



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA  
(Regolamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)

**SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**

**1.1. Identificatore del prodotto**

Nome del prodotto: CIPEX GEL SCARAFAGGI  
UFI: PCNG-722G-H00A-92FV

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

Uso professionale  
Insetticida - uso biocida

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

Ragione sociale: LODI S.A.S.  
Indirizzo: PA des Quatre Routes.35390 Grand-Fougeray, FRANCE.  
Telefono: +33 (0)2 99 08 48 59. Fax: +33 (0)2 99 08 38 68.  
fds@lodi.fr  
https://www.lodi-group.fr/

**1.4. Numero telefonico di emergenza: 118.**

Società/Organismo: Istituto Superiore di Sanità (ISS) <https://preparatipericolosi.iss.it/cav.aspx>.

**SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

**In conformità con il regolamento (CE) n° 1272/2008 e relativi adattamenti.**

Tossicità acquatica cronica, Categoria 2 (Aquatic Chronic 2, H411).  
Questa miscela non presenta pericolo fisico. Vedere raccomandazioni riguardanti gli altri prodotti presenti nel locale.  
Questa miscela non presenta rischi per la salute, a parte i possibili valori limite di esposizione professionale (vedere sezioni 3 e 8).

**2.2. Elementi dell'etichetta**

La miscela è un prodotto per uso biocida (vedere la sezione 15).

**In conformità con il regolamento (CE) n° 1272/2008 e relativi adattamenti.**

Pittogrammi di pericolo:



GHS09

Indicazioni di pericolo e informazioni supplementari di pericolo:

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza - Prevenzione:

P273 Non disperdere nell'ambiente.

Consigli di prudenza - Intervento:

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Consigli di prudenza - Smaltimento:

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla normativa.

**2.3. Altri pericoli**

La miscela non contiene alcuna "Sostanza estremamente preoccupante" (SVHC)  $\geq$  0,1% pubblicata dall'Agenzia Europea dei Prodotti Chimici (ECHA) secondo l'articolo 57 del REACH: <http://echa.europa.eu/it/candidate-list-table>. Fare riferimento alla sezione 3 per identificare le sostanze interessate.

La miscela non soddisfa i criteri per le miscele PBT o vPvB secondo l'allegato XIII del regolamento REACH (CE) n° 1907/2006.

La miscela non contiene sostanze  $\geq$  0,1% con proprietà di interferenza endocrina secondo i criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

CIPEX GEL SCARAFAGGI

**SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

**3.2. Miscela:**

**Composizione:**

Identificazione	(CE) 1272/2008	Nota	%
INDEX: 165252-70-0 CAS: 165252-70-0 EC: 605-399-0 REACH: 01-2120759502-54	GHS09 Wng Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 10		0 <= x % < 2.5
DINOTEFURAN			

**Informazioni sugli ingredienti:**

(Testo completo delle frasi H: vedere la sezione 16)

**SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

In generale, in caso di dubbio o se i sintomi persistono, consultare sempre un medico.

Non somministrare MAI nulla per bocca a una persona in stato di incoscienza.

**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

**In caso di inalazione:**

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo al caldo e a riposo. Portare l'infortunato all'aria aperta. Consultare un medico se le difficoltà respiratorie si sviluppano e persistono.

**In caso di contatto con gli occhi:**

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. Consultare uno specialista se si sviluppa un'indisposizione.

**In caso di contatto con la pelle:**

IN CASO di esposizione cutanea, pulire la pelle con acqua, quindi con acqua e sapone. In presenza di malessere o indisposizione, consultare un medico.

**In caso di ingestione:**

Consultare un medico mostrando l'etichetta.

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

Nessun dato disponibile.

**4.3. Identificazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

**Trattamento specifico e immediato:**

Trattamento sintomatico.

**Informazioni per il medico:**

Trattamento sintomatico.

**SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

Non infiammabile

**5.1. Mezzi d'estinzione**

**Mezzi di estinzione appropriati**

In caso d'incendio, utilizzare:

- acqua
- Biossido di carbonio (CO2)

**Mezzi d'estinzione inappropriati**

In caso di incendio, non utilizzare:

- getto d'acqua

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

Un incendio produrrà spesso un denso fumo nero. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può causare rischi per la salute. Non respirare i fumi.

In caso d'incendio, non utilizzare:

- monossido di carbonio (CO)
- Biossido di carbonio (CO2)

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

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

#### Per gli addetti al primo soccorso

I lavoratori dovranno essere dotati di adeguati dispositivi di protezione individuale (Fare riferimento alla sezione 8).

### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire l'ingresso nelle fognature o nei corsi d'acqua.

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

Nessun dato disponibile.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAGGIO

I requisiti relativi ai locali di stoccaggio sono applicabili alle officine in cui la miscela viene manipolata.

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Lavarsi le mani dopo ogni utilizzo.

#### Prevenzione degli incendi:

Impedire l'accesso a persone non autorizzate.

#### Attrezzature e procedure raccomandate:

Per la protezione personale, vedere la sezione 8.

Osservare le precauzioni indicate sull'etichetta e le norme di sicurezza sul lavoro.

#### Attrezzature e procedure vietate:

Fumare, mangiare e bere è proibito nelle aree in cui viene utilizzata la miscela.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Nessun dato disponibile.

#### Imballaggio

Conservare sempre in un imballaggio dello stesso materiale dell'originale.

Tipi di imballaggio raccomandati:

Imballaggio originale.

Materiali di imballaggio appropriati:

Imballaggio originale.

Materiali di imballaggio inappropriati:

Diverso dall'imballaggio originale.

### 7.3. Usi finali specifici

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1. Parametri di controllo

Nessun dato disponibile.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Misure di protezione individuale, come i dispositivi di protezione individuale

Usare dispositivi di protezione personale puliti e sottoposti a corretta manutenzione.

Conservare i dispositivi di protezione individuale in un luogo pulito, lontano dall'area di lavoro.

Non mangiare, bere o fumare durante l'uso. Rimuovere e lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurare un'adeguata ventilazione, specialmente in aree chiuse.

#### - Protezione degli occhi e del viso

Evitare il contatto con gli occhi

#### - Protezione delle mani

Indossare guanti protettivi appropriati in caso di contatto prolungato o ripetuto con la pelle.

Indossare guanti resistenti agli agenti chimici

#### - Protezione del corpo

Il personale deve indossare abiti da lavoro regolarmente lavati.

Dopo il contatto con il prodotto, tutte le parti del corpo sporche devono essere lavate.

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

#### Stato fisico:

Stato fisico: Pastoso.

#### Colore

Marrone-giallastro

#### Odore

Soglia olfattiva: Non specificata.

#### Punto di fusione

Punto di fusione/ambito di fusione: Non applicabile.

#### Punto di congelamento

Punto/intervallo di congelamento: Non specificato.

#### Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione: Non applicabile.

#### Infiammabilità

Infiammabilità solidi/gas: Non specificata.

#### Limiti inferiore e superiore di esplosione

Pericoli di esplosione, limite inferiore di esplosione (%): Non specificato.

Pericoli di esplosione, limite superiore di esplosione (%): Non specificato.

#### Punto di infiammabilità:

Intervallo del punto di infiammabilità: Non applicabile.

#### Temperatura di autoaccensione

Punto/intervallo di autoaccensione: Non applicabile.

#### Temperatura di decomposizione

Punto/intervallo di decomposizione: Non applicabile.

#### pH

pH: Non rilevante.

#### Viscosità cinematica

Viscosità: 110000-1400000 mPa.s (20°C)

#### Solubilità

Idrosolubilità: Insolubile

Liposolubilità: Non specificata.

#### Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore log)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: Non specificato.

#### Pressione di vapore

Pressione di vapore (50°C): Meno di 110 kPa (1,10 bar).

#### Densità e/o densità relativa

Densità: 1.13

#### Densità di vapore relativa

Densità del vapore: Non specificata.

### 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

#### 9.2.1. Informazioni sulle classi di pericolo fisico

Nessun dato disponibile.

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

Nessun dato disponibile.

### 10.2. Stabilità chimica

Questa miscela è stabile nelle condizioni di manipolazione e stoccaggio raccomandate nella sezione 7.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile.

CIPEX GEL SCARAFAGGI

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica può rilasciare/formare:

- monossido di carbonio (CO)
- biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>).

### SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

Nessun dato disponibile.

##### 11.1.1. Sostanze

###### Tossicità acuta:

Non sono disponibili informazioni sulla tossicità acquatica della sostanza.

##### 11.1.2. Miscela

###### Tossicità acuta:

Specie: Ratto  
DL50 > 2000 mg/kg  
Specie: Ratto  
DL50 > 2000 mg/kg

### SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Tossico per gli organismi acquatici, provoca effetti a lungo termine.

Qualsiasi scarico del prodotto nelle fognature o nei corsi d'acqua deve essere evitato.

#### 12.1. Tossicità

##### 12.1.1. Sostanze

DINOTEFURAN (CAS: 165252-70-0)

Tossicità per i pesci:

CL50 = 0,0721 mg/l  
Fattore M = 10  
Specie: Altri  
Tempo di esposizione: 48 h

NOEC = 0,00288 mg/l  
Fattore M = 10  
Tempo di esposizione: 28 giorni

##### 12.1.2. Miscele

Non sono disponibili informazioni sulla tossicità acquatica della miscela.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

##### 12.2.1. Sostanze

DINOTEFURAN (CAS: 165252-70-0)

Biodegradazione:

Non sono disponibili dati sulla degradabilità, si ritiene che la sostanza non si degradi rapidamente.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

#### 12.6. Proprietà che alterano il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

## 12.7. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

La gestione appropriata dei rifiuti della miscela e/o del suo contenitore deve essere determinata in conformità alle disposizioni della direttiva 2008/98/CE.

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non scaricare nelle fognature o nei corsi d'acqua.

#### Rifiuti:

La gestione dei rifiuti deve essere effettuata senza mettere in pericolo la salute umana e senza danneggiare l'ambiente, e in particolare senza creare rischi per l'acqua, l'aria, il suolo, la fauna e la flora.

Riciclare o smaltire secondo la legislazione vigente, preferibilmente da un raccoglitore o da un'azienda autorizzata.

Non contaminare il suolo o l'acqua con i rifiuti, non smaltire nell'ambiente.

#### Imballaggio contaminato:

Svuotare completamente il contenitore. Conservare l'etichetta sul contenitore.

Consegnare a una società di smaltimento autorizzata.

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasportare il prodotto secondo le disposizioni dell'ADR per la strada, RID per la ferrovia, IMDG per il mare e ICAO/IATA per il trasporto aereo (ADR 2021 - IMDG 2020 - ICAO/IATA 2021).

### 14.1. Numero ONU o numero ID

3077

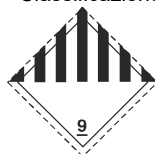
### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

UN3077=SOSTANZA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.

(dinotefuran)

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

- Classificazione:



9

### 14.4. Gruppo di imballaggio

III

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

- Materiale pericoloso per l'ambiente:



### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR/RID	Classe	Codice	Gruppo	Etichetta	Ident.	QL	Dispo.	EQ	Cat.	Tunnel
	9	M7	III	9	90	5 kg	274 335 375 601	E1	3	-

Non soggetto a questo regolamento se Q <= 5 l / 5 kg (ADR 3.3.1 - DS 375)

IMDG	Classe	2° Etich.	Gruppo	QL	FS	Dispo.	EQ	Fissaggio manutenzione	Separazione
	9	-	III	5 kg	F-A. S-F	274 335 966 967 969	E1	Categoria A SW23	-

Non soggetto a questo regolamento se Q <= 5 l / 5 kg (IMDG 3.3.1 - 2.10.2.7)

IATA	Classe	2° Etich.	Gruppo	Passager	Passager	Cargo	Cargo	nota	EQ
	9	-	III	956	400 kg	956	400 kg	A97 A158 A179 A197 A215	E1
	9	-	III	Y956	30 kg G	-	-	A97 A158 A179 A197 A215	E1

Non soggetto a questo regolamento se Q <= 5 l / 5 kg (IATA 4.4.4 - DS A197)

Per quantità limitate di merci pericolose, vedere ADR e IMDG capitolo 3.4 e IATA parte 2.7.

CIPEX GEL SCARAFAGGI

Per le quantità esenti di merci pericolose, vedere ADR e IMDG capitolo 3.5 e IATA parte 2.6.

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

Nessun dato disponibile.

### SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

##### - Informazioni sulla classificazione e l'etichettatura alla sezione 2:

Sono stati presi in considerazione i seguenti regolamenti:

- Regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato dal regolamento (UE) n° 2021/643 (ATP 16)
- Regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato dal regolamento (UE) n° 2021/849 (ATP 17)

##### - Informazioni sull'imballaggio:

Nessun dato disponibile.

##### - Disposizioni speciali:

Nessun dato disponibile.

##### - Etichettatura dei biocidi (Regolamento (UE) n° 528/2012):

Nome	CAS	%	Tipo di prodotti
DINOTEFURAN	165252-70-0	20,00 g/kg	18

Tipo di prodotto 18: Insetticidi, acaricidi e prodotti usati per controllare altri artropodi.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile.

### SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Poiché le condizioni di lavoro dell'utente non ci sono note, le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza si basano sulle nostre conoscenze e sulle normative nazionali e comunitarie.

La miscela non deve essere utilizzata per scopi diversi da quelli specificati nella sezione 1 senza aver prima ottenuto istruzioni di manipolazione scritte.

È sempre responsabilità dell'utente prendere tutte le misure necessarie per soddisfare i requisiti delle leggi e dei regolamenti locali.

Le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza devono essere considerate come una descrizione dei requisiti di sicurezza per questa miscela e non come una garanzia delle sue proprietà.

#### Testo della o delle frasi di cui alla sezione 3:

- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Abbreviazioni:

- DL50: La dose di una sostanza di prova che provoca il 50% di letalità in un determinato periodo di tempo.  
CL50: La concentrazione di una sostanza di prova che provoca il 50% di letalità in un determinato periodo di tempo.  
NOEC: La concentrazione senza effetto osservato.  
REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche.  
UFI: Identificatore unico di formulazione.  
ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada.  
IMDG: Merci pericolose marittime internazionali.  
IATA: Associazione internazionale del trasporto aereo.  
OACI: Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile.  
RID: Regolamento relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su rotaia.  
WGK: Classe di pericolo per l'acqua  
GHS09: Ambiente.  
PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico.  
vPvB: Molto persistente e bioaccumulabile.  
SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti.