

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

Data di redazione: 24.10.2023

Revisione: 24.10.2023

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa
1.1 Identificatore del prodotto

 Nome commerciale: **FINITO EL MOSQUITO L**
1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

 Usi pertinenti identificati: Repellente per zanzare.
 Usi sconsigliati: Nessuna ulteriore informazione disponibile.

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 Antiveleni (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 [CLP] Miscela/Sostanze: SDS UE 2015: In conformità con il Regolamento (UE) 2015/830 (REACH Allegato II)

 Liquidi infiammabili, categoria 3 - H225
 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 - H319
 Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente:

Liquido e vapori facilmente infiammabili. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca grave irritazione oculare.

2.2 Elementi dell'etichetta
Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi di pericolo (CLP):



Avvertenza: Indicazioni di pericolo: Consigli di prudenza: Componenti pericolosi Tipologia di prodotto Registrazione Ministero della Salute n°:	GHS02 GHS07 Attenzione H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili. H319 - Provoca grave irritazione oculare. EUH208 - Contiene Geraniolo. Può provocare una reazione allergica. P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P264 - Lavare accuratamente gli occhi dopo l'uso. P280 - Indossare proteggere gli occhi. 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. P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P501 - Smaltire in prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione locale. Geraniolo PMC - Presidio Medico Chirurgico 21312
--	---

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

Data di redazione: 24.10.2023

Revisione: 24.10.2023

Denominazione commerciale: FINITO EL MOSQUITO L**2.3 Altri pericoli**

Sostanze vPvB: Nessuna
Sostanze PBT: Nessuna
Interferenti endocrini $\geq 0.1\%$: Nessuna

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.1. Sostanze**

N.A.

3.2. Miscele

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Nome	Numero Identificativo	% peso	Classificazione
Etanolo	Numero Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 Numero REACH:01-2119457610-43	20 - 50	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319
Geraniol	CAS: 58-81-5 EC: 200-289-5 Numero REACH: 01-2119552430-49	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****Misure di primo soccorso in caso di inalazione:**

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo:

In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. Lavare con acqua e sapone.

Misure di primo soccorso 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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione:

In caso di malessere, consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle:**

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi:

Irritazione degli occhi.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1 Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei: Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.
Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza: Nessuno in particolare.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscelaPericolo d'incendio:

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio:

Sviluppo possibile di fumi tossici.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendiProtezione durante la lotta antincendio:

Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****Per chi non interviene direttamente:**Procedure di emergenza:

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

Data di redazione: 24.10.2023

Revisione: 24.10.2023

Denominazione commerciale: FINITO EL MOSQUITO L

Ventilare la zona del riversamento. Nessuna fiamma libera, nessuna scintilla e non fumare. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Per chi interviene direttamente:

Mezzi di protezione:

Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia:

Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura:

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Misure di igiene:

Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

7.3 Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Etanolo ACGIH (2021): STEL/C = 1000 ppm – Note: A3 – URT irr

Valori limite di esposizione DNEL:

N.A.

Valori limite di esposizione PNEC:

N.A.

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi

Occhiali di protezione a mascherina.

Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.

Protezione delle mani

Guanti di protezione

Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà:	Valori:
Stato fisico:	Liquido
Aspetto:	Limpido
Colore:	Dati non disponibili
Odore:	Dati non disponibili
Soglia di odore:	Dati non disponibili
pH:	6.7
Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1):	Dati non disponibili
Punto di fusione (°C):	Non applicabile
Punto di congelamento (°C):	Dati non disponibili
Punto di ebollizione:	Dati non disponibili
Punto di Infiammabilità:	Dati non disponibili

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

Data di redazione: 24.10.2023

Revisione: 24.10.2023

Denominazione commerciale: FINITO EL MOSQUITO L

Temperatura di autoaccensione (°C):	Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione:	Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas):	Non applicabile
Tensione di vapore:	Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20°C:	Dati non disponibili
Densità relativa:	Dati non disponibili
Densità:	0,925 g/cm ³
Solubilità:	Dati non disponibili
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	Dati non disponibili
Viscosità cinematica:	Dati non disponibili
Viscosità dinamica:	Dati non disponibili
Proprietà esplosive:	Dati non disponibili
Proprietà ossidanti:	Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività:	Dati non disponibili
Caratteristiche delle particelle:	
Dimensione delle particelle	N.A.

9.2 Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto con superfici calde. Calore. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi. .

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

a) tossicità acuta

Non classificato.

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

etanolo; alcool etilico (64-17-5)

LD50 orale - 10470 mg/kg di peso corporeo

LD50 cutanea - 15800 mg/kg di peso corporeo

LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h) - > 99999 mg/l/4h

Geraniol (106-24-1)

DL50 orale ratto - 3600 mg/kg

DL50 cutaneo coniglio - 5000 mg/kg

b) corrosione/irritazione cutanea:

La classificazione H317 è stata esclusa dagli studi

pH: 6,7

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Provoca grave irritazione oculare.

pH: 6,7

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Contiene Geraniolo. Può provocare una reazione allergica cutanea.

e) mutagenicità delle cellule germinali:

Non classificato.

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

f) cancerogenicità:

Non classificato.

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

g) tossicità per la riproduzione:

Non classificato.

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

Data di redazione: 24.10.2023

Revisione: 24.10.2023

Denominazione commerciale: FINITO EL MOSQUITO L

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola:

Non classificato.

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta:

Non classificato.

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

j) pericolo in caso di aspirazione:

Non classificato.

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione $\geq 0.1\%$

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1 Tossicità**

Ecologia – generale: Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

Tossicità acquatica acuta: Non classificato

Tossicità acquatica cronica: Non classificato

etanolo; alcool etilico (64-17-5)

CL50 pesci 1 - 14200 mg/l

CE50 altri organismi acquatici 1 - 5012 mg/l EC50 waterflea (48 h)

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione $\geq 0.1\%$

12.7 Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Metodi di trattamento dei rifiuti Ulteriori indicazioni

: Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

: Vapori infiammabili possono raccogliersi nel contenitore.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Merce pericolosa ai sensi delle norme per il trasporto.

14.1 Numero ONU

ADR/RID: Non applicabile

IMDG Code: Non applicabile

IATA: Non applicabile

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR/RID : Non applicabile

IMDG Code: Non applicabile

IATA: Non applicabile

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID : Non applicabile

IMDG Code: Non applicabile

IATA: Non applicabile

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

Data di redazione: 24.10.2023

Revisione: 24.10.2023

Denominazione commerciale: FINITO EL MOSQUITO L**14.4 Gruppo di imballaggio**

ADR/RID : Non applicabile
IMDG Code: Non applicabile
IATA: Non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR/RID : Non applicabile
IMDG Code: Non applicabile
IATA: Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatoriTrasporto via terra

Non applicabile

Trasporto via mare

Non applicabile

Trasporto aereo

Non applicabile

Trasporto fluviale

Non applicabile

Trasporto per ferrovia

Non applicabile

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Direttiva 2012/18/EU (SEVESO III)

Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1

Il prodotto appartiene alle categorie: P5c

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela.

SEZIONE 16: Altre informazioni**Frasei rilevanti:**

Eye Dam. 1 - Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1

Eye Irrit. 2 - Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2

Flam. Liq. 3 - Liquidi infiammabili, categoria 3

Skin Irrit. 2 - Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2

Skin Sens. 1 - Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

H319 - Provoca grave irritazione oculare. .

Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che /ha ricevuto formazione adeguata.

Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.

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.

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

Data di redazione: 24.10.2023

Revisione: 24.10.2023

Denominazione commerciale: FINITO EL MOSQUITO L

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.
LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.
PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.
RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.
STA: Stima della tossicità acuta
STAmix: Stima della tossicità acuta (Miscela)
STEL: Limite d'esposizione a corto termine.
STOT: Tossicità organo-specifica.
TLV: Valore limite di soglia.
TWA: Media ponderata nel tempo
WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania).

Fonti bibliografiche:

Scheda dati di sicurezza del fornitore.

1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
 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)
 22. Regolamento (UE) n. 2022/692 (XVIII 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

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.