



SCHEDE DATI DI SICUREZZA secondo REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE (REACH)

**SWISSINNO & inno Trappole per Mosche, Trappole per
Mosche Esca**

Validità EU, CH, NO
Data di stampa 02.01.2013
Ultima revisione 08.04.2020
versión V21 IT

01 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto SWISSINNO & inno Trappole per Mosche, Trappole per Mosche Esca

Numero dell'articolo: 1320000, 1321000, 1322000, 1323000, 1324000, 1325000, 1326000, 1327000, 1328000,
1329000, 1330000, 1331000, 1332000, 1333000, 1334000, 1335000, 1336000, 1337000,
1338000, 1339000, 1380000, 2100000, 2101000, 2102000, 2103000, 2104000, 2105000,
2106000, 2107000, 2108000, 2109000, 2110000, 2111000, 2112000, 2113000, 2114000,
2115000, 2116000, 2117000, 2118000, 2119000

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati pertinenti Trappole per mosche

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

SWISSINNO SOLUTIONS AG
Rosenbergstrasse 22
9000 St. Gallen
Switzerland
+41 71 223 40 16
+41 71 223 40 24
quality@swissinno.com

Telefono

Fax

E-mail

1.4 Numero telefonico di emergenza Tel 145 Intossicazioni, Svizzera

02 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

**2.1 Classificazione della sostanza o
della miscela** La classificazione corrisponde alla corrente lista CE ed è completa di documentazione
specificata del settore nonché di informazioni circa la stessa azienda.

2.2 Elementi dell'etichetta Nessuna

corrisponde al regolamento CE 1272/2008 (CLP):

Avvertenze -

Indicazioni di pericolo -

Consigli di prudenza -

2.3 Altri pericoli Questo prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA secondo REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA
COMMISSIONE (REACH), SWISSINNO & inno Trappole per Mosche, Trappole per
Mosche Esca

03 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscela

Componenti pericolosi

| Designazione | No. CAS | No. EG | Classificazio | Concentrazione |
|--|------------------|------------------|----------------------|-----------------------|
| Vinegar 5% | 8028-52-2 | non classificato | Nessuna | 25%-30% |
| Brandy 38% food grade (ECHA case no. BC-TT030575-10) | non classificato | non classificato | Nessuna | 25%-30% |

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo (frasi H) è riportato nella sezione 16.

04 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

| | |
|-------------------------------|---|
| Inalazione | Inalare aria fresca. Se l'irritazione aumenta, chiamare un medico. |
| Contatto con la pelle | Lavare con acqua e sapone. |
| Contatto con gli occhi | Lavare con molta acqua. Se l'irritazione aumenta, chiamare un medico. |
| Ingestione | Contiene alcol e aceto. Se l'irritazione aumenta, chiamare un medico. |

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Trattamento sintomatico

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Non sono richieste particolari misure di primo soccorso.

05 MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi estinguenti Acqua, CO₂, Polvere e schiuma da estintori.

Mezzi di estinzione non idonei Nessuna

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Nessuna

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi Non è richiesta alcuna misura cautelare particolare, salvo quelle in atto normalmente per la combustione di materie plastiche.



06 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

6.2 Precauzioni ambientali Nessuna

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica Nessuna

6.4 Riferimento ad altre sezioni Nessuna

07 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura Nessuna

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità Conservare in un luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo.

7.3 Usi finali particolari Lotta contro le mosche in ambienti esterni

08 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo Nessuna

8.2 Controlli dell'esposizione

Misure tecniche Nessuna

Protezione respiratoria Nessuna

Protezione delle mani Nessuna

Protezione degli occhi Nessuna

Protezione della pelle Nessuna

Controlli dell'esposizione ambientale Nessuna



09 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|--|--|
| Aspetto | Trappola di plastica dura con sacchetto di esca di cibo liquido come attrattivo. |
| Odore | Nessuno odore |
| Soglia olfattiva | Esca liquida |
| pH | Esca ph 3-4 |
| Punto di fusione/punto di congelamento | Non applicabile |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | Non applicabile |
| Punto di infiammabilità | Non applicabile |
| Tasso di evaporazione | Non applicabile |
| Infiammabilità (solidi, gas) | Nessuna |
| Tensione di vapore | Non applicabile |
| Densità di vapore | Non applicabile |
| Densità relativa | Esca :1.19kg/l |
| Solubilità | Solubile in acqua |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua | Sconosciuto |
| Temperatura di autoaccensione | Non applicabile |
| Temperatura di decomposizione | Solubile |
| Viscosità | Sconosciuto |
| Proprietà esplosive | Nessuna |
| Proprietà ossidanti | Nessuna |

9.2 Altre informazioni

-



SCHEDA DATI DI SICUREZZA secondo REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA
COMMISSIONE (REACH), SWISSINNO & inno Trappole per Mosche, Trappole per
Mosche Esca

10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

| | |
|---|---|
| 10.1 Reattività | Nessun pericolo di reattività specifica associato con questo prodotto. |
| 10.2 Stabilità chimica | Stabile a temperature normali. |
| 10.3 Possibilità di reazioni pericolose | Nessuno |
| 10.4 Condizioni da evitare | Stabile in normali condizioni d'uso e di stoccaggio. |
| 10.5 Materie da evitare | Nessuna reazione pericolosa se vengono rispettate le istruzioni di manipolazione e conservazione. |
| 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi | Non sono rilevate sostanze derivate pericolose. |

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

| | |
|--|---|
| 11.1.0 Tossicità acuta | Sconosciuto |
| 11.1.1 Corrosione/irritazione cutanea | Non si è a conoscenza di effetti di sensibilizzazione. |
| 11.1.2 Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | Non si è a conoscenza di effetti di sensibilizzazione. |
| 11.1.3 Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle | Non si è a conoscenza di effetti di sensibilizzazione. |
| 11.1.4 Mutagenicità sulle cellule germinali | Non si è a conoscenza di effetti di sensibilizzazione. |
| 11.1.5 Cancerogenicità | Non si è a conoscenza di effetti di sensibilizzazione. |
| 11.1.6 Tossicità per la riproduzione | Non si è a conoscenza di effetti di sensibilizzazione. |
| 11.1.9 Pericolo in caso di aspirazione | Non si è a conoscenza di effetti di sensibilizzazione. |
| Note generali | La classificazione tossicologica della miscela è basata sui risultati della procedura di calcolo secondo il regolamento CLP. Sulla base dell'esperienza del produttore non vi sono pericoli che si possono attendere oltre l'etichettatura. |



12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Informazioni ecologiche sugli ingredienti

Ecotossicità Sconosciuta

12.1 Tossicità -

12.2 Persistenza e degradabilità Sconosciuta

12.3 Potenziale di bioaccumulo Sconosciuta

12.4 Mobilità nel suolo Sconosciuta

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB Sconosciuta

12.6 Altri effetti avversi Nessuno

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti Può essere eliminato come rifiuto domestico.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto su strada. ADR/RID (2008/68/EC) Non applicabile

Trasporto per ferrovia. RID (2008/68/EC) Non applicabile

Trasporto di mare. IMDG Non applicabile

Trasporto aria. ICAO Non applicabile

14.1 Numero ONU Nessuno

14.2 Nome di spedizione dell'ONU Non applicabile

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto Non costituisce prodotto pericoloso.

14.4 Gruppo d'imballaggio Non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC Non applicabile



**SCHEDE DATI DI SICUREZZA secondo REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA
COMMISSIONE (REACH), SWISSINNO & inno Trappole per Mosche, Trappole per
Mosche Esca**

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Legislazione UE:
Regolamento REACH (EG) n. 1907/2006, modificato dal regolamento (UE) 2015/815
Regolamento CLP (EG) n. 1272/2008, modificato dal regolamento (UE) 2015/491.
Biocidi UE:
Ai sensi del regolamento (CE) n. 528/2012 e del regolamento 1062/2014 (3), qualora un prodotto abbia beneficiato della deroga per alimenti destinati al consumo umano o animale prevista dall'articolo 6 del regolamento (CE) n. 1451/2007 , ma non è coperto dall'esenzione per alimenti e mangimi di cui all'articolo 2, paragrafo 5, lettera a), del regolamento (UE) n. 528/2012, le sostanze attive in essa contenute devono essere valutate nel programma di riesame per il tipo di prodotto pertinente. Fatte salve le norme nazionali, dovrebbe essere consentito che siano rese disponibili sul mercato e utilizzate fino al termine di tale valutazione. L'attuale ingrediente è stato notificato come PT19 presso l'ECHA.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica Il prodotto non richiede classificazione.

16 ALTRE INFORMAZIONI

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Frase R di Rischio | Non applicabile |
| Indicazioni di pericolo | Non applicabile |
| Frase S di Sicurezza | Nessuna |
| Consigli di prudenza | - |
| Indicazioni sull'addestramento | Non necessario |
| Restrizioni d'uso raccomandate | Nessuna |
| Ulteriori informazioni | - |

Le informazioni aggiunte, soppresse o modificate sono indicate con * a destra della pagina.