

Handelsname	<b>Liquid bait Wespen Essigfliegen-Flüssigköder</b>		
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**

<b>Bezeichnung des Stoffs oder der Zubereitung:</b>	Anwendungsfertiger Flüssigköder in 250 ml Flasche
<b>Firmenbezeichnung:</b>	PPS GmbH, Max-Eyth-Straße 13, 73269 Hochdorf Tel.: 0 71 53 / 825 35 - 0, Fax.: 0 71 53 / 825 35 - 99
<b>Notruf bei Vergiftungsfällen:</b>	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**

<b>Chemische Charakterisierung Stoff</b>			
CAS-Nr.:	Bezeichnung:	INDEX-Nr.:	lebensmittelidentische Stoffe
Identifikationsnummer(n):		EWG-Nr.:	-
Zusätzliche Hinweise:	Trägerstoff:		
<b>Chemische Charakterisierung der Zubereitung</b>			
Beschreibung:			
<b>Gefährliche Inhaltsstoffe</b>			
CAS-Nr.:			
Bezeichnung:			
Gehalt mit Einheit:			
Gefahrensymbol:			
R-Sätze:			
Zusätzliche Hinweise:	-		

**3 Mögliche Gefahren**

<b>Allgemeine Hinweise:</b>	Bei Einsatz entsprechend der Gebrauchsanweisung wurden keine negativen Nebenwirkungen beobachtet
<b>Nach Einatmen:</b>	Produkt kann die Atemwege reizen.
<b>Nach Hautkontakt:</b>	Wiederholter oder ständiger Kontakt kann die Haut reizen.
<b>Nach Augenkontakt:</b>	Augenreiz
<b>Nach Verschlucken:</b>	Die Einnahme von größeren Mengen kann zu Durchfall führen.

**4 Erste-Hilfe-Maßnahmen**

<b>Allgemeine Hinweise:</b>	Normale Erste Hilfe leisten: Frische Luft und Ruhe, den Betroffenen warm halten.
<b>Nach Einatmen:</b>	Betroffenen an die frische Luft bringen.
<b>Nach Hautkontakt:</b>	Mit Seife und Wasser abwaschen
<b>Nach Augenkontakt:</b>	Sofort mit viel Wasser für 15 Minuten auswaschen. Bei andauerndem Augenreiz einen Arzt rufen.
<b>Nach Verschlucken:</b>	Wenn möglich, viel Milch trinken. Erbrechen nicht herbeiführen. Falls starke Bauchschmerzen auftreten Arzt rufen.
<b>Hinweise für den Arzt:</b>	Normale Gesundheitskontrollen

**5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

<b>Geeignete Löschmittel:</b>	Das Produkt ist weder brennbar noch explosiv.
-------------------------------	---

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

<b>6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>			
<b>Allgemeine Hinweise:</b>	Kontaminationen mit Wasser in die Kanalisation spülen. Falls es für notwendig gehalten wird, kann ein alkalisches oder saueres Reinigungsmittel angewendet werden.		
<b>Eindringen in Oberflächen und Grundwasser:</b>	Alle Komponenten sind biologisch abbaubar		
<b>Eindringen in den Boden:</b>	Alle Komponenten sind biologisch abbaubar.		
<b>Zusätzliche Hinweise:</b>	Verfahren zur Reinigung /Aufnahme: Mit Wasser verdünnen und in die Kanalisation spülen		
<b>7 Handhabung und Lagerung</b>			
Bei einer Temperatur zwischen 0 und 25° C lagern.			
<b>8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen</b>			
<b>Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: -</b>			
<b>Zusätzliche Hinweise zu Bestandteilen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: -</b>			
<b>Persönliche Schutzausrüstung</b>			
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		
<b>9 Physikalische und chemische Eigenschaften</b>			
<b>Erscheinungsbild</b>			
Form:	flüssig		
Farbe:	rötlich		
Geruch:	fruchtig		
<b>Sicherheitsrelevante Daten</b>			
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 $\eta$ - Oktanol / Wasser (log Po/w):	n. a.		
Viskosität (Art):	(20 °C)	n. b.	

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

	Lösemitteltrennprüfung:	n. b.
	<b>Sonstige Angaben: -</b>	
<b>10</b>	<b>Stabilität und Reaktivität</b>	
<b>11</b>	<b>Angaben zur Toxikologie</b>	
	<b>Toxikologische Prüfungen</b>	
	Akute Toxizität: (Einstufungsrelevante LD <sub>50</sub> / LC <sub>50</sub> -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.
	<b>Erfahrungen aus der Praxis</b>	
	Einstufungsrelevante Beobachtungen:	-
	Sonstige Beobachtungen:	-
	<b>Allgemeine Bemerkungen</b>	-
<b>12</b>	<b>Angaben zur Ökologie</b>	
	<b>Mobilität:</b>	-
	<b>Abbaubarkeit:</b>	Alle Komponenten sind biologisch abbaubar
	<b>Akkumulation:</b>	-
	<b>Ökotoxizität:</b> (Kurz- und Langzeitfolgen)	-
	<b>Sonstige negative Auswirkungen:</b>	Keine bekannt. Natürliches Produkt!
<b>13</b>	<b>Hinweise zur Entsorgung</b>	
	<b>Rückstände:</b>	Siehe „Maßnahmen bei unbeaufsichtigter Freisetzung“
	<b>Entsorgungsverfahren:</b>	Leere Verpackungen und Produktreste dem Hausmüll begeben.
	<b>Abfallschlüssel-Nr.:</b>	-
<b>14</b>	<b>Angaben zum Transport</b>	
	Unbeschränkt transportierbar	
<b>15</b>	<b>Vorschriften</b>	
	<b>Kennzeichnung nach EG-Richtlinien</b>	

