



SCHEDA DATI DI SICUREZZA secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878/EU DELLA COMMISSIONE (REACH)

SWISSINNO & inno Trappole per Mosche MUSCATTRACT, Trappole per Mosche Esca MUSCATTRACT	Validità	EU, CH, NO
	Data di stampa	01.01.2025
	Ultima revisione versione	21.02.2025 V25 IT

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

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

Numero dell'articolo: UFI. 2SNM-TDEA-VG1U-KGGW
1320000, 1321000, 1329000, 1380000, 2100000, 2101000, 2102000, 2103000, 2104000,
2105000, 2106000, 2107000, 2109000, 2110000, 2111000

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati pertinenti Attrattivo per la mosca, prodotto biocida PT 19. Uso professionale, uso al consumo

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

SWISSINNO SOLUTIONS AG
Rosenbergstrasse 36
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 Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] Miscela/Sostanze: SDS
UE > 2015: In conformità con il Regolamento (UE) 2015/830, 2020/878 (REACH Allegato II)
Non classificato

2.2 Elementi dell'etichetta Nessuna

corrisponde al regolamento CE 1272/2008 (CLP):

Avvertenze -

Indicazioni di pericolo -

Consigli di prudenza P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

2.3 Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB $\geq 0,1\%$ valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH. La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%



SCHEDE DATI DI SICUREZZA secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878/EU DELLA
COMMISSIONE (REACH), SWISSINNO & inno Trappole per Mosche MUSCATTRACT,
Trappole per Mosche Esca MUSCATTRACT

03 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscele

Componenti pericolosi

Designazione	No. CAS	No. EG	Concentrazione	Classificazione	SCL ATE
D-Fructose	57-48-7	200-333-3	97.19%	Non classificato	see 11.1.1
Acido acetico	64-19-7	200-580-7	2.8%	Flam. Liq. non classificato, Skin Corr. 1A, H314 Limiti di concentrazione specifici: (10 ≤ C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (10 ≤ C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (25 ≤ C < 90) Skin Corr. 1B, H314 (90 ≤ C < 100) Skin Corr. 1A, H314	

Ulteriori informazioni: Il testo delle frasi di pericolo elencate è riportato nella sezione 16.

04 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Inalare aria fresca.
Contatto con la pelle	Lavare con acqua e sapone.
Contatto con gli occhi	Sciacquare accuratamente gli occhi con acqua. Consultare un medico in caso di reclami.
Ingestione	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, chieda consiglio al medico.

05 MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi estinguenti	Acqua, CO ₂ , Polvere e schiuma da estintori.
Mezzi di estinzione non idonei	Non utilizzare un getto compatto di acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Sviluppo possibile di fumi tossici.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.



SCHEDE DATI DI SICUREZZA secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878/EU DELLA
COMMISSIONE (REACH), SWISSINNO & inno Trappole per Mosche MUSCATTRACT,
Trappole per Mosche Esca MUSCATTRACT

06 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

<u>6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza</u>	Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.
<u>6.2 Precauzioni ambientali</u>	Non disperdere nell'ambiente.
<u>6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica</u>	Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente.
<u>6.4 Riferimento ad altre sezioni</u>	Nessuna

07 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

<u>7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura</u>	Nessuna
<u>7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità</u>	Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco
<u>7.3 Usi finali particolari</u>	Lotta contro le mosche in ambienti esterni

08 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

<u>8.1 Parametri di controllo</u>	Acetic acid UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL), COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164: IOEL TWA 25 mg/m ³ , 10 ppm IOEL STEL 50 mg/m ³ , 20 ppm
<u>8.2 Controlli dell'esposizione</u>	
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

Soglia olfattiva	Esca liquida
Aspetto	Rosa
Odore	Nessuno odore
Punto di fusione/punto di congelamento	Non applicabile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non applicabile
Infiammabilità	Nessuna
Proprietà esplosive	Nessuna
Punto di infiammabilità	Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	Non applicabile
Temperatura di decomposizione	Non applicabile
pH	Esca ph 7
Viscosità	Sconosciuto
Solubilità	Solubile in acqua
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Sconosciuto
Tensione di vapore	Non applicabile
Densità relativa	Non disponibile
caratteristiche delle particelle	Non applicabile

9.2 Altre informazioni

-

10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività Stabile in normali condizioni d'uso.



SCHEDE DATI DI SICUREZZA secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878/EU DELLA COMMISSIONE (REACH), SWISSINNO & inno Trappole per Mosche MUSCATTRACT, Trappole per Mosche Esca MUSCATTRACT

<u>10.2 Stabilità chimica</u>	Stabile a temperature normali.
<u>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</u>	Nessuno
<u>10.4 Condizioni da evitare</u>	Luce solare diretta. Temperature estremamente elevate o estremamente basse.
<u>10.5 Materie da evitare</u>	Agente ossidante. Agenti riducenti.
<u>10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi</u>	In seguito ad esposizione ad alta temperatura può decomporsi liberando : Ossidi di carbonio (CO, CO ₂).

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

<u>11.1.0 Tossicità acuta</u>	Non classificato acido acetico: LD50 orale ratto 3310 mg/kg di peso corporeo animale, LD50 orale topo 4960 mg/kg di peso corporeo animale
<u>11.1.1 Corrosione/irritazione cutanea</u>	Non si è a conoscenza di effetti di sensibilizzazione.
<u>11.1.2 Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</u>	Non si è a conoscenza di effetti di sensibilizzazione.
<u>11.1.3 Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle</u>	Non si è a conoscenza di effetti di sensibilizzazione.
<u>11.1.4 Mutagenicità sulle cellule germinali</u>	Non si è a conoscenza di effetti di sensibilizzazione.
<u>11.1.5 Cancerogenicità</u>	Non si è a conoscenza di effetti di sensibilizzazione.
<u>11.1.6 Tossicità per la riproduzione</u>	Non si è a conoscenza di effetti di sensibilizzazione.
<u>11.1.9 Pericolo in caso di aspirazione</u>	Non si è a conoscenza di effetti di sensibilizzazione.
<u>11.2 Indicazione di altri pericoli</u>	Proprietà di interferenza endocrina: nessuna

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Informazioni ecologiche sugli ingredienti

<u>Ecotossicità</u>	Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.
<u>12.1 Tossicità</u>	Il prodotto non è considerato nocivo per gli organismi acquatici né provoca effetti negativi a lungo termine sull'ambiente. Acido acetico:
<u>12.2 Persistenza e degradabilità</u>	Sconosciuta



SCHEDA DATI DI SICUREZZA secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878/EU DELLA
COMMISSIONE (REACH), SWISSINNO & inno Trappole per Mosche MUSCATTRACT,
Trappole per Mosche Esca MUSCATTRACT

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 Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

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



SCHEDE DATI DI SICUREZZA secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878/EU DELLA COMMISSIONE (REACH), SWISSINNO & inno Trappole per Mosche MUSCATTRACT, Trappole per Mosche Esca MUSCATTRACT

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Normative UE:
Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione).
Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH.
Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni).
Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose).
Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti).
Regolamento (EU) No 528/2012 che concerne l'immissione sul mercato e l'uso di prodotti biocidi:
Contiene una o più sostanze elencate nell'elenco dei biocidi (regolamento UE 528/2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi)
Tipo di prodotto (Biocida): 19 - Repellenti e attrattivi
Numero di autorizzazione: EU-0027083-0003

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

16 ALTRE INFORMAZIONI

Frase R di Rischio

Eye Irrit. 2 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. Non classificato Liquidi infiammabili Non classificato
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
Skin Corr. 1A Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1A
Skin Corr. 1B Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B
Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2

Indicazioni di pericolo

Nessuna

Frase S di Sicurezza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Indicazioni sull'addestramento

Non necessario

Restrizioni d'uso raccomandate

Nessuna

Ulteriori informazioni

Non posizionare trappole vicino a nidi di specie di insetti particolarmente protette (calabroni, ecc.). ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ Le informazioni contenute in questa SDS sono state ottenute da fonti che riteniamo affidabili. Tuttavia, le informazioni sono fornite senza alcuna garanzia, espressa o implicita, in merito alla loro correttezza. Il contenuto e il formato di questa SDS sono conformi al Regolamento (CE) n. 453/2010 del Parlamento europeo e del Consiglio. Utilizzare biocidi e pesticidi in modo sicuro. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.

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