



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

SWISSINNO & inno Trappola per Tarma Alimentare	Validità	EU, CH, NO
	Data di stampa	02.01.2013
	Ultima revisione	08.04.2020
	versione	V21 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 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 specifica 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.



03 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscele

Componenti pericolosi

Designazione	No. CAS	No. EG	Classificazio	Concentrazione
cis-9-trans-12-Tetradecdienylacetate	30507-70-1	non classificato	Nessuna	8,00%

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 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 tarne degli alimenti

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 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
Soglia olfattiva	Sólido
pH	Non applicabile
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	Non applicabile
Solubilità	Non applicabile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	Non applicabile
Temperatura di decomposizione	Non applicabile
Viscosità	Non applicabile
Proprietà esplosive	Nessuna
Proprietà ossidanti	Nessuna

9.2 Altre informazioni

-



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



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