

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No 1907/2006  
(modificato dal regolamento (UE) 2015/830)

---

## finito Anti-mosche

---

---

### **SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto finito Anti-mosche  
Codice prodotto 143- 680238.000

#### 1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/della miscela Anti-mosche

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

Identificazione della società/dell'impresa Balthasar + Co. AG / Mislin + Balthasar AG  
Lavendelweg 2  
CH-6281 Hochdorf

Telephon +41 41 914 05 05 [8-17h]

chemikalien@balthasar.ch

1.4. Numero telefonico di emergenza STIZ (Tox-Zentrum) CH-Zürich : 145 / +41 44 251 51 51 [24h/7]

Data dell'edizione 12.10.2020

Versione 3.0

---

### **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

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

Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008 La sostanza o la miscela non è classificata.

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008.

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Informazioni supplementari</b>   | Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16. |
| <b>2.2. Elementi dell'etichetta</b> |  |
| <b>Avvertenza</b>                   | Nessuno(a).  |
| <b>Indicazioni di pericolo</b>      | Nessuno(a).  |
| <b>Consigli di prudenza</b>         | P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.  |
| <b>Informazioni supplementari</b>   | EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.                                 |
| <b>Identificatore del prodotto</b>  | Nessuno(a).  |
| <b>2.3. Altri pericoli</b>          | Ingredienti non pericolosi secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006.                     |

---

### ***SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti***

#### **3.2. Miscele**

Prodotto formulato.

Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| <b>Impurezze nocive</b> | Non conosciuti. |
|-------------------------|-----------------|

---

### ***SEZIONE 4: Misure di primo soccorso***

#### **4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Inalazione</b>             | Portare all'aria aperta.  |
| <b>Contatto con la pelle</b>  | Lavare con acqua e sapone per precauzione.  |
| <b>Contatto con gli occhi</b> | Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre. Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico. |
| <b>Ingestione</b>             | Sciacquarsi la bocca. Non provocare il vomito senza preve istruzioni mediche.   |

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati</b> | Non conosciuti. |
|--|-----------------|

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali</b> | Non conosciuti. |
|--|-----------------|

---

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

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

**Mezzi di estinzione appropriati** Utilizzare prodotti chimici secchi, CO<sub>2</sub>, acqua nebulizzata o schiumogeno.

**Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza** Nessun vincolo agente estinguente

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Nessuno(a).

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

**Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi** Procedura normale per incendi di origine chimica.

**Metodi specifici** Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi. Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.

---

## **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

**Consigli per personale non addetto alle situazioni d'emergenza** Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravvento.

**Consigli per personale addetto alle situazioni d'emergenza** Usare mezzi di protezione personali.

**6.2. Precauzioni ambientali** Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica** Asciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura). Raccogliere con la pala e mettere nei contenitori adatti per lo smaltimento.

**6.4. Riferimento ad altre sezioni** Vedere sezione 8 e 13.

---

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura** Non sono richiesti speciali accorgimenti tecnici di protezione.

**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali** Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore originale. Non conservare in contatto con prodotti alimentari.

incompatibilità

**7.3. Usi finali particolari** Usare solamente in conformità con le nostre raccomandazioni.

---

## **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

### **8.1. Parametri di controllo**

**Limite(i) di esposizione** Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

### **8.2. Controlli dell'esposizione**

**Controlli tecnici adeguati** Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Prassi generale di igiene industriale. Mantenere lontano da alimenti e bevande.

#### **Protezione individuale**

*Protezione respiratoria* In caso di buona ventilazione, normalmente non e' richiesto alcun sistema protettivo personale di respirazione.

*Protezione delle mani* Guanti in latex. Guanti di protezione secondo la norma EN 374. Tempo di penetrazione: 1 h.

*Protezione degli occhi* Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166. Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura.

*Protezione della pelle e del corpo* Vestiario con maniche lunghe.

*Pericoli termici* Non riscaldare il prodotto.

**Controlli dell'esposizione ambientale** Non sono richieste precauzioni speciali.

---

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

### **9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Stato fisico</b>  | Solido.              |
| <b>Colore</b>  | Marrone scuro.       |
| <b>Odore</b>   | Dall'aroma di frutta |
| <b>Soglia dell'odore</b>   | Non determinato.     |
| <b>pH:</b>   | Non determinato.     |
| <b>Punto di fusione/ punto di congelamento:</b>                          | Non determinato.     |
| <b>Punto di ebollizione o punto iniziale /intervallo di ebollizione:</b> | Non determinato.     |
| <b>Punto di infiammabilità:</b>  | > 100°C              |
| <b>Tasso di evaporazione:</b>  | Non determinato.     |
| <b>Infiammabilità:</b>   | Non determinato.     |
| <b>Limite inferiore e superiore di esplosività:</b>                      | Non determinato.     |

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>Tensione di vapore:</b>   | Non determinato. |
| <b>Densità di vapore relativa:</b>   | Non determinato. |
| <b>Densità e/o densità relativa:</b>                                       | Non determinato. |
| <b>Idrosolubilità:</b>   | Non determinato. |
| <b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):</b> | Non determinato. |
| <b>Temperatura di autoaccensione:</b>                                      | Non determinato. |
| <b>Temperatura di decomposizione:</b>                                      | Non determinato. |
| <b>Viscosità cinematica:</b>   | Non determinato. |
| <b>Proprietà esplosive:</b>  | non pericoloso   |
| <b>Proprietà ossidanti:</b>  | Nessuno(a)       |

## 9.2. Altre informazioni

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Caratteristiche Generali del Prodotto</b> | Nessuna informazione disponibile. |
|--|-----------------------------------|

---

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

|  |  |
|--|--|
| <b>10.1. Reattività</b>                            | Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati. |
| <b>10.2. Stabilità chimica</b>                     | Stabile alle condizioni normali.                                     |
| <b>10.3. Possibilità di reazioni pericolose</b>    | Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati. |
| <b>10.4. Condizioni da evitare</b>                 | Riscaldamento in aria.   |
| <b>10.5. Materiali incompatibili</b>               | Incompatibile con agenti ossidanti.                                  |
| <b>10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi</b> | Nessuno in normali condizioni d'impiego.                             |

---

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

|   |  |
|---|--|
| <b>Tossicità acuta</b>                                    | Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.              |
| <b>Corrosione/irritazione cutanea</b>                     | Nessun dato disponibile.   |
| <b>Lesioni oculari gravi/irritazione oculare</b>          | Nessun dato disponibile.   |
| <b>Sensibilizzanti delle vie respiratorie/della pelle</b> | Nessuno(a).  |
| <b>Cancerogenicità</b>                                    | Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni. |
| <b>Mutagenicità sulle cellule germinali</b>               | Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti mutagenici.  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Tossicità per la riproduzione</b>                                  | Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti tossici per la riproduzione. |
| <b>Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione singola</b>  | Nessun dato disponibile.   |
| <b>Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione ripetuta</b> | Nessun dato disponibile.   |
| <b>Pericolo in caso di aspirazione</b>                                | Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione.                  |
| <b>Esperienza umana</b>   | Non si conoscono effetti avversi sulla salute umana provocati da questo prodotto.      |

---

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

|   |  |
|---|--|
| <b>12.1. Tossicità</b>                              | Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.  |
| <b>12.2. Persistenza e degradabilità</b>            | Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.  |
| <b>12.3. Potenziale di bioaccumulo</b>              | Nessun dato disponibile.   |
| <b>12.4. Mobilità nel suolo</b>                     | Nessun dato disponibile.   |
| <b>12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB</b> | Nessuna informazione disponibile.  |
| <b>12.6. Altri effetti avversi</b>                  | Questo preparato non contiene sostanze considerate come molto persistenti e nemmeno molto bioaccumulanti (vPvB). |

---

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

|   |  |
|---|--|
| <b>Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati</b> | Non gettare residui del prodotto nei rifiuti urbani. Dovrebbero essere consegnati nella confezione originale alle autorità ufficiali per lo smaltimento dei rifiuti. No. (codice) del rifiuto smaltito 20 03 99. |
| <b>Contenitori contaminati</b>                      | Smaltire l'imballaggio completamente svuotato insieme ai rifiuti urbani.<br>Rendere l'imballaggio parzialmente svuotato al punto vendita, oppure consegnarlo a un punto de raccolta di rifiuti speciali.         |

---

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| <b>ADR/RID</b> | Non regolamentato. |
|----------------|--------------------|

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>IMDG</b>                   | Non regolamentato.   |
| <b>IATA</b>                   | Non regolamentato.   |
| <b>Ulteriori informazioni</b> | Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti. |

---

## **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

**Informazioni sulla regolamentazione** Nel rispetto del Regolamento (CE) Num. 1272/2008, non è necessario classificare o etichettare il prodotto.

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica** Non richiesto.

---

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

**Nota di Revisione** Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 1.

**Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza** CLP: Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008 (GHS)  
VOC/COV: Contenuto di composti organici volatili (COV)

**Principali riferimenti bibliografici e fonti per i dati** Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi.

**Procedura di classificazione** Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) No. 1272/2008.

**Testo integrale delle frasi citate nei Capitoli 2 e 3** Nessuno(a).

**Ulteriori informazioni** Prendere nota delle istruzioni d'uso sull'etichetta.

**Istruzioni per l'uso** Vedere le istruzioni per uso. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

**Diniego** Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto.