

Handelsname	FINICON Pro Fruchtliegenfalle		
Artikelnummer	IF4757	Datum	15.11.2000
Lieferant	PPS GmbH, Max-Eyth-Strasse 13, 73269 Hochdorf	überarbeitet am:	26.02.2009

1 Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung	
Bezeichnung des Stoffs oder der Zubereitung:	Fruchtliegenköder
Firmenbezeichnung:	PPS GmbH, Max-Eyth-Straße 13, 73269 Hochdorf Tel.: 0 71 53 / 825 35 - 0, Fax.: 0 71 53 / 825 35 - 99
Notruf bei Vergiftungsfällen:	Medizinische Klinik und Poliklinik der Universität, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, Tel.: 06131/19240, Fax: 06131/176605 oder jede andere Vergiftungszentrale
2 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen	
Chemische Charakterisierung Stoff	
CAS-Nr.:	Bezeichnung:
Identifikationsnummer(n):	INDEX-Nr.: lebensmittelidentische Stoffe
	EWG-Nr.: -
Zusätzliche Hinweise:	Trägerstoff:
Chemische Charakterisierung der Zubereitung	
Beschreibung:	
Gefährliche Inhaltsstoffe	
CAS-Nr.:	
Bezeichnung:	
Gehalt mit Einheit:	
Gefahrensymbol:	
R-Sätze:	
Zusätzliche Hinweise: -	
3 Mögliche Gefahren	
Allgemeine Hinweise:	Bei Einsatz entsprechend der Gebrauchsanweisung wurden keine negativen Nebenwirkungen beobachtet
Nach Einatmen:	Produkt kann die Atemwege reizen.
Nach Hautkontakt:	Wiederholter oder ständiger Kontakt kann die Haut reizen.
Nach Augenkontakt:	Augenreiz
Nach Verschlucken:	Die Einnahme von größeren Mengen kann zu Durchfall führen.
4 Erste-Hilfe-Maßnahmen	
Allgemeine Hinweise:	Normale Erste Hilfe leisten: Frische Luft und Ruhe, den Betroffenen warm halten.
Nach Einatmen:	Betroffenen an die frische Luft bringen.
Nach Hautkontakt:	Mit Seife und Wasser abwaschen
Nach Augenkontakt:	Sofort mit viel Wasser für 15 Minuten auswaschen. Bei andauerndem Augenreiz einen Arzt rufen.
Nach Verschlucken:	Wenn möglich, viel Milch trinken. Erbrechen nicht herbeiführen. Falls starke Bauchschmerzen auftreten Arzt rufen.
Hinweise für den Arzt:	Normale Gesundheitskontrollen
5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung	
Geeignete Löschmittel:	Das Produkt ist weder brennbar noch explosiv.

Handelsname	FINICON Pro Fruchtliegenfalle		
Artikelnummer	IF4757	Datum	15.11.2000
Lieferant	PPS GmbH, Max-Eyth-Strasse 13, 73269 Hochdorf	überarbeitet am:	26.02.2009

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Allgemeine Hinweise:	Kontaminationen mit Wasser in die Kanalisation spülen. Falls es für notwendig gehalten wird, kann ein alkalisches oder saueres Reinigungsmittel angewendet werden.
Eindringen in Oberflächen und Grundwasser:	Alle Komponenten sind biologisch abbaubar
Eindringen in den Boden:	Alle Komponenten sind biologisch abbaubar.
Zusätzliche Hinweise:	Verfahren zur Reinigung /Aufnahme: Mit Wasser verdünnen und in die Kanalisation spülen

7 Handhabung und Lagerung

Bei einer Temperatur zwischen 0 und 25° C lagern.

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: -	
Zusätzliche Hinweise zu Bestandteilen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: -	
Persönliche Schutzausrüstung	
Atemschutz:	-
Handschutz:	Gummihandschuhe, falls verlängertes Kontaktisiko besteht.
Augenschutz:	Schutzbrille, falls ein Spritzrisiko besteht.
Körperschutz:	-
Schutz- und Hygienemaßnahmen:	Einatmen des Sprays sowie Kontakt mit Augen und offenen Wunden vermeiden

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild		
Form:		flüssig
Farbe:		rot bis bräunlich
Geruch:		Essig typisch
Sicherheitsrelevante Daten		
pH-Wert:		7
Siedepunkt / Siedebereich:		100 °C
Schmelzpunkt / Schmelzbereich:		n. a.
Flammpunkt:		n. a.
Brandfördernde Eigenschaften:		n. a.
Explosionsgefahr:		n. a.
Dampfdruck bei:	(20 °C)	n. b.
Relative Dichte bei:	(20 °C)	1,0 kg/l
Wasserlöslichkeit:	(20 °C)	löslich
Fettlöslichkeit:	(20 °C)	unlöslich
<small>(Lösungsmittel und Öl angeben)</small>		
Verteilungskoeffizient η - Oktanol / Wasser (log Po/w):		n. a.
Viskosität (Art):	(20 °C)	n. b.

n.a. = nicht anwendbar; n.b. = nicht bestimmt

Handelsname	FINICON Pro Fruchtliegenfalle		
Artikelnummer	IF4757	Datum	15.11.2000
Lieferant	PPS GmbH, Max-Eyth-Strasse 13, 73269 Hochdorf	überarbeitet am:	26.02.2009

	Lösemitteltrennprüfung:	n. b.
	Sonstige Angaben: -	
10	Stabilität und Reaktivität	
11	Angaben zur Toxikologie	
	Toxikologische Prüfungen	
	Akute Toxizität: (Einstufungsrelevante LD ₅₀ / LC ₅₀ -Werte)	n. b.
	Spezifische Symptome im Tierversuch:	n. b.
	Reiz- / Ätzwirkung:	Sensibilisierung: n. b.
	Subakute bis chronische Toxizität:	n. b.
	Karzinogenität: (krebserzeugende Wirkungen)	n. b.
	Mutagenität: (erbgutverändernde Wirkungen)	n. b.
	Reproduktionstoxizität: (fortpflanzungsgefährdende Wirkungen)	n. b.
	Teratogenität: (mißbildende Wirkungen)	
	Narkotische Wirkungen:	
	Sonstige Angaben:	Keine negativen Auswirkungen bekannt.
	Erfahrungen aus der Praxis	
	Einstufungsrelevante Beobachtungen:	-
	Sonstige Beobachtungen:	-
	Allgemeine Bemerkungen	
	-	
12	Angaben zur Ökologie	
	Mobilität:	-
	Abbaubarkeit:	Alle Komponenten sind biologisch abbaubar
	Akkumulation:	-
	Ökotoxizität: (Kurz- und Langzeitfolgen)	-
	Sonstige negative Auswirkungen:	Keine bekannt. Natürliches Produkt!
13	Hinweise zur Entsorgung	
	Rückstände:	Siehe `Maßnahmen bei unbeaufsichtigter Freisetzung`
	Entsorgungsverfahren:	Leere Verpackungen und Produktreste dem Hausmüll begeben.
	Abfallschlüssel-Nr.:	-
14	Angaben zum Transport	
	Unbeschränkt transportierbar	
15	Vorschriften	
	Kennzeichnung nach EG-Richtlinien	
	Kennbuchstabe	Gefahrensymbol: -

Handelsname	FINICON Pro Fruchtliegenfalle		
Artikelnummer	IF4757	Datum	15.11.2000
Lieferant	PPS GmbH, Max-Eyth-Strasse 13, 73269 Hochdorf	überarbeitet am:	26.02.2009

und Gefahrenbezeichnung: Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung: -

Produkt enthält:

R-Sätze: -

S-Sätze: (2) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
(23) Aerosol nicht einatmen

Weitere Angaben: Die Information zu den Gesundheitsgefahren in diesem SDB sind auf das Produkt nur in seiner reinen Form bezogen.

Nationale Vorschriften

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: -

Störfallverordnung (StörfallV): -

Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF): -

Technische Anleitung Luft (TA-Luft): -

keine Wassergefährdungsklasse (WGK): -

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen: keine

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Erkenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Eine Haftung im Zusammenhang mit diesen Informationen und Empfehlungen wird nicht übernommen.

Dieses Datenblatt wurde gemäß den EG-Richtlinien 91/155/EWG bzw. 93/112/EG entwickelt.