

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Data di redazione: 27.12.2022

Revisione: 27.12.2022

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto**Nome commerciale: **ADDICT GEL FORMICHE****1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**Usi pertinenti identificati: Biocida – uso professionale  
Usi sconsigliati: Non utilizzare per usi diversi da quelli consigliati.**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**Ragione Sociale: **NEWPHARM S.r.l.**  
Indirizzo: Via Tremarende, 22  
Località: 35010 S. Giustina in Colle (PD)  
**Tel. +39 049 9302876**  
**Fax +39 049 9320087**  
Responsabile scheda dati di sicurezza: **sds@newpharm.it****1.4 Numero telefonico di emergenza**Elenco principali Centri Antiveneni (CAV):  
CAV Azienda Ospedaliera "Antonio Cardarelli", via Antonio Cardarelli 9, Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333;  
CAV Azienda Ospedaliera Universitaria "Careggi", U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819;  
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, via Salvatore Maugeri 10, Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444;  
CAV Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29;  
CAV Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", piazza OMS 1, Bergamo - Tel. 800.88.33.00;  
CAV Policlinico "Umberto I", viale del Policlinico 155, Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000;  
CAV Policlinico "Agostino Gemelli", largo Agostino Gemelli 8, Roma - Tel. (+39) 06.305.4343;  
CAV "Azienda Ospedaliera Universitaria Riuniti", viale Luigi Pinto 1, Foggia - Tel. 800.183.459;  
CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù", piazza Sant'Onofrio 4, Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726;  
CAV Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 800.011.858.

Servizio Assistenza Clienti Newpharm (Tel. +39 049 9302876): 8:30-12:30 / 14:00-18:00

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008:**Può provocare una reazione allergica (EUH208).  
Questa miscela non presenta pericolo fisico. Vedere le raccomandazioni riguardanti gli altri prodotti presenti nel locale  
Questa miscela non presenta pericoli per l'ambiente. Nessun danno all'ambiente noto o prevedibile in condizioni di normale utilizzo**2.2 Elementi dell'etichetta**

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

**Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008:**Pittogrammi di pericolo: -  
Indicazioni di pericolo: -  
Indicazioni di pericolo supplementari: EUH208 - Contiene 2-METILISOTIAZOL-3(2H)-ONE. Può provocare una reazione allergica.  
Consigli di prudenza: P501 - Smaltire il recipiente in tra i rifiuti in conformità alle normative locali, regionali, nazionali e internazionali.  
Tipologia di prodotto: Biocida PT 18: Insetticidi, acaricidi e prodotti usati per controllare altri artropodi.  
Numero autorizzazione: Autorizzazione del Ministero della Salute n. IT/2023/00835/MRS.  
Disposizioni speciali: Nessuna.  
Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti: Nessuna.**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.**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.1. Sostanze**

Non applicabile.

**3.2. Miscela****Composizione:**

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
 Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 27.12.2022

Revisione: 27.12.2022

**Denominazione commerciale: ADDICT GEL FORMICHE**

Nome	Numero Identificativo	% peso	Classificazione e Limiti di concentrazione specific
Saccarosio	CAS: 57-50-1 EC:200-334-9	10 <= x % < 25	Sostanza per cui sono stati fissati valori limite di esposizione sul luogo di lavoro.
Glicerolo	CAS: 56-81-5 EC:200-289-5	10 <= x % < 25	Sostanza per cui sono stati fissati valori limite di esposizione sul luogo di lavoro.  <i>orale: ATE = 12600 mg/kg PC</i>
2-metilisotiazol-3(2h)-one	CAS: 2682-20-4 EC: 220-239-6 INDEX: 613-326-00-9	0 <= x % < 2.5	Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 EUH:071  <i>Skin Sens. 1A: H317 C&gt;= 0.0015%</i>

**Nanoforma**

Non disponibile

**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**
**Contatto con la pelle:**

In caso di manifestazione allergica, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare uno specialista.

**Contatto con gli occhi:**

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare uno specialista.

**Ingestione:**

In caso d'ingestione, se la quantità è lieve (non più d'un sorso), sciacquare la bocca con acqua e consultare un medico.

Tenere a riposo. Non indurre il vomito.

**Inalazione:**

In caso di manifestazione allergica, consultare un medico.

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo al caldo e a riposo.

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

Nessuno dato disponibile.

**4.3 Indicazione 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 di estinzione**

Il prodotto non è infiammabile.

Mezzi di estinzione idonei:

 acqua vaporizzata o condensa d'acqua, biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati: Getto d'acqua.

per ragioni di sicurezza:

**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, si può formare:

- monossido di carbonio (CO)

 - Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)

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

Indossare indumenti protettivi per i vigili del fuoco conformi alla norma europea EN469.

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
 Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 27.12.2022

Revisione: 27.12.2022

**Denominazione commerciale:** ADDICT GEL FORMICHE

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**
**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Consultare le misure di sicurezza riportate ai punti 7 e 8.

Spostare le persone in luogo sicuro.

**Per i soccorritori**

Coloro che intervengono saranno dotati di attrezzatura di protezione individuale appropriata (fare riferimento alla sezione 8)

**6.2 Precauzioni ambientali**

Contenerne e raccogliere le fuoriuscite con materiali assorbenti non combustibili, per esempio: sabbia, terra, vermicolite, terra di diatomea in fusti per lo smaltimento dei rifiuti.

Impedire ogni penetrazione nelle fogne o nei corsi d'acqua.

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

Pulire preferibilmente con un detergente, evitare l'utilizzazione di solventi.

Raccogliere rapidamente il prodotto utilizzando una maschera e indumenti protettivi.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

Le prescrizioni relative ai locali di stoccaggio sono applicabili alle officine in cui si manipola la miscela.

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Lavarsi le mani dopo ogni utilizzo.

Assicurare una ventilazione adeguata, soprattutto nei luoghi chiusi.

Non utilizzare contenitori vuoti fino a quando non sono stati puliti.

**Prevenzione degli incendi:**

Manipolare in zone ben ventilate.

Vietare l'ingresso alle persone non autorizzate.

**Attrezzature e procedure raccomandate:**

Per la protezione individuale vedere la sezione 8

Osservare le precauzioni indicate sull'etichetta nonché le normative della protezione del lavoro.

Gli imballaggi aperti devono essere richiusi accuratamente e conservati in posizione verticale.

**Attrezzature e procedure vietate:**

Nei locali dove la miscela è utilizzata è vietato fumare, mangiare e bere.

**7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Nessun dato disponibile.

**Stoccaggio**

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare il recipiente ben chiuso, in un luogo asciutto e ben ventilato.

Il pavimento dei locali dovrà essere impermeabile e formare una vasca di ritenuta in modo che, in caso di versamento accidentale, il liquido non possa spandersi all'esterno.

**Imballaggio**

Conservare sempre in imballaggi di materiale identico a quello d'origine.

*Tipi di condizionamento raccomandati:*

Imballaggio originale.

*Materiali di condizionamento appropriati:*

Imballaggio originale.

*Materiali di condizionamento inappropriati:*

Diverso dall'imballaggio originale.

**7.3 Usi finali particolari**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**
**8.1 Parametri di controllo**

Sostanza	N° CAS	Normativa Italiana - Direttive Comunitarie				ACGIH® 2022					
		Valori Limite di Soglia				Valori Limite di Soglia					
		8 ore		Breve Termine		Note	TWA		STEL/C		Effetti Critici
ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>			
Saccarosio	57-50-1					A4		10			dnt

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
 Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 27.12.2022

Revisione: 27.12.2022

**Denominazione commerciale: ADDICT GEL FORMICHE**
**8.2 Controlli dell'esposizione**
**Misure di protezione individuale, come i dispositivi di protezione individuale**

Pittogramma/i che indicano l'obbligo di indossare dispositivi di protezione individuale (DPI) :



Utilizzare attrezzature di protezione individuale pulite e mantenute in modo corretto.

Immagazzinare le attrezzature di protezione individuale in luogo pulito, lontano dalla zona di lavoro.

Durante l'uso non mangiare, bere o fumare. Togliere e lavare gli indumenti contaminati. Assicurare una ventilazione adeguata soprattutto nei luoghi chiusi.

**Protezione degli occhi / viso**

Evitare il contatto con gli occhi.

Adoperare protezioni oculari studiate per le proiezioni di liquidi.

Prima della manipolazione è necessario indossare occhiali di sicurezza conformi alla norma EN166.

**Protezione del corpo**

Il personale indosserà abiti da lavoro regolarmente lavati.

Dopo il contatto con il prodotto tutte le parti del corpo entrate in contatto dovranno essere lavate.

**Protezione delle mani**

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

Utilizzare guanti di protezione appropriati resistenti agli agenti chimici conformi alla norma EN ISO 374-1.

La scelta dei guanti deve essere fatta in funzione dell'applicazione della durata dell'utilizzo sul posto di lavoro.

I guanti di protezione devono essere scelti in funzione del posto di lavoro: altri prodotti chimici possono essere manipolati, protezioni fisiche necessarie (taglio, puntura, protezione termica), manualità richiesta.

Tipo di guanti consigliati :

- Latex naturale
- Gomma Nitrile (Copolimero butadiene-acrilonitrile (NBR))
- PVC (Polcloruro di vinile)
- PVA (Alcool polivinilico)
- Gomma Butile (Copolimero isobutilene-isoprene)

**Protezione respiratoria**

Nessuna informazione disponibile.

Assicurare un'adeguata ventilazione.

**Rischi termici:**

Nessuna informazione disponibile.

**Controlli dell'esposizione ambientale:**

Nessuna informazione disponibile.

**Controlli tecnici idonei:**

Nessuna informazione disponibile.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**
**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Proprietà:	Valori:
Stato fisico:	Liquido viscoso
Colore:	Giallo
Odore (soglia olfattiva):	Fruttato
Punto di fusione:	Non applicabile
Punto di congelamento:	Non disponibile
Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione:	Non applicabile
Infiammabilità solidi/gas:	Non disponibile
Pericoli di esplosione, limite inferiore di esplosione (%):	Non disponibile
Pericoli di esplosione, limite superiore di esplosione (%):	Non disponibile
Intervallo del punto di infiammabilità:	PI > 100°C.
Punto/intervallo di autoaccensione:	464 °C.
Punto/intervallo di decomposizione:	Non applicabile
pH:	6.30
Viscosità:	> 6000000 mPa.s Metodo per la determinazione della viscosità: OCDE Guideline 114 (Viscosity of liquids).
Idrosolubilità:	Diluibile
Liposolubilità:	Non disponibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	Non disponibile
Pressione di vapore (50°C):	Minore di 110kPa (1,10 bar).
Densità:	1.147 (20.6°C) Metodo per la determinazione della densità: OCDE Guideline 109 (Density of liquids and solids).
Densità del vapore:	Non disponibile

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
 Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 27.12.2022

Revisione: 27.12.2022

**Denominazione commerciale:** ADDICT GEL FORMICHE

Caratteristiche particelle:	Non applicabile.
-----------------------------	------------------

**9.2 Altre informazioni**

Nessuna altra informazione disponibile.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

**10.1. Reattività**

Stabile in condizioni normali.

**10.2. Stabilità chimica**

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

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Esposta a temperature elevate, la miscela può sprigionare prodotti di decomposizione pericolosi, come monossido e biossido di carbonio, fumi, ossido di azoto.

**10.4. Condizioni da evitare**

Evitare: gelo

**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 sugli effetti tossicologici**

Informazioni tossicologiche riguardanti la miscela:

a) tossicità acuta:

ADDICT GEL FORMICHE

DL50 > 2000 mg/kg

OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity Acute Toxic Class Method)

DL50 > 2000 mg/kg

OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

CL50 > 5.04 mg/l

OECD Guideline 436 (Acute Inhalation Toxicity: Acute Toxic Class (ATC) Method)

GLICEROLO (CAS: 56-81-5)

Per via orale : DL50 = 12600 mg/kg Specie : ratto

Per via cutanea : DL50 > 10000 mg/kg

b) corrosione/irritazione cutanea:

Non irritante.

Specie : coniglio

OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

c) lesioni oculari gravi/irritazione oculare:

Nessun effetto osservato.

Opacità corneale : Score medio < 1 Specie : coniglio

OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Irite: Score medio < 1 Specie: coniglio

OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Arrossamento della congiuntiva : Score medio < 2 Specie : coniglio

OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Edema della congiuntiva : Score medio < 2 Specie : coniglio

OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Contiene almeno una sostanza sensibilizzante. Può produrre una reazione allergica.

Prova di stimolazione locale dei gangli linfatici: Non Sensibilizzante.

Specie : mouse

Other guideline

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:

Nessuna.

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento (UE)2020/878 sottoindicati sono da intendersi N.A.:

a) tossicità acuta;

b) corrosione/irritazione cutanea;

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

e) mutagenicità delle cellule germinali;

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 27.12.2022

Revisione: 27.12.2022

**Denominazione commerciale:** ADDICT GEL FORMICHE

- f) cancerogenicità;
- g) tossicità per la riproduzione;
- h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;
- i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;
- j) pericolo in caso di aspirazione.

**11.2 Informazioni su altri pericoli**

Monografia(e) del CIRC (Centro Internazionale per la Ricerca sul Cancro) :  
CAS 102-71-6 : IARC Gruppo 3: Non classificati per cancerogenicità sull'uomo.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1 Tossicità**

Tossico per gli organismi acquatici, provoca effetti a lungo termine.  
Qualsiasi scarico del prodotto nelle fognature o nei corsi d'acqua deve essere evitato.

**12.1.1 Sostanze**

GLICEROLO (CAS: 56-81-5)

*Tossicità per i pesci:*

CL50 = 54000 mg/l

Specie: *Oncorhynchus mykiss*

Durata di esposizione: 96 h

*Tossicità per i crostacei:*

CE50 &gt; 10000 mg/l

Specie : *Daphnia magna*

Durata esposizione: 48 h

*Tossicità per le alghe:*

CEr50 = 3200 mg/l

Durata d'esposizione: 72 h

**12.1.2 Miscele**

Non sono disponibili informazioni sulla tossicità acquatica della miscela.

**12.2 Persistenza e degradabilità**

GLICEROLO (CAS: 56-81-5)

Domanda chimica di ossigeno: DCO = 1.16 g/g

Biodegradazione: Rapidamente degradabile.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo****12.3.1. Sostanze**

GLICEROLO (CAS: 56-81-5)

Coefficiente di condivisione etanolo/acqua : log K<sub>ow</sub> < 3.**12.4 Mobilità nel suolo**

Nessun dato disponibile.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Nessun dato disponibile.

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessun dato disponibile.

**12.7 Altri effetti avversi**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

Una gestione appropriata dei rifiuti della miscela e/o del suo recipiente 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 si esegue senza mettere in pericolo la salute umana e senza nuocere all'ambiente e in particolare senza creare rischi per l'acqua, l'aria, il suolo, la fauna o la flora.

Non contaminare il suolo o l'acqua con rifiuti, non procedere alla loro eliminazione nell'ambiente.

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

**Imballaggio contaminato:**

Svuotare completamente il recipiente. Conservare la (le) etichetta (e) sul recipiente.

Consegnare ad un eliminatore autorizzato.

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
 Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 27.12.2022

Revisione: 27.12.2022

**Denominazione commerciale:** ADDICT GEL FORMICHE

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****14.1 Numero ONU**

Non applicabile

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

Non applicabile

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

Non applicabile

**14.4 Gruppo di imballaggio**

Non applicabile

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

Non applicabile

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non applicabile

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

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1 Norme e legislazione 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° 2022/692 (ATP 18)

**Informazioni sull'imballaggio:**

La miscela non contiene alcuna sostanza soggetta a restrizioni ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH):

<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.**Disposizioni speciali:**

Nessun dato disponibile.

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

Nome	CAS	%	Tipo di prodotti
DINOTEFURAN	165252-70-0	0.20 g/kg	18

Tipo di prodotto 18 : Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi.

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 16: Altre informazioni****Fraasi rilevanti:**

H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

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.

**Fonti**

Scheda di dati di sicurezza del fornitore.

- Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Data di redazione: 27.12.2022

Revisione: 27.12.2022

**Denominazione commerciale: ADDICT GEL FORMICHE**

14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
  15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
  16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
  17. Regolamento (UE) 2019/1148
  18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
  19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
  20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
  21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
  - Handling Chemical Safety
  - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
  - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
  - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
  - Sito Web IFA GESTIS
  - Sito Web Agenzia ECHA
  - Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche - Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

**Abbreviazioni e acronimi:**

- ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.
- ANTAX Pagina 8 di 8
- CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).
- CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.
- DNEL: Livello derivato senza effetto.
- EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.
- GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.
- GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.
- IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.
- IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).
- ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.
- ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).
- IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.
- INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.
- KSt: Coefficiente d'esplosione.
- LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.
- LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.
- LTE: Esposizione a lungo termine.
- PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.
- RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.
- STE: Esposizione a breve termine.
- STEL: Limite d'esposizione a corto termine.
- STOT: Tossicità organo-specifica.
- TLV: Valore limite di soglia.
- TWATLV: Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).
- WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania)

La presente scheda è stata rivista in tutte le sue sezioni in conformità del Regolamento 2020/878.  
Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

**Nota per l'utilizzatore:**

*I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale. Si declina ogni responsabilità derivante dall'uso improprio del prodotto o nel caso di impiego in violazione alle norme vigenti.*