## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) 2015/830)

\_\_\_\_\_\_

## finito Motten-Strip

\_\_\_\_\_

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

1.1. Produktidentifikator

**Produktname** finito Motten-Strip

Synonyme CPID 571432

**Produktnummer** 306\_680616.000

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

Verwendung des Stoffs/des

**Gemischs** 

[PA 18-02] Gegen Arthropoden: Zur Verwendung durch den Laien

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bezeichnung des Unternehmens Balthasar + Co. AG / Mislin + Balthasar AG

Lavendelweg 2 CH-6281 Hochdorf

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

chemikalien@balthasar.ch

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

Ausgabedatum 16.10.2020

**Version** 4.0 (Ersetzt Vorversionen: 3.0)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008

Gewässergefährdend, chronisch, Kat.1, H410

Weitere Angaben Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in

Abschnitt 16.

2.2. Kennzeichnungselemente



**Signalwort** Achtung

Gefahrenhinweise H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder

Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103: Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und

befolgen Sie diese.

P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501: Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage

zuführen.

**Ergänzende Informationen** Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

**Produktidentifikator** Keine.

**2.3. Sonstige Gefahren** Keine bekannt.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.2. Gemische

Insektizid.

| Inhaltsstoffe  |           | CLP Einstufung   | Produktidentifikator   |
|--|-----------|--|--|
| Cellulose  | 90% - 95% | -  | CAS-Nr.: 9004-34-6<br>EG-Nr.: 232-674-9                              |
| Transfluthrin (ISO); 2,3,5,6-<br>Tetrafluorbenzyl trans-2-(2,2-<br>dichlorvinyl)-3,3-<br>dimethylcyclopropancarboxylat | 5% - 10%  | Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Acute<br>1 H400, Aquatic Chronic 1 H410                        | CAS-Nr.: 118712-89-3<br>EG-Nr.: 405-060-5<br>INDEX-Nr.: 607-223-00-8 |
| Butylated hydroxytoluene   | 1% - 2,5% | Aquatic Chronic 1 H410   | CAS-Nr.: 128-37-0<br>EG-Nr.: 204-881-4                               |
| Azamethiphos   | < 0,1%    | Skin Sens. 1 H317, Acute Tox. 4<br>H302, Aquatic Chronic 1 H410<br>M-Faktor chronisch=1000 | CAS-Nr.: 35575-96-3<br>EG-Nr.: 252-626-0                             |

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

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

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

Einatmen An die frische Luft bringen.

Hautkontakt Vorsorglich mit Wasser und Seife waschen.

Augenkontakt Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern.

Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Verschlucken Mund ausspülen. 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, CO2, Sprühnebel oder Alkohol-Schaum

verwenden.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel Keine.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei

der Brandbekämpfung

Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

Besondere Löschhinweise Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreuung und

> Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken. Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl einsetzen.

## ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Hinweis für das Personal ausserhalb des Notdienstes

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Hinweis für das Notdienstpersonal Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen

sind zu beachten.

6.2. Umweltschutzmassnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl). Zur Entsorgung

in geeignete und verschlossene Behälter geben.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Keine besonderen technischen Schutzmassnahmen erforderlich.

7.2. Bedingungen zur sicheren

Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Insektizid

# 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.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz 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

finito Motten-Strip Druckdatum 4.0 16.10.2020 4 / 9 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

Aggregatzustand Fest. **Farbe** Rosa.

Geruch Nicht charakteristisch. Geruchschwelle Nicht bestimmt. pH-Wert: Nicht bestimmt. Schmelzpunkt/ Gefrierpunkt: Nicht bestimmt. 175°C

Siedepunkt oder Siedebeginn /-

bereich:

Flammpunkt: 62°C

Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt. Entzündbarkeit: Nicht bestimmt. Untere und obere Nicht bestimmt.

**Explosionsgrenze:** 

Dampfdruck: 2 hPa

**Relative Dampfdichte:** Nicht bestimmt. Dichte und/oder relative Dichte: Nicht bestimmt. Wasserlöslichkeit: Nicht bestimmt. Verteilungskoeffizient n-Nicht bestimmt.

Oktanol/Wasser (log-Wert):

Zündtemperatur: Nicht bestimmt. Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Kinematische Viskosität: Nicht bestimmt. **Explosive Eigenschaften:** nicht gefährlich Oxidierende Eigenschaften: Kein(e,er)

9.2. Sonstige Angaben

Allgemeine Eigenschaften des

**Produkts** 

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 Erhitzen an der Luft.

finito Motten-Strip Druckdatum 5/9 16.10.2020 4.0

### Bedingungen

**10.5. Unverträgliche Materialien** Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemässem Umgang.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Akute Toxizität** Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Azamethiphos (CAS 35575-96-3) LD50/oral/Ratte = 1180 mg/kg.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Schwere Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

Augenschädigung/Augenreizung erfü

erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege /

Haut

Keine.

Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Keimzell-Mutagenität Enthält keinen als erbgutverändernd eingestuften Bestandteil.

Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität

(einmalige Exposition)

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität

(wiederholte Exposition)

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

**Erfahrung am Menschen** Keine Daten verfügbar.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

**12.1. Toxizität** Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

12.2. Persistenz und

**Abbaubarkeit** 

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

**12.3. Bioakkumulationspotenzial** Keine Daten verfügbar.

**12.4. Mobilität im Boden** Keine Daten verfügbar.

finito Motten-Strip Druckdatum
4.0 16.10.2020 6 / 9

12.5. Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung

Diese Zubereitung enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) betrachtet wird.

12.6. Andere schädliche

Wirkungen

Keine Information verfügbar.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produktreste nicht dem Hausmüll beigeben, sondern in **Ungebrauchtes Produkt** 

Orginalverpackungen bei den entsorgungspflichtigen

Körperschaften anliefern. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Abfall-Code 07 04 13.

**Ungereinigte Verpackungen** Vollständig entleerte Verpackung mit dem Siedlungsabfall

entsorgen. Teilentleerte Verpackung der Verkaufsstelle

zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR/RID UN 3077.

> Versandbezeichnung: UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (Transfluthrin (ISO); 2,3,5,6-Tetrafluorbenzyl trans-2-(2,2dichlorvinyl)-3,3-dimethylcyclopropancarboxylat, Butylated

hydroxytoluene).

Klasse 9.

Verpackungsgruppe III. Gefahrzettel 9+ENV. Umweltgefährdend: Ja Klassifizierungscode M7.

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 90.

Begrenzte Menge 5 kg. Freigestellte Menge E1. Beförderungskategorie 3. Tunnelbeschränkungscode (-).

**IMDG** UN 3077.

> Versandbezeichnung: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (transfluthrin (ISO); 2,3,5,6-

tetrafluorobenzyl trans-2-(2,2-dichlorovinyl)-3,3-

dimethylcyclopropanecarboxylate, Butylated hydroxytoluene).

Klasse 9.

Verpackungsgruppe III.

Gefahrenkennzeichen 9+ENV.

Begrenzte Menge 5 kg. Freigestellte Menge E1.

EmS F-A. S-F.

Meeresschadstoff: Meeresschadstoff: Ja...

IATA UN 3077.

> Versandbezeichnung: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (transfluthrin (ISO); 2,3,5,6-tetrafluorobenzyl trans-2-(2,2dichlorovinyl)-3,3-dimethylcyclopropanecarboxylate, Butylated

hydroxytoluene).

Klasse 9.

Verpackungsgruppe III. Gefahrenkennzeichen 9+ENV.

Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug): 956 (400 kg).

Verpackungsanweisung (LQ): Y956 (30 kg G).

Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug): 956 (400 kg).

Binnenschifffahrt ADN UN 3077.

Versandbezeichnung: UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (Transfluthrin (ISO); 2,3,5,6-Tetrafluorbenzyl trans-2-(2,2dichlorvinyl)-3,3-dimethylcyclopropancarboxylat, Butylated

hydroxytoluene).

Klasse 9.

Verpackungsgruppe III. Gefahrzettel 9+ENV. Klassifizierungscode M7. Begrenzte Menge 5 kg. Freigestellte Menge E1.

Weitere Angaben Keine.

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Das Produkt ist eingestuft gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Rechtsvorschriften

(CLP).

VOC (CH) = <3%

Biozid CHZN4817

Das Produkt enthält 59,9 mg/Strip Transfluthrin.

0,3 mg/Strip Azamethiphos.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung Nicht erforderlich.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abänderungsvermerk Abschnitte des Sicherheitsdatenblatts, die überarbeitet wurden: 1.

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt

verwendete Abkürzungen und

Akronyme

Keine.

Vollständiger Wortlaut der in den

Kapiteln 2 und 3 aufgeführten

Sätze

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

finito Motten-Strip Druckdatum 8/9 16.10.2020 4.0

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### **Weitere Information**

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

#### Haftungsausschluss

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.