



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

Trappola per larva delle ciliegie

Data di stampa 02.03.2023
Data di redazione 09.12.2022
Versione 2.9 (it,CH)
sostituisce la versione di 25.08.2020 (2.8)

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione Trappola per larva delle ciliegie
Prod-Nr. 4005240166345
CPID 336723-87

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

Uso della sostanza/miscela
Trappola biotecnica.

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

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**

Il prodotto non contiene sostanze o miscela pericolose che devono essere disperse in condizioni normali o ragionevolmente prevedibili.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

* **Annotazione**

Non necessario

2.3 Altri pericoli

Nessun dato disponibile

* SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

non applicabile

* 3.2 Miscele

* **Descrizione**

Trappola biotecnica.



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

Trappola per larva delle ciliegie

Data di stampa 02.03.2023
Data di redazione 09.12.2022
Versione 2.9 (it,CH)
sostituisce la versione di 25.08.2020 (2.8)

* **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

* **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

* **In seguito a un contatto cutaneo**

Lavarsi immediatamente con:
Acqua

Dopo contatto con gli occhi

Se gli occhi vengono a contatto con la colla, eventualmente rivolgersi all'oculista.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi

Sinora non si conoscono sintomi.

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

Nessun dato disponibile

* **SEZIONE 5: Misure antincendio**

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Acqua
Schiuma
ABC-polvere

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**

Nessun dato disponibile

6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Per contenimento

Smaltire con i rifiuti domestici. I residui di colla possono essere eliminati con normali detergenti.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile



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

Trappola per larva delle ciliegie

Data di stampa 02.03.2023
Data di redazione 09.12.2022
Versione 2.9 (it,CH)
sostituisce la versione di 25.08.2020 (2.8)

* **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

* **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

* **Misure di protezione**

Evitare di:
Contatto con gli occhi

* **Istruzioni per igiene industriale generale**

Pulizia della pelle subito dopo il lavoro con il prodotto.
Applicare prodotti per la cura della pelle dopo il lavoro.
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

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**

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

solido

Colore

giallo

Odore

inodore



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

Trappola per larva delle ciliegie

Data di stampa 02.03.2023
Data di redazione 09.12.2022
Versione 2.9 (it,CH)
sostituisce la versione di 25.08.2020 (2.8)

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		
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	non determinato		
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.

Altre informazioni

Dato che nel caso del prodotto di tratta di una trappola biotecnica, al riguardo non si possono praticamente fornire indicazioni.

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



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

Trappola per larva delle ciliegie

Data di stampa 02.03.2023
Data di redazione 09.12.2022
Versione 2.9 (it,CH)
sostituisce la versione di 25.08.2020 (2.8)

10.5 Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Altre informazioni

Osservare le istruzioni per l'uso!

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	non determinato		
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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

non determinato

Pericolo in caso di aspirazione

non determinato

11.2 Informazioni su altri pericoli

Altre informazioni

Sticky plastic body, with glue on it.



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

Trappola per larva delle ciliegie

Data di stampa 02.03.2023
Data di redazione 09.12.2022
Versione 2.9 (it,CH)
sostituisce la versione di 25.08.2020 (2.8)

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

La forma di utilizzazione esclude quasi completamente danni ecologici.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Prodotto

Può essere smaltito con i rifiuti domestici.

Smaltimento adatto / Imballo

Le confezioni vuote devono essere riciclate.

Annotazione

Osservare le istruzioni per l'uso!



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

Trappola per larva delle ciliegie

Data di stampa 02.03.2023
Data di redazione 09.12.2022
Versione 2.9 (it,CH)
sostituisce la versione di 25.08.2020 (2.8)

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.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Nessun dato disponibile

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

CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio

WGK: classe di pericolo per le acque

Altre informazioni

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.

Indicazioni di modifiche

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente