

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

---

## finito Ameisenspray

---

---

### **ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**

#### 1.1. Produktidentifikator

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| <b>Produktname</b>   | finito Ameisenspray |
| <b>Synonyme</b>      | CPID 212253         |
| <b>Produktnummer</b> | 308_680464.000      |
| <b>UFI</b>           | WJY0-H0DT-W008-JRS0 |

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

|   |  |
|---|--|
| <b>Verwendung des Stoffs/des Gemischs</b> | [PA 18-02] Gegen Arthropoden: Zur Verwendung durch den Laien |
|---|--|

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Bezeichnung des Unternehmens</b> | Balthasar + Co. AG / Mislin + Balthasar AG<br>Lavendelweg 2<br>CH-6281 Hochdorf<br><br>Telephon +41 41 914 05 05 [8-17h]<br><br>chemikalien@balthasar.ch |
|-------------------------------------|--|

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>1.4. Notrufnummer</b> | STIZ (Tox-Zentrum) CH-Zürich : 145 / +41 44 251 51 51 [24h/7] |
|--------------------------|---|

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| <b>Überarbeitungsdatum</b> | 05.10.2021 |
|----------------------------|------------|

|                |                                 |
|----------------|---------------------------------|
| <b>Version</b> | 4.0 (Ersetzt Vorversionen: 3.0) |
|----------------|---------------------------------|

---

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kat. 2, H319  
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition, betäubende Wirkungen), Kat. 3, H336  
Aerosole, Kat. 1, H222 H229  
Gewässergefährdend, akut, Kat.1, H400  
Gewässergefährdend, chronisch, Kat.1, H410

#### Weitere Angaben

Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

### 2.2. Kennzeichnungselemente



#### Signalwort

Gefahr

#### Gefahrenhinweise

H222: Extrem entzündbares Aerosol.  
H229: Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.  
H319: Verursacht schwere Augenreizung.  
H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P210b: Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  
P251: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.  
P271: Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.  
P410+P412: Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen.  
P501: Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

#### Ergänzende Informationen

EUH208: Enthält m-Phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat; Permethrin (ISO). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
Vor der Anwendung Lebens- und Futtermittel, Vogelkäfige und Aquarien abdecken oder entfernen.  
Enthält Permethrin. Giftig für Katzen.

#### Produktidentifikator

Nicht erforderlich.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine bekannt.

---

## **ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

### **3.2. Gemische**

Insektizid.

| <b>Inhaltsstoffe</b>   |           | <b>CLP Einstufung</b>   | <b>Produktidentifikator</b>   |
|--|-----------|---|---|
| 2-Propanol; Isopropylalkohol;<br>Isopropanol   | 30% - 50% | Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3<br>H336, Flam. Liq. 2 H225   | CAS-Nr.: 67-63-0<br>EG-Nr.: 200-661-7<br>INDEX-Nr.: 603-117-00-0    |
| Piperonylbutoxid   | 1% - 2.5% | Aquatic Chronic 1 H410  | CAS-Nr.: 51-03-6<br>EG-Nr.: 200-076-7                               |
| m-Phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-<br>2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat;<br>Permethrin (ISO)   | < 1%      | Acute Tox. 4 H332<br>(ATE=4638mg/l (vapour)), Acute<br>Tox. 4 H302 (ATE=554mg/kg<br>bw), Skin Sens. 1 H317, Aquatic<br>Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1<br>H410<br>M-Faktor chronisch=1000 | CAS-Nr.: 52645-53-1<br>EG-Nr.: 258-067-9<br>INDEX-Nr.: 613-058-00-2 |
| Tetramethrin (ISO); (1,3-Dioxo-<br>1,3,4,5,6,7-hexahydro-2H-isoindol-2-<br>yl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-<br>methylprop-1-en-1-<br>yl)cyclopropanocarboxylat | < 1%      | Carc. 2 H351, Acute Tox. 4<br>H302 (ATE=2000mg/kg bw),<br>STOT SE 2 H371i<br>(Nervensystem), Aquatic Acute<br>1 H400, Aquatic Chronic 1 H410<br>M-Faktor chronisch=100                    | CAS-Nr.: 7696-12-0<br>EG-Nr.: 231-711-6<br>INDEX-Nr.: 607-727-00-8  |

Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

**Gefährliche Verunreinigungen** Keine bekannt.

---

## **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen**

### **4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen**

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Einatmen</b>     | An die frische Luft bringen.  |
| <b>Hautkontakt</b>  | Vorsorglich mit Wasser und Seife waschen.   |
| <b>Augenkontakt</b> | Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern.<br>Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen. |
| <b>Verschlucken</b> | Erbrechen nicht ohne ärztliche Anweisung herbeiführen.  |

**4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen** Keine bekannt.

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung** Keine bekannt.

---

## ***ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung***

### **5.1. Löschmittel**

**Geeignete Löschmittel** Trockenlöschmittel, CO<sub>2</sub>, Sprühnebel oder Alkohol-Schaum verwenden.

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel** Keine.

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren** Container/Tanks mit Wassersprühstrahl kühlen.

### **5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung** Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

**Besondere Löschhinweise** Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreung und Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken.

---

## ***ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung***

**6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

**Hinweis für das Personal ausserhalb des Notdienstes** Für angemessene Lüftung sorgen. Alle Zündquellen entfernen.

**Hinweis für das Notdienstpersonal** Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

**6.2. Umweltschutzmassnahmen** Keine besonderen Umweltschutzmassnahmen erforderlich.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung** Keine Information verfügbar.

---

## ***ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung***

**7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung** Von offenen Flammen, heissen Oberflächen und Zündquellen fernhalten. Nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen.

**7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten** Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.

**7.3. Spezifische Endanwendungen** Keine Information verfügbar.

---

## **ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

### **8.1. Zu überwachende Parameter**

**Expositionsgrenzwert(e)** Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

### **8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen** Allgemein übliche Arbeitshygienemassnahmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

#### **Persönliche Schutzausrüstung**

*Atemschutz* Aerosol nicht einatmen. Bei guter Belüftung normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

*Handschutz* Handschuhe aus Latex. Schutzhandschuhe gemäss EN 374. Durchbruchzeit: > 1 h.

*Augenschutz* Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166. Augenspülflasche mit reinem Wasser.

*Haut- und Körperschutz* Langärmelige Arbeitskleidung.

*Thermische Gefahren* Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition** Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

---

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

### **9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Aggregatzustand</b>                                     | Aerosol.                      |
| <b>Farbe</b>   | Farblos.                      |
| <b>Geruch</b>  | Nach Lösemittel.              |
| <b>Schmelzpunkt/ Gefrierpunkt:</b>                         | Nicht bestimmt.               |
| <b>Siedepunkt oder Siedebeginn /-bereich:</b>              | Nicht bestimmt.               |
| <b>Entzündbarkeit:</b>                                     | Nicht bestimmt.               |
| <b>Untere und obere Explosionsgrenze:</b>                  | Nicht bestimmt.               |
| <b>Flammpunkt:</b>   | < 23°C und Siedebeginn <=35°C |
| <b>Zündtemperatur:</b>                                     | Nicht bestimmt.               |
| <b>Zersetzungstemperatur:</b>                              | Nicht bestimmt.               |
| <b>pH-Wert:</b>  | Nicht zutreffend.             |
| <b>Kinematische Viskosität:</b>                            | Nicht bestimmt.               |
| <b>Löslichkeit:</b>  | Nicht bestimmt.               |
| <b>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert):</b> | Nicht bestimmt.               |
| <b>Dampfdruck:</b>   | Nicht bestimmt.               |
| <b>Dichte und/oder relative Dichte:</b>                    | Nicht bestimmt.               |

Relative Dampfdichte: Nicht bestimmt.  
Partikeleigenschaften: Nicht zutreffend.

## 9.2. Sonstige Angaben

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen Keine Information verfügbar.

---

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität Keine Information verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine Information verfügbar.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen Erhitzen an der Luft. Berstgefahr.

10.5. Unverträgliche Materialien Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte Keine bei bestimmungsgemäsem Umgang.

---

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

**Akute Toxizität** Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.  
**2-Propanol (CAS 67-63-0)**  
LD50/dermal 12800 mg/kg. (Kaninchen)  
LD50/oral 5280 mg/kg. (Ratte)  
LC50/inhalation/4h/Dampf 47.5 mg/l. (Ratte)  
**Piperonylbutoxid (CAS 51-03-6)**  
LD50/oral 4570 mg/kg. (Rat)  
LC50/inhalation/4h/Dampf 5.9 mg/l. (Rat)  
**m-Phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat (CAS 52645-53-1)**  
LD50/dermal 2000 mg/kg. (Rat)  
LD50/oral 554 mg/kg. (Rat)  
LC50/inhalation/4h/Dampf 4638 mg/l. (Rat)  
**Tetramethrin (ISO) (CAS 7696-12-0)**  
LD50/dermal 2000 mg/kg. (Rat)  
LD50/oral 2000 mg/kg. (Rat)  
LC50/inhalation/4h/Dampf 5.63 mg/l. (Rat)

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Keine Daten verfügbar.

**Schwere Augenschädigung/Augenreizung** Keine Daten verfügbar.

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>Sensibilisierung der Atemwege / Haut</b>                     | Keine.                 |
| <b>Karzinogenität</b>   | Keine Daten verfügbar. |
| <b>Keimzell-Mutagenität</b>                                     | Keine Daten verfügbar. |
| <b>Reproduktionstoxizität</b>                                   | Keine Daten verfügbar. |
| <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)</b>   | Keine Daten verfügbar. |
| <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)</b> | Keine Daten verfügbar. |
| <b>Aspirationsgefahr</b>  | Keine Daten verfügbar. |
| <b>Erfahrung am Menschen</b>                                    | Keine Daten verfügbar. |

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>Sonstige Angaben</b> | Keine Daten verfügbar. |
|-------------------------|------------------------|

---

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

|   |   |
|---|---|
| <b>12.1. Toxizität</b>                                | Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.<br><b>2-Propanol (CAS 67-63-0)</b><br>LC50/96h/Fisch 9460 mg/l. (Pimephales promelas)<br>EC50/48h/Daphnien 13299 mg/l. (Daphnia magna)<br>EC50/96h/Algen 1000 mg/l.<br><b>Piperonylbutoxid (CAS 51-03-6)</b><br>LC50/96h/Fisch 3.94 mg/l.<br><b>m-Phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat (CAS 52645-53-1)</b><br>LC50/96h/Fisch 0.0089 mg/l.<br>EC50/96h/Algen 1.13 mg/l.<br><b>Tetramethrin (ISO) (CAS 7696-12-0)</b><br>LC50/96h/Fisch 0.033 mg/l.<br>EC50/48h/Daphnien 0.47 mg/l.<br>EC50/96h/Algen 1.36 mg/l. |
| <b>12.2. Persistenz und Abbaubarkeit</b>              | Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.  |
| <b>12.3. Bioakkumulationspotenzial</b>                | Keine Daten verfügbar.  |
| <b>12.4. Mobilität im Boden</b>                       | Keine Daten verfügbar.  |
| <b>12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b> | Diese Zubereitung enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) betrachtet wird.  |
| <b>12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften</b>         | Keine Information verfügbar.  |
| <b>12.7. Andere schädliche</b>                        | Keine Information verfügbar.  |

---

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### **13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Ungebrauchtes Produkt</b>     | Produktreste nicht dem Hausmüll begeben, sondern in Originalverpackungen bei den entsorgungspflichtigen Körperschaften anliefern. Selbst nach Gebrauch nicht anbohren oder verbrennen. Nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen. Abfall-Code 16 05 05. |
| <b>Ungereinigte Verpackungen</b> | Leere Verpackungen zur örtlichen Wiederverwertung, Wiedergewinnung oder Abfallbeseitigung geben.  |

---

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

|   |  |
|---|--|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>                                   | UN 1950  |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>                       | DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar (Piperonylbutoxid, m-Phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat; Permethrin (ISO)) |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>                                   | 2  |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>  | Nicht zutreffend.  |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>   | Meeresschadstoff: Ja.<br>Umweltgefährdend: Ja  |
| <b>14.6. Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender</b>            | Nicht zutreffend.  |
| <b>14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten</b> | Nicht zutreffend.  |

## UN-Modellvorschriften

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>ADR/RID</b>               | UN 1950.<br>Versandbezeichnung: DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar (Piperonylbutoxid, m-Phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat; Permethrin (ISO)).<br>Klasse 2.<br>Gefahrzettel 2.1+ENV.<br>Umweltgefährdend: Ja<br>Klassifizierungscode 5F.<br>Begrenzte Menge 1 L.<br>Freigestellte Menge E0.<br>Beförderungskategorie 2.<br>Tunnelbeschränkungscode (D). |
| <b>IMDG</b>                  | UN 1950.<br>Versandbezeichnung: AEROSOLS, flammable (Piperonylbutoxid, permethrin (ISO); m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate).<br>Klasse 2.<br>Gefahrenkennzeichen 2.1+ENV.<br>Begrenzte Menge 1 L.<br>Freigestellte Menge E0.<br>EmS F-D, S-U.<br>Meeresschadstoff: Meeresschadstoff: Ja..   |
| <b>IATA</b>                  | UN 1950.<br>Versandbezeichnung: Aerosols, flammable (Piperonylbutoxid, permethrin (ISO); m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate).<br>Klasse 2.<br>Gefahrenkennzeichen 2.1+ENV.<br>Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug): 203 (75 kg).<br>Verpackungsanweisung (LQ): Y203 (30 kg G).<br>Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug): 203 (150 kg).     |
| <b>Binnenschifffahrt ADN</b> | UN 1950.<br>Versandbezeichnung: DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar (Piperonylbutoxid, m-Phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat; Permethrin (ISO)).<br>Klasse 2.<br>Gefahrzettel 2.1+ENV.<br>Klassifizierungscode 5F.<br>Begrenzte Menge 1 L.<br>Freigestellte Menge E0.   |
| <b>Weitere Angaben</b>       | Keine.   |

---

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

|  |  |
|--|--|
| <b>Rechtsvorschriften</b>                | Das Produkt ist eingestuft gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).<br>Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen.<br>Selbst nach Gebrauch nicht anbohren oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühende Körper sprühen.<br>VOC (CH) = 96% |
| <b>Biozid</b>                            | CHZB0356<br>Wirkstoff (e):<br>1 mg/g Tetramethrin.<br>2 mg/g Permethrin.<br>12 mg/g Piperonylbutoxid.  |
| <b>15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung</b> | Nicht erforderlich.  |

---

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

|  |   |
|--|---|
| <b>Abänderungsvermerk</b>  | Abschnitte des Sicherheitsdatenblatts, die überarbeitet wurden: 2.  |
| <b>Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme</b> | Keine.  |
| <b>Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten Sätze</b>                   | H222: Extrem entzündbares Aerosol.<br>H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.<br>H229: Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.<br>H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.<br>H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.<br>H319: Verursacht schwere Augenreizung.<br>H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.<br>H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.<br>H351: Kann vermutlich Krebs erzeugen.<br>H371: Kann die Organe bei Einatmen schädigen.<br>H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.<br>H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |
| <b>Weitere Information</b>   | Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.  |
| <b>Haftungsausschluss</b>  | Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Sie sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte.  |