

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) No. 1907/2006  
(modifié par le règlement (UE) 2020/878)

## finito Spray anti-araignées

### ***RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise***

#### **1.1. Identificateur de produit**

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| <b>Nom du produit</b>  | finito Spray anti-araignées |
| <b>Synonymes</b>       | CPID 297678                 |
| <b>Code du produit</b> | 308_680422                  |
| <b>UFI</b>             | RXD4-M0KP-D00E-4QRT         |

#### **1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

|   |  |
|---|--|
| <b>Utilisation de la substance/du mélange</b> | [PT 18-02] Insecticides contre les arthropodes: Produits utilisés par les non professionnels |
|---|--|

#### **1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

|  |   |
|--|---|
| <b>Identification de la société/entreprise</b> | Balthasar + Co. AG / Mislin + Balthasar AG<br>Lavendelweg 2<br>CH-6281 Hochdorf |
|--|---|

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

chemikalien@balthasar.ch

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

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| <b>Date de révision</b> | 05.10.2021 |
|-------------------------|------------|

|                |                               |
|----------------|-------------------------------|
| <b>Version</b> | 5.0 (Version précédente: 4.0) |
|----------------|-------------------------------|

---

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### Classification conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008

Aérosols, Catégorie 1, H222 H229  
Danger pour le milieu aquatique, Aigu, Catégorie 1, H400  
Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 1, H410

#### Information complémentaire

Pour le texte complet des phrases mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

### 2.2. Éléments d'étiquetage



#### Mention d'avertissement

Danger

#### Mentions de danger

H222: Aérosol extrêmement inflammable.  
H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Conseils de prudence

P102: Tenir hors de portée des enfants.  
P210b: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
P211: Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.  
P251: Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.  
P410+P412: Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.  
P501: Eliminer le contenu/ le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.

#### Informations supplémentaires

EUH208: Contient du perméthrin (ISO); m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate. Peut produire une réaction allergique.  
Couvrir ou retirer les aliments, les fourrages, les cages et les aquariums avant l'emploi.  
Contient Permethrin. Toxique pour les chats.

#### Identificateur de produit

Non demandé.

### 2.3. Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

---

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

Insecticide.

| Composants   |           | Classification CLP  | Identificateur de produit   |
|--|-----------|---|---|
| Ethanol; Alcool éthylique  | 30% - 50% | Flam. Liq. 2 H225   | No.-CAS: 64-17-5<br>No.-CE: 200-578-6<br>No.-Index: 603-002-00-5    |
| Piperonylbutoxid   | 1% - 2.5% | Acute Tox. 3 H331, Aquatic Chronic 1 H410   | No.-CAS: 51-03-06<br>No.-CE: 200-076-7                              |
| permethrin (ISO); m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate  | < 1%      | Acute Tox. 4 H332 (ATE=4638mg/l (vapour)), Acute Tox. 4 H302 (ATE=554mg/kg bw), Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410<br>Facteur M chronique=1000 | No.-CAS: 52645-53-1<br>No.-CE: 258-067-9<br>No.-Index: 613-058-00-2 |
| tetramethrin (ISO);<br>(1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2H-isoindol-2-yl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropanecarboxylate | < 1%      | Carc. 2 H351, Acute Tox. 4 H302 (ATE=2000mg/kg bw), STOT SE 2 H371i (Système nerveux), Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410<br>Facteur M chronique=100              | No.-CAS: 7696-12-0<br>No.-CE: 231-711-6<br>No.-Index: 607-727-00-8  |

Pour le texte complet des phrases mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

**Impuretés dangereuses**                      Aucun(e) à notre connaissance.

---

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Inhalation</b>            | Amener la victime à l'air libre.  |
| <b>Contact avec la peau</b>  | Laver à l'eau et au savon par précaution.   |
| <b>Contact avec les yeux</b> | Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste. |
| <b>Ingestion</b>             | Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin.  |

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**                      Aucun(e) à notre connaissance.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**                      Aucun(e) à notre connaissance.

---

## ***RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie***

### **5.1. Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction appropriés** Utiliser un produit chimique sec, du CO<sub>2</sub>, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool.

**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité** Aucun(e).

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Refroidir les récipients/réservoirs par pulvérisation d'eau.

### **5.3. Conseils aux pompiers**

**Équipement spéciaux pour la protection des intervenants** Procédure standard pour feux d'origine chimique.

**Méthodes particulières d'intervention** Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.

---

## ***RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle***

### **6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

**Conseils pour les non-secouristes** Assurer une ventilation adéquate. Enlever toute source d'ignition.

**Conseils pour les secouristes** A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement** Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage** Pas d'information disponible.

---

## ***RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage***

**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Ne pas pulvériser/vaporiser contre une flamme nue ou tout autre objet incandescent.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités** Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'information disponible.

---

## **RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

### **8.1. Paramètres de contrôle**

**Limite(s) d'exposition** Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

### **8.2. Contrôles de l'exposition**

**Contrôles techniques appropriés** Pratiques générales d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

#### **Protection individuelle**

*Protection respiratoire* Ne pas inhaler l'aérosol. En cas de ventilation suffisante, aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

*Protection des mains* Gants en latex. Gants de protection conformes à EN 374. Temps de percée: > 1 h.

*Protection des yeux* Lunettes de sécurité avec protections latérales conforme à l'EN166. Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure.

*Protection de la peau et du corps* Vêtements de protection à manches longues.

*Risques thermiques* Pas de précautions spéciales.

**Contrôle d'exposition de l'environnement** Pas de précautions spéciales.

---

## **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

### **9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <b>État physique</b>  | Aérosol.                             |
| <b>Couleur</b>  | Incolore.                            |
| <b>Odeur</b>  | De solvant.                          |
| <b>Point de fusion/ point de congélation:</b>                         | Non déterminé.                       |
| <b>Point d'ébullition ou point initial / intervalle d'ébullition:</b> | Non déterminé.                       |
| <b>Inflammabilité:</b>  | Non déterminé.                       |
| <b>Limites inférieure et supérieure d'explosion:</b>                  | Non déterminé.                       |
| <b>Point d'éclair:</b>  | < 23°C et point d'ébullition <= 35°C |
| <b>Température d'auto-inflammation:</b>                               | Non déterminé.                       |
| <b>Température de décomposition:</b>                                  | Non déterminé.                       |
| <b>pH:</b>  | Non applicable.                      |
| <b>Viscosité cinématique:</b>   | Non déterminé.                       |
| <b>Solubilité:</b>  | Non déterminé.                       |

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log):</b> | Non déterminé.  |
| <b>Pression de vapeur:</b>                                | Non déterminé.  |
| <b>Densité et/ou densité relative:</b>                    | Non déterminé.  |
| <b>Densité de vapeur relative:</b>                        | Non déterminé.  |
| <b>Caractéristiques des particules:</b>                   | Non applicable. |

## 9.2. Autres informations

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Autres caractéristiques de sécurité</b> | Pas d'information disponible. |
|--|-------------------------------|

---

## **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

|   |   |
|---|---|
| <b>10.1. Réactivité</b>                           | Pas d'information disponible.                   |
| <b>10.2. Stabilité chimique</b>                   | Stable dans des conditions normales.            |
| <b>10.3. Possibilité de réactions dangereuses</b> | Pas d'information disponible.                   |
| <b>10.4. Conditions à éviter</b>                  | Chauffé en présence d'air. Risque d'éclatement. |
| <b>10.5. Matières incompatibles</b>               | Incompatible avec des agents oxydants.          |
| <b>10.6. Produits de décomposition dangereux</b>  | Aucun sous utilisation appropriée.              |

---

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### **11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

|   |  |
|---|--|
| <b>Toxicité aiguë</b>                               | Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.<br><b>Ethanol (CAS 64-17-5)</b><br>DL50/orale 6200 mg/kg. (Ratte)<br>CL50/inhalatoire/4h/vapeurs 95.6 mg/l. (Ratte)<br><b>permethrin (ISO) (CAS 52645-53-1)</b><br>DL50/cutanée 2000 mg/kg. (Rat)<br>DL50/orale 554 mg/kg. (Rat)<br>CL50/inhalatoire/4h/vapeurs 4638 mg/l. (Rat)<br><b>tetramethrin (ISO) (CAS 7696-12-0)</b><br>DL50/cutanée 2000 mg/kg. (Rat)<br>DL50/orale 2000 mg/kg. (Rat)<br>CL50/inhalatoire/4h/vapeurs 5.63 mg/l. (Rat) |
| <b>Corrosion/irritation cutanée</b>                 | Donnée non disponible.   |
| <b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b> | Donnée non disponible.   |
| <b>Sensibilisation respiratoire/cutanée</b>         | Aucun(e).  |

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Cancérogénicité</b>   | Donnée non disponible. |
| <b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>                              | Donnée non disponible. |
| <b>Toxicité pour la reproduction</b>   | Donnée non disponible. |
| <b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique</b>  | Donnée non disponible. |
| <b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée</b> | Donnée non disponible. |
| <b>Danger par aspiration</b>   | Donnée non disponible. |
| <b>Expérience chez l'homme</b>   | Donnée non disponible. |

## 11.2. Informations sur les autres dangers

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| <b>Autres données</b> | Donnée non disponible. |
|-----------------------|------------------------|

---

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

|   |   |
|---|---|
| <b>12.1. Toxicité</b>                                     | Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.<br><b>Ethanol (CAS 64-17-5)</b><br>LC50/96h/poisson 8140 mg/l. (Goldorfe)<br><b>permethrin (ISO) (CAS 52645-53-1)</b><br>LC50/96h/poisson 0.0089 mg/l.<br>CE50/96h/algues 1.13 mg/l.<br><b>tetramethrin (ISO) (CAS 7696-12-0)</b><br>LC50/96h/poisson 0.033 mg/l.<br>CE50/48h/daphnie 0.47 mg/l.<br>CE50/96h/algues 1.36 mg/l. |
| <b>12.2. Persistance et dégradabilité</b>                 | Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.  |
| <b>12.3. Potentiel de bioaccumulation</b>                 | Donnée non disponible.  |
| <b>12.4. Mobilité dans le sol</b>                         | Donnée non disponible.  |
| <b>12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB</b>        | Cette préparation ne contient pas de substance considérée comme persistante, ni bioaccumalable ni toxique (PBT).  |
| <b>12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien</b> | Pas d'information disponible.   |
| <b>12.7. Autres effets néfastes</b>                       | Pas d'information disponible.   |

---

## **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

|   |   |
|---|---|
| <b>Résidus de produit / produit non utilisé</b> | Ne pas mettre les résidus du produit dans les déchets ménagers. Les mettre dans l'emballage d'origine pour les porter à un centre de traitement des déchets officiel. Code d'élimination de déchet 16 05 05 . |
| <b>Emballages contaminés</b>                    | Les emballages vides doivent être mis à la disposition d'une entreprise locale pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination.  |

---

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

|   |   |
|---|---|
| <b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification</b>                            | UN 1950   |
| <b>14.2. Nom d'expédition des Nations unies</b>                               | AÉROSOLS inflammables (Piperonylbutoxid, permethrin (ISO); m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate) |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>                            | 2   |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>   | Non applicable.   |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>                                     | Polluant marin: Oui.<br>Dangereux pour l'environnement: Oui   |
| <b>14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>            | Non applicable.   |
| <b>14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI</b> | Non applicable.   |

### **Règlement type des ONU**

|                |   |
|----------------|---|
| <b>ADR/RID</b> | UN 1950.<br>Nom d'expédition des Nations unies: AÉROSOLS inflammables (Piperonylbutoxid, permethrin (ISO); m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate).<br>Classe 2.<br>Étiquettes ADR/RID 2.1+ENV.<br>Dangereux pour l'environnement: Oui<br>Code de classement 5F.<br>Quantité limitée 1 L.<br>Quantité exceptée E0.<br>Catégorie de transport 2.<br>Code de restriction en tunnels (D). |
|----------------|---|



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>IMDG</b>                    | <p>UN 1950.<br/> Nom d'expédition des Nations unies: AEROSOLS, flammable (Piperonylbutoxid, permethrin (ISO); m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate).<br/> Classe 2.<br/> Etiquettes IMDG 2.1+ENV.<br/> Quantité limitée 1 L.<br/> Quantité exceptée E0.<br/> No EMS F-D, S-U.<br/> Polluant marin: Polluant marin: Oui..</p>   |
| <b>IATA</b>                    | <p>UN 1950.<br/> Nom d'expédition des Nations unies: Aerosols, flammable (Piperonylbutoxid, permethrin (ISO); m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate).<br/> Classe 2.<br/> Etiquettes IATA 2.1+ENV.<br/> Instructions de conditionnement (avion de ligne): 203 (75 kg).<br/> Instruction d'emballage (LQ): Y203 (30 kg G).<br/> Instructions de conditionnement (avion cargo): 203 (150 kg).</p> |
| <b>Navigation fluviale ADN</b> | <p>UN 1950.<br/> Nom d'expédition des Nations unies: AÉROSOLS inflammables (Piperonylbutoxid, permethrin (ISO); m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate).<br/> Classe 2.<br/> Etiquettes ADN 2.1+ENV.<br/> Code de classement 5F.<br/> Quantité limitée 1 L.<br/> Quantité exceptée E0.</p>   |
| <b>Autres Informations</b>     | Aucun(e).   |

---

## **RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**

### **15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

|   |  |
|---|--|
| <b>Informations réglementaires</b>              | <p>Ce produit est classé conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008 (CLP).<br/> Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à une température supérieure à 50 °C.<br/> Ne pas percer ou brûler, même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.<br/> Catégorie de risques pour l'eau WGK (D) = ?.<br/> VOC (CH) = 95%</p> |
| <b>Produit biocide</b>                          | <p>CHZN1595<br/> Substance(s) active:<br/> 5 mg/g Tétraméthrine.<br/> 5 mg/g Perméthrine.<br/> 19 mg/g Piperonylbutoxid.</p>   |
| <b>15.2. Évaluation de la sécurité chimique</b> | Non demandé.   |

---

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

|   |  |
|---|--|
| <b>Révision</b>   | Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour: 1; 14.   |
| <b>Signification des abréviations et acronymes utilisés</b> | Aucun(e).  |
| <b>Libellés des phrases mentionnées aux sections 2 et 3</b> | H222: Aérosol extrêmement inflammable.<br>H225: Liquide et vapeurs très inflammables.<br>H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.<br>H302: Nocif en cas d'ingestion.<br>H317: Peut provoquer une allergie cutanée.<br>H331: Toxique par inhalation.<br>H332: Nocif par inhalation.<br>H351: Susceptible de provoquer le cancer.<br>H371: Risque présumé d'effets graves pour les organes par inhalation.<br>H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.<br>H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| <b>Autres informations</b>                                  | Prendre connaissance du mode d'emploi dans l'étiquette.  |
| <b>Mode d'emploi</b>  | Recouvrir les produits alimentaires, les aquariums et cage à oiseaux.  |
| <b>Clause de non-responsabilité</b>                         | Les informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité. Ils ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité.  |