

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## SHENZI® 200 SC

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	28.07.2025	50002622	Data della prima edizione: 28.07.2025

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome del prodotto** SHENZI® 200 SC

#### Altri mezzi d'identificazione

**Codice prodotto** 50002622

Numero di registrazione del prodotto : 18585 del 08/03/2024

Identificatore Unico Di Formula (UFI) : TAYW-M2TA-5N4P-4CN5

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

**Utilizzazione della sostanza/della miscela** : Insetticida

**Restrizioni d'uso raccomandate** : Utilizzare come consigliato dall'etichetta.  
Uso riservato agli utilizzatori professionali.

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

#### Indirizzo del fornitore

FMC Agro ITALIA S.r.l  
Via Fratelli Bronzetti 32/28  
24124 Bergamo  
Italia

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

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Per emergenze di perdite, incendi, versamenti o incidenti,  
chiamare:

Italia: +39 024527031 (CHEMTREC)  
1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - International)

Emergenza medica:

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e  
Accettazione DEA Roma - Tel. 06 68593726  
CAV Az. Osp. Univ. Foggia - Tel. 800183459  
CAV Az. Osp. "A. Cardarelli" Napoli - Tel. 081 5453333  
CAV Policlinico "Umberto I" Roma - Tel. 06 49978000

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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



## SHENZI® 200 SC

Versione 1.0	Data di revisione: 28.07.2025	Numero SDS: 50002622	Data ultima edizione: - Data della prima edizione: 28.07.2025
-----------------	----------------------------------	-------------------------	--

CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma - Tel. 06 3054343  
CAV Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze -  
Tel. 055 7947819  
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia -  
Tel. 0382 24444  
CAV Osp. Niguarda Ca' Granda Milano - Tel. 02 66101029  
CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII Bergamo - Tel.  
800883300  
CAV Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Tel. 800011858

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Pericolo a breve termine (acuto) per  
l'ambiente acquatico, Categoria 1

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

Pericolo a lungo termine (cronico) per  
l'ambiente acquatico, Categoria 1

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

### 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.

Consigli di prudenza : P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

#### Prevenzione:

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.

#### Reazione:

P332 + P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un  
medico.  
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

#### Smaltimento:

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità con le  
normative vigenti.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## SHENZI® 200 SC

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	28.07.2025	50002622	Data della prima edizione: 28.07.2025

### Etichettatura aggiuntiva

EUH208 Contiene massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Per le frasi speciali (SP) e gli intervalli di sicurezza, consultare l'etichetta.

### 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

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

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

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscela

#### Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione e (% w/w)
Chlorantraniliprole	500008-45-7	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 10 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 10	>= 10 - < 20
massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	55965-84-9 613-167-00-5	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310	>= 0,0002 - < 0,0015

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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



## SHENZI® 200 SC

Versione 1.0	Data di revisione: 28.07.2025	Numero SDS: 50002622	Data ultima edizione: - Data della prima edizione: 28.07.2025
-----------------	----------------------------------	-------------------------	--

		<div>Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071</div> <div>Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 100 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 100</div> <div>limiti di concentrazione specifici Skin Corr. 1C; H314 &gt;= 0,6 % Skin Irrit. 2; H315 0,06 - &lt; 0,6 % Eye Irrit. 2; H319 0,06 - &lt; 0,6 % Skin Sens. 1A; H317 &gt;= 0,0015 % Eye Dam. 1; H318 &gt;= 0,6 %</div> <div>Stima della tossicità acuta  Tossicità acuta per via orale: 200 mg/kg Tossicità acuta per inalazione (polvere/nebbia): 0,33 mg/l Tossicità acuta per via cutanea: 87 mg/kg</div>	
--	--	--	--

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## SHENZI® 200 SC

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	28.07.2025	50002622	Data della prima edizione: 28.07.2025

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Informazione generale             | : Allontanarsi dall'area di pericolo.<br>Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.<br>Non abbandonare la vittima senza assistenza.  |
| Protezione dei soccorritori       | : Evitare l'inalazione, l'ingestione e il contatto con la pelle e con gli occhi.   |
| Se inalato                        | : In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.<br>In caso di disagio, rimuovere immediatamente dall'esposizione. Consultare immediatamente un medico se si sviluppano i sintomi.   |
| In caso di contatto con la pelle  | : Se si deposita sugli indumenti, togliere gli indumenti.<br>Se in contatto con la pelle, sciacquare bene con acqua.<br>Lavare con sapone e molta acqua.<br>Consultare immediatamente un medico se l'irritazione aumenta e persiste.<br>Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. |
| In caso di contatto con gli occhi | : Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua.<br>Rimuovere le lenti a contatto.<br>Proteggere l'occhio illeso.<br>Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.<br>Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.   |
| Se ingerito                       | : Mantenere il tratto respiratorio pulito.<br>Non somministrare latte o bevande alcoliche.<br>Non somministrare alcunchè a persone svenute.<br>In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.<br>Non provocare il vomito senza previe istruzioni mediche.                             |

#### 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 | : Trattare sintomaticamente.<br>In caso di ingestione è necessaria l'immediata assistenza medica. |
|-------------|---|

### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| Mezzi di estinzione idonei | : Prodotto chimico secco, CO <sub>2</sub> , acqua nebulizzata o schiuma normale.<br>Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante. |
|----------------------------|---|

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## SHENZI® 200 SC

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	28.07.2025	50002622	Data della prima edizione: 28.07.2025

Mezzi di estinzione non idonei : Non spargere il materiale fuoriuscito con getti d'acqua ad alta pressione.  
Getto d'acqua abbondante

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

Pericoli specifici contro l'incendio : Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali di scolo o nei corsi d'acqua.

Prodotti di combustione pericolosi : Il fuoco può produrre gas irritanti, corrosivi e/o tossici.  
Ossidi di azoto (NOx)  
Ossidi di carbonio  
Composti di bromo  
Composti clorurati  
Cianuro di idrogeno  
Cloruro di idrogeno

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

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

Metodi di estinzione specifici : Rimuovere i contenitori integri dall'area dell'incendio se ciò può essere fatto in sicurezza.  
Spruzzare con acqua per raffreddare i contenitori completamente chiusi.

Ulteriori informazioni : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.  
Raccogliere separatamente l'acqua antincendio contaminata.  
Queste non devono essere scaricate nelle fognature.  
Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Evacuare il personale in aree di sicurezza.  
Non toccare o camminare attraverso il materiale versato.  
Se può essere fatto in sicurezza, fermare la perdita.  
Usare i dispositivi di protezione individuali.  
Non imballare il prodotto recuperato nei contenitori originali per un eventuale riutilizzo.  
Marcare la zona contaminata con segnali e impedire l'accesso a personale non autorizzato.  
Può intervenire unicamente personale qualificato attrezzato con equipaggiamento di protezione adeguato.

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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



## SHENZI® 200 SC

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	28.07.2025	50002622	Data della prima edizione: 28.07.2025

### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il prodotto nelle fogne.  
Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.  
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

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

Metodi di bonifica : Non imballare il prodotto recuperato nei contenitori originali per un eventuale riutilizzo.  
Raccogliere quanto più possibile della fuoriuscita con un materiale assorbente adatto.  
Prelevare e trasferire in un contenitore appropriatamente etichettato.  
Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.  
Pulire accuratamente la superficie contaminata.

### 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 : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.  
Evitare formazione di particelle respirabili.  
Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e locali.  
Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Normali misure di prevenzione antincendio.

Misure di igiene : Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Questo prodotto deve essere utilizzato esclusivamente da personale debitamente addestrato per gestirlo. Non inalare l'aerosol. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Non fumare durante l'impiego. Non mangiare né bere durante l'impiego. Rimuovere e lavare gli abiti e i guanti contaminati, e tutti gli indumenti, prima del loro riutilizzo. Indumenti da lavoro contaminati non si dovrebbero trasferire al di fuori del posto di lavoro.

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

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate. Conservare nel contenitore originale. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite. Installazioni

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## SHENZI® 200 SC

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	28.07.2025	50002622	Data della prima edizione: 28.07.2025

elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi alle attuali norme di sicurezza e tecniche.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio : Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di stoccaggio in magazzino. Conservare in contenitori chiusi ed etichettati. Il locale di stoccaggio deve essere costruito con materiale incombustibile, chiuso, asciutto, ventilato e con pavimento impermeabile, senza accesso a persone non autorizzate o bambini. Il locale deve essere utilizzato solo per lo stoccaggio dei prodotti chimici. Non devono essere presenti alimenti, bevande, mangimi e sementi. Deve essere disponibile una postazione per il lavaggio delle mani.

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Pesticida registrato da utilizzare in conformità con un'etichetta approvata dalle autorità di regolamentazione specifiche del paese.

## SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della 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	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	0,02 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	0,04 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	0,02 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	0,04 mg/m3
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	0,09 mg/kg
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici acuti	0,11 mg/kg

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
Chlorantraniliprole	Acqua	0,00045 mg/l
massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-	Acqua dolce	0,00339 mg/l

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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



## SHENZI® 200 SC

Versione 1.0      Data di revisione: 28.07.2025      Numero SDS: 50002622      Data ultima edizione: -  
Data della prima edizione: 28.07.2025

metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)		
	Uso discontinuo/rilascio	0,00339 mg/l
	Acqua di mare	0,00339 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	0,23 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,027 mg/kg
	Sedimento marino	0,027 mg/kg

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del volto : Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura  
Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

#### Protezione delle mani

Materiale : Indossare guanti resistenti ai prodotti chimici, come il laminato barriera, la gomma butilica o la gomma nitrile.

Osservazioni : L'idoneità per un posto di lavoro specifico, dovrebbe essere discusso con i produttori dei guanti di protezione.

#### Protezione della pelle e del corpo

: Indumenti impermeabili  
Vestituario con maniche lunghe  
Calzature che proteggono contro agenti chimici  
Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.

#### Protezione respiratoria

: In caso di esposizione a nebbia, spray o aerosol indossare un adeguato sistema protettivo per la respirazione e un indumento protettivo.

#### Accorgimenti di protezione

: Predisporre le misure di pronto soccorso prima di iniziare a lavorare con questo prodotto.  
Tenere sempre a portata di mano una cassetta di pronto soccorso, con le relative istruzioni.  
Indossare adeguati indumenti di protezione.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Nell'ambito dell'uso professionale dei prodotti fitosanitari, come raccomandato, l'utente finale deve fare riferimento all'etichetta e alle istruzioni per l'uso.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : liquido  
Stato fisico : sospensione  
Colore : bianco  
Odore : alcolico  
Soglia olfattiva : non determinato  
Punto/ intervallo di fusione : -6 °C  
Punto/intervallo di ebollizione : non determinato

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## SHENZI® 200 SC

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	28.07.2025	50002622	Data della prima edizione: 28.07.2025

Infiammabilità	:	Non infiammabile
Limite superiore di esplosività	:	non determinato
/ Limite superiore di infiammabilità		
Limite inferiore di esplosività /	:	non determinato
Limite inferiore di infiammabilità		
Punto di infiammabilità	:	> 100 °C
		Assenza di flash fino al punto di ebollizione.
Temperatura di autoaccensione	:	Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione	:	Non disponibile per questa miscela.
pH	:	7,8
		Concentrazione: 1 %
		Metodo: CIPAC MT 75.3
Viscosità		
Viscosità, dinamica	:	583 mPa.s
		30 giri/min
Viscosità, cinematica	:	367 - 734 mm <sup>2</sup> /s
		30 giri/min
La solubilità/ le solubilità.		
Idrosolubilità	:	Nessun dato disponibile
Solubilità in altri solventi	:	Nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	:	Non disponibile per questa miscela.
Tensione di vapore	:	Non disponibile per questa miscela.
Densità relativa	:	1,08 - 1,10
Densità	:	1,094 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Densità di vapore relativa	:	Non disponibile per questa miscela.
Caratteristiche delle particelle		
Dimensione della particella	:	Non applicabile

### 9.2 Altre informazioni

Esplosivi	:	Non esplosivo
Proprietà ossidanti	:	Non ossidante
Autoignizione	:	non auto-infiammabile
Velocità di evaporazione	:	Non disponibile per questa miscela.
Solubilità nell'acqua	:	emulsionabile
Peso Molecolare	:	Non applicabile

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## SHENZI® 200 SC

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	28.07.2025	50002622	Data della prima edizione: 28.07.2025

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Evitare la formazione di aerosol.  
Calore, fiamme e scintille.  
Proteggere dal gelo, calore e luce del sole.  
Il riscaldamento del prodotto produce vapori nocivi e irritanti.

### 10.5 Materiali incompatibili

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

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.  
Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

#### Tossicità acuta

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

#### Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg  
Metodo: Linee Guida 425 per il Test dell'OECD  
BPL: si  
Osservazioni: Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno  
(Dato sul prodotto stesso)

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): > 2 mg/l  
Tempo di esposizione: 4 h  
Atmosfera test: polvere/nebbia  
Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD  
BPL: si  
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità acuta per inalazione  
Osservazioni: Massima concentrazione raggiungibile.  
nessuna mortalità

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg  
Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD  
BPL: si  
Osservazioni: Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno  
(Dato sul prodotto stesso)

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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



## SHENZI® 200 SC

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	28.07.2025	50002622	Data della prima edizione: 28.07.2025

### Componenti:

#### **Chlorantraniliprole:**

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, femmina): > 5.000 mg/kg  
Metodo: Linee Guida 425 per il Test dell'OECD  
BPL: si  
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta tossicità orale acuta

DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg  
Metodo: Linee Guida 425 per il Test dell'OECD  
BPL: si  
Osservazioni: Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno

DL50 (Topo, femmina): > 2.000 mg/kg  
Metodo: Linee Guida 425 per il Test dell'OECD  
BPL: no

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto, maschio e femmina): > 5,1 mg/l  
Tempo di esposizione: 4 h  
Atmosfera test: polvere/nebbia  
Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD  
BPL: si  
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità acuta per inalazione  
Osservazioni: Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno

CL50 (Ratto, maschio e femmina): > 5,1 mg/l  
Tempo di esposizione: 4 h  
Atmosfera test: polvere/nebbia  
Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD  
BPL: si  
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità acuta per inalazione  
Osservazioni: nessuna mortalità

CL50 (Ratto, maschio e femmina): > 5,0 mg/l  
Tempo di esposizione: 4 h  
Atmosfera test: polvere/nebbia  
Metodo: GB 15670-1995  
BPL: si  
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità acuta per inalazione  
Osservazioni: nessuna mortalità

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 5.000 mg/kg  
Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD  
BPL: si  
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità cutanea acuta  
Osservazioni: Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## SHENZI® 200 SC

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	28.07.2025	50002622	Data della prima edizione: 28.07.2025

studio interno

DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 5.000 mg/kg

Metodo: GB 15670-1995

BPL: si

Osservazioni: nessuna mortalità

DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 5.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

BPL: si

Osservazioni: nessuna mortalità

### massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1):

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto, femmina): 200 mg/kg  
Metodo: Linee Guida 423 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto, maschio e femmina): 0,33 mg/l  
Tempo di esposizione: 4 h  
Atmosfera test: polvere/nebbia  
Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD  
Valutazione: Corrosivo per le vie respiratorie.

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio, maschio): 87 mg/kg

### Corrosione/irritazione cutanea

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

#### Prodotto:

Specie : Su coniglio  
Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD  
Risultato : Nessuna irritazione della pelle  
BPL : si  
Osservazioni : Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno  
(Dato sul prodotto stesso)

#### Componenti:

##### **Chlorantraniliprole:**

Specie : Su coniglio  
Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD  
Risultato : Nessuna irritazione della pelle  
BPL : si  
Osservazioni : Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno

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

Specie : Su coniglio

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## SHENZI® 200 SC

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	28.07.2025	50002622	Data della prima edizione: 28.07.2025

Metodo	: GB 15670-1995
Risultato	: Nessuna irritazione della pelle
BPL	: si

### massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1):

Metodo	: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD
Risultato	: Corrosivo dopo 1 a 4 ore d'esposizione

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

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

#### Prodotto:

Specie	: Su coniglio
Metodo	: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD
Risultato	: Nessuna irritazione agli occhi
BPL	: si
Osservazioni	: Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno (Dato sul prodotto stesso)

#### Componenti:

##### **Chlorantraniliprole:**

Specie	: Su coniglio
Metodo	: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD
Risultato	: Nessuna irritazione agli occhi
BPL	: si
Osservazioni	: Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno

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

Specie	: Su coniglio
Valutazione	: Non classificato come irritante
Metodo	: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD
Risultato	: Irritazione degli occhi debole o assente
BPL	: si

### massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1):

Risultato	: Effetti irreversibili sugli occhi
-----------	-------------------------------------

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

#### **Sensibilizzazione cutanea**

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

#### **Sensibilizzazione delle vie respiratorie**

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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## SHENZI® 200 SC

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	28.07.2025	50002622	Data della prima edizione: 28.07.2025

### Prodotto:

Tipo di test	: Test locale sui linfonodi
Specie	: Topo
Metodo	: Linee Guida 429 per il Test dell'OECD
Risultato	: Durante i test sugli animali, non ha provocato sensibilizzazione al contatto con la pelle.
BPL	: si
Osservazioni	: Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno (Dato sul prodotto stesso)

### Componenti:

#### **Chlorantraniliprole:**

Tipo di test	: Maximisation Test
Specie	: Porcellino d'India
Metodo	: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD
Risultato	: Non provoca sensibilizzazione della pelle.
BPL	: si
Osservazioni	: Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno
Tipo di test	: Saggio dei linfonodi locali (LLNA)
Specie	: topi
Metodo	: Linee Guida 429 per il Test dell'OECD
Risultato	: Non provoca sensibilizzazione della pelle.

#### **massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1):**

Tipo di test	: Saggio dei linfonodi locali (LLNA)
Specie	: Topo
Risultato	: Il prodotto è un sensibilizzante della pelle, sottocategoria 1A.

### **Mutagenicità delle cellule germinali**

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

### Prodotto:

Genotossicità in vitro	: Tipo di test: Test di ames Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD Risultato: negativo
Genotossicità in vivo	: Tipo di test: Test del micronucleo Specie: Topo Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD Risultato: negativo

### Componenti:

#### **Chlorantraniliprole:**

Genotossicità in vitro	: Tipo di test: saggio di mutazione inversa Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica Risultato: negativo
------------------------	--

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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



## SHENZI® 200 SC

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	28.07.2025	50002622	Data della prima edizione: 28.07.2025

Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di  
mammifero  
Sistema del test: cellule ovariche di criceto cinese  
Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD  
Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Test del micronucleo  
Specie: Topo  
Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD  
Risultato: negativo

Mutagenicità delle cellule : Elementi di prova non supportano la classificazione come  
germinali- Valutazione mutageno di cellule germinali.

### Cancerogenicità

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

#### Componenti:

##### Chlorantraniliprole:

Specie : Ratto, maschio e femmina  
Modalità d'applicazione : Orale  
Tempo di esposizione : 2 Anni  
NOAEL : 805 - 1.076 mg/kg p.c./giorno  
Metodo : Linee Guida 453 per il Test dell'OECD  
Risultato : negativo

Specie : Topo, maschio e femmina  
Modalità d'applicazione : Orale  
Tempo di esposizione : 18 mese(i)  
NOAEL : 158 - 1.155 mg/kg p.c./giorno  
Metodo : Linee Guida 453 per il Test dell'OECD  
Risultato : negativo

Specie : Cane  
Tempo di esposizione : 1 Anni  
NOAEL : 1.164 mg/kg p.c./giorno  
Risultato : negativo

Cancerogenicità - : Test su animali non hanno rivelato nessun effetto  
Valutazione cancerogeno.

### Tossicità riproduttiva

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

#### Componenti:

##### Chlorantraniliprole:

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio bigenerazionale  
Specie: Ratto, maschio e femmina  
Modalità d'applicazione: Orale

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## SHENZI® 200 SC

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	28.07.2025	50002622	Data della prima edizione: 28.07.2025

Tossicità generale genitori: NOAEL: 20.000 ppm  
Tossicità generale F1: NOAEL: 20.000 ppm  
Metodo: Linee Guida 416 per il Test dell'OECD  
Risultato: negativo

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Prenatale  
Specie: Ratto  
Modalità d'applicazione: Orale  
Durata del singolo trattamento: 6 - 20 Giorni  
Tossicità generale nelle madri: NOEL: 1.000 mg/kg p.c./giorno  
Tossicità per lo sviluppo: NOEL: 1.000 mg/kg p.c./giorno  
Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD  
Risultato: negativo

Tossicità riproduttiva - Valutazione : Gli elementi di prova non supportano una classificazione per tossicità riproduttiva

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

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

#### Prodotto:

Valutazione : La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio, per esposizione singola.

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

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

#### Prodotto:

Valutazione : La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

### Tossicità a dose ripetuta

#### Componenti:

##### **Chlorantraniliprole:**

Specie : Ratto, maschio e femmina  
NOEL : 1188 - 1526 mg/kg  
Modalità d'applicazione : Orale  
Tempo di esposizione : 90 Giorni  
Metodo : Linee Guida 408 per il Test dell'OECD

Specie : Ratto  
NOAEL : 8.000 mg/kg  
Modalità d'applicazione : Orale- alimentazione  
Tempo di esposizione : 28 Giorni  
Metodo : Linee Guida 407 per il Test dell'OECD  
BPL : si

Specie : Ratto  
NOAEL : 300 mg/kg  
Modalità d'applicazione : Dermico

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## SHENZI® 200 SC

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	28.07.2025	50002622	Data della prima edizione: 28.07.2025

Tempo di esposizione	:	28 Giorni
Metodo	:	Linee Guida 410 per il Test dell'OECD
BPL	:	si
Specie	:	Ratto
NOAEL	:	20.000 mg/kg
Modalità d'applicazione	:	Orale- alimentazione
Tempo di esposizione	:	90 Giorni
Metodo	:	Linee Guida 408 per il Test dell'OECD
BPL	:	si
Osservazioni	:	Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno
Specie	:	Topo
NOAEL	:	7.000 mg/kg
Modalità d'applicazione	:	Orale- alimentazione
Tempo di esposizione	:	90 Giorni
Metodo	:	Linee Guida 408 per il Test dell'OECD
BPL	:	si
Osservazioni	:	Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno

### massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1):

Specie	:	Cane
NOAEL	:	22 mg/kg
Modalità d'applicazione	:	Orale
Specie	:	Ratto
NOAEL	:	16,3 - 24,7 mg/kg
Modalità d'applicazione	:	Contatto con la pelle
Specie	:	Ratto
NOAEL	:	2.36 mg/m <sup>3</sup>
Modalità d'applicazione	:	Inalazione

### Pericolo in caso di aspirazione

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

### Prodotto:

La miscela non ha proprietà associate a rischi possibili da aspirazione.

### Componenti:

#### Chlorantraniliprole:

La sostanza non ha delle proprietà associate ad un pericolo potenziale per 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
-------------	---	---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## SHENZI® 200 SC

Versione 1.0	Data di revisione: 28.07.2025	Numero SDS: 50002622	Data ultima edizione: - Data della prima edizione: 28.07.2025
-----------------	----------------------------------	-------------------------	--

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.

### Componenti:

#### **Chlorantraniliprole:**

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.

### **Effetti neurologici**

#### Componenti:

#### **Chlorantraniliprole:**

Osservazioni : Nessuna neurotossicità osservata negli studi sugli animali.

### **Ulteriori informazioni**

#### Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### Prodotto:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 9,9 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h  
Tipo di test: Prova statica  
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD  
BPL: si  
Osservazioni: Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno  
(Dato sul prodotto stesso)

CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): >1.6 mg a.i./L  
Tempo di esposizione: 96 h  
Tipo di test: Prova statica  
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): 0,035 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h  
Tipo di test: Prova statica  
Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD  
BPL: si  
Osservazioni: Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## SHENZI® 200 SC

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	28.07.2025	50002622	Data della prima edizione: 28.07.2025

studio interno  
(Dato sul prodotto stesso)

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 8,2 µgr/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 : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): > 20 mg/l  
Tempo di esposizione: 72 h  
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD  
BPL: si  
Osservazioni: Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno  
(Dato sul prodotto stesso)

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 20 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  
Specie: Eisenia fetida (lombrichi)  
Metodo: Linee Guida 207 per il Test dell'OECD  
BPL:si  
Osservazioni: Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno  
(Dato sul prodotto stesso)

NOEC: 1.000 mg/kg  
Tempo di esposizione: 28 d  
Specie: Eisenia andrei (lombrico rosso di california)  
Metodo: Linee Guida 222 per il Test dell'OECD

CL50: > 1.000 mg/kg  
Tempo di esposizione: 28 d  
Specie: Eisenia andrei (lombrico rosso di california)  
Metodo: Linee Guida 222 per il Test dell'OECD

Tossicità per gli organismi terrestri : DL50: > 2.000 mg/kg  
Specie: Colinus virginianus (Colino della Virginia)  
Metodo: US EPA TG OPPTS 850.2100  
BPL:si  
Osservazioni: Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno  
(Dato sul prodotto stesso)

DL50: > 541 µg/ape  
Tempo di esposizione: 48 h  
End point: Tossicità acuta per via orale

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## SHENZI® 200 SC

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	28.07.2025	50002622	Data della prima edizione: 28.07.2025

---

Specie: Apis mellifera (api)  
Metodo: Linee Guida 213 per il Test dell'OECD  
BPL:si  
Osservazioni: Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno  
(Dato sul prodotto stesso)

DL50: > 541 µg/ape  
Tempo di esposizione: 48 h  
End point: Tossicità acuta da contatto  
Specie: Apis mellifera (api)  
Metodo: Linee Guida 214 per il Test dell'OECD  
BPL:si  
Osservazioni: Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno  
(Dato sul prodotto stesso)

DL50: >= 109,91 µg a.i./ape  
Tempo di esposizione: 48 h  
End point: Tossicità acuta per via orale  
Specie: Apis mellifera L.  
Metodo: Linee Guida 213 per il Test dell'OECD

NOEL: >= 109,91 µg a.i./ape  
Tempo di esposizione: 48 h  
End point: Tossicità acuta per via orale  
Specie: Apis mellifera L.  
Metodo: Linee Guida 213 per il Test dell'OECD

DL50: >= 100 µg a.i./ape  
Tempo di esposizione: 48 h  
End point: Tossicità acuta da contatto  
Specie: Apis mellifera L.  
Metodo: Linee Guida 214 per il Test dell'OECD

NOEL: >= 100 µg a.i./ape  
Tempo di esposizione: 48 h  
End point: Tossicità acuta da contatto  
Specie: Apis mellifera L.  
Metodo: Linee Guida 214 per il Test dell'OECD

NOEC: 1.726 mg/kg  
Tempo di esposizione: 5 d  
Specie: Colinus virginianus (Colino della Virginia)  
Metodo: US EPA TG OPP 71-2

CL50: > 1.726 mg/kg  
Tempo di esposizione: 5 d  
Specie: Colinus virginianus (Colino della Virginia)  
Metodo: US EPA TG OPP 71-2

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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



## SHENZI® 200 SC

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	28.07.2025	50002622	Data della prima edizione: 28.07.2025

### Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico : Molto tossico per gli organismi acquatici.  
Osservazioni: Secondo il metodo di calcolo del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Osservazioni: Secondo il metodo di calcolo del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

### Componenti:

#### Chlorantraniliprole:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 13,8 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h  
Tipo di test: Prova statica  
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD  
Osservazioni: Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno

CL50 (Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)): > 15,1 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h  
Tipo di test: Prova statica  
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD  
BPL: si  
Osservazioni: Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno

CL50 (Cyprinodon sp. (Ciprino)): > 12 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h  
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,0116 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h  
Tipo di test: Prova statica  
Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD  
BPL: si

CL50 (Hyalella azteca (Anfipode)): 0,26 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h  
Tipo di test: Prova statica  
Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD  
BPL: si

CL50 (Ceriodaphnia dubia (pulce d'acqua)): 0,0067 - 0,011 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): > 2 mg/l  
Tempo di esposizione: 120 h

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## SHENZI® 200 SC

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	28.07.2025	50002622	Data della prima edizione: 28.07.2025

NOEC (Iemna gibba (lenticchia d'acqua spugnosa)): > 2 mg/l  
End point: Biomassa  
Tempo di esposizione: 14 d  
Tipo di test: Prova statica

CE50r (Selenastrum capricornutum (alga verde)): > 2 mg/l  
Tempo di esposizione: 72 h

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): > 2 mg/l  
Tempo di esposizione: 72 h  
Metodo: US EPA TG OPP 122-2 & 123-2  
BPL: si  
Osservazioni: Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno

CE50b (Iemna gibba (lenticchia d'acqua spugnosa)): > 2 mg/l  
End point: Fronda  
Tempo di esposizione: 14 d  
Tipo di test: Prova statica  
Metodo: US EPA TG OPP 122-2 & 123-2  
BPL: si  
Osservazioni: Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno

NOEC (Anabaena flos-aquae (cianobatterio)): > 2 mg/l  
End point: Velocità di crescita  
Tempo di esposizione: 120 h  
Tipo di test: Prova statica  
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD  
BPL: si

NOEC (Skeletonema costatum (Diatome)): > 14,6 mg/l  
End point: Velocità di crescita  
Tempo di esposizione: 120 h  
Tipo di test: Prova statica  
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD  
BPL: si

NOEC (Navicula pelliculosa (Diatome)): > 15,1 mg/l  
End point: Velocità di crescita  
Tempo di esposizione: 120 h  
Tipo di test: Prova statica  
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD  
BPL: si

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

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica) : NOEC: 1,28 mg/l  
Tempo di esposizione: 36 d  
Specie: Cyprinodon variegatus

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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



## SHENZI® 200 SC

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	28.07.2025	50002622	Data della prima edizione: 28.07.2025

NOEC: 0,110 mg/l  
Tempo di esposizione: 28 d  
Specie: *Oncorhynchus mykiss* (Trota iridea)  
Metodo: Linee Guida 210 per il Test dell'OECD  
BPL: si

Tossicità per la daphnia e  
per altri invertebrati acquatici  
(Tossicità cronica) : NOEC: 0,00447 mg/l  
Tempo di esposizione: 21 d  
Specie: *Daphnia magna* (Pulce d'acqua grande)  
Metodo: US EPA TG OPPTS 850.1300  
BPL: si

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

Tossicità per gli organismi  
viventi nel suolo : CL50: > 1.000 mg/kg  
Tempo di esposizione: 14 d  
Specie: *Eisenia fetida* (lombrichi)  
Metodo: Linee Guida 207 per il Test dell'OECD  
BPL: si

Metodo: Linee Guida 216 per il Test dell'OECD  
Osservazioni: Nessun effetto negativo significativo sulla  
mineralizzazione dell'azoto.

Metodo: Linee Guida 217 per il Test dell'OECD  
Osservazioni: Nessun effetto negativo significativo sulla  
mineralizzazione del carbonio.

CE50:  
>100 mg/kg peso secco (p.secco)  
Tempo di esposizione: 16 d  
Specie: *Hypoaspis aculeifer*  
Metodo: Linee Guida 207 per il Test dell'OECD

NOEC:  
100 mg/kg peso secco (p.secco)  
Tempo di esposizione: 16 d  
Specie: *Hypoaspis aculeifer*  
Metodo: Linee Guida 207 per il Test dell'OECD

Tossicità per gli organismi  
terrestri : DL50: > 4,0 µg/ape  
Tempo di esposizione: 72 h  
End point: Tossicità acuta da contatto  
Specie: *Apis mellifera* (api)  
Osservazioni: Sostanza attiva disciolta in acetone

DL50: > 0,005 µg/ape  
Tempo di esposizione: 48 h  
End point: Tossicità acuta da contatto

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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



## SHENZI® 200 SC

Versione 1.0	Data di revisione: 28.07.2025	Numero SDS: 50002622	Data ultima edizione: - Data della prima edizione: 28.07.2025
-----------------	----------------------------------	-------------------------	--

Specie: Apis mellifera (api)  
Osservazioni: Sostanza attiva disciolta in acqua

DL50: > 104,1 µg/ape  
Tempo di esposizione: 48 h  
End point: Tossicità acuta per via orale  
Specie: Apis mellifera (api)  
Osservazioni: Sostanza attiva disciolta in acetone

DL50: > 0,0274 µg/ape  
Tempo di esposizione: 48 h  
End point: Tossicità acuta per via orale  
Specie: Apis mellifera (api)  
Osservazioni: Sostanza attiva disciolta in acqua

DL50: > 2.250 mg/kg  
Specie: Poephila guttata (fringuello zebra)

### massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1):

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 0,19 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h  
BPL: si

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,16 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h

NOEC (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,1 mg/l  
Tempo di esposizione: 21 d

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,18 mg/l  
Tempo di esposizione: 21 d

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : NOEC (Skeletonema costatum): 0,00049 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h  
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Skeletonema costatum): 0,019 mg/l  
Tempo di esposizione: 72 h  
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

CE50 (Skeletonema costatum): 0,037 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h  
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico) : 100

Tossicità per i micro-organismi : NOEC (fango attivo): 0,91 mg/l  
Tempo di esposizione: 3 h  
Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD  
BPL: si

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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



## SHENZI® 200 SC

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	28.07.2025	50002622	Data della prima edizione: 28.07.2025

CE50 (fango attivo): 4,5 mg/l  
Tempo di esposizione: 3 h  
Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD  
BPL: si

Tossicità per i pesci  
(Tossicità cronica) : NOEC: 0,02 mg/l  
Tempo di esposizione: 35 d  
Specie: Danio rerio (pesce zebra)  
Metodo: Linee Guida 210 per il Test dell'OECD  
BPL: si

Tossicità per la daphnia e  
per altri invertebrati acquatici  
(Tossicità cronica) : NOEC: 0,1 mg/l  
Tempo di esposizione: 21 d  
Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Valore di Tossicità Cronica: 0,18 mg/l  
Tempo di esposizione: 21 d  
Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Fattore-M (Tossicità cronica  
per l'ambiente acquatico) : 100

### 12.2 Persistenza e degradabilità

#### Prodotto:

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.  
Osservazioni: Stime che si basano su dati ottenuti per  
l'ingrediente attivo.

#### Componenti:

##### **Chlorantraniliprole:**

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

Stabilità nell'acqua : Tempo di dimezzamento per la degradazione (TD50): 10 d  
(25 °C)  
pH: 9

Tempo di dimezzamento per la degradazione (TD50): 0,3 d  
(50 °C)  
pH: 9

Tempo di dimezzamento per la degradazione (TD50): > 31 d  
pH: 5

##### **massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1):**

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## SHENZI® 200 SC

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	28.07.2025	50002622	Data della prima edizione: 28.07.2025

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

#### Prodotto:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non si bio-accumula.  
Stime che si basano su dati ottenuti per l'ingrediente attivo.

#### Componenti:

##### **Chlorantraniliprole:**

Bioaccumulazione : Specie: Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)  
Fattore di bioconcentrazione (BCF): 14  
Metodo: Linee Guida 305 per il Test dell'OECD  
BPL: si  
Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 2,77 (20 °C)  
ottanolo/acqua pH: 4

log Pow: 2,86 (20 °C)  
pH: 7

log Pow: 2,80 (20 °C)  
pH: 9

##### **massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1):**

Bioaccumulazione : Tempo di esposizione: 28 d  
Fattore di bioconcentrazione (BCF): < 54  
Metodo: Linee Guida 305 per il Test dell'OECD

Coefficiente di ripartizione: n- : Pow: 0,75  
ottanolo/acqua

### 12.4 Mobilità nel suolo

#### Prodotto:

Diffusione nei vari comparti : Osservazioni: Non è prevedibile che il prodotto sia mobile nei  
ambientali terreni.  
Stime che si basano su dati ottenuti per l'ingrediente attivo.

#### Componenti:

##### **Chlorantraniliprole:**

Diffusione nei vari comparti : Koc: 362 ml/g, log Koc: 2,55  
ambientali Osservazioni: Mobile nei terreni

Stabilità nel suolo : Osservazioni: Molto persistente nel terreno.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### Prodotto:

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## SHENZI® 200 SC

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	28.07.2025	50002622	Data della prima edizione: 28.07.2025

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

### Componenti:

#### **Chlorantraniliprole:**

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

## 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

### Prodotto:

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

### Componenti:

#### **Chlorantraniliprole:**

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

## 12.7 Altri effetti avversi

### Prodotto:

Informazioni ecologiche supplementari : Un pericolo ambientale non può essere escluso nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non professionale.  
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Componenti:

#### **Chlorantraniliprole:**

Informazioni ecologiche supplementari : Un pericolo ambientale non può essere escluso nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non professionale.  
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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



## SHENZI® 200 SC

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	28.07.2025	50002622	Data della prima edizione: 28.07.2025

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

- |                         |   |   |
|-------------------------|---|---|
| Prodotto                | : | Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.<br>Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato.<br>Inviare a un'impresa accreditata per la gestione dei rifiuti.  |
| Contenitori contaminati | : | Svuotare i contenuti residui.<br>Risciacquare tre volte i contenitori.<br>Non riutilizzare contenitori vuoti.<br>Gli imballaggi non adeguatamente svuotati devono essere smaltiti come il prodotto non utilizzato.<br>I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione. |

### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

- |      |   |         |
|------|---|---------|
| ADN  | : | UN 3082 |
| ADR  | : | UN 3082 |
| RID  | : | UN 3082 |
| IMDG | : | UN 3082 |
| IATA | : | UN 3082 |

#### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

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

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

Classe	Rischi sussidiari
--------	-------------------

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## SHENZI® 200 SC

Versione 1.0	Data di revisione: 28.07.2025	Numero SDS: 50002622	Data ultima edizione: - Data della prima edizione: 28.07.2025
-----------------	----------------------------------	-------------------------	--

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

### 14.4 Gruppo di imballaggio

<b>ADN</b>	
Gruppo di imballaggio	: III
Codice di classificazione	: M6
N. di identificazione del pericolo	: 90
Etichette	: 9

<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

<b>IATA (Cargo)</b>	
Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico)	: 964
Istruzioni di imballaggio (LQ)	: Y964
Gruppo di imballaggio	: III
Etichette	: Miscellaneous

<b>IATA (Passeggero)</b>	
Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri)	: 964
Istruzioni di imballaggio (LQ)	: Y964
Gruppo di imballaggio	: III
Etichette	: Miscellaneous

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

<b>ADN</b>	
Pericoloso per l'ambiente	: si

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## SHENZI® 200 SC

Versione 1.0	Data di revisione: 28.07.2025	Numero SDS: 50002622	Data ultima edizione: - Data della prima edizione: 28.07.2025
-----------------	----------------------------------	-------------------------	--

### ADR

Pericoloso per l'ambiente : si

### RID

Pericoloso per l'ambiente : si

### IMDG

Inquinante marino : si

### IATA (Passeggero)

Pericoloso per l'ambiente : si

### IATA (Cargo)

Pericoloso per l'ambiente : si

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

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

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII)	: Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le seguenti voci: Numero nell'elenco 75, 3
	Se intende utilizzare questo prodotto come inchiostro per tatuaggi, contatti il Suo fornitore.
REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).	: Non applicabile
Regolamento (CE) n. 2024/590 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono	: Non applicabile
Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti organici persistenti (rifusione)	: Non applicabile
Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose	: Non applicabile
REACH - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV)	: Non applicabile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## SHENZI® 200 SC

Versione 1.0	Data di revisione: 28.07.2025	Numero SDS: 50002622	Data ultima edizione: - Data della prima edizione: 28.07.2025
-----------------	----------------------------------	-------------------------	--

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

E1 PERICOLI PER L'AMBIENTE

### Altre legislazioni:

D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in  
materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.

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

D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al  
regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

Autorizzazione nazionale secondo Reg. (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del  
Consiglio, del 21 ottobre 2009, relative all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari:  
Registrazione del Ministero della Salute n° 18585 del 08/03/2024

### I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

TCSI	: Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
TSCA	: Il prodotto contiene una o più sostanze non elencate nell'inventario TSCA.
AIIC	: Non conforme all'inventario
ENCS	: Non conforme all'inventario
ISHL	: Non conforme all'inventario
KECI	: Non conforme all'inventario
PICCS	: Non conforme all'inventario
IECSC	: Non conforme all'inventario
NZIoC	: Non conforme all'inventario
TECI	: Non conforme all'inventario

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

## SEZIONE 16: altre informazioni

### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H301	: Tossico se ingerito.
H310	: Letale per contatto con la pelle.
H314	: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## SHENZI® 200 SC

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	28.07.2025	50002622	Data della prima edizione: 28.07.2025

H317	:	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	:	Provoca gravi lesioni oculari.
H330	:	Letale se inalato.
H400	:	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	:	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH071	:	Corrosivo per le vie respiratorie.

### 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 Corr.	:	Corrosione 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 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; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

### Ulteriori informazioni

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## SHENZI® 200 SC

Versione 1.0	Data di revisione: 28.07.2025	Numero SDS: 50002622	Data ultima edizione: - Data della prima edizione: 28.07.2025
-----------------	----------------------------------	-------------------------	--

### Classificazione della miscela:

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

### Procedura di classificazione:

Basato su dati o valutazione di prodotto

Basato su dati o valutazione di prodotto

### Diniego

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

### Preparato da

FMC Corporation

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

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

IT / IT