

## GALLERY™

|          |                    |              |                                       |
|----------|--------------------|--------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS:  | Data ultima edizione: -               |
| 1.0      | 30.01.2023         | 800080003328 | Data della prima edizione: 21.09.2022 |

Corteva Agriscienze™ raccomanda di leggere con attenzione la Scheda di Sicurezza (SDS) del prodotto in ogni sua sezione, in quanto contiene informazioni importanti. Questa SDS fornisce agli utilizzatori informazioni inerenti alla tutela della salute umana e alla sicurezza sul luogo di lavoro, nonché alla tutela dell'ambiente e fornisce supporto in risposta alle emergenze. Gli utilizzatori del prodotto e coloro che lo applicano devono fare principalmente riferimento all'etichetta del prodotto che è riportata o che accompagna il contenitore del prodotto. Questa Scheda di Dati di Sicurezza è conforme agli standard e prerequisiti regolamentari dell'Italia e può non essere conforme ai requisiti regolamentari di altri paesi.

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : GALLERY™

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Erbicida

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

##### IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETÀ

##### Fabbricante/Importatore

Corteva Agriscienze Italia s.r.l.  
Via Dei Comizi Agrari 10  
26100 Cremona  
ITALY

Numero telefonico : 0039 0372 709900

Servizio Assistenza  
Clienti

Indirizzo e-mail : SDS@corteva.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Centri Antiveleni  
CAV Ospedale Niguarda (MI): +39 02 66101029  
CAV Ospedale Careggi (FI): +39 055 7947819  
CAV Az. Osp. Papa Giovanni XXIII (BG): +39 800883300  
CAV Az. Osp. Univ. Foggia (FG): +39 800183459 oppure +39 0881736003  
CAV Ospedale Cardarelli (NA): +39 081 5453333  
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica (PV): +39 0382 24444  
CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù (Roma): +39 06 68593726  
CAV Policlinico Umberto I (Roma): +39 06 49978000  
CAV Policlinico A. Gemelli (Roma): +39 06 3054343  
CAV Az. Osp. Integrata (VE): +39 800 011858

Per le emergenze durante il trasporto: +39 333 210 79 47

## GALLERY™

|          |                    |              |                                       |
|----------|--------------------|--------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS:  | Data ultima edizione: -               |
| 1.0      | 30.01.2023         | 800080003328 | Data della prima edizione: 21.09.2022 |

---

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico, Categoria 1                      H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Descrizioni supplementari del rischio : EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Consigli di prudenza : **Reazione:**  
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

**Eliminazione:**

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

**Etichettatura aggiuntiva**

EUH208 Contiene 1,2-benzisothiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica.

#### 2.3 Altri pericoli

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

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.

## GALLERY™

Versione 1.0      Data di revisione: 30.01.2023      Numero SDS: 800080003328      Data ultima edizione: -  
Data della prima edizione: 21.09.2022

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscela

##### Componenti

| Nome Chimico               | N. CAS<br>N. CE<br>N. INDICE<br>REACH Numero di<br>registrazione | Classificazione   | Concentrazion<br>e (% w/w) |
|----------------------------|--|---|----------------------------|
| isoxaben (ISO)             | 82558-50-7<br>407-190-8<br>616-043-00-9                          | Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><hr/> Fattore-M (Tossicità<br>acuta per l'ambiente<br>acquatico): 10<br>Fattore-M (Tossicità<br>cronica per<br>l'ambiente acquatico):<br>10   | 45,5                       |
| 1,2-benzisothiazolin-3-one | 2634-33-5<br>220-120-9<br>613-088-00-6                           | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412<br><hr/> Fattore-M (Tossicità<br>acuta per l'ambiente<br>acquatico): 1<br><hr/> limiti di<br>concentrazione<br>specifici<br>Skin Sens. 1; H317<br>>= 0,05 % | 0,02                       |

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato : Trasportare la persona all'aria aperta. In caso di arresto respiratorio chiamare i servizi di emergenza o un'ambulanza, poi praticare la respirazione artificiale; per praticare la respirazione bocca a bocca, il soccorritore deve utilizzare

## GALLERY™

|          |                    |              |                                       |
|----------|--------------------|--------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS:  | Data ultima edizione: -               |
| 1.0      | 30.01.2023         | 800080003328 | Data della prima edizione: 21.09.2022 |

---

- un'adeguata protezione (ad es. una maschera tascabile).  
Chiamare il centro antiveneni o un medico per consigli sul trattamento.
- In caso di contatto con la pelle : Togliere immediatamente l'abbigliamento contaminato. Sciacquare subito con abbondante acqua per 15-20 minuti. Chiamare un centro antiveneni o un medico per raccomandazioni su ulteriori trattamenti.
- In caso di contatto con gli occhi : Tenere gli occhi aperti e sciacquare lentamente e delicatamente con acqua per 15-20 minuti. Togliere lenti a contatto, se presenti, dopo i primi 5 minuti e continuare a sciacquare gli occhi. Chiamare un centro anti-veneni o un medico per indicazioni sul trattamento.
- Se ingerito : Non è necessario trattamento medico d'urgenza.

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

Non conosciuti.

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

- Trattamento : Nessun antidoto specifico.  
Il trattamento in caso di esposizione dovrebbe essere mirato al controllo dei sintomi ed alle condizioni cliniche del paziente. Tenere a portata di mano la Scheda di Sicurezza e, se disponibile, il contenitore del prodotto o l'etichetta quando si ci rivolge ad un centro antiveneni o ad un medico per il trattamento.

---

## SEZIONE 5: misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata  
Agente schiumogeno
- Mezzi di estinzione non idonei : Non conosciuti.

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

- Pericoli specifici contro l'incendio : L'esposizione ai prodotti di combustione può essere pericolosa per la salute.
- Prodotti di combustione pericolosi : Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>)  
Ossidi di carbonio

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

- Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio. L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 12942.

## GALLERY™

|          |                    |              |                                       |
|----------|--------------------|--------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS:  | Data ultima edizione: -               |
| 1.0      | 30.01.2023         | 800080003328 | Data della prima edizione: 21.09.2022 |

---

- Metodi di estinzione specifici : Rimuovere i contenitori integri dall'area dell'incendio se ciò può essere fatto in sicurezza.  
Evacuare la zona.  
Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.  
Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi.
- Ulteriori informazioni : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.
- 

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

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

- Precauzioni individuali : Usare un appropriato equipaggiamento di sicurezza. Per ulteriori informazioni consultare la Sezione 8, Controlli di esposizione/protezione individuale.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

- Precauzioni ambientali : In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.  
La scarica nell'ambiente deve essere evitata.  
Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.  
Impedire di cospargere su una vasta zona (ad esempio tramite barriere d'olio o zone di contenimento).  
Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.  
Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte.

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

- Metodi di bonifica : Pulire i residui dei versamenti con un materiale assorbente idoneo.  
Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).  
I rilasci e lo smaltimento di questo materiale, nonché dei materiali e degli elementi impiegati, possono essere soggetti alle normative locali o nazionali.  
Per i versamenti di grandi dimensioni, è necessario predisporre degli argini o altre forme di contenimento appropriate per impedire la diffusione del materiale. Se il materiale arginato può essere aspirato con una pompa, il materiale conservato dovrebbe essere riposto in contenitori ventilati. La ventilazione deve impedire l'ingresso di acqua per impedire ulteriori reazioni con materiale sversato che potrebbero comportare un aumento della pressione del contenitore.  
Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.  
Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio).  
Vedere la sezione 13, Informazioni sullo Smaltimento, per ulteriori informazioni .

## GALLERY™

Versione      Data di revisione:      Numero SDS:      Data ultima edizione: -  
1.0            30.01.2023            800080003328      Data della prima edizione: 21.09.2022

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

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

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Non respirare la nebbia o i vapori.  
Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.  
Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.  
Porre attenzione ai riversamenti e rifiuti, minimizzare il rischio dell'inquinamento ambientale.  
Usare un appropriato equipaggiamento di sicurezza. Per ulteriori informazioni consultare la Sezione 8, Controlli di esposizione/protezione individuale.

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

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Conservare in un recipiente chiuso. Tenere in contenitori appropriatamente etichettati. Conservare rispettando le particolari direttive nazionali.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti : Agenti ossidanti forti

Materiale di imballaggio : Materiali non-idonei: Non conosciuti.

### 7.3 Usi finali particolari

Prodotti fitosanitari oggetto del Regolamento (CE) n. 1107/2009.

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

### 8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

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

| Denominazione della sostanza | Uso finale                           | Via di esposizione    | Potenziati conseguenze sulla salute | Valore |
|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|--------|
| 1,2-Propanediolo             | Lavoratori                           | Contatto con la pelle | Effetti sistemici acuti             |        |
|                              | Osservazioni:Nessun dato disponibile |                       |                                     |        |
|                              | Lavoratori                           | Inalazione            | Effetti sistemici acuti             |        |
|                              | Osservazioni:Nessun dato disponibile |                       |                                     |        |
|                              | Lavoratori                           | Contatto con la pelle | Effetti locali acuti                |        |
|                              | Osservazioni:Nessun dato disponibile |                       |                                     |        |
|                              | Lavoratori                           | Inalazione            | Effetti locali acuti                |        |
|                              | Osservazioni:Nessun dato disponibile |                       |                                     |        |
|                              | Lavoratori                           | Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine   |        |

**GALLERY™**

Versione 1.0      Data di revisione: 30.01.2023      Numero SDS: 800080003328      Data ultima edizione: -  
Data della prima edizione: 21.09.2022

|  |                                      |                       |                                   |           |
|--|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------|
|  | Osservazioni:Nessun dato disponibile |                       |                                   |           |
|  | Lavoratori                           | Inalazione            | Effetti sistemici a lungo termine | 168 mg/m3 |
|  | Lavoratori                           | Contatto con la pelle | Effetti locali a lungo termine    |           |
|  | Osservazioni:Nessun dato disponibile |                       |                                   |           |
|  | Lavoratori                           | Inalazione            | Effetti locali a lungo termine    | 10 mg/m3  |
|  | Consumatori                          | Contatto con la pelle | Effetti sistemici acuti           |           |
|  | Osservazioni:Nessun dato disponibile |                       |                                   |           |
|  | Consumatori                          | Inalazione            | Effetti sistemici acuti           |           |
|  | Osservazioni:Nessun dato disponibile |                       |                                   |           |
|  | Consumatori                          | Contatto con la pelle | Effetti locali acuti              |           |
|  | Osservazioni:Nessun dato disponibile |                       |                                   |           |
|  | Consumatori                          | Inalazione            | Effetti locali acuti              |           |
|  | Osservazioni:Nessun dato disponibile |                       |                                   |           |
|  | Consumatori                          | Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine |           |
|  | Osservazioni:Nessun dato disponibile |                       |                                   |           |
|  | Consumatori                          | Inalazione            | Effetti sistemici a lungo termine | 50 mg/m3  |
|  | Consumatori                          | Contatto con la pelle | Effetti locali a lungo termine    |           |
|  | Osservazioni:Nessun dato disponibile |                       |                                   |           |
|  | Consumatori                          | Inalazione            | Effetti locali a lungo termine    | 10 mg/m3  |

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

| Denominazione della sostanza | Compartimento ambientale            | Valore                          |
|------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| 1,2-Propanediolo             | Acqua dolce                         | 260 mg/l                        |
|                              | Acqua di mare                       | 26 mg/l                         |
|                              | Uso discontinuo/rilascio            | 183 mg/l                        |
|                              | Impianto di trattamento dei liquami | 20000 mg/l                      |
|                              | Sedimento di acqua dolce            | 572 mg/kg peso secco (p.secco)  |
|                              | Sedimento marino                    | 57,2 mg/kg peso secco (p.secco) |
|                              | Suolo                               | 50 mg/kg peso secco (p.secco)   |

**8.2 Controlli dell'esposizione**

**Controlli tecnici idonei**

Utilizzare una ventilazione per estrazione locale o altre attrezzature tecniche al fine di mantenere i livelli nell'aria al di sotto dei valori limite di esposizione. In assenza di valori limite di esposizione, una ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per la maggior parte delle operazioni.

**Protezione individuale**

Protezione degli occhi : Manifattura e processo di lavorazione: Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166

## GALLERY™

|          |                    |              |                                       |
|----------|--------------------|--------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS:  | Data ultima edizione: -               |
| 1.0      | 30.01.2023         | 800080003328 | Data della prima edizione: 21.09.2022 |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Protezione delle mani              | Use dell'agricoltore e applicazione del prodotto: Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166  |
| Osservazioni                       | : Manifattura e processo di lavorazione: Gomma nitrilica, 0.3 mm, Tipo di guanto standard, EN 374, classe 6, >480 Minuti<br>Use dell'agricoltore e applicazione del prodotto: Gomma nitrilica, 0.3 mm, Tipo di guanto standard, EN 374, classe 6, >480 Minuti |
| Protezione della pelle e del corpo | : Manifattura e processo di lavorazione: Indumento protettivo completo di Tipo 6 (EN 13034)<br>Use dell'agricoltore e applicazione del prodotto: Indumento protettivo completo di Tipo 4 (EN 14605). Stivali di gomma nitrile (EN 13832-3 / EN ISO 20345).    |
| Protezione respiratoria            | : Manifattura e processo di lavorazione: Maschera a mezzo facciale con filtro A1 per vapori (EN 141)<br>Use dell'agricoltore e applicazione del prodotto: Maschera naso-bocca munita di filtro microporoso P1 (Norma Europea 143).                            |

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

|  |  |
|--|--|
| Stato fisico   | : Sospensione  |
| Colore   | : Bianco   |
| Odore  | : Inodore  |
| Soglia olfattiva   | : Nessun dato di test disponibile  |
| Punto di congelamento  | : Nessun dato di test disponibile  |
| Punto/intervallo di ebollizione                                      | : > 100 °C   |
| Infiammabilità   | : Non infiammabile   |
| Limite superiore di esplosività / Limite superiore di infiammabilità | : Nessun dato di test disponibile  |
| Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabilità | : Nessun dato di test disponibile  |
| Punto di infiammabilità  | : > 100 °C<br>Metodo: vaso chiuso  |
| Temperatura di autoaccensione  | : > 400 °C<br>Metodo: Non specificato  |
| pH   | : 7,7<br>Concentrazione: 1 %<br>Metodo: pH Elettrodo<br>(1% sospensione acquosa) |



## GALLERY™

|          |                    |              |                                       |
|----------|--------------------|--------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS:  | Data ultima edizione: -               |
| 1.0      | 30.01.2023         | 800080003328 | Data della prima edizione: 21.09.2022 |

---

Viscosità  
Viscosità, cinematica : Fluido non newtoniano.

La solubilità/ le solubilità.  
Idrosolubilità : Nessun dato di test disponibile

Tensione di vapore : Nessun dato di test disponibile

Densità : 1,1 g/mL

Densità di vapore relativa : Nessun dato di test disponibile

### 9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non esplosivo

Proprietà ossidanti : Senza un aumento significativo (>5°C)

Velocità di evaporazione : Sostanza di riferimento: Fosfato di monoammonio  
Nessun dato di test disponibile.

---

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Non classificato come pericoloso per reattività.

### 10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.  
Stabile in condizioni normali.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.  
Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.  
Non conosciuti.

### 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Non conosciuti.

### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Acidi forti  
Basi forti

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di carbonio

## GALLERY™

|          |                    |              |                                       |
|----------|--------------------|--------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS:  | Data ultima edizione: -               |
| 1.0      | 30.01.2023         | 800080003328 | Data della prima edizione: 21.09.2022 |

---

### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

##### Tossicità acuta

###### Prodotto:

- Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 5.000 mg/kg  
Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD  
Sintomi: Nessuna mortalità a questa concentrazione.
- Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto, maschio e femmina): > 5,71 mg/l  
Atmosfera test: polvere/nebbia  
Sintomi: Nessuna mortalità a questa concentrazione.  
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità acuta per inalazione
- Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg  
Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD  
Sintomi: Nessuna mortalità a questa concentrazione.

###### Componenti:

###### **isoxaben (ISO):**

- Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 10.000 mg/kg
- Tossicità acuta per inalazione : Osservazioni: Prolungata eccessiva esposizione alla polvere può causare effetti negativi.  
In base ai dati disponibili, non sono stati osservati effetti narcotici  
In base ai dati disponibili, non è stata osservata irritazione respiratoria
- CL50 (Ratto): 2,68 mg/l  
Tempo di esposizione: 4 h  
Atmosfera test: polvere/nebbia  
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità acuta per inalazione
- Sintomi: Nessuna mortalità a questa concentrazione.  
Osservazioni: Massima concentrazione raggiungibile
- Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio, maschio e femmina): > 2.000 mg/kg  
Sintomi: Nessuna mortalità a questa concentrazione.  
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità cutanea acuta

###### **1,2-benzisothiazolin-3-one:**

- Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 675,3 mg/kg
- Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): 0,25 mg/l  
Tempo di esposizione: 4 h

## GALLERY™

Versione 1.0      Data di revisione: 30.01.2023      Numero SDS: 800080003328      Data ultima edizione: -  
Data della prima edizione: 21.09.2022

---

Atmosfera test: polvere/nebbia  
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità acuta per inalazione

Tossicità acuta per via cutanea      :    DL50 (Su coniglio): > 5.000 mg/kg

### **Corrosione/irritazione cutanea**

#### **Prodotto:**

Specie                                        :    Su coniglio  
Metodo                                        :    Linee Guida 404 per il Test dell'OECD  
Risultato                                      :    Nessuna irritazione della pelle

#### **Componenti:**

##### **1,2-benzisothiazolin-3-one:**

Specie                                        :    Su coniglio  
Risultato                                      :    Irritante per la pelle

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

#### **Prodotto:**

Specie                                        :    Su coniglio  
Metodo                                        :    Linee Guida 405 per il Test dell'OECD  
Risultato                                      :    Nessuna irritazione agli occhi

#### **Componenti:**

##### **1,2-benzisothiazolin-3-one:**

Specie                                        :    Su coniglio  
Risultato                                      :    Corrosivo

### **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

#### **Prodotto:**

Tipo di test                                   :    Saggio dei linfonodi locali (LLNA)  
Specie                                        :    Topo  
Valutazione                                   :    Non provoca sensibilizzazione della pelle.  
Metodo                                        :    Linee Guida 429 per il Test dell'OECD  
Osservazioni                                 :    Per materiale(i) simile(i)

#### **Componenti:**

##### **isoxaben (ISO):**

Osservazioni                                :    Non ha causato reazioni cutanee allergiche quando è stato testato sul porcellino d'India.

Osservazioni                                :    Per sensibilizzazione delle vie respiratorie:  
Non rilevati dati significativi.

## GALLERY™

|          |                    |              |                                       |
|----------|--------------------|--------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS:  | Data ultima edizione: -               |
| 1.0      | 30.01.2023         | 800080003328 | Data della prima edizione: 21.09.2022 |

---

### **1,2-benzisothiazolin-3-one:**

Specie : Topo  
Valutazione : Il prodotto è un sensibilizzante della pelle, sottocategoria 1B.

### **Mutagenicità delle cellule germinali**

#### **Componenti:**

##### **isoxaben (ISO):**

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione : I risultati dei test di tossicità genetica in vitro sono stati negativi., Gli studi di tossicità genetica su animali sono stati prevalentemente negativi.

##### **1,2-benzisothiazolin-3-one:**

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione : Non mutageno quando testato su mammiferi o batteri.

### **Cancerogenicità**

#### **Componenti:**

##### **isoxaben (ISO):**

Cancerogenicità - Valutazione : In una delle due specie testate è stato osservato un aumento del numero di tumori benigni al fegato con isoxaben.

### **Tossicità riproduttiva**

#### **Componenti:**

##### **isoxaben (ISO):**

Tossicità riproduttiva - Valutazione : In studi effettuati su animali, si è notato che interferisce con il sistema riproduttivo delle femmine., Effetti sono stati osservati esclusivamente a dosi che producono tossicità significativa agli animali genitore.  
Ha causato malformazioni alla nascita in animali di laboratorio soltanto a dosi tossiche per la madre.

##### **1,2-benzisothiazolin-3-one:**

Tossicità riproduttiva - Valutazione : In studi su animali non interferisce sulla riproduzione., In studi su animali non ha influenzato negativamente la fertilità.  
Non ha causato malformazioni alla nascita in animali di laboratorio.

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

#### **Prodotto:**

Valutazione : La valutazione dei dati disponibili suggerisce che questo materiale non è una sostanza tossica STOT-SE.

## GALLERY™

|          |                    |              |                                       |
|----------|--------------------|--------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS:  | Data ultima edizione: -               |
| 1.0      | 30.01.2023         | 800080003328 | Data della prima edizione: 21.09.2022 |

---

### Componenti:

#### **isoxaben (ISO):**

Valutazione : La valutazione dei dati disponibili suggerisce che questo materiale non è una sostanza tossica STOT-SE.

#### **1,2-benzisothiazolin-3-one:**

Valutazione : La valutazione dei dati disponibili suggerisce che questo materiale non è una sostanza tossica STOT-SE.

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

#### Prodotto:

Valutazione : La valutazione dei dati disponibili suggerisce che questo materiale non è una sostanza tossica STOT-RE.

### **Tossicità a dose ripetuta**

#### Componenti:

#### **isoxaben (ISO):**

Osservazioni : Negli animali, effetti sono stati riportati sui seguenti organi:  
Fegato.  
Rene.

#### **1,2-benzisothiazolin-3-one:**

Osservazioni : Sulla base dei dati disponibili, non è previsto che esposizioni ripetute causino effetti negativi significativi.

### **Tossicità per aspirazione**

#### Prodotto:

In base alle proprietà fisiche, non è probabile che rappresenti un pericolo di aspirazione.

#### Componenti:

#### **isoxaben (ISO):**

In base alle proprietà fisiche, non è probabile che rappresenti un pericolo di aspirazione.

## 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 Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

## GALLERY™

|          |                    |              |                                       |
|----------|--------------------|--------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS:  | Data ultima edizione: -               |
| 1.0      | 30.01.2023         | 800080003328 | Data della prima edizione: 21.09.2022 |

### SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

**Prodotto:**

Tossicità per i pesci : Osservazioni: Il materiale è molto tossico per gli organismi acquatici (LC50/EC50/IC50 al di sotto di 1 mg/l per le speci più sensibili).

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 200 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h  
Tipo di test: Prova a flusso continuo  
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)): 544 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 (Lemna minor (lenticchia d'acqua)): 0,044 mg/l  
End point: Biomassa  
Tempo di esposizione: 14 d  
Tipo di test: Prova statica

CE50r (Chlorella vulgaris (Alghe d'acqua dolce)): > 100 mg/l  
Tempo di esposizione: 72 h  
Tipo di test: Prova statica  
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per gli organismi viventi nel suolo : CL50: > 1.000 mg/kg  
Tempo di esposizione: 14 d  
End point: mortalità  
Specie: Eisenia fetida (lombrichi)

Tossicità per gli organismi terrestri : LD50 per contatto: > 100 microgrammi/ape  
Tempo di esposizione: 48 h  
Specie: Apis mellifera (api)

LD50 orale: > 100 microgrammi/ape  
Tempo di esposizione: 48 h  
Specie: Apis mellifera (api)

#### **Valutazione Ecotossicologica**

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico : Molto tossico per gli organismi acquatici.

**Componenti:**

**isoxaben (ISO):**

Tossicità per i pesci : Osservazioni: Il materiale è molto tossico per gli organismi acquatici (LC50/EC50/IC50 al di sotto di 1 mg/l per le speci più sensibili).

## GALLERY™

|          |                    |              |                                       |
|----------|--------------------|--------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS:  | Data ultima edizione: -               |
| 1.0      | 30.01.2023         | 800080003328 | Data della prima edizione: 21.09.2022 |

---

- CL50 (*Oncorhynchus mykiss* (Trota iridea)): 1,2 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h  
Tipo di test: Prova statica  
Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 203 o equivalente  
Osservazioni: Il valore di LC50 è superiore alla solubilità in acqua.
- CL50 (*Cyprinodon variegatus*): > 0,87 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h  
Tipo di test: Prova statica  
Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 203 o equivalente  
Osservazioni: Il valore di LC50 è superiore alla solubilità in acqua.
- Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (*Daphnia magna* (Pulce d'acqua grande)): > 1,3 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h  
Tipo di test: Prova statica  
Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 202 o equivalente
- Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50b (*Lemna minor* (lenticchia d'acqua)): 0,011 mg/l  
End point: Biomassa  
Tempo di esposizione: 7 d  
Tipo di test: Prova statica  
Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 201 o equivalente
- CE50r (*Pseudokirchneriella subcapitata* (alghe cloroficee)): > 1,4 mg/l  
End point: Inibizione del tasso di crescita  
Tempo di esposizione: 72 h  
Tipo di test: Prova statica  
Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 201 o equivalente
- CE50r (*Pseudokirchneriella subcapitata* (alghe cloroficee)): > 1,2 mg/l  
End point: Inibizione del tasso di crescita  
Tempo di esposizione: 72 h  
Tipo di test: Prova statica
- CE50r (*Skeletonema costatum*): > 0,49 mg/l  
Tempo di esposizione: 72 h  
Tipo di test: Prova statica
- Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico) : 10
- Tossicità per i micro-organismi : CE50 (fango attivo): > 100 mg/l  
End point: Frequenze respiratorie.  
Tempo di esposizione: 3 h  
Tipo di test: Inibitore di respirazione

## GALLERY™

|          |                    |              |                                       |
|----------|--------------------|--------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS:  | Data ultima edizione: -               |
| 1.0      | 30.01.2023         | 800080003328 | Data della prima edizione: 21.09.2022 |

---

Tossicità per i pesci  
(Tossicità cronica) : NOEC: 0,4 mg/l  
End point: crescita  
Tempo di esposizione: 33 d  
Specie: Pimephales promelas (Cavedano americano)  
Tipo di test: Prova semistatica

LOEC: > 0,40 mg/l  
End point: crescita  
Tempo di esposizione: 33 d  
Specie: Pimephales promelas (Cavedano americano)  
Tipo di test: Prova semistatica

MATC (Maximum Acceptable Toxicant Level): > 0,40 mg/l  
End point: crescita  
Tempo di esposizione: 33 d  
Specie: Pimephales promelas (Cavedano americano)  
Tipo di test: Prova semistatica

Tossicità per la daphnia e  
per altri invertebrati acquatici  
(Tossicità cronica) : NOEC: 0,69 mg/l  
End point: crescita  
Tempo di esposizione: 21 d  
Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)  
Tipo di test: Prova statica  
Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 211 o  
equivalente

LOEC: 1,01 mg/l  
End point: crescita  
Tempo di esposizione: 21 d  
Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)  
Tipo di test: Prova statica  
Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 211 o  
equivalente

MATC (Maximum Acceptable Toxicant Level): 0,85 mg/l  
End point: crescita  
Tempo di esposizione: 21 d  
Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)  
Tipo di test: Prova statica  
Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 211 o  
equivalente

NOEC: 0,841 mg/l  
Tempo di esposizione: 28 d  
Specie: crostaceo marino Mysidopsis bahia  
Tipo di test: Prova a flusso continuo

LOEC: > 0,841 mg/l  
Tempo di esposizione: 28 d  
Specie: crostaceo marino Mysidopsis bahia  
Tipo di test: Prova a flusso continuo

NOEC: 32 mg/l



## GALLERY™

|          |                    |              |                                       |
|----------|--------------------|--------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS:  | Data ultima edizione: -               |
| 1.0      | 30.01.2023         | 800080003328 | Data della prima edizione: 21.09.2022 |

---

End point: mortalità  
Tempo di esposizione: 28 d  
Specie: Zanzara (*Chironomus riparius*)  
Tipo di test: Prova statica  
Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 211 o equivalente

LOEC: 64 mg/l  
End point: mortalità  
Tempo di esposizione: 28 d  
Specie: Zanzara (*Chironomus riparius*)  
Tipo di test: Prova statica  
Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 211 o equivalente

MATC (Maximum Acceptable Toxicant Level): 48 mg/l  
End point: mortalità  
Tempo di esposizione: 28 d  
Specie: Zanzara (*Chironomus riparius*)  
Tipo di test: Prova statica  
Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 211 o equivalente

Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico) : 10

Tossicità per gli organismi viventi nel suolo : CL50: > 500 mg/kg  
Tempo di esposizione: 14 d  
Specie: *Eisenia fetida* (lombrichi)

Tossicità per gli organismi terrestri : Osservazioni: Materiale praticamente non tossico negli uccelli su base acuta (DL50 >2000 mg/kg)..  
Il materiale è moderatamente tossico per gli uccelli su base alimentare (LC50 tra 501 e 1000 ppm).

LD50 orale: > 2000 mg/kg del peso della persona.  
Tempo di esposizione: 14 d  
Specie: *Colinus virginianus* (Colino della Virginia)

CL50: > 937 mg/kg di alimento.  
Tempo di esposizione: 8 d  
Specie: *Colinus virginianus* (Colino della Virginia)

LD50 orale: > 100 microgrammi/ape  
Specie: *Apis mellifera* (api)

LD50 per contatto: > 100 microgrammi/ape  
Tempo di esposizione: 48 h  
Specie: *Apis mellifera* (api)

### Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico : Molto tossico per gli organismi acquatici.

Tossicità cronica per : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

## GALLERY™

|          |                    |              |                                       |
|----------|--------------------|--------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS:  | Data ultima edizione: -               |
| 1.0      | 30.01.2023         | 800080003328 | Data della prima edizione: 21.09.2022 |

l'ambiente acquatico

durata.

### **1,2-benzisothiazolin-3-one:**

- Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 1,9 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h  
Tipo di test: Prova a flusso continuo  
Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 203 o equivalente
- Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 3,7 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h  
Tipo di test: Prova a flusso continuo  
Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 202 o equivalente
- CL50 (Mysidopsis bahia): 1,9 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h
- Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 0,8 mg/l  
Tempo di esposizione: 72 h  
Tipo di test: Prova statica  
Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 201 o equivalente
- NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 0,21 mg/l  
End point: Velocità di crescita  
Tempo di esposizione: 72 h  
Tipo di test: Prova statica  
Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 201 o equivalente
- CE50r (diatomea Skeletonema costatum): 0,36 mg/l  
Tempo di esposizione: 72 h  
Tipo di test: Prova statica  
Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 201 o equivalente
- NOEC (diatomea Skeletonema costatum): 0,15 mg/l  
End point: Velocità di crescita  
Tempo di esposizione: 72 h  
Tipo di test: Prova statica  
Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 201 o equivalente
- Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico) : 1
- Tossicità per i micro-organismi : CE50 (Batteri (fanghi attivi)): 28,52 mg/l  
Tempo di esposizione: 3 h  
Tipo di test: Inibizione della respirazione da fanghi attivi

## GALLERY™

|          |                    |              |                                       |
|----------|--------------------|--------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS:  | Data ultima edizione: -               |
| 1.0      | 30.01.2023         | 800080003328 | Data della prima edizione: 21.09.2022 |

---

### 12.2 Persistenza e degradabilità

#### Componenti:

##### **isoxaben (ISO):**

Biodegradabilità : Risultato: Non biodegradabile  
Osservazioni: Si prevede che il materiale possa biodegradarsi molto lentamente (nell'ambiente). Non supera i test OECD/EEC per la biodegradabilità rapida.  
Il tasso di biodegradazione può aumentare nel terreno o nell'acqua con l'acclimazione.

Biodegradazione: 1 %  
Tempo di esposizione: 28 d  
Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 301B o equivalente  
Osservazioni: Periodo finestra dei 10 giorni: Non OK

Ossigeno chimico richiesto (COD) : 1,77 mg/g

ThOD : 1,98 kg/kg

Stabilità nell'acqua : Tipo di test: Idrolisi  
Tempo di dimezzamento per la degradazione (Tempo di dimezzamento): > 5 d  
pH: 7,0

Fotodegradazione : Tipo di test: Tempo di dimezzamento (fotolisi diretta)  
Metodo: Misurato

Tipo di test: Tempo di dimezzamento (fotolisi diretta)

Tipo di test: Tempo di dimezzamento (fotolisi indiretta)  
Sensibilizzante: Radicali OH  
Concentrazione: 1.500.000 1/cm<sup>3</sup>  
Costante di valore: 2,045E-10 cm<sup>3</sup>/s  
Metodo: stimato

##### **1,2-benzisothiazolin-3-one:**

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.  
Biodegradazione: 24 %  
Tempo di esposizione: 28 d  
Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 301B o equivalente  
Osservazioni: Degradazione abiotica: Il materiale è rapidamente degradabile per via abiotica.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

#### Componenti:

##### **isoxaben (ISO):**

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

## GALLERY™

|          |                    |              |                                       |
|----------|--------------------|--------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS:  | Data ultima edizione: -               |
| 1.0      | 30.01.2023         | 800080003328 | Data della prima edizione: 21.09.2022 |

---

Tempo di esposizione: 28 d  
Fattore di bioconcentrazione (BCF): 70,5  
Metodo: Misurato

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 3,9 (20 °C)  
Metodo: Misurato  
Osservazioni: Il potenziale di bioconcentrazione è basso (FBC < 100 o Log Pow <3).

### **1,2-benzisothiazolin-3-one:**

Bioaccumulazione : Specie: Pesce  
Fattore di bioconcentrazione (BCF): 3,2  
Metodo: Calcolato.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 1,19  
Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 117 o equivalente  
Osservazioni: Il potenziale di bioconcentrazione è basso (FBC < 100 o Log Pow <3).

## 12.4 Mobilità nel suolo

### Componenti:

#### **isoxaben (ISO):**

Diffusione nei vari comparti ambientali : Koc: 700 - 1290  
Osservazioni: Il potenziale di mobilità nel suolo è basso (Koc fra 500 e 2000).

Stabilità nel suolo : Tipo di test: degradazione aerobica  
Tempo di dissipazione: 0,358 - 0,883 attivo  
Tipo di test: Fotolisi  
Tempo di dissipazione: 248 d

#### **1,2-benzisothiazolin-3-one:**

Diffusione nei vari comparti ambientali : Koc: 104  
Metodo: stimato  
Osservazioni: Il potenziale di mobilità nel suolo è alto (Koc fra 50 e 150).  
Considerando la costante de Henry molto bassa, non si prevede che la volatilizzazione da corpi d'acqua naturali o dal suolo umido costituisca un fattore importante per il destino finale del prodotto.

## 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

### Componenti:

#### **isoxaben (ISO):**

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

## GALLERY™

|          |                    |              |                                       |
|----------|--------------------|--------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS:  | Data ultima edizione: -               |
| 1.0      | 30.01.2023         | 800080003328 | Data della prima edizione: 21.09.2022 |

---

### **1,2-benzisothiazolin-3-one:**

Valutazione : Questa sostanza non è stata valutata per persistente, ad accumulazione biologica e tossico (PBT).

## 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

### **Componenti:**

#### **isoxaben (ISO):**

Potenzialmente distruttivo per lo strato d'ozono : Osservazioni: Questa sostanza non è presente nell'elenco allegato al protocollo di Montreal relativo alle sostanze che riducono lo strato di ozono.

#### **1,2-benzisothiazolin-3-one:**

Potenzialmente distruttivo per lo strato d'ozono : Osservazioni: Questa sostanza non è presente nell'elenco allegato al protocollo di Montreal relativo alle sostanze che riducono lo strato di ozono.

---

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Se i rifiuti e/o i contenitori non possono essere smaltiti secondo le indicazioni riportate sull'etichetta, lo smaltimento di questo prodotto deve avvenire in conformità con quanto prescritto dalle autorità locali o regionali.  
Le informazioni riportate in basso si riferiscono esclusivamente al prodotto come esso viene fornito. Le identificazioni basate su caratteristiche o inventari potrebbero non essere applicabili se il prodotto è stato usato o contaminato. È la responsabilità di colui che produce i rifiuti determinare la tossicità e le proprietà fisiche del materiale generato per stabilire l'esatta identificazione dei rifiuti ed i metodi di smaltimento in conformità con le regolamentazioni applicabili.  
Se il prodotto fornito diventa rifiuto, seguire tutte le leggi e regolamentazioni regionali, nazionali e locali applicabili.

---

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU o numero ID

## GALLERY™

|          |                    |              |                                       |
|----------|--------------------|--------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS:  | Data ultima edizione: -               |
| 1.0      | 30.01.2023         | 800080003328 | Data della prima edizione: 21.09.2022 |

---

|             |   |         |
|-------------|---|---------|
| <b>ADR</b>  | : | UN 3082 |
| <b>RID</b>  | : | UN 3082 |
| <b>IMDG</b> | : | UN 3082 |
| <b>IATA</b> | : | UN 3082 |

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| <b>ADR</b>  | : | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,<br>N.A.S.<br>(Isoxaben)  |
| <b>RID</b>  | : | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,<br>N.A.S.<br>(Isoxaben)  |
| <b>IMDG</b> | : | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,<br>N.O.S.<br>(Isoxaben) |
| <b>IATA</b> | : | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.<br>(Isoxaben)    |

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

|             |   |   |
|-------------|---|---|
| <b>ADR</b>  | : | 9 |
| <b>RID</b>  | : | 9 |
| <b>IMDG</b> | : | 9 |
| <b>IATA</b> | : | 9 |

### 14.4 Gruppo di imballaggio

|                                    |   |                    |
|------------------------------------|---|--------------------|
| <b>ADR</b>                         |   |                    |
| Gruppo di imballaggio              | : | III                |
| Codice di classificazione          | : | M6                 |
| N. di identificazione del pericolo | : | 90                 |
| Etichette                          | : | 9                  |
| Codice di restrizione in galleria  | : | (-)                |
| <b>RID</b>                         |   |                    |
| Gruppo di imballaggio              | : | III                |
| Codice di classificazione          | : | M6                 |
| N. di identificazione del pericolo | : | 90                 |
| Etichette                          | : | 9                  |
| <b>IMDG</b>                        |   |                    |
| Gruppo di imballaggio              | : | III                |
| Etichette                          | : | 9                  |
| EmS Codice                         | : | F-A, S-F           |
| Osservazioni                       | : | Stowage category A |
| <b>IATA (Cargo)</b>                |   |                    |
| Istruzioni per l'imballaggio       | : | 964                |

## GALLERY™

|          |                    |              |                                       |
|----------|--------------------|--------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS:  | Data ultima edizione: -               |
| 1.0      | 30.01.2023         | 800080003328 | Data della prima edizione: 21.09.2022 |

(aereo da carico)  
Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y964  
Gruppo di imballaggio : III  
Etichette : Miscellaneous

### IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio : 964  
(aereo passeggeri)  
Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y964  
Gruppo di imballaggio : III  
Etichette : Miscellaneous

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

#### ADR

Pericoloso per l'ambiente : no

#### RID

Pericoloso per l'ambiente : no

#### IMDG

Inquinante marino : si

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Gli inquinanti marini cui sono stati assegnati i numeri UN 3077 e 3082 in imballaggi singoli o combinati contenenti una quantità netta per imballaggio singolo o interno pari o inferiore a 5 L per i liquidi o aventi una massa netta per imballaggio singolo o interno pari o inferiore a 5 KG per i solidi possono essere trasportati come merci non pericolose come previsto nella sezione 2.10.2.7 del codice IMDG, della disposizione speciale IATA A197 e della disposizione speciale ADR/RID 375.

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.

### 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 - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59). : Non applicabile  
Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono : Non applicabile  
Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti organici persistenti (rifusione) : Non applicabile  
REACH - Elenco 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 E1 PERICOLI PER L'AMBIENTE

## GALLERY™

|          |                    |              |                                       |
|----------|--------------------|--------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS:  | Data ultima edizione: -               |
| 1.0      | 30.01.2023         | 800080003328 | Data della prima edizione: 21.09.2022 |

---

connessi con sostanze pericolose.

Numero di registrazione : 8146 del 30.12.1992 del Ministero della Salute

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per questa sostanza quando essa venga utilizzata per l'applicazione specificata.

La miscela è valutata nell'ambito delle disposizioni della Regolamentazione (CE) No. 1107/2009. Riferirsi all'etichetta con le informazioni riguardanti la valutazione dell'esposizione.

---

## SEZIONE 16: altre informazioni

### Fonti d'informazione e annessi Riferimenti

Questa SDS è redatta dai Product Regulatory Services e dagli Hazard Communications Groups, basate su informazioni fornite da fonti interne alla società.

### Testo completo delle Dichiarazioni-H

|      |   |  |
|------|---|--|
| H302 | : | Nocivo se ingerito.  |
| H315 | : | Provoca irritazione cutanea.   |
| H317 | : | Può provocare una reazione allergica cutanea.                          |
| 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.        |

### 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                                       |
| Skin Irrit.     | : | Irritazione cutanea   |
| Skin Sens.      | : | Sensibilizzazione cutanea                                   |

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



## GALLERY™

|          |                    |              |                                       |
|----------|--------------------|--------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS:  | Data ultima edizione: -               |
| 1.0      | 30.01.2023         | 800080003328 | Data della prima edizione: 21.09.2022 |

---

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 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; TECL - 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

#### Classificazione della miscela:

Aquatic Acute 1                      H400

#### Procedura di classificazione:

Basato su dati o valutazione di prodotto

Codice prodotto: EAF-496

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

IT / IT