

## 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: ADDICT 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: +39 02 6610 1029

Società/Organismo: Ospedale NIGUARDA Milano

E-mail: cav@ospedaleniguarda.it http://www.centroantiveleni.org/

## **SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

## In conformità con il regolamento (CE) nº 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) nº 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...

# 2.3. Altri pericoli

La miscela non contiene alcuna "Sostanza estremamente preoccupante" (SVHC) >= 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 >= 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.

# SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.2. Miscele:

#### Composizione:

	(CE) 1272/2008	Nota	%
INDEX: 165252_70_0	GHS09		0 <= x % < 2.5
CAS: 165252-70-0	Wng		
EC: 605-399-0	Aquatic Acute 1, H400		
REACH: 01-2120759502-54	M Acute = 10		
	Aquatic Chronic 1, H410		
DINOTEFURAN	M Chronic = 10		

#### 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.

рΗ

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.

#### 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 (CO2).

## **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

Ш

# 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	$\equiv$	9	90	5 kg	274 335 375	E1	3	
							601			

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

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

Non soggetto a questo regolamento se Q <= 5 I / 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 I / 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.

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) nº 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.

Data: 11/03/2022 Pagina 1/1 Revisione: N°1 (11/03/2022)

# ADDICT GEL SCARAFAGGI



Stato delle differenze

Stato delle differenze