

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

Data di redazione: 14.03.2022

Revisione: 14.03.2022

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione: **REPELLENTE RETTILI E ROSPI**

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

Uso raccomandato: Repellente liquido concentrato contro rettili e anfibi.
 Uso sconsigliato: Qualsiasi utilizzo differente rispetto agli usi identificati.

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 Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

H317 - Attenzione, Skin Sens. 1B, - Può provocare una reazione allergica cutanea.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze:

Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Indicazioni supplementari di pericolo:

--

Consigli di prudenza:

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
 P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
 P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.
 P261 Evitare di respirare i vapori e gli aerosol.
 P280 Indossare guanti protettivi.
 P501 Smaltire il contenuto ed il recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Disposizioni speciali:

Nessuna

Contiene:

citrale; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale
 fenolo, 2-metossi-4-(2-propenil) (EUGENOL)
 linalolo; 3,7-dimetil-1,6-ottadien-3-olo; dl-linalolo
 2,6-Ottadien-1-olo, 3,7-dimetile-,(2E) (GERANIOL)
 massa di reazione 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Nessuna

2.3 Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale \geq a 0,1%.

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione \geq 0,1%

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

Data di redazione: 14.03.2022

Revisione: 14.03.2022

Denominazione commerciale: REPELLENTE RETTILI E ROSPI
SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti
3.1. Sostanze

Non applicabile.

3.2. Miscele

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

%	Nome	Identificatori	Classificazione
1 ≤ x < 3	citrale; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale	Numero Index: 605-019-00-3 CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6 REACH No.: 01-2119462829-23-xxxx	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1B H317
0,5 ≤ x < 1	fenolo, 2-metossi-4-(2-propenil) (EUGENOL)	CAS: 97-53-0 EC: 202-589-1 REACH No.: 01-2119971802-33-0000	Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1B H317
0,5 ≤ x < 1	linalolo; 3,7-dimetil-1,6-ottadien-3-olo; dl-linalolo	Numero Index: 603-235-00-2 CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 REACH No.: 01-2119474016-42-0000	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1B H317
0,2 ≤ x < 0,5	2,6-ottadien-1-olo, 3,7-dimetile-, (2E) (GERANIOL)	CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1 REACH No.: 01-2119552430-49-0000	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317
< 0,0015	massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	Numero Index: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9 Status REACH: Esente (biocida)	Inhal Acute Tox. 2 H330 Dermal Acute Tox. 2 H310 Oral Acute Tox. 3 H301 Skin Corr. 1C H314 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1A H317 Aquatic Acute 1 H400 M=100. Aquatic Chronic 1 H410 M=100. EUH071 Limiti di concentrazione specifici: C >= 0,6%: Skin Corr. 1C H314 0,06% <= C < 0,6%: Skin Irrit. 2 H315 C >= 0,6%: Eye Dam. 1 H318 0,06% <= C < 0,6%: Eye Irrit. 2 H319 C >= 0,0015%: Skin Sens. 1A H317
< 0,0015	difenil etere	CAS: 101-84-8 EC: 202-981-2 REACH No.: 01-2119472545-33-xxxx	Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 2 H411

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso
4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
In caso di contatto con la pelle:

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con sapone ed acqua. In caso di reazioni cutanee, consultare un medico.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Rimuovere le lenti a contatto. Proteggere l'occhio illeso.

In caso di ingestione:

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

Continuare a sciacquare gli occhi durante il trasporto all'ospedale.

Piccole quantità spruzzate negli occhi possono provocare danni irreversibili ai tessuti e cecità.

Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

Non provocare il vomito senza preve istruzioni mediche. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o

l'etichetta. NON provocare il vomito.

In caso di inalazione:

Si tratta di un prodotto non classificato come pericoloso per inalazione; tuttavia, si raccomanda in caso di sintomi di intossicazione di portare via la persona coinvolta dal luogo di esposizione, portarlo all'aria aperta e tenerlo a riposo. Se i sintomi persistono richiedere l'intervento di un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Reazioni allergiche.

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

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

Trattamento sintomatico.

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

Data di redazione: 14.03.2022

Revisione: 14.03.2022

Denominazione commerciale: REPELLENTE RETTILI E ROSPI
SEZIONE 5: Misure antincendio
5.1 Mezzi di estinzione
Mezzi di estinzione idonei: Acqua nebulizzata, acqua, biossido di carbonio (CO₂), polvere

Mezzi di estinzione non idonei: Nessuno in particolare.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

La combustione produce fumo pesante (In caso di incendio, possono essere liberati ossidi di carbonio).

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiama (EN469), guanti antifiama (EN659) e stivali Vigli del Fuoco (OH A29 oppure A30).

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi. Portare un respiratore ad alimentazione autonoma. Indossare tute protettive integrali.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

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:

Consultare le misure protettive espone al punto 7 e 8.

Se esposti a vapori/polveri/aerosol indossare apparecchiature respiratorie.

Utilizzare una protezione respiratoria adeguata.

Fornire un'adeguata ventilazione.

Per chi interviene direttamente:

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali.

Rimuovere ogni sorgente di accensione e di calore. In caso di incendio e/o esplosioni evitare di respirare fumi e vapori.

Se esposti a vapori/polveri/aerosol indossare apparecchiature respiratorie.

Spostare le persone in luogo sicuro.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Non disperdere nell'ambiente. In caso di sversamenti consistenti, coprire i punti di immissione nella rete fognaria e costruire barriere di contenimento, per impedire l'ingresso in fognatura o in specchi d'acqua, del preparato.

Trattenerne l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica
Per il contenimento:

Arginare lo sversamento con materiale assorbente inerte e pulire i residui con acqua, raccogliendo l'acqua contaminata e smaltendola secondo la normativa vigente.

Per la bonifica:

Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali (riferirsi alla sezione 13).

Raccogliere meccanicamente il materiale versato. Lavare il pavimento con acqua dopo aver raccolto lo spanto. Introdurre il materiale raccolto in recipienti puliti ed etichettati. Se necessario, avviare la procedura di bonifica prevista ai sensi del D.Lgs.152/2006, parte IV, titolo V.

Lavare con abbondante acqua.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento
7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Usare la massima cautela nel manipolare o aprire il contenitore.

Usare la massima cautela nella manipolazione del prodotto. Evitare urti o sfregamento.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in luogo asciutto e riparato. Evitare temperature estreme di stoccaggio. Evitare di esporre alla luce diretta del sole.

Intervallo di temperatura raccomandabile: min 5°C, max 30°C

Conservare in contenitori ben chiusi, in ambienti asciutti, ben ventilato e lontano dai raggi UV.

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati. Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti.

Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari. Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

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

Data di redazione: 14.03.2022

Revisione: 14.03.2022

Denominazione commerciale: REPELENTE RETTILI E ROSPI
Materie incompatibili: Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

Indicazione per i locali: Locali adeguatamente areati.

Materiali per l'imballaggio: Polietilene ad alta densità (HDPE), polietilene a bassa densità (LDPE).

7.3 Usi finali particolari

Informazioni non disponibili.

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

Riferimenti normativi:

ITA	Italia	DIRETTIVA (UE) 2017/164 DELLA COMMISSIONE del 31 gennaio 2017
EU	OEL EU	Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 91/322/CEE.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2019

Valore limite di soglia
citrale; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale - CAS: 5392-40-5

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm
TLV-ACGIH			5		
Note: Cute, DSEN, A4		Effetti critici: effetti sul peso corporeo, irritante (sistema respiratorio alto tratto e occhi)			
difenil etere - CAS: 101-84-8					
VLS	IT	7	1	14	2
OEL	EU	7	1	14	2
TLV-ACGIH			1		2
		Effetti critici: irritante (sistema respiratorio alto tratto e occhi), nausea			

8.2 Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Protezione delle mani

Materiale adatto: NBR (gomma nitrilica). PVC, Neoprene o gomma

Spessore del guanto: 0,5 mm

Tempo di permeabilità: PVC >= 6 ore, Nitrile >= 6 ore, Neoprene >= 6 ore

Protezione della pelle

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

Indumenti protettivi per agenti chimici. Calzature di sicurezza.

Protezione degli occhi

Occhiali a montatura integrale e protezione laterale (EN 166).

Non utilizzare lenti oculari

Protezione respiratoria

Fornire adeguata aerazione. Apparato respiratorio soltanto in presenza di aerosol o vapori.

Proteggersi nel caso di sviluppo di vapori/aerosoli. Filtro per particelle solide e liquide con potere di ritenzione medio (ad es. EN 143 o 149, Tipo P2 o FFP2).

Controlli dell'esposizione ambientale:

Evitare la formazione di nebbie / aerosol.

Non mangiare nè bere durante la manipolazione. Osservare le misure igieniche generali per l'uso di prodotti chimici.

Controlli tecnici idonei:

Assicurarsi che i lavaocchi e le docce di emergenza siano vicino alle postazioni di lavoro.

Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate. Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Assicurare un'adeguata aerazione, specialmente in zone chiuse.

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

Proprietà:	Valore:	Informazioni:
Stato fisico:	Liquido	
Colore:	Bianco	
Odore:	Caratteristico	
Punto di fusione o di congelamento:	Non disponibile.	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	Non disponibile.	
Infiammabilità:	Non infiammabile.	
Limite inferiore esplosività:	Non disponibile.	
Limite superiore esplosività:	Non disponibile.	

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

Data di redazione: 14.03.2022

Revisione: 14.03.2022

Denominazione commerciale: REPELENTE RETTILI E ROSPI

Punto di infiammabilità:	> 100°C	
Temperatura di autoaccensione:	Non autoinfiammabile.	
Temperatura di decomposizione:	Non disponibile.	
pH:	7 - 8	
Viscosità cinematica:	Non applicabile.	
Solubilità:	Completa.	
Tasso di dissoluzione delle nanoforme:	Non applicabile, non contiene nanoforme.	
Solubilità in olio:	Insolubile	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non disponibile.	
Stabilità della dispersione delle nanoforme:	Non applicabile, non contiene nanoforme.	
Pressione di vapore:	Non disponibile.	
Densità e/o densità relativa:	1,00 Kg/L circa	
Densità di vapore relativa:	Non disponibile.	
Dimensione delle particelle:	Non applicabile	
Nanoforme:	Non applicabile, non contiene nanoforme.	

9.2 Altre informazioni

Proprietà:	Valore:	Informazioni:
Proprietà esplosive:	Non esplosivo.	
Gas infiammabili	Non applicabile.	
Gas sotto pressione:	Non applicabile.	
Liquidi infiammabili:	Non applicabile.	
Sostanze e miscele autoreattive:	Non applicabile.	
Liquidi piroforici:	Non applicabile.	
Sostanze e miscele auto riscaldanti:	Non applicabile.	
Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua:	Non applicabile.	
Solidi comburenti:	Non applicabile.	
Perossidi organici:	Non applicabile.	
Sostanze o miscele corrosive per i metalli:	Non applicabile.	
Formazione di miscele polvere/aria esplosive:	Non applicabile.	
Miscibilità:	In acqua in tutte le proporzioni.	
Conducibilità:	Non applicabile.	
Corrosività:	Non disponibile.	
Proprietà comburenti:	Non ossidante.	
Liposolubilità:	Insolubile.	
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze:	Non disponibile.	

SEZIONE 10: Stabilità e reattività
10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Informazioni non disponibili.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare qualunque fonte di accensione.

10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso se si rispettano le prescrizioni per il magazzinaggio e la manipolazione.

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.

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

Data di redazione: 14.03.2022

Revisione: 14.03.2022

Denominazione commerciale: REPELENTE RETTILI E ROSPI*citrale; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale* - CAS: 5392-40-5

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 4.950 mg/kg

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio = 2.250 mg/kg

linalolo; 3,7-dimetil-1,6-ottadien-3-olo; dl-linalolo - CAS: 78-70-6

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 2.790 mg/kg

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Topo = 2.200 mg/kg

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio = 5.610 mg/kg

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Topo - Durata: 1.5h

2,6-Ottadien-1-olo, 3,7-dimetile-,(2E) (GERANIOL) - CAS: 106-24-1

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3600 mg/kg

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio = 5000 mg/kg

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) - CAS: 55965-84-9

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 66 mg/kg - Note: OECD 401 - Combined sex

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Ratto > 141 mg/kg - Note: OECD 402

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto = 0.33 mg/l - Durata: 4h - Note: OECD 403

b) CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA.

Non classificato

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

linalolo; 3,7-dimetil-1,6-ottadien-3-olo; dl-linalolo - CAS: 78-70-6

Test: Irritante per la pelle - Via: Cutanea - Specie: Coniglio Positivo - Durata: 7h

2,6-Ottadien-1-olo, 3,7-dimetile-,(2E) (GERANIOL) - CAS: 106-24-1

Test: Corrosivo per la pelle - Via: Cutanea - Specie: Coniglio Positivo

c) GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE.

Non classificato

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

linalolo; 3,7-dimetil-1,6-ottadien-3-olo; dl-linalolo - CAS: 78-70-6

Test: Irritante per gli occhi - Via: Oculare - Specie: Coniglio Positivo - Durata: 72h

2,6-Ottadien-1-olo, 3,7-dimetile-,(2E) (GERANIOL) - CAS: 106-24-1

Test: Irritante per gli occhi - Via: Oculare - Specie: Coniglio Positivo

d) SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA.

Il prodotto può provocare una reazione allergica cutanea.

Il prodotto è classificato: Skin Sens. 1B H317

linalolo; 3,7-dimetil-1,6-ottadien-3-olo; dl-linalolo - CAS: 78-70-6

Test: Sensibilizzazione della pelle - Via: Cutanea - Specie: Cavia Negativo

Test: Sensibilizzazione per inalazione - Via: Inalazione - Specie: Cavia Negativo

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) - CAS: 55965-84-9

Test: Sensibilizzazione della pelle - Via: Cutanea - Specie: Porcellino d'India Positivo - Note: OECD 429

e) MUTAGENITÀ SULLE CELLULE GERMINALI.

Non classificato

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

linalolo; 3,7-dimetil-1,6-ottadien-3-olo; dl-linalolo - CAS: 78-70-6

Test: Test di Ames - Via: In vitro - Specie: Salmonella Typhimurium Negativo

Test: Genotossicità - Via: In vivo - Specie: Topo Negativo

2,6-Ottadien-1-olo, 3,7-dimetile-,(2E) (GERANIOL) - CAS: 106-24-1

Test: Test di Ames - Via: In vitro - Specie: Batteri generici Negativo

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) - CAS: 55965-84-9

Test: Genotossicità - Via: In vitro Negativo

f) CANCEROGENICITÀ.

Non classificato

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

g) TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE.

Non classificato

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.

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

Data di redazione: 14.03.2022

Revisione: 14.03.2022

Denominazione commerciale: REPELLENTE RETTILI E ROSPI**11.2. Informazioni su altri pericoli**

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Altre informazioni:

Nessuna in particolare.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1 Tossicità**

Non classificato per i pericoli per l'ambiente

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

a) Tossicità acquatica acuta*citrale; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale* - CAS: 5392-40-5Endpoint: EC50 - Specie: *Desmodesmus subspicatus* = 16 mg/l - Durata h: 72Endpoint: EC50 - Specie: *Desmodesmus subspicatus* = 19 mg/l - Durata h: 96Endpoint: LC50 - Specie: *Leuciscus idus* = 4.6-10 mg/l - Durata h: 96Endpoint: EC50 - Specie: *Daphnia Magna* = 7 mg/l - Durata h: 48*fenolo, 2-metossi-4-(2-propenil) (EUGENOL)* - CAS: 97-53-0Endpoint: NOEC - Specie: *Danio rerio* = 10 mg/l - Durata h: 48Endpoint: NOEC - Specie: *Danio rerio* = 13 mg/l - Durata h: 48Endpoint: EC0 - Specie: *Daphnia Magna* = 1.13 mg/l - Durata h: 48Endpoint: NOEC - Specie: *Desmodesmus subspicatus* = 23 mg/l - Durata h: 72Endpoint: LOEC - Specie: *Desmodesmus subspicatus* = 38 mg/l - Durata h: 72Endpoint: EC150 - Specie: *Desmodesmus subspicatus* = 24 mg/l - Durata h: 72*2,6-Ottadien-1-olo, 3,7-dimetile-, (2E) (GERANIOL)* - CAS: 106-24-1

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 3.2 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: *Pseudomonas Putida* = 70 mg/l - Durata h: 0.5*massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)* - CAS: 55965-84-9Endpoint: EC50 - Specie: *Pseudokirchneriella subcapitata* = 0.048 mg/l - Durata h: 72 - Note: OECD 201Endpoint: EC50 - Specie: *Daphnia Magna* = 0.1 mg/l - Durata h: 48 - Note: OECD 202Endpoint: EC50 - Specie: *Skeletonema costatum* = 0.0052 mg/l - Durata h: 48 - Note: RAC Opinion - OECD 201Endpoint: LC50 - Specie: *Oncorhynchus Mykiss* = 0.22 mg/l - Durata h: 96 - Note: OECD 203Endpoint: NOEC - Specie: *Skeletonema costatum* = 0.00049 mg/l - Durata h: 48 - Note: RAC Opinion - OECD 201*Difenil Etere* - CAS: 101-84-8

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 10 mg/l - Durata h: 24

b) Tossicità acquatica cronica:*massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)* - CAS: 55965-84-9Endpoint: NOEC - Specie: *Daphnia Magna* = 0.004 mg/l - Note: 21days - OECD 211Endpoint: NOEC - Specie: *Oncorhynchus Mykiss* = 0.098 mg/l - Note: 28days - OECD 210Endpoint: NOEC - Specie: *Pseudokirchneriella subcapitata* = 0.0012 mg/l - Durata h: 72 - Note: OECD 201**c) Tossicità per i batteri:***massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)* - CAS: 55965-84-9

Endpoint: EC50 - Specie: Batteri = 7.92 mg/l - Durata h: 3 - Note: OECD 209

12.2 Persistenza e degradabilità**Repellente Rettili e Rospi**

Biodegradabilità: Nessun dato disponibile

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) - CAS: 55965-84-9

Biodegradabilità: Non rapidamente biodegradabile - Note: RAC - ECHA

Test: OECD 301 B - Durata: 28 Giorni - %: 60 - Note: Active sludge - bridging

Test: OECD 302b - Riduzione del COD - Durata: --- - %: 100 - Note: Active sludge - Zahn Wellens test

Test: OECD 303 A - Durata: --- - %: 80 - Note: Activated STP

12.3 Potenziale di bioaccumulo**Repellente Rettili e Rospi**

Bioaccumulazione: Nessun dato disponibile

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) - CAS: 55965-84-9

Test: BCF - Fattore di bioconcentrazione 3.16 - Durata: --- - Note: calculated

Test: Kow - Coefficiente di partizione 0.71 - Durata: --- - Note: OECD 117 - HPLC method

12.4 Mobilità nel suolo**Repellente Rettili e Rospi**

Mobilità nel suolo: Nessun dato disponibile

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) - CAS: 55965-84-9

Mobilità nel suolo: Non applicabile

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

Data di redazione: 14.03.2022

Revisione: 14.03.2022

Denominazione commerciale: REPELENTE RETTILI E ROSPI

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

 In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale \geq a 0,1%.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

 Nessun interferente endocrino presente in concentrazione \geq 0.1%

12.7 Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili.

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

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Informazioni aggiuntive sullo smaltimento:
Imballaggi:

I recipienti vuoti possono contenere residui pericolosi e devono essere bonificati secondo metodi adeguati e poi riutilizzati o smaltiti a seconda dei casi, nel rispetto della legislazione vigente. Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; smaltire i residui in un punto di raccolta rifiuti autorizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto
14.1 Numero ONU

Non applicabile

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

14.3 Classe/i di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

14.4 Gruppo di imballaggio

Non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR-Inquinante ambientale: No

IMDG-Marine pollutant: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Informazione non pertinente.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione
15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

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

Nessuno

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Prodotto: Restrizione 3

Sostanze contenute: Restrizione 75

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Regolamento Biocidi UE n. 528/2012 (BPR)

Direttiva 2012/18/EU (Seveso III)

Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

Sostanze soggette al Regolamento BPR (Reg. Biocidi (UE) n. 528/2012):

Massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)

Nomenclatura prevista dal Reg. 528/2012: C(M)IT/MIT (3:1) CAS: 55965-84-9

Approvato per tipo di prodotto 6 (PT6 - conservanti per i prodotti durante lo stoccaggio) con regolamento di esecuzione (UE) 131/2016

ID di approvazione: 1373-06 il 01/07/2017

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

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

Data di redazione: 14.03.2022

Revisione: 14.03.2022

Denominazione commerciale: REPELLENTE RETTILI E ROSPI
SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

H315 Provoca irritazione cutanea.
 H319 Provoca grave irritazione oculare.
 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
 H318 Provoca gravi lesioni oculari.
 H330 Letale se inalato.
 H310 Letale per contatto con la pelle.
 H301 Tossico se ingerito.
 H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
 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.
 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 Acute Tox. 2 - 3.1/2/Dermal Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 2
 Acute Tox. 2 - 3.1/2/Inhal Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 2
 Acute Tox. 3 - 3.1/3/Oral Tossicità acuta (per via orale), Categoria 3
 Skin Corr. 1C - 3.2/1C Corrosione cutanea, Categoria 1C
 Skin Irrit. 2 - 3.2/2 Irritazione cutanea, Categoria 2
 Eye Dam. 1 - 3.3/1 Gravi lesioni oculari, Categoria 1
 Eye Irrit. 2 - 3.3/2 Irritazione oculare, Categoria 2
 Skin Sens. 1 - 3.4.2/1 Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1
 Skin Sens. 1A - 3.4.2/1A Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1A
 Skin Sens. 1B - 3.4.2/1B Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1B
 Aquatic Acute 1 - 4.1/A1 Pericolo acuto per l'ambiente acquatico, Categoria 1
 Aquatic Chronic 1 - 4.1/C1 Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 1
 Aquatic Chronic 2 - 4.1/C2 Pericolo cronico (a lungo termine) per

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008	Procedura di classificazione
Skin Sens. 1B, H317	Metodo di calcolo

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

Bibliografia generale:

Scheda 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)
 - Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
 - Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
 - Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
 - Regolamento (UE) 2019/1148
 - Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
 - Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
 - Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
 - 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

Legenda:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service

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

Data di redazione: 14.03.2022

Revisione: 14.03.2022

Denominazione commerciale: REPELENTE RETTILI E ROSPI

- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell' Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania)

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.