



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

Repellente per cani e gatti

Data di stampa 03.05.2023
Data di redazione 17.02.2023
Versione 1.9 (it,CH)
sostituisce la versione di 07.02.2022 (1.8)

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione Repellente per cani e gatti
Prod-Nr. 4005240157671
CPID 508620-48
Zul-Nr. CHZN 3804

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

Uso della sostanza/miscela
Repellent.

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

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP] Procedura di classificazione

Aquatic Chronic 2, H411

Avvertenze relative ai pericoli ambientali

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

* 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi relativi ai pericoli



GHS09



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

Repellente per cani e gatti

Data di stampa 03.05.2023
Data di redazione 17.02.2023
Versione 1.9 (it,CH)
sostituisce la versione di 07.02.2022 (1.8)

Indicazioni di pericolo

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

*

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.

P261 Evitare di respirare gli aerosol.

P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

P501 Riportare l'imballaggio parzialmente vuoto al punto vendita o consegnarlo in un centro di raccolta per rifiuti speciali.

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

EUH208 Contiene geraniolo, estratto di pepe, dipentene, alpha-pinene, beta-pinene. Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi

Se utilizzato debitamente, non ne sono noti pericoli.

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

non applicabile

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

No. CAS	CE N.	Nome della sostanza	Concentrazione	Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
67-63-0	200-661-7	propan-2-olo	4 peso %	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	
112-12-9	203-937-5	Undecan-2-on	3 peso %	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	
106-24-1	203-377-1	geraniol	0.9 peso %	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	
91722-69-9	294-470-6	Lavandin oil / Lavender, Lavendula hybrida extract	0.06 peso %	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	

Nr. REACH

01-2119552430-49-0000

Nome della sostanza

geraniol

01-2120736147-55-xxxx

Lavandin oil / Lavender, Lavendula hybrida extract

Altre informazioni

Aqueous spraying solution.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca.



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

Repellente per cani e gatti

Data di stampa 03.05.2023
Data di redazione 17.02.2023
Versione 1.9 (it,CH)
sostituisce la versione di 07.02.2022 (1.8)

In seguito a un contatto cutaneo

non è richiesta alcuna misura speciale.

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

Non sono noti sintomi specifici causati dal prodotto.

Effetti

Non noto

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

Avvertenze per il medico

Non è noto alcun antidoto specifico. Terapia sintomatica.

*** 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

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 contenimento

Materiale adatto per la rimozione:
Farina fossile

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile



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

Repellente per cani e gatti

Data di stampa 03.05.2023
Data di redazione 17.02.2023
Versione 1.9 (it,CH)
sostituisce la versione di 07.02.2022 (1.8)

* SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

* 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Usare solo secondo le istruzioni per l'uso.

Evitare di:

Contatto con gli occhi

Contatto con la pelle

* Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

Evitare il contatto con alimenti e mangimi.

* 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

Classe di deposito

12 liquidi non combustibili non attribuibili a una delle classe di stoccaggio menzionate in alto

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Temperatura di magazzinaggio consigliata: 20 °C.

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limiti per l'esposizione professionale

No. CAS	CE N.	Agente	valore limite per l'esposizione professionale
67-63-0	200-661-7	Propan-2-ol	200 [ml/m ³ (ppm)] 500 [mg/m ³] Breve termine(ml/m ³) 400 Breve termine(mg/m ³) 1000 (CH)

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



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

Repellente per cani e gatti

Data di stampa 03.05.2023
Data di redazione 17.02.2023
Versione 1.9 (it,CH)
sostituisce la versione di 07.02.2022 (1.8)

* SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

* 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico

liquido

Colore

limpido

Odore

di:
Alcool

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	ca. 100 °C		
inflammabilità	non determinato		
Limite inferiore e superiore di esplosività	non determinato		
Punto d'inflammabilità	ca. 50 °C	Abel Pensky	Il test su L2 autosufficiente combustione è negativo. (Secondo le Nazioni Unite, parte III, sezione 32 o 2.6.4.5 CLP).
Temperatura di autoaccensione	non determinato		
Temperatura di decomposizione	non determinato		
pH	6.2- 6.6 (20°C)		
Viscosità	non determinato		
La solubilità/le solubilità	Solubilità in acqua (20°C)		solubile illimitatamente
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	non determinato		
Tensione di vapore	non determinato		
Densità e/o densità relativa	0.9878 g/cm ³ (20°C)		
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 rischi di esplosione.
Proprietà ossidanti			La sostanza non favorisce incendi.



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

Repellente per cani e gatti

Data di stampa 03.05.2023
Data di redazione 17.02.2023
Versione 1.9 (it,CH)
sostituisce la versione di 07.02.2022 (1.8)

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

Temperature superiori a 50 °C.

10.5 Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile

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	LD50: > 2000 mg/kg Specie Ratto	Calcolo	
Tossicità dermale acuta	non determinato		
Tossicità per inalazione acuta	non determinato		

* Corrosione/irritazione cutanea

non determinato

* Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

non determinato

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

non determinato

* Sensibilizzazione della pelle

non determinato

Mutagenicità delle cellule germinali

non determinato

Cancerogenicità

non determinato

Tossicità per la riproduzione

non determinato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

non determinato



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

Repellente per cani e gatti

Data di stampa 03.05.2023
Data di redazione 17.02.2023
Versione 1.9 (it,CH)
sostituisce la versione di 07.02.2022 (1.8)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

non determinato

Pericolo in caso di aspirazione

non determinato

11.2 Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile

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

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 nocivi

Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Indicazioni aggiuntive

Il prodotto non deve raggiungere corpi idrici, canali o impianti di depurazione.



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

Repellente per cani e gatti

Data di stampa 03.05.2023
Data di redazione 17.02.2023
Versione 1.9 (it,CH)
sostituisce la versione di 07.02.2022 (1.8)

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
070404 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri

Smaltimento adatto / Prodotto

Quantità minime domestiche, possono essere consegnate ai punti di raccolta delle sostanze tossiche.

Smaltimento adatto / Imballo

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

Annotazione

Osservare le istruzioni per l'uso!

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	ONU 3082	-	-
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Undecan-2-on)	-	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	9	-	-
14.4 Gruppo d'imballaggio	III	-	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	-	-

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun dato disponibile

Trasporto via terra (ADR/RID)

Numero ONU o numero ID	ONU 3082
Nome di spedizione dell'ONU	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Undecan-2-on)
Classi di pericolo connesso al trasporto	9
Segnale di pericolo	9
Codice di classificazione	M6
Gruppo d'imballaggio	III
Pericoli per l'ambiente	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Quantità limitata (LQ)	5 L
Prescrizioni speciali	274, 335, 375, 601
Codice di restrizione in galleria	-



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

Repellente per cani e gatti

Data di stampa 03.05.2023
Data di redazione 17.02.2023
Versione 1.9 (it,CH)
sostituisce la versione di 07.02.2022 (1.8)

Annotazione

Il test su L2 autosufficiente combustione è negativo. (Secondo le Nazioni Unite, parte III, sezione 32 o 2.6.4.5 CLP).

* 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 4 %

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

* SEZIONE 16: Altre informazioni

* Abbreviazioni ed acronimi

GHS: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche

Aquatic Acute 1: Pericolo per l'ambiente acquatico di breve termine (acuto), Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericolo per l'ambiente acquatico di lungo termine (cronico), Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Pericolo per l'ambiente acquatico di lungo termine (cronico), Categoria 2

Aquatic Chronic 3: Pericolo per l'ambiente acquatico di lungo termine (cronico), Categoria 3

TRGS: Regole tecniche per le sostanze pericolose

BGW: Valore limite biologico (DE)

UN: Organizzazione delle Nazioni Unite

LD50: Dose letale 50%

AVV: Ordinanza sulla spedizione di rifiuti (DE)

EWC: European Waste Catalogue

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada

RID: Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili, Categoria 2

Eye Dam. 1: Grave lesione oculare, Categoria 1

Eye Irrit. 2: Effetto irritante per gli occhi, Categoria 2

STOT SE 3, H336: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), Categoria 3 (effetto narcotizzante)

Skin Sens. 1: Allergeni cutanei, Categoria 1

Skin Irrit. 2: Effetto irritante per la pelle, Categoria 2

CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio

REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche

CAS: Chemical Abstracts Service

WGK: classe di pericolo per le acque

EU: Unione europea

EN: Norma europea

EC: Comunità europea

DIN: Istituto tedesco per la standardizzazione

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.

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

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.



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

Repellente per cani e gatti

Data di stampa 03.05.2023
Data di redazione 17.02.2023
Versione 1.9 (it,CH)
sostituisce la versione di 07.02.2022 (1.8)

- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Indicazioni di modifiche

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente