

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

Stampato il: 15.10.2024

Numero versione 1.5

Revisione: 15.10.2024

---

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

- **Identificatore del prodotto**
  - **Denominazione commerciale:** DITOFLO 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:**  
Cropthetics Ltd  
Third Floor, 126-134 Baker Street, London  
W1U 6UE, UK  
info@jtagro-cropthetics.com  
Tel: +44 1628 272102, per tutte le chiamate, dalle 9.00 alle 17.00 GMT
  - **Informazioni fornite da:** Reparto Sicurezza Prodotto
  - **Numero telefonico di emergenza:**  
Istituto Superiore di Sanità (ISS)  
+390649906140
- 

**2 Identificazione dei pericoli**

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



GHS06 teschio e tibie incrociate

Acute Tox. 3      H301 Tossico se ingerito.



GHS08 pericolo per la salute

Carc. 2      H351 Sospettato di provocare il cancro.



GHS05 corrosione

Eye Dam. 1      H318 Provoca gravi lesioni oculari.



GHS09 ambiente

Aquatic Chronic 1      H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



GHS07

Skin Sens. 1      H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

(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: 15.10.2024

Numero versione 1.5

Revisione: 15.10.2024

**Denominazione commerciale: DITOFLO 700 WG**

(Segue da pagina 1)

· **Elementi dell'etichetta**· **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

· **Pittogrammi di pericolo**

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**

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.

P330 Sciacquare la bocca.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua/(min. 15 min)

P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

· **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).

SPo: Non rientrare nelle aree/colture trattate fino alla completa asciugatura del rivestimento a spruzzo.

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

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

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

(continua a pagina 3)

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

Stampato il: 15.10.2024

Numero versione 1.5

Revisione: 15.10.2024

---

**Denominazione commerciale: DITOFLO 700 WG**

---

(Segue da pagina 2)

---

## 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 corticosteroidi 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.

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 una 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.

- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

(continua a pagina 4)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 compreso il Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 15.10.2024

Numero versione 1.5

Revisione: 15.10.2024

**Denominazione commerciale: DITOFLO 700 WG**

(Segue da pagina 3)

- **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 sementi, 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.

- **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.  
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

- |   |               |
|---|---------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali</b></li> <li>· <b>Indicazioni generali</b></li> <li>· <i>Stato fisico</i></li> </ul> | <p>Solido</p> |
|---|---------------|

(continua a pagina 5)

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

Stampato il: 15.10.2024

Numero versione 1.5

Revisione: 15.10.2024

**Denominazione commerciale: DITOFLO 700 WG**

(Segue da pagina 4)

· Colore:	Marrone
· Odore:	Caratteristico
· Soglia olfattiva:	Non definito.
· Punto di fusione/punto di congelamento:	>20 °C
· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non definito.
· Infiammabilità	Non definito.
· Limite di esplosività inferiore e superiore	
· Inferiore:	Non definito.
· Superiore:	Non definito.
· Punto di infiammabilità:	Non applicabile.
· Temperatura di decomposizione:	Non definito.
· ph a 20 °C	3-5 (1%)
· Viscosità:	
· Viscosità cinematica	Non applicabile.
· Dinamica:	Non applicabile.
· Solubilità	
· acqua:	Solubile.
· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non definito.
· Tensione di vapore a 25 °C:	0 hPa (3347-22-6 Dittanon (ISO))
· Densità e/o densità relativa	
· Densità:	Non definito.
· Densità relativa	Non definito.
· Densità apparente:	528-600 kg/m³
· <b>Densità (15°C)</b>	Non definito.
· Densità di vapore:	Non applicabile.
· Caratteristiche delle particelle	Vedere punto 3.
· <b>Altre informazioni</b>	
· <b>Aspetto:</b>	
· Forma:	Solido
· <b>Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza</b>	
· Temperatura di accensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
· Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.
· Tenore del solvente:	
· Contenuto solido:	100,0 %
· <b>Cambiamento di stato</b>	
· Velocità di evaporazione	Non applicabile.
· <b>Informazioni relative alle classi di pericoli fisici</b>	
· Esplosivi	non applicabile
· Gas infiammabili	non applicabile
· Aerosol	non applicabile
· Gas comburenti	non applicabile
· Gas sotto pressione	non applicabile
· Liquidi infiammabili	non applicabile
· Solidi infiammabili	non applicabile
· Sostanze e miscele autoreattive	non applicabile
· Liquidi piroforici	non applicabile
· Solidi piroforici	non applicabile
· Sostanze e miscele autoriscaldanti	non applicabile
· Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua	non applicabile
· Liquidi comburenti	non applicabile
· Solidi comburenti	non applicabile
· Perossidi organici	non applicabile
· Sostanze o miscele corrosive per i metalli	non applicabile

(continua a pagina 6)

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

Stampato il: 15.10.2024

Numero versione 1.5

Revisione: 15.10.2024

**Denominazione commerciale: DITOFLO 700 WG**

(Segue da pagina 5)

· <i>Esplosivi desensibilizzati</i>	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.

· <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

**3347-22-6 Ditianon (ISO)**

Orale	LD50	500 mg/kg (ATE)
Per inalazione	LD50	0,05 mg/kg (ATE)

- **Irritabilità primaria:**
- **Corrosione cutanea/irritazione cutanea**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Gravi danni oculari/irritazione oculare** Provoca gravi lesioni oculari.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Può provocare una reazione allergica cutanea.
- **Mutagenicità sulle cellule germinali**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Sospettato di provocare il cancro.
- **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Informazioni su altri pericoli**

· <b>Proprietà di interferenza con il sistema endocrino</b>
---

Nessuno dei componenti è contenuto.
-------------------------------------

**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.

(continua a pagina 7)

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

Stampato il: 15.10.2024

Numero versione 1.5

Revisione: 15.10.2024

**Denominazione commerciale: DITOFLO 700 WG**

(Segue da pagina 6)

- **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.

- **Catalogo europeo dei rifiuti**

HP4	Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari
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> · <b>IMDG, IATA</b>	2588 PESTICIDA SOLIDO, TOSSICO, N.A.S. (Ditianon (ISO)), PERICOLOSO PER L'AMBIENTE PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S. (Dithianon (ISO))
· <b>Classi di pericolo connesso al trasporto</b> · <b>ADR, IMDG</b>   · <b>Classe</b> · <b>Etichetta</b>	6.1 Materie tossiche 6.1
· <b>IATA</b>  · <b>Class</b> · <b>Label</b>	6.1 Materie tossiche 6.1
· <b>Gruppo d'imballaggio</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	III

(continua a pagina 8)

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

Stampato il: 15.10.2024

Numero versione 1.5

Revisione: 15.10.2024

**Denominazione commerciale: DITOFLO 700 WG**

(Segue da pagina 7)

· <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
· <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 50 t</b>
· <b>Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 200 t</b>
· <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 (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)</b>
Nessuno dei componenti è contenuto.
· <b>Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE</b>
Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 9)

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

Stampato il: 15.10.2024

Numero versione 1.5

Revisione: 15.10.2024

**Denominazione commerciale: DITOFLO 700 WG**

(Segue da pagina 8)

· *Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe*

Nessuno dei componenti è contenuto.

· *Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi*

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Valutazione della sicurezza chimica:** 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 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.

· **Frase 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.

· **Scheda rilasciata da:** Dipartimento sicurezza prodotti· **Interlocutore:** Scheda tecnica sulla sicurezza degli ufficiali· **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**