



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Spaventa-gatti

Data di stampa 22.02.2023
Data di redazione 20.12.2022
Versione 2.7 (it,CH)
sostituisce la versione di 25.08.2020 (2.6)

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione Spaventa-gatti
Prod-Nr. 4005240156643
CPID 154089-36
Zul-Nr. CHZB 1233

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

Uso della sostanza/miscela
Repellente

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

W. Neudorff GmbH KG (CH)
An der Mühle 3
D-31860 Emmerthal
Telefono +49 5155 624-0
Telefax +49 5155 6010
E-mail msds@neudorff.de
Pagina web www.neudorff.ch

Produttore

Herstellerin: Neogard AG, Industriestrasse 783, CH-5728 Gontenschwil, Telefon +41 62 767 00 50, www.neogard.ch
Bewilligungsinhaberin: GNS Consult AG, Konstanzerstrasse 19, CH-8274 Tägerwilen

1.4 Numero telefonico di emergenza

CH: Tox Info Suisse 145
info@toxinfo.ch

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Annotazione

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

2.2 Elementi dell'etichetta

etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

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.

Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele

EUH208 Contiene oli eterici. Può provocare reazioni allergiche.

2.3 Altri pericoli

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi

Se utilizzato debitamente, non ne sono noti pericoli.

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Spaventa-gatti

Data di stampa 22.02.2023
Data di redazione 20.12.2022
Versione 2.7 (it,CH)
sostituisce la versione di 25.08.2020 (2.6)

* SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

non applicabile

* 3.2 Miscele

* Descrizione

Sostanza repellente a base di sostanze odorose puramente vegetali.

* Ingredienti pericolosi

No. CAS	CE N.	Nome della sostanza	Concentrazione	Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
8008-99-9	232-371-1	Garlic Extract	< 1 peso %	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	
91722-69-9	294-470-6	Lavandin oil / Lavender, Lavendula hybrida extract	0.7 peso %	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	

Nr. REACH	Nome della sostanza
01-2120736147-55-xxxx	Lavandin oil / Lavender, Lavendula hybrida extract

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di inalazione

non è richiesta alcuna misura speciale.

In seguito a un contatto cutaneo

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Se si verifica un'irritazione cutanea o se una tale irritazione persiste, rivolgersi al medico.

Dopo contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.

In caso di ingestione

Se si verificano disturbi, rivolgersi al medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi

Finora non sono noti sintomi specifici da ricondurre al prodotto.

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

Nessun dato disponibile



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Spaventa-gatti

Data di stampa 22.02.2023
Data di redazione 20.12.2022
Versione 2.7 (it,CH)
sostituisce la versione di 25.08.2020 (2.6)

* **SEZIONE 5: Misure antincendio**

* **5.1 Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei

Acqua
Schiuma
Estintore a polvere
Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun dato disponibile

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

Nessun dato disponibile

* **Indicazioni aggiuntive**

Non respirare i gas di combustione.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Nessun dato disponibile

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Per la pulizia

Raccogliere meccanicamente.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile

* **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

* **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

* **Misure di protezione**

Tenere l'imballaggio secco e ben chiuso, per evitare contaminazione e assorbimento di umidità.

Evitare di:

Contatto con gli occhi
Contatto con la pelle

* **Istruzioni per igiene industriale generale**

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.
Evitare il contatto con alimenti e mangimi.

* **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Classe di deposito

13 Solidi non combustibili non attribuibili a una delle classe di stoccaggio menzionate in alto

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Non conservare a temperature > 35° C.



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Spaventa-gatti

Data di stampa 22.02.2023
Data di redazione 20.12.2022
Versione 2.7 (it,CH)
sostituisce la versione di 25.08.2020 (2.6)

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

* SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Nessun dato disponibile

* 8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione occhi/viso

Non necessario

Protezione della mano

Non necessario

Protezione per il corpo:

Non necessario

Protezione respiratoria

Non necessario

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico

Granulato

Colore

grigio

Odore

garlic

Dati di base rilevanti di sicurezza

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Soglia olfattiva:	non determinato		
Punto di fusione/punto di congelamento	non determinato		
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	non determinato		
infiammabilità	non determinato		
Limite inferiore e superiore di esplosività	non determinato		
Punto d'infiammabilità	non determinato		
Temperatura di autoaccensione	non determinato		
Temperatura di decomposizione	non determinato		
pH	non determinato		
Viscosità	non determinato		



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Spaventa-gatti

Data di stampa 22.02.2023
Data di redazione 20.12.2022
Versione 2.7 (it,CH)
sostituisce la versione di 25.08.2020 (2.6)

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
La solubilità/le solubilità	Solubilità in acqua		non solubile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	non determinato		
Tensione di vapore	non determinato		
Densità e/o densità relativa	Densità apparente 0.49 kg/m ³		
Densità di vapore relativa	non determinato		
caratteristiche delle particelle	non determinato		

9.2 Altre informazioni

Altre caratteristiche di sicurezza

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Proprietà esplosive			La sostanza non presenta caratteristiche con rischio di esplosione.
Proprietà ossidanti			La sostanza non ha caratteristiche che favoriscono gli incendi.

* SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessun dato disponibile

10.2 Stabilità chimica

Nessun dato disponibile

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile

10.4 Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

>200 °C separazione di acido acetico

* 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Altre informazioni

Con debito stoccaggio e debita utilizzazione, non si verifica scomposizione di sorta.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Dati relativi agli animali

	dosi efficace	Metodo, Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità orale acuta			In an acute oral toxicity study, the oral LD50 of Lavandin oil was higher than 5000 mg/kg bw in rats (Rel. K2) (ECHA).



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Spaventa-gatti

Data di stampa 22.02.2023
Data di redazione 20.12.2022
Versione 2.7 (it,CH)
sostituisce la versione di 25.08.2020 (2.6)

	dosi efficace	Metodo,Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità dermale acuta			In an acute dermal toxicity study, the dermal LD50 of Lavandin oil was higher than 5000 mg/kg bw in rats (Rel. K2) (ECHA).
Tossicità per inalazione acuta			Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Corrosione/irritazione cutanea

Dati relativi agli animali

Risultato / Valutazione	Metodo	Fonte, Annotazione
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	dermal irritation study (OECD 404) (ECHA)	

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Dati relativi agli animali

Risultato / Valutazione	Metodo	Fonte, Annotazione
No. CAS91722-69-9 Lavandin oil / Lavender, Lavendula hybrida extract Provoca grave irritazione oculare.	in vitro eye irritation study (OECD 492) (ECHA)	No. CAS91722-69-9 Lavandin oil / Lavender, Lavendula hybrida extract Angaben beziehen sich auf den reinen Wirkstoff Lavandinöl (Lavendel, Lavandula hybrida Extrakt).

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Valutazione/classificazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Sensibilizzazione della pelle

Dati relativi agli animali

Risultato / Valutazione	Dose / Concentrazione	Metodo	Fonte, Annotazione
Può provocare una reazione allergica cutanea.	No. CAS91722-69-9 Lavandin oil / Lavender, Lavendula hybrida extract	skin sensitiser, in two LLNA studies (OECD 429, GLP, K1)	Angaben beziehen sich auf den reinen Wirkstoff Lavandinöl (Lavendel, Lavandula hybrida Extrakt).

Mutagenicità delle cellule germinali

	Valore	Metodo	Risultato / Valutazione	Annotazione
Mutagenità in vitro/genotossicità			Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	

Cancerogenicità

Dati relativi agli animali

	Valore	Metodo	Risultato / Valutazione	Annotazione
Cancerogenicità			Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Spaventa-gatti

Data di stampa 22.02.2023
Data di redazione 20.12.2022
Versione 2.7 (it,CH)
sostituisce la versione di 25.08.2020 (2.6)

Tossicità per la riproduzione

Dati relativi agli animali

Valore	Metodo	Risultato / Valutazione	Annotazione
Tossicità per la riproduzione	GLP reproductive and developmental toxicity screening study (similarly to OECD Guideline 421) (ECHA)	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

STOT SE 1 e 2

Dati relativi agli animali

dosi efficace	Metodo	Effetti specifici:	Organi colpiti:	Fonte, Annotazione
Tossicità specifica per organi bersaglio per via orale (esposizione singola)				Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità specifica per organi bersaglio per via cutanea (esposizione singola)				Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità specifica per organi bersaglio per inalazione (esposizione singola)				Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Altre informazioni

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Dati relativi agli animali

dosi efficace	Metodo	Effetti specifici:	Organi colpiti:	Fonte, Annotazione
Tossicità specifica per organi bersaglio per via orale (esposizione ripetuta)				Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità specifica per organi bersaglio per via orale (esposizione ripetuta)				Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità specifica per organi bersaglio per via cutanea (esposizione ripetuta)				Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità specifica per organi bersaglio per via cutanea (esposizione ripetuta)				Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Spaventa-gatti

Data di stampa 22.02.2023
Data di redazione 20.12.2022
Versione 2.7 (it,CH)
sostituisce la versione di 25.08.2020 (2.6)

dosi efficace	Metodo	Effetti specifici:	Organi colpiti:	Fonte, Annotazione
Tossicità specifica per organi bersaglio per inalazione (esposizione ripetuta)				Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità specifica per organi bersaglio per inalazione (esposizione ripetuta)				Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Altre informazioni

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Annotazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Altre informazioni

Il prodotto non è stato testato. I dati si riferiscono alle caratteristiche dei singoli componenti.

Die hier gemachten toxikologischen Angaben entstammen der Registrierungsdatenbank der ECHA bzw. den Informationen im Hersteller-/ Lieferanten-Sicherheitsdatenblatt zum enthaltenen Wirkstoff.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque

	dosi efficace	Metodo, Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità acuta (a breve termine) su pesci	non determinato		
Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci	non determinato		
Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei	non determinato		
Tossicità cronica (a lungo termine) per gli invertebrati acquatici	non determinato		
Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri	non determinato		
Tossicità cronica (a lungo termine) per alghe e cianobatteri	non determinato		
Tossicità per altre piante/altri organismi acquatici	non determinato		
Tossicità sui microorganismi	non determinato		

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Spaventa-gatti

Data di stampa 22.02.2023
Data di redazione 20.12.2022
Versione 2.7 (it,CH)
sostituisce la versione di 25.08.2020 (2.6)

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

12.7 Altri effetti nocivi

Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Indicazioni aggiuntive

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

Codice dei rifiuti prodotto	Denominazione dei rifiuti
200301	rifiuti urbani non differenziati

Smaltimento adatto / Prodotto

Gettare con i rifiuti domestici o nel compost i resti del prodotto.

Smaltimento adatto / Imballo

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Numero ONU o numero ID	-	-	-
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-
14.4 Gruppo d'imballaggio	-	-	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	No	No	No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun dato disponibile

Tutti i mezzi di trasporto

La sostanza non è un prodotto pericoloso.



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Spaventa-gatti

Data di stampa 22.02.2023
Data di redazione 20.12.2022
Versione 2.7 (it,CH)
sostituisce la versione di 25.08.2020 (2.6)

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

altre normative UE

Da osservare:

Biocida ai sensi del regolamento (UE) n. 528/2012

Direttiva 2010/75/EU sulle emissioni industriali [Industrial Emissions Directive] VOC

valore di COV 0 %

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

* SEZIONE 16: Altre informazioni

* **Abbreviazioni ed acronimi**

REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
GHS: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche
CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio
CAS: Chemical Abstracts Service
WGK: classe di pericolo per le acque
VOC: Composti organici volatili
Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili, Categoria 3
Acute Tox. 4, H302: Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4
Skin Irrit. 2: Effetto irritante per la pelle, Categoria 2
Eye Irrit. 2: Effetto irritante per gli occhi, Categoria 2
Skin Sens. 1: Allergeni cutanei, Categoria 1
Aquatic Chronic 3: Pericolo per l'ambiente acquatico di lungo termine (cronico), Categoria 3
OECD: Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico
ECHA: Agenzia europea per le sostanze chimiche

Altre informazioni

Osservare le istruzioni per l'uso!

Le informazioni riportate in questa scheda di sicurezza sono il più possibile accurate ed affidabili in base alle nostre conoscenze ma gli usi del prodotto variano e possono sussistere situazioni non previste dal produttore. L'utilizzatore del prodotto deve controllare la validità delle informazioni in circostanze specifiche.

Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H226 Liquido e vapori infiammabili.
H302 Nocivo se ingerito.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Indicazioni di modifiche

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente