



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

SWISSINNO Nastro Acchiappa Mosche

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 Nastro Acchiappa Mosche

Numero dell'articolo: 1222000, 2040000

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

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 Questo preparato non è classificato come pericoloso, in accordo con la direttiva indicata 1999/45/EC. Non è stato rilevato alcun rischio per la salute dell'ambiente e dell'uomo, nell'utilizzo corretto del prodotto.

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
-	-	-	Nessuna	Nessuna

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	Non sono richieste particolari misure di primo soccorso.
Contatto con la pelle	Lavare con acqua e sapone e trattare con una normale crema per le mani.
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 Diossido di Carbonio (CO₂). Polvere e schiuma da estintori.

Mezzi di estinzione non idonei Acqua

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

<u>6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza</u>	È necessario prevenire contatto cutaneo o con gli occhi.
<u>6.2 Precauzioni ambientali</u>	Nessuna
<u>6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica</u>	Si può usare benzina per pulire la superficie macchiata dal preparato.
<u>6.4 Riferimento ad altre sezioni</u>	Nessuna

07 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

<u>7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura</u>	Seguire le istruzioni illustrate sull'etichetta. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
<u>7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità</u>	Conservare nelle confezioni chiuse (scatole di cartone), lontani da prodotti alimentari e bevande.
<u>7.3 Usi finali particolari</u>	Lotta contro le mosche.

08 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

<u>8.1 Parametri di controllo</u>	Nessuna
<u>8.2 Controlli dell'esposizione</u>	
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	líquido viscoso giallo, su superficie inerte.
Odore	Debole e caratteristico
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	207°C (PMCC)
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 solubile in acqua
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Sconosciuto
Temperatura di autoaccensione	Non applicabile
Temperatura di decomposizione	Non applicabile
Viscosità	215 ± mPa. sec (goma)
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 Il potenziale di degradazione biotica o abiotica degli elementi costituenti il preparato, a disperdersi nell'ambiente, è considerato estremamente basso.

12.3 Potenziale di bioaccumulo Non si prevede alcuna bioaccumulazione attraverso la catena alimentare.

12.4 Mobilità nel suolo I componenti del preparato non sono solubili in acqua. Considerando un uso corretto del preparato, non si prevede alcuna dispersione nell'ambiente.

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 aerea. 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 dell'articolo 3, paragrafo 1, lettera a), del regolamento (CE) n. 528/2012, questo prodotto non è soggetto al regolamento sui biocidi perché non contiene attrattivi né repellenti né alcuna sostanza attiva. Il prodotto funziona e raggiunge il proprio scopo esclusivamente in modo meccanico e così non rientra nella definizione di prodotto biocida.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Questo preparato non è classificato come tossico secondo la direttiva 1999/45/CE.

16 ALTRE INFORMAZIONI

Indicazioni di pericolo Non applicabile

Consigli di prudenza -

Indicazioni sull'addestramento Non necessario

Restrizioni d'uso raccomandate Nessuna

Ulteriori informazioni

L'informazione contenuta nel presente guida alla sicurezza dovrebbe mettere in grado l'utilizzatore finale di implementare tutte le misure di sicurezza relative alla salvaguardia della salute e alla sicurezza e protezione dell'ambiente. Le informazioni contenute nella guida alla sicurezza sono da ritenersi accurate al momento della sua compilazione. Le informazioni dovrebbero essere sufficienti per manipolare, conservare ed eliminare in condizioni ottimali il preparato nella forma in cui esso è messo in commercio. Il produttore non è responsabile di danni o incidenti derivanti da una mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza riportate.

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