



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

SWISSINNO & inno Trappola per Tarma Alimentare

Validità EU, CH, NO
Data di stampa 02.01.2013
Ultima revisione 01.01.2024
versione V25 IT

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

1.1 Identificatore del prodotto SWISSINNO & inno Trappola per Tarma Alimentare

Numero dell'articolo: 1560000, 1561000, 1562000, 1563000, 1564000, 1565000, 1566000, 1567000, 1568000, 1569000, 1570000, 1571000, 1572000, 1573000, 1574000, 1575000, 1576000, 1577000, 1578000, 1579000, 2180000, 2181000, 2182000, 2183000, 2184000, 2185000, 2186000, 2187000, 2188000, 2189000, 2190000, 2191000, 2192000, 2193000, 2194000, 2195000, 2196000, 2197000, 2198000, 2199000

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati pertinenti Trappola di Monitoraggio per tarma alimentare

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 -



SCHEDA DATI DI SICUREZZA secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878/EU DELLA COMMISSIONE (REACH), SWISSINNO & inno Trappola per Tarma Alimentare

Indicazioni di pericolo -

Consigli di prudenza -

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%

03 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscele

Componenti pericolosi

Designazione	No. CAS	No. EG	Concentrazione	Classificazione	SCL ATE
cis-9-trans-12-Tetradecdienylacetate	30507-70-1	-	8.00%	Nessuna	see 11.1.1

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 A causa della forma del prodotto non è una forma di esposizione ragionevole.

Contatto con la pelle Lavare con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi A causa della forma del prodotto non è una forma di esposizione possibile.

Ingestione A causa della forma del prodotto non è una forma di esposizione possibile.

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 Monitoraggio di tarme degli alimenti

08 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo Nessuna

8.2 Controlli dell'esposizione

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



SCHEDA DATI DI SICUREZZA secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878/EU DELLA
COMMISSIONE (REACH), SWISSINNO & inno Trappola per Tarma Alimentare

Controlli dell'esposizione
ambientale Nessuna

09 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Soglia olfattiva	Solido
Aspetto	Trappola bianca in plastica polistirolo con superficie collante e attrattivo al feromone. La colla contiene idrocarburo, polistirolo-goma-copolimeri e resine. Il feromone è una sostanza sessuale per le specie Plodia e Ephestia.
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	Non applicabile
Viscosità	Non applicabile
Solubilità	Non applicabile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non applicabile
Tensione di vapore	Non applicabile
Densità relativa	Non applicabile
caratteristiche delle particelle	Non applicabile

9.2 Altre informazioni

-

10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività Nessun pericolo di reattività specifica associato con questo prodotto.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878/EU DELLA
COMMISSIONE (REACH), SWISSINNO & inno Trappola per Tarma Alimentare

<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>	Stabile in normali condizioni d'uso e di stoccaggio.
<u>10.5 Materie da evitare</u>	Nessuna reazione pericolosa se vengono rispettate le istruzioni di manipolazione e conservazione.
<u>10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi</u>	Non sono rilevate sostanze derivate pericolose.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

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.
<u>11.2 Indicazione di altri pericoli</u>	Proprietà di interferenza endocrina: nessuna

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Informazioni ecologiche sugli ingredienti

Ecotossicità	Sconosciuta
<u>12.1 Tossicità</u>	-
<u>12.2 Persistenza e degradabilità</u>	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.

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 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).
Biocidi UE:
Ai sensi delle attuali normative nazionali (BAUA Germania) del regolamento (CE) n. 528/2012, articolo 3, paragrafo 1, lettera a), questo prodotto, in qualità di dispositivo di monitoraggio, è esente dal regolamento sui biocidi.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

16 ALTRE INFORMAZIONI

Fraasi R di Rischio Non applicabile

Fraasi S di Sicurezza -

Indicazioni sull'addestramento Non necessario

Restrizioni d'uso raccomandate Nessuna

Ulteriori informazioni -

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