

Handelsname	Fly & Wasp Refill Liquid bait		
Artikelnummer	IR4603	Datum	15.11.2009
Lieferant	PPS GmbH, Max-Eyth-Strasse 13, 73269 Hochdorf	überarbeitet am:	17.08.2016

1 Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung	
Bezeichnung des Stoffs oder der Zubereitung:	Fruchtfliegen- Wespen-Lockstoff
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:	PPS GmbH, Mo. – Fr. 9.00 Uhr – 18.00 Uhr Tel.: 0 71 53 / 825 35 - 0, Fax.: 0 71 53 / 825 35 - 99
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

Handelsname	Fly & Wasp Refill Liquid bait		
Artikelnummer	IR4603	Datum	15.11.2009
Lieferant	PPS GmbH, Max-Eyth-Strasse 13, 73269 Hochdorf	überarbeitet am:	17.08.2016

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Das Produkt ist weder brennbar noch explosiv.

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 Kontaktrisiko 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: rötlich
- 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

(Lösungsmittel und Öl angeben)

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

Handelsname	Fly & Wasp Refill Liquid bait		
Artikelnummer	IR4603	Datum	15.11.2009
Lieferant	PPS GmbH, Max-Eyth-Strasse 13, 73269 Hochdorf	überarbeitet am:	17.08.2016

Verteilungskoeffizient η - Oktanol / Wasser (log Po/w): n. a.
 Viskosität (Art): (20 °C) n. b.
 Lösemitteltrennprüfung: n. b.

Sonstige Angaben: -**10 Stabilität und Reaktivität****11 Angaben zur Toxikologie****Toxikologische Prüfungen**

Akute Toxizität: n. b.
 (Einstufungsrelevante LD₅₀ / LC₅₀-Werte)
 Spezifische Symptome im Tierversuch: n. b.
 Reiz- / Ätzwirkung: Sensibilisierung: n. b.
 Subakute bis chronische Toxizität: n. b.
 Karzinogenität: n. b.
 (krebserzeugende Wirkungen)
 Mutagenität: n. b.
 (erbgutverändernde Wirkungen)
 Reproduktionstoxizität: n. b.
 (fortpflanzungsgefährdende Wirkungen)
 Teratogenität: n. b.
 (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.: -

Handelsname	Fly & Wasp Refill Liquid bait		
Artikelnummer	IR4603	Datum	15.11.2009
Lieferant	PPS GmbH, Max-Eyth-Strasse 13, 73269 Hochdorf	überarbeitet am:	17.08.2016

14	Angaben zum Transport		
	Unbeschränkt transportierbar		
15	Vorschriften		
	Kennzeichnung nach EG-Richtlinien		
	Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung:	Gefahrensymbol: -	Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung: -
	Produkt enthält:		
	R-Sätze:	-	
	S-Sätze:	(2) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen	
	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.