

Handelsname	Liquid bait Wespen Essigfliegen-Flüssigköder		
Artikelnummer	IR4283	Datum	15.11.2008
Lieferant	PPS GmbH, Max-Eyth-Strasse 13, 73269 Hochdorf	überarbeitet am:	19.03.2014

1 Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung	
Bezeichnung des Stoffs oder der Zubereitung:	Anwendungsfertiger Flüssigköder in 250 ml Flasche
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
5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung	
Geeignete Löschmittel:	Das Produkt ist weder brennbar noch explosiv.

Handelsname	Liquid bait Wespen Essigfliegen-Flüssigköder		
Artikelnummer	IR4283	Datum	15.11.2008
Lieferant	PPS GmbH, Max-Eyth-Strasse 13, 73269 Hochdorf	überarbeitet am:	19.03.2014

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

Handelsname	Liquid bait Wespen Essigfliegen-Flüssigköder		
Artikelnummer	IR4283	Datum	15.11.2008
Lieferant	PPS GmbH, Max-Eyth-Strasse 13, 73269 Hochdorf	überarbeitet am:	19.03.2014

	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	

