

	<b>EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)</b>		Seite 1 / 5
	Edition <b>01</b>	Erstellungsdatum <b>14.08.2012</b>	

## 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

**1.1. Handelsname:**    **finicon® Wespen-Monitor**    (Art.Nr. IF4320)  
                                  **finicon® Wespen-Lockstoff**    (Art.Nr. IFZ4318)

**1.2. Verwendung**  
 Wespenmonitorfalle

**1.2.1 Angaben zu Hersteller / Lieferanten:**  
 PPS GmbH, Max-Eyth-Str. 13, 73269 Hochdorf, Deutschland  
 Tel.:                    +49 7153 825 35 0  
 Fax:                    +49 7153 825 35 99  
 e-mail:                info@pps-vertrieb.de

**1.3. Notrufnummer:**  
 Notrufnummer: PPS GmbH, Herr Puschmann, Tel. +49 7153 825 35 0 (Mo-Fr 9 -18 Uhr)

## 2. Mögliche Gefahren

**Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt**

Keine gefährliche Zubereitung im Sinne der EG-Richtlinie 1999/45/EG.

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

**Chemische Charakterisierung**  
 Das Produkt beinhaltet nur lebensmittelidentische Inhaltsstoffe

Das Produkt enthält keine gefährlichen Stoffe, die in Tabelle 3.1 angegeben sind. und 3.2 des Anhangs VI der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1272/2008 (Verordnung GHS), einschließlich der Verordnung (EG) 790/2009 (1 ATP).

## 4. Erste Hilfe Maßnahmen

**4.1. Erste Hilfe Maßnahmen**

**Nach Hautkontakt:** Mit Seife und Wasser abwaschen.

**Nach Augenkontakt:** Sofort mit viel Wasser für 15 Minuten auswaschen. Bei andauerndem Augenreiz einen Arzt rufen.

**Nach Inhalation:** keine Risiken bekannt.

**Nach Verschlucken:** Mund mit Wasser reichlich ausspülen.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**5.1. Geeignete Löschmittel**

Schaum, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Trockenlöschmittel, Wassersprühstrahl.  
 Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

**5.2. Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase**

Bei Brand kann Kohlenmonoxid entstehen

	<b>EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)</b>		Seite 2 / 5
	Edition <b>01</b>	Erstellungsdatum <b>14.08.2012</b>	

### 5.3. Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen auch während der Reinigungsarbeiten nach Brand oder in schlecht belüfteten Räumen.

### 5.4 Zusätzliche Hinweise

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Löschwasser nicht in Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen. Deshalb für ausreichende Rückhaltefähigkeit des Löschwassers sorgen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Allgemeine Hinweise

Kontaminationen mit Wasser in die Kanalisation spülen. Falls es für notwendig gehalten wird, kann ein alkalisches oder saures Reinigungsmittel angewendet werden.

### 6.2. Eindringen in Oberflächen und Grundwasser

Alle Komponenten sind biologisch abbaubar

### 6.3. Eindringen in den Boden

Alle Komponenten sind biologisch abbaubar.

### 6.4. Zusätzliche Hinweise

Verfahren zur Reinigung /Aufnahme: Mit Wasser verdünnen und in die Kanalisation spülen.

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1. Hinweise zum sicheren Umgang

Bei sachgemäßer Verwendung Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 7.2. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 7.3. Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Lebens- oder Futtermitteln lagern.

### 7.4. Weiter Angaben zu Lagerbedingungen

Bei einer Temperatur zwischen 0 und 25° C lagern.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

**8.1. Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** keine

**8.2. Zusätzliche Hinweise zu Bestandteilen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:** keine

### 8.3. Persönliche Schutzausrüstung

a) **Atemschutz** – nicht erforderlich

b) **Handschutz** – nicht erforderlich

c) **Augenschutz**– nicht erforderlich

d) **Körperschutz** – nicht erforderlich, durch Produkt verschmutzte Kleidung wechseln.

### 8.4. Weitere Schutz- und Hygienemaßnahmen

Einatmen des Sprays sowie Kontakt mit Augen und offenen Wunden vermeiden

	<b>EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)</b>		Seite 3 / 5
	Edition <b>01</b>	Erstellungsdatum <b>14.08.2012</b>	Überarbeitet am -

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Erscheinungsbild:

Form: flüssig  
 Farbe: rot  
 Geruch: fruchtig

### 9.2. Sicherheitsrelevante Daten

pH-Wert: n.a.  
 Schmelzpunkt / Schmelzbereich: < 0°C  
 Siedepunkt / Siedebereich: > 100°C  
 Flammpunkt: n.a.  
 Brandfördernde Eigenschaften: n.a.  
 Dampfdruck bei (20°C): n.a.  
 Relative Dichte bei (20°C): 1,032 g/cm<sup>3</sup>  
 Wasserlöslichkeit: löslich  
 Fettlöslichkeit (20°C): Sehr gut in Ethanol

### 9.2. Weitere Informationen

Oberflächenspannung: 21 mN/m

## 10. Stabilität und Reaktivität

Keine Gefahren und Auswirkungen bekannt

## 11. Angaben zur Toxikologie

### 11.1. Information on toxicological effects:

#### Acute toxicity:

Acute Oral Toxicity LD50 (rat): > 10000 mg/kg  
 Acute Dermal Toxicity LD50 (rat): > 10000 mg/kg  
 Acute Inhalation Toxicity LC50 (rat): no data

**Skin corrosion/irritation:** Not irritating

Eye – very slightly irritating

**Serious eye damage/irritation:** Not irritating

**Respiratory or skin sensitisation:** No data available.

**Germ cell mutagenicity:** No data available. Hazardous ingredients of the product aren't mentioned on the list of mutagenic substances

**Carcinogenicity:** No data available. Hazardous ingredients of the product aren't mentioned on the list of carcinogenic substances.

**Reproductive toxicity:** No data available. Hazardous ingredients of the product aren't mentioned on the list of reproductive toxicity substances.

**STOT-single exposure:** No data available.

**STOT-repeated exposure:** No data available.

**Aspiration hazard:** No data available.

	<b>EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)</b>		Seite 4 / 5
	Edition <b>01</b>	Erstellungsdatum <b>14.08.2012</b>	

## 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

### 12.1. Toxizität:

Keine Angaben

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:

Keine Angaben

### 12.3. Bioakkumulatives Potenzial:

Keine Angaben

### 12.5. Ergebnisse der PBT und vPvB Beurteilung:

Keine Angaben

### 12.6. Andere Gefahren:

Das Produkt ist nicht als schädlich für die aquatische Umwelt eingestuft.

Das Produkt ist nicht als giftig für Bienen eingestuft.

## 13. Entsorgung

### 13.1. Produktreste:

Produktreste sammeln und gemäß den örtlichen Abfallbestimmungen entsorgen.

**Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.**

**13.2 Verpackungsabfälle:** Vollständig entleerte Verpackung können als Hausmüll entsorgt werden.

## 14. Angaben zum Transport

**Produkt ist kein Gefahrgut**

14.1. UN-Nummer: -

14.2. Verpackungsgruppe: -

14.3. Gefahren für die Umwelt: keine

## 15. Angaben zu Rechtsvorschriften

**Kennzeichnung und Einstufung gemäß EG-Richtlinie für gefährliche Zubereitungen 1999/45/EC und nachfolgende Änderungen.**

**Einstufung:** Nicht kennzeichnungspflichtig

**R-Sätze:** keine

**S-Sätze:** (2) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

### Besondere Kennzeichnung:

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanleitung einzuhalten.

### Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse WGK 1 schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)

Störfallverordnung Unterliegt nicht der Störfallverordnung.

	<b>EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)</b>		Seite 5 / 5
	Edition <b>01</b>	Erstellungsdatum <b>14.08.2012</b>	

## 16. Other information

### Weitere Information

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Die Angaben in diesem Datenblatt entsprechen den in der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 festgelegten Anforderungen. Dieses Datenblatt ergänzt die Anweisungen der Herstellerfirma, ersetzt sie aber nicht. Den darin enthaltenen Angaben wurden die zur Zeit der Erstellung des Datenblatts vorhandenen Kenntnisse zugrunde gelegt. Überdies werden Anwender an die Gefahren erinnert, die aus einer zweckfremden Verwendung des Produktes entstehen können. Die erforderlichen Angaben entsprechen der jeweils gültigen EWG-Gesetzgebung. Angesprochene Kreise werden gebeten, etwaige darüber hinausgehende nationale Anforderungen zu beachten.