



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

<b>SWISSINNO &amp; inno Trappole per Lumache, Trappole per Lumache Esca</b>	<b>Validità</b>	EU, CH, NO
	<b>Data di stampa</b>	02.01.2013
	<b>Ultima revisione</b>	01.01.2023
	<b>versione</b>	V23 IT

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

**1.1 Identificatore del prodotto** SWISSINNO & inno Trappole per Lumache, Trappole per Lumache Esca

**Numero dell'articolo:** 1360000, 1361000, 1369000, 1420000, 2140000, 2142000, 2143000, 2147000, 2149000, 2150000, 2152000, 2155000

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

**Usi identificati pertinenti** Attrattivo per trappola per lumache, biocida PT 19

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**SWISSINNO SOLUTIONS AG**

Rosenbergstrasse 36  
9000 St. Gallen  
Switzerland  
**Telefono** +41 71 223 40 16  
**Fax** +41 71 223 40 24  
**E-mail** quality@swissinno.com

**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 specifica del settore nonché di informazioni circa la stessa azienda.  
La miscela non è classificata come pericolosa secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008.

**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 Lumache, Trappole per  
Lumache Esca

**03 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

**3.2 Miscela**

**Componenti pericolosi**

<b>Designazione</b>	<b>No. CAS</b>	<b>No. EG</b>	<b>Classificazio</b>	<b>Concentrazione</b>
Brandy 38% food grade (ECHA case no. BC-TT030575-10)	non classificato	non classificato	Nessuna	15%-20%

**04 MISURE DI PRONTO SOCCORSO**

**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

<b>Inalazione</b>	Inalare aria fresca.
<b>Contatto con la pelle</b>	Lavare con acqua e sapone.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Sciacquare accuratamente gli occhi con acqua. Consultare un medico in caso di reclami.
<b>Ingestione</b>	Sciacquare bene la bocca con acqua. Consultate un medico se non vi sentite bene.

**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**      Se non si sente bene, chiedi consiglio al medico.

**05 MISURE ANTINCENDIO**

**5.1 Mezzi di estinzione**

<b>Mezzi estinguenti</b>	Acqua, CO2, Polvere e schiuma da estintori.
<b>Mezzi di estinzione non idonei</b>	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

<b><u>6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza</u></b>	Nessuna
<b><u>6.2 Precauzioni ambientali</u></b>	Nessuna
<b><u>6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica</u></b>	Nessuna
<b><u>6.4 Riferimento ad altre sezioni</u></b>	Nessuna

#### 07 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

<b><u>7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura</u></b>	Nessuna
<b><u>7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità</u></b>	Conservare in un luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo.
<b><u>7.3 Usi finali particolari</u></b>	Lotta contro le lumache

#### 08 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

<b><u>8.1 Parametri di controllo</u></b>	Nessuna
<b><u>8.2 Controlli dell'esposizione</u></b>	
Misure tecniche	Nessuna
Misure generali di protezione e igiene	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	Odore di lievito
Soglia olfattiva	Esca liquida
pH	Esca ph 6-7
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: 1,09kg/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

-



## 10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

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

## 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

<b>11.1.0 Tossicità acuta</b>	Noci possono provocare forti allergie.
<b>11.1.1 Corrosione/irritazione cutanea</b>	Non si è a conoscenza di effetti di sensibilizzazione.
<b>11.1.2 Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</b>	Non si è a conoscenza di effetti di sensibilizzazione.
<b>11.1.3 Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle</b>	Non si è a conoscenza di effetti di sensibilizzazione.
<b>11.1.4 Mutagenicità sulle cellule germinali</b>	Non si è a conoscenza di effetti di sensibilizzazione.
<b>11.1.5 Cancerogenicità</b>	Non si è a conoscenza di effetti di sensibilizzazione.
<b>11.1.6 Tossicità per la riproduzione</b>	Non si è a conoscenza di effetti di sensibilizzazione.
<b>11.1.9 Pericolo in caso di aspirazione</b>	Non si è a conoscenza di effetti di sensibilizzazione.
<b>11.2 Indicazione di altri pericoli</b>	Proprietà di interferenza endocrina: nessuna



## 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 Proprietà di interferenza endocrina Nessuna

12.7 Altri effetti avversi Nessuno

## 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

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



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

#### 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile

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

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 marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile

#### 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.



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

**16 ALTRE INFORMAZIONI**

<b>Frase R di Rischio</b>	Non applicabile
<b>Indicazioni sull'addestramento</b>	Non necessario
<b>Restrizioni d'uso raccomandate</b>	Nessuna
<b>Ulteriori informazioni</b>	Non utilizzare la trappola in prossimità di specie di lumache protette. Se sono presenti dei topi, seppellire la trappola a soli 2 cm di profondità per scoraggiare i topi.

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