

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 compreso**  
**il Regolamento (UE) 2020/878**

Stampato il: 23.04.2025

Numero versione 1.8 (sostituisce la versione 1.7)

Revisione: 23.04.2025

**\* 1 Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**

· **Identificatore del prodotto**

· **Denominazione commerciale:** DIOZINOS 700 WG

· **UFI:** TMX2-X03Y-U00U-66C9

· **Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Non sono disponibili altre informazioni.

· **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Fungicida

· **Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

· **Produttore/fornitore:**

JT Agro Europe sp. z o.o.  
Gate A, Aleja Grunwaldzka  
472 80-309 Gdańsk, Poland  
info@jtcrop.com

· **Informazioni fornite da:** Reparto Sicurezza Prodotto

· **Numero telefonico di emergenza:**

+39 081 54 53 333 Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9, Napoli

+39 055 794 7819 Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze

+39 03 822 4444 Centro antiveleni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, via Salvatore Maugeri 10, Pavia

+39 02 6610 1029 Centro antiveleni, Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano

+39 800 88 33 00 Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1, Bergamo

+39 06 4997 8000 Centro antiveleni Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, viale del Policlinico 155, Roma

+39 06 305 4343 Centro antiveleni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, Roma

+39 800 183 459 Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia

+39 06 6859 3726 Centro antiveleni, Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio 4, Roma

+39 800 011 858 Centro antiveleni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia Tel. 800.183.459

CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli Tel. (+39) 081.545.3333

CAV Policlinico "Umberto I" – Roma Tel. (+39) 06.4997.8000

CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma Tel. (+39) 06.305.4343

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze Tel. (+39) 055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia Tel. (+39) 0382.24.444

CAV Ospedale Niguarda – Milano Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Bergamo Tel. 800.88.33.00

CAV Centro antiveleni Veneto – Verona Tel. 800.011.858

(continua a pagina 2)

IT —

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 compreso**  
**il Regolamento (UE) 2020/878**

Stampato il: 23.04.2025

Numero versione 1.8 (sostituisce la versione 1.7)

Revisione: 23.04.2025

**Denominazione commerciale: DIOZINOS 700 WG**

(Segue da pagina 1)

**\* 2 Identificazione dei pericoli**

- **Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**



GHS06 teschio e tibie incrociate



GHS08 pericolo per la salute



GHS05 corrosione



GHS09 ambiente



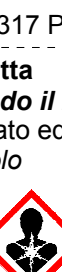
GHS07



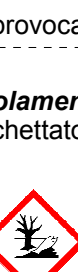
GHS05



GHS06



GHS08



GHS09

- **Avvertenza Pericolo**

- **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

Ditianon (ISO)

- **Indicazioni di pericolo**

H301 Tossico se ingerito.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

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

- **Consigli di prudenza**

P201 Procurarsi le istruzioni prima dell'uso.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

(continua a pagina 3)

IT

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 compreso**  
**il Regolamento (UE) 2020/878**

Stampato il: 23.04.2025

Numero versione 1.8 (sostituisce la versione 1.7)

Revisione: 23.04.2025

**Denominazione commerciale: DIOZINOS 700 WG**

(Segue da pagina 2)	
P302+P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua/(min. 15 min)
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

**· Ulteriori dati:**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie./Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque alle aziende agricole e dalle strade.]

Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare questo o altri prodotti contenenti (Dithianon) più di (M09).

SPe3: Per proteggere gli organismi acquatici, deve essere mantenuta una zona tampone non trattata verso le acque superficiali (vedi misure di minimizzazione del rischio).

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare seccchezza o screpolature della pelle.

EUH 401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**· Altri pericoli****· Risultati della valutazione PBT e vPvB**

· **PBT:** Non applicabile.

· **vPvB:** Non applicabile.

**3 Composizione/informazioni sugli ingredienti****· Miscele**

· **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

<b>Sostanze pericolose:</b>		
CAS: 3347-22-6 EINECS: 222-098-6	Ditianon (ISO)  Acute Tox. 2, H330;  Carc. 2, H351;  Eye Dam. 1, H318;  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;  Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317 ATE: LD50 orale: 500 mg/kg LD50 per inalazione: 0,05 mg/kg	50-100%
CAS: 1332-58-7	Caolino sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	2,5-10%

· **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

**4 Misure di primo soccorso****· Descrizione delle misure di primo soccorso****· Indicazioni generali:**

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

In caso di respirazione irregolare o di blocco respiratorio praticare la respirazione artificiale.

**· Inalazione:**

Trattare con spray corticosteroidei il prima possibile dopo l'inalazione.

Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

**· Contatto con la pelle:**

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

**· Contatto con gli occhi:**

Chiamare immediatamente il medico.

Sciacquare l'occhio con acqua per alcuni minuti con la palpebra aperta. Rimuovere preventivamente le lenti a contatto. Consultare un medico.

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

**· Ingestione:** Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.**· Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

(continua a pagina 4)

IT

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 compreso**  
**il Regolamento (UE) 2020/878**

Stampato il: 23.04.2025

Numero versione 1.8 (sostituisce la versione 1.7)

Revisione: 23.04.2025

**Denominazione commerciale: DIOZINOS 700 WG**

(Segue da pagina 3)

irritante oculare e cutaneo

- **Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

**5 Misure di lotta antincendio**

- **Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:** Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- **Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

**6 Misure in caso di rilascio accidentale**

- **Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**  
Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
- **Precauzioni ambientali:**  
In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti. Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- **Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**  
Utilizzare mezzi di neutralizzazione. Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.
- **Riferimento ad altre sezioni**  
Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7. Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8. Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

**7 Manipolazione e immagazzinamento**

- **Precauzioni per la manipolazione sicura**  
Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi. Accurata captazione delle polveri. Aprire e manipolare i recipienti con cautela.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Tener pronto il respiratore.
- **Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
  - **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Conservare solo nei fusti originali.
  - **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
  - **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**  
Proteggere dal gelo. Conservare in un luogo lontano da semi, fertilizzanti e mangimi, chiamato magazzino agrochimico. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
  - **Classe di stoccaggio:** 6.1 C
  - **Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

**8 Controlli dell'esposizione/della protezione individuale**

- **Parametri di controllo**

- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

1332-58-7 Caolino

TWA	Valore a lungo termine: 2 mg/m <sup>3</sup>
	A4 (e, j)

- **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

(continua a pagina 5)

IT

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 compreso**  
**il Regolamento (UE) 2020/878**

Stampato il: 23.04.2025

Numero versione 1.8 (sostituisce la versione 1.7)

Revisione: 23.04.2025

**Denominazione commerciale: DIOZINOS 700 WG**

(Segue da pagina 4)

- **Controlli dell'esposizione**
- **Controlli tecnici idonei** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- **Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**
- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**
  - Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.
  - Togliere immediatamente gli abiti contaminati.
  - Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
  - Custodire separatamente l'equipaggiamento protettivo.
  - Evitare il contatto con gli occhi.
  - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
- **Protezione respiratoria** Non necessario.
- **Protezione delle mani**



Guanti protettivi

- **Materiale dei guanti**  
La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego
- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**  
Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.
- **Protezione degli occhi/del volto**



Occhiali protettivi a tenuta

- **Tuta protettiva:**
  - Scarpe o stivali a prova di liquidi
  - Indumenti protettivi che coprono braccia e gambe

**9 Proprietà fisiche e chimiche**

<b>Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali</b>	
<b>Indicazioni generali</b>	
· <b>Stato fisico</b>	Solido
· <b>Colore:</b>	Marrone
· <b>Odore:</b>	Caratteristico
· <b>Soglia olfattiva:</b>	Non definito.
· <b>Punto di fusione/punto di congelamento:</b>	>20 °C
· <b>Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	Non definito.
· <b>Infiammabilità</b>	Non definito.
· <b>Limite di esplosività inferiore e superiore</b>	Non definito.
· <b>Inferiore:</b>	Non definito.
· <b>Superiore:</b>	Non definito.
· <b>Punto di infiammabilità:</b>	Non applicabile.
· <b>Temperatura di decomposizione:</b>	Non definito.
· <b>ph a 20 °C</b>	3-5 (1%)
· <b>Viscosità:</b>	Non applicabile.
· <b>Viscosità cinematica</b>	Non applicabile.
· <b>Dinamica:</b>	Non applicabile.
· <b>Solubilità</b>	Solubile.
· <b>acqua:</b>	Non definito.
· <b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)</b>	

(continua a pagina 6)

IT

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 compreso**  
**il Regolamento (UE) 2020/878**

Stampato il: 23.04.2025

Numero versione 1.8 (sostituisce la versione 1.7)

Revisione: 23.04.2025

**Denominazione commerciale: DIOZINOS 700 WG**

(Segue da pagina 5)

· <b>Tensione di vapore a 25 °C:</b>	0 hPa (3347-22-6 Ditianon (ISO))
· <b>Densità e/o densità relativa</b>	
· <b>Densità:</b>	Non definito.
· <b>Densità relativa</b>	Non definito.
· <b>Densità apparente:</b>	528-600 kg/m <sup>3</sup>
· <b>Densità (15°C)</b>	Non definito.
· <b>Densità di vapore:</b>	Non applicabile.
· <b>Caratteristiche delle particelle</b>	Vedere punto 3.
<b>· Altre informazioni</b>	
· <b>Aspetto:</b>	
· <b>Forma:</b>	Solido
<b>· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza</b>	
· <b>Temperatura di accensione:</b>	Prodotto non autoinfiammabile.
· <b>Proprietà esplosive:</b>	Prodotto non esplosivo.
· <b>Tenore del solvente:</b>	
· <b>Contenuto solido:</b>	100,0 %
· <b>Cambiamento di stato</b>	
· <b>Velocità di evaporazione</b>	Non applicabile.
<b>· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici</b>	
· <b>Esplosivi</b>	non applicabile
· <b>Gas infiammabili</b>	non applicabile
· <b>Aerosol</b>	non applicabile
· <b>Gas comburenti</b>	non applicabile
· <b>Gas sotto pressione</b>	non applicabile
· <b>Liquidi infiammabili</b>	non applicabile
· <b>Solidi infiammabili</b>	non applicabile
· <b>Sostanze e miscele autoreattive</b>	non applicabile
· <b>Liquidi piroforici</b>	non applicabile
· <b>Solidi piroforici</b>	non applicabile
· <b>Sostanze e miscele autoriscaldanti</b>	non applicabile
· <b>Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua</b>	non applicabile
· <b>Liquidi comburenti</b>	non applicabile
· <b>Solidi comburenti</b>	non applicabile
· <b>Perossidi organici</b>	non applicabile
· <b>Sostanze o miscele corrosive per i metalli</b>	non applicabile
· <b>Esplosivi desensibilizzati</b>	non applicabile

**10 Stabilità e reattività**

- **Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**  
Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

**\*11 Informazioni tossicologiche**

- **Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**
- **Tossicità acuta** Tossico se ingerito.

(continua a pagina 7)

IT

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 compreso**  
**il Regolamento (UE) 2020/878**

Stampato il: 23.04.2025

Numero versione 1.8 (sostituisce la versione 1.7)

Revisione: 23.04.2025

**Denominazione commerciale: DIOZINOS 700 WG**

(Segue da pagina 6)

· <i>Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:</i>		
<b>ATE (Stima di tossicità acuta (STA))</b>		
Orale	LD50	714 mg/kg
Per inalazione	LD50	0,0714 mg/kg
<b>3347-22-6 Ditianon (ISO)</b>		
Orale	LD50	500 mg/kg (ATE)
Per inalazione	LD50	0,05 mg/kg (ATE)
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <i>Irritabilità primaria:</i></li> <li>· <b>Corrosione cutanea/irritazione cutanea</b> Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</li> <li>· <b>Gravi danni oculari/irritazione oculare</b> Provoca gravi lesioni oculari.</li> <li>· <b>Sensibilizzazione respiratoria o cutanea</b> Può provocare una reazione allergica cutanea.</li> <li>· <b>Mutagenicità sulle cellule germinali</b> Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</li> <li>· <b>Cancerogenicità</b> Sospettato di provocare il cancro.</li> <li>· <b>Tossicità per la riproduzione</b> Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</li> <li>· <b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola</b> Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</li> <li>· <b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta</b> Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</li> <li>· <b>Pericolo in caso di aspirazione</b> Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</li> <li>· <b>Informazioni su altri pericoli</b></li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Proprietà di interferenza con il sistema endocrino</b> Nessuno dei componenti è contenuto.</li> <li>· <b>Altre informazioni</b> Non sono disponibili altre informazioni.</li> </ul>		

**12 Informazioni ecologiche**

- **Tossicità**
- **Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**  
Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.
- **Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:**  
Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso  
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.  
Non immettere il prodotto non diluito o non neutralizzato nelle acque di scarico e nei canali di raccolta.  
Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.  
Tossico per pesci e plancton.

**13 considerazioni sullo smaltimento**

- **Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Consigli:** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

<b>Catalogo europeo dei rifiuti</b>	
HP4	Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari

(continua a pagina 8)

IT

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 compreso**  
**il Regolamento (UE) 2020/878**

Stampato il: 23.04.2025

Numero versione 1.8 (sostituisce la versione 1.7)

Revisione: 23.04.2025

**Denominazione commerciale: DIOZINOS 700 WG**

(Segue da pagina 7)

HP6	Tossicità acuta
HP7	Cancerogeno
HP13	Sensibilizzante
HP14	Ecotossico

· **Imballaggi non puliti:**

- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- **Detergente consigliato:** Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

**14 Informazioni sul trasporto**

· <b>Numero ONU o numero ID</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	UN2588
· <b>Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>	
· <b>ADR</b>	2588 PESTICIDA SOLIDO, TOSSICO, N.A.S. (Ditianon (ISO)), PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
· <b>IMDG, IATA</b>	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S. (Dithianon (ISO))
· <b>Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	
· <b>ADR, IMDG</b>	
	 
· <b>Classe</b>	6.1 Materie tossiche
· <b>Etichetta</b>	6.1
· <b>IATA</b>	
	
· <b>Class</b>	6.1 Materie tossiche
· <b>Label</b>	6.1
· <b>Gruppo d'imballaggio</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	III
· <b>Pericoli per l'ambiente</b>	Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: Ditianon (ISO)
· <b>Marine pollutant:</b>	Simbolo (pesce e albero)
· <b>Marcatura speciali (ADR):</b>	Simbolo (pesce e albero)
· <b>Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Attenzione: Materie tossiche
· <b>N° identificazione pericolo (Numero Kemler):</b>	60
· <b>Numero EMS:</b>	F-A,S-A
· <b>Stowage Category</b>	A
· <b>Stowage Code</b>	SW2 Clear of living quarters.
· <b>Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</b>	Non applicabile.
· <b>Trasporto/ulteriori indicazioni:</b>	
· <b>ADR</b>	
· <b>Quantità limitate (LQ)</b>	5 kg

(continua a pagina 9)

IT

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 compreso**  
**il Regolamento (UE) 2020/878**

Stampato il: 23.04.2025

Numero versione 1.8 (sostituisce la versione 1.7)

Revisione: 23.04.2025

**Denominazione commerciale: DIOZINOS 700 WG**

(Segue da pagina 8)

· <b>Quantità esenti (EQ)</b>	Codice: E1 Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 g Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 g
· <b>Categoria di trasporto</b>	2
· <b>Codice di restrizione in galleria</b>	E
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	5 kg
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g
· <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 2588 PESTICIDA SOLIDO, TOSSICO, N.A.S. (DITIANON (ISO)), 6.1, III, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

**15 informazioni sulla regolamentazione**

· <b>Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela: (Sostanze non sono incluse)</b>	Nessuno dei componenti è contenuto.
· <b>Direttiva 2004/42/CE</b>	
· <b>Direttiva 2012/18/UE</b>	
· <b>Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I</b>	Nessuno dei componenti è contenuto.
· <b>Categoria Seveso</b>	
H2 TOSSICITÀ ACUTA	
E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico	
· <b>Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore</b>	50 t
· <b>Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore</b>	200 t
· <b>REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII</b>	Restrizioni: 65
· <b>REGOLAMENTO (UE) 2019/1148</b>	
· <b>Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI</b> (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)	
Nessuno dei componenti è contenuto.	
· <b>Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE</b>	
Nessuno dei componenti è contenuto.	
· <b>Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe</b>	
Nessuno dei componenti è contenuto.	
· <b>Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi</b>	
Nessuno dei componenti è contenuto.	
· <b>Valutazione della sicurezza chimica:</b>	Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

**16 Altre informazioni**· **Disclaimer**

Questa scheda di sicurezza contiene solo informazioni rilevanti per la sicurezza. Le informazioni si basano sullo stato delle nostre conoscenze al momento della revisione, tuttavia non costituiscono una garanzia delle proprietà del prodotto, delle informazioni sul prodotto o delle specifiche del prodotto e non stabiliscono un rapporto giuridico contrattuale. Questo documento è valido solo nella sua forma invariata. In caso di modifiche da parte di terzi, l'espositore non si assume alcuna responsabilità per la forma e il contenuto, né per eventuali danni o pretese derivanti da tali modifiche. Le informazioni non sono trasferibili ad altri prodotti. Nella misura in cui il prodotto nominato in questa scheda di sicurezza viene miscelato, miscelato o lavorato con altri materiali o viene sottoposto a lavorazione, le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza non possono essere trasferite al nuovo materiale così prodotto, se non diversamente

(continua a pagina 10)

IT

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 compreso**  
**il Regolamento (UE) 2020/878**

Stampato il: 23.04.2025

Numero versione 1.8 (sostituisce la versione 1.7)

Revisione: 23.04.2025

---

**Denominazione commerciale: DIOZINOS 700 WG**

---

(Segue da pagina 9)

specificato. La scheda tecnica non esonera l'utente dall'obbligo di garantire che agisca in conformità a tutte le norme in relazione alla sua attività.

· **Frasi rilevanti**

H302 Nocivo se ingerito.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H330 Letale se inalato.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

· **Interlocutore:** Scheda tecnica sulla sicurezza degli ufficiali

· **Numero di versione della versione precedente:** 1.7

· **Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (STASime della tossicità acuta)

Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Acute Tox. 2: Tossicità acuta – Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1A

Carc. 2: Cancerogenicità – Categoria 2

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1

· **\* Dati modificati rispetto alla versione precedente**

---

IT —