



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

**6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

<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

**7 Handhabung und Lagerung**

Bei einer Temperatur zwischen 0 und 25° C lagern.

**8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen**

<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 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**

<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
<small>(Lösungsmittel und Öl angeben)</small>		
Verteilungskoeffizient $\eta$ - Oktanol / Wasser (log Po/w):		n. a.
Viskosität (Art):	(20 °C)	n. b.

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

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>	

