			

Non ci sono ulteriori informazioni rilevanti

### 12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono ulteriori informazioni rilevanti

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene componenti persistenti, bioaccumulabili e tossici (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) in concentrazioni maggiori o uguali allo 0,1% (allegato XIII del regolamento (CE) n. 1907/2006).

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

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina in concentrazioni maggiori o uguali allo 0,1% in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

### 12.7. Altri effetti avversi

Non ci sono ulteriori informazioni rilevanti

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto: Smaltire in conformità al codice di gestione dei rifiuti indicato e in conformità alle linee guida locali/regionali/nazionali/internazionali.

Imballaggi contaminati: Gli imballaggi parzialmente o completamente svuotati devono essere risciacquati con acqua corrente, quindi possono essere trattati e smaltiti insieme ai rifiuti domestici o conferiti ad un punto di raccolta differenziata.

#### Normative sui rifiuti

Direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 19 novembre 2008, relativa ai rifiuti con successive modifiche. Decisione 2000/532/CE per la disposizione di una lista dei rifiuti con successive modifiche.

#### Codice di rifiuti

07 06 01\* soluzioni acquose di lavaggio e acque madri

(\*) - rifiuti pericolosi ai sensi della direttiva 2008/98/CE relativa ai rifiuti pericolosi

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### 14.1. Numero ONU o numero ID

non sottoposto a regolamenti relativi al trasporto

### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

irrilevante

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

irrilevante

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

irrilevante

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

irrelevante

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

irrelevante

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

non applicabile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, in versione valida

## Fermacidal 2

Data creazione	02/04/2025	Numero versione	1.0
Data revisione			

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 22 maggio 2012, relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi, in versione valida.

D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

D.Lgs. n. 200/2011 - Disciplina sanzionatorio per la violazione delle disposizioni sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose - G.U. n. 283 del 05 dicembre 2011.

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE)

n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, con successive modifiche. REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO con successive modifiche.

Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

- Sostanze pericolose nominate - ALLEGATO I Nessuno degli ingredienti è elencato.
- Categoria Seveso Questo prodotto non è soggetto alle disposizioni della direttiva Seveso.
- REGOLAMENTO (UE) 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti (POP): La miscela non contiene sostanze identificate come POP.
- ELENCO DELLE SOSTANZE SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE (ALLEGATO XIV): Il prodotto non contiene alcuna sostanza inclusa nell'allegato XIV.
- REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Condizioni di restrizione: Non sono note restrizioni
- Regolamento (UE) n. 649/2012 (PIC) Non sono elencate sostanze in questo regolamento.
- REGOLAMENTO (UE) 2019/1148 - Precursori di esplosivi: La miscela non contiene precursori di esplosivi in concentrazioni pari o superiori all'1%.
- Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) secondo REACH, articolo 59: la miscela non contiene sostanze SVHC in concentrazione pari o superiore allo 0,1% in peso.
- Regolamento (UE) 2024/590: sostanze che riducono lo strato di ozono: la miscela non contiene sostanze che riducono lo strato di ozono.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stato preparato per il prodotto, non è necessario prepararlo.

### SEZIONE 16: altre informazioni

#### Elenco degli indicazioni di pericolo, utilizzati nella scheda di dati di sicurezza

H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Elenco delle istruzioni per manipolazione sicura, utilizzate nella scheda di dati di sicurezza.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

#### Ulteriori informazioni importanti riguardanti la salute e la sicurezza degli esseri umani

Le informazioni fornite sono intese solo come guida per la manipolazione, l'uso, la lavorazione, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento in sicurezza.

#### Legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza

Acute Tox.	Tossicità acuta
ADR	Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
Aquatic Acute	Pericoloso per l'ambiente acquatico (acuta)
Aquatic Chronic	Pericoloso per l'ambiente acquatico (cronico)
BCF	Fattore di bioconcentrazione
CAS	Chemical Abstracts Service
CE	Numero ES è l'identificatore numerico di sostanze della lista ES

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, in versione valida

## Fermacidal 2

Data creazione	02/04/2025	Numero versione	1.0
Data revisione			

CLP	REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele
COV	Composti organici volatili
EINECS	Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale
EmS	Piano di emergenza
EuPCS	Sistema europeo di categorizzazione dei prodotti
Eye Dam.	Lesioni oculari gravi
IATA	Associazione Internazionale dei Trasportatori Aviatici
IBC	Il Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento delle navi trasportanti le sostanze chimiche pericolose
ICAO	Organizzazione internazionale dell'aviazione civile
IMDG	Traffico Marittimo internazionale di trasporto merci pericolose
IMO	Organizzazione marittima internazionale
INCI	Nomenclatura internazionale di Ingredienti Cosmetici
ISO	L'Organizzazione internazionale per la standardizzazione
IUPAC	Unione internazionale per chimica pura e applicabile
log Kow	Coefficiente di partizione tra ottanolo e acqua
OEL	Limiti di esposizione sul posto di lavoro
PBT	Persistente, bioaccumulabile e tossica
PMT	Persistente, mobile e tossica
ppm	Parti per milione
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
RID	Accordo sul trasporto di merci pericolose per ferrovia
Skin Corr.	Corrosione cutanea
UE	Unione Europea
UN	Il numero di identificazione a quattro cifre della sostanza o di un articolo tratto dal Regolamento normative dell'ONU
UVCB	Sostanze di composizione sconosciuta o variabile, prodotti di una reazione complessa o materiali biologici
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
vPvM	Molto persistente e molto mobile

### Linee guida per i corsi di formazione

Non sono note istruzioni didattiche.

### Uso limitato consigliato

Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quello previsto.

### Informazioni sulla fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda di dati di sicurezza.

REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO relativo alla registrazione, alla valutazione, all'autorizzazione e alla restrizione delle sostanze chimiche (sigla: REACH) con successive modifiche. REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO con successive modifiche. Presentazione dei dati forniti dal fabbricante della sostanza o della miscela, qualora siano disponibili; indicazioni ricavate dai dossier di registrazione.

### Altre informazioni

Procedura di classificazione: metodo di calcolo basato sull'Allegato I del regolamento CLP (1272/2008/CE)

### Dichiarazione

Il produttore della scheda dati di sicurezza e l'azienda che fornisce la scheda dati - non conoscendo le condizioni di utilizzo e manipolazione del prodotto - non possono essere ritenuti responsabili per eventuali danni impreveduti, perdite, lesioni, incidenti o eventi simili derivanti da un uso non standard. La persona che svolge l'attività è obbligata a rispettare tutte le norme legali applicabili all'attività con il prodotto. Il produttore della scheda di dati di sicurezza e l'azienda che fornisce la scheda di dati non possono essere ritenuti responsabili per eventuali danni impreveduti derivanti da modifiche alla scheda di dati di sicurezza e all'etichetta fornite al Cliente che non siano state effettuate dal produttore della scheda di dati di sicurezza.