



# TAVOLETTE COLLANTI

Revisione 5.0 del 5 giugno 2019

AIR  
CONTROL

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 453/2010 Allegato II

### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ

#### 1.1 - Identificatore del prodotto

Nome commerciale: **Tavolette collanti per topi - Tavolette collanti per ratti - Vaschetta collante plastica - Mastertrap topi - Master trap Ratti**

#### 1.2 - Pertinenti usi identificati della miscela e usi sconsigliati

dispositivo per il monitoraggio di topi e ratti

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

ORMA s.r.l. - via A. Chiribiri 2 - 10028 TROFARELLO (TO). Tel +39/011/6499064 Fax +39/011/6804102 E-Mail: [aircontrol@ormatorino.it](mailto:aircontrol@ormatorino.it)

#### 1.4 - Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza: +39 02-6610 1029 (Centro Antiveneni Ospedale Niguarda, Milano).

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela:

Questo prodotto non è classificato come pericoloso.

In conformità al Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP: classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze e miscele), al (CE) n. 67/548 ( DSD: direttiva sulle sostanze pericolose) e al (CE) n. 1999/45 ( DPD: direttiva sui preparati pericolosi): non classificato.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta:

Non contiene elementi classificati come pericolosi, in condizioni normali.

### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

I dispositivi di monitoraggio sono composti da: supporto in cartoncino, adesivo termo fusibile, aromi alimentari, carta siliconata di protezione.

### SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

**Inalazione:** non applicabile

**Contatto con la pelle:** lavare con sapone o paraffina liquida

**Contatto con gli occhi:** lavare con sapone o paraffina liquida

**Ingestione:** consultare un medico

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

nessun dato disponibile.

4.3. Indicazioni della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali: nessun dato disponibile.

### SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

## **5.1. Mezzi di estinzione:**

**Mezzi di estinzione idonei:** acqua, schiuma, polvere, CO<sub>2</sub>.

**Mezzi di estinzione non idonei:** nessuno.

## **5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:**

non inalare i prodotti di combustione.

## **5.4. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:**

Indossare equipaggiamento protettivo e utilizzare un equipaggiamento respiratorio adeguato alle condizioni ambientali.

## **SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

### **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:**

nessuna richiesta.

### **6.2. Precauzioni per salvaguardare l'ambiente:**

non disperdere nell'ambiente. Non sono conosciuti i danni ecologici causati dai queste trappole.

### **6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**

rimuovere la trappole per il riutilizzo o lo smaltimento. Pulire le zone collate applicando paraffina liquida e successivamente risciacquare con acqua fredda e detergente.

### **6.4 Riferimenti ad altre sezioni:**

vedi le sezioni 8 e 13.

## **SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura:**

evitare il contatto con la superficie adesiva.

### **7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:**

**Stoccaggio:** stoccare le trappole nei loro imballi originali. Tenere lontano il prodotto da fonti di umidità, calore, scintille e fiamme. Tenere lontano il prodotto dalla portata dei bambini. Osservare le regole generali delle pratiche di pulizia. Le trappole possono conservarsi per 3 anni dalla data di produzione, se stoccate correttamente.

## **SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE**

### **8.1. Parametri di controllo per la protezione personale:**

**Protezione respiratoria:** non richiesta.

**Protezione delle mani:** non richiesta.

**Protezione degli occhi:** non richiesta.

**Protezione della pelle:** non richiesta.

**8.2. Limiti di esposizione professionale:** nessuno.

**SEZIONE 9: PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:**

**Aspetto:** solido.

**Colore:** supporto stampato in blu o in verde, adesivo giallo paglierino, aromi trasparenti, carta siliconata bianca con diciture in nero.

**Odore:** nocciola o ciliegia nera.

**Soglia di odore:** nessun dato disponibile.

**pH:** non applicabile.

**Punto di fusione (°C):** non applicabile.

**Punto di ebollizione iniziale - range di ebollizione:** non applicabile.

**Punto di ebollizione (°C):** non applicabile.

**Punto di infiammabilità (°C):** non applicabile.

**Tasso di evaporazione:** nessun dato disponibile.

**Infiammabilità:** nessun dato disponibile.

**Limiti di esplosività (minore - superiore):** non esplosivo.

**Limite di esplosività:** non esplosivo.

**Pressione di vapore (a 20°C):** nessun dato disponibile.

**Densità relativa:** nessun dato disponibile.

**Densità:** nessun dato disponibile.

**Solubilità (qualitativa):** nessun dato disponibile.

**Solubilità in acqua:** nessun dato disponibile.

**Coefficiente di ripartizione in n-ottanolo - acqua:** nessun dato disponibile.

**Temperatura di auto accensione (°C):** nessun dato disponibile.

**Temperatura di decomposizione (°C):** nessun dato disponibile.

**Viscosità:** nessun dato disponibile.

**Proprietà esplosive:** non applicabile.

**Proprietà ossidanti:** nessun dato disponibile.

**9.2 Altre informazioni:**

nessun dato disponibile.

**SEZIONE 10: STABILITA' E REATTIVITA'**

**10.1 Reattività:** stabile in normali condizioni di stoccaggio ed impiego.

**10.2. Stabilità chimica:** stabile in normali condizioni di stoccaggio ed impiego.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose:** nessun dato disponibile.

**10.4. Condizioni da evitare:** nessuna conosciuta.

**10.5 Materiali incompatibili:** nessun dato disponibile.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** nessuno conosciuto.

**SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici:**

Basandoci sulle attuali conoscenze, se il prodotto è maneggiato correttamente ed usato secondo le istruzioni, non si conoscono effetti dannosi per la salute dell'uomo.



## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

**12.1. Tossicità:** nessun dato disponibile.

**12.2. Persistenza – Degradabilità:** nessun dato disponibile.

**12.3. Potenziale bioaccumulativo:** nessun dato disponibile.

**12.4 Mobilità nel suolo:** non applicabile.

**12.5 Risultati dei test PBT e vPvB:** nessun dato disponibile.

**12.6 Altri effetti collaterali:** nessun dato disponibile.

**Informazioni sugli effetti ecologici:** non si conoscono effetti dannosi causati da questi prodotti.

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:**

incenerimento o discarica, secondo la legislazione locale, nazionale e/o europea vigente.

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

**Informazioni sul trasporto:**

non regolamentata. Non essendo considerato come prodotto pericoloso, secondo la legislazione locale, nazionale e/o europea vigente.

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

**15.1. Norme e legislazioni su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:**

**Normativa di riferimento:** Vengono rispettate le indicazioni fornite dalla seguente normativa europea:

- Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP);
- Direttiva 98/24/CE (protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi da agenti chimici) recepita dal D.Lgs 81/2008;
- regolamento (CE) 1907/2006 (REACH);
- Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP);
- Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo;
- Banca dati sulle sostanze GESTIS - IFA (Institute für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung).
- Regolamento (CE) 830/2015 del Parlamento Europeo;
- Regolamento (UE) 1179/2016 (9° ATP CLP);
- Biocidal Products Committee (BPC) opinion Giugno 2016 sulla sostanza attiva;
- The E-Pesticide Manual Versione 2.1 (2001)
- Direttiva 2006/8/CE
- Regolamento 1907/2006/CE e successive modifiche
- Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche
- Regolamento (CE) 2016/918
- Regolamento (UE) 528/2012
- Regolamento (CE) 790/2009 (1° ATP CLP)
- Regolamento (UE) 286/2011 (2° ATP CLP)
- Regolamento (UE) 618/2012 (3° ATP CLP)

- Regolamento (UE) 487/2013 (4° ATP CLP)
- Regolamento (UE) 944/2013 (5° ATP CLP)
  
- Regolamento (UE) 605/2014 (6° ATP CLP)
- Regolamento (UE) 1221/2015 (7° ATP CLP)
- Regolamento (UE) 918/2016 (8° ATP CLP)
- Regolamento (UE) 1179/2016 (9° ATP CLP)
- Regolamento (UE) 776/2017 (10° ATP CLP)
- Direttiva 2012/18/UE (Seveso III)

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica:**

nessun dato disponibile.

**SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

**Considerazioni generali:** L'informazione fornita su questa scheda di sicurezza corrisponde allo stato attuale delle nostre conoscenze e della nostra esperienza del prodotto, e non è esaustiva. Salvo indicazioni contrarie si applica al prodotto in quanto tale e conforme alle specifiche. In caso di combinazioni o miscele, assicurarsi che nessun nuovo pericolo possa manifestarsi. È comunque responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi dell'idoneità e completezza delle informazioni in relazione al particolare uso che ne deve fare. Essa non dispensa in nessun caso l'utilizzatore del prodotto dal rispettare l'insieme delle norme legislative, amministrative e di regolamentazione relative al prodotto, all'igiene, alla sicurezza dei lavoratori e alla protezione dell'ambiente. Per ulteriori informazioni riguardo alla miscela consultare l'etichetta dello stesso apposta sulla confezione.

**Sezioni modificate:** 2, 3, 8, 11, 12, 15, 16

**Questa scheda annulla e sostituisce tutte le versioni precedenti.**