

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

---

<b>Handelsname</b>	<b>Flüssigköder (für Wespen und Fliegen)</b>
<b>Hersteller / Lieferant</b>	Agrisense-BCS Ltd. Treforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales, CF37 5SU, United Kingdom. Tel. +44 1443 841155, Fax. +44 1443 841152
<b>Auskunftgebender Bereich</b>	Killgerm GmbH Graf-Landsberg-Str. 1 H 41460 Neuss Tel: + 49(0)2131 718090 Fax: + 49(0)2131 7180923
<b>Notfallauskunft</b>	Giftnotruf München, Ismaninger Straße 22, Tel: 089/19240, Fax: 0 89/41 40-24 67.

## 2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

---

### Chemische Charakterisierung

Das Produkt enthält verschiedene, aus Pflanzenextrakten gewonnene Zucker und weitere als Nahrungsmittel zugelassene Zusätze.

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Das Produkt ist nicht gefährlich und dementsprechend nicht kennzeichnungspflichtig.

## 3. Mögliche Gefahren

---

### Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Besondere Hinweise auf Gefahren sind wegen der Unbedenklichkeit des Produkts nicht gegeben.

## 4. Erste Hilfe

---

### Allgemeine Hinweise

Das Produkt ist nicht giftig und es bestehen keine gesundheitlichen Gefahren..

### Nach Einatmen

Keine negativen Beeinträchtigungen.

### Nach Hautkontakt

Betroffene Hautregionen mit reichlich Seifenwasser gründlich abwaschen.

### Nach Augenkontakt

Augen gegebenenfalls mit reichlich Wasser spülen.

### Nach Verschlucken

Nach Aufnahme sehr viel Wasser zu sich nehmen.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

---

Nicht brennbar.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

---

Verschüttete Flüssigkeit mit Wasser aufnehmen.

## 7. Handhabung und Lagerung

---

### Hinweise zum sicheren Umgang

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

### Angaben zu den Lagerbedingungen

Kühl und trocken lagern.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

---

### Spezielle Schutzmaßnahmen

Beschränkt auf normale Hygiene im Haushalt.

### Zulässige Höchstgrenzen

Nicht festgelegt.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

---

<b>Form</b>	Flüssigkeit
<b>Farbe</b>	violett-rot
<b>Geruch</b>	fruchtig
<b>Siedepunkt</b>	keine Angaben
<b>Flammpunkt</b>	nicht anwendbar
<b>Spezifische Dichte</b>	1,15 - 1,20
<b>Löslichkeit in Wasser</b>	gut wasserlöslich
<b>Dampfdruck</b>	keine Angaben
<b>pH</b>	6,2 – 6,9
<b>Brechungsindex</b>	1,39 – 1,42

## 10. Stabilität und Reaktivität

---

### Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil. Extreme Temperaturen und direktes Sonnenlicht vermeiden.

## 11. Angaben zur Toxikologie

---

Nicht toxisch, da Zusätze aus Lebensmitteln gewonnen.

## 12. Angaben zur Ökologie

---

Obgleich hierzu keine speziellen Untersuchungen vorliegen ist das Auftreten ökologischer Probleme extrem unwahrscheinlich, da das Produkt keine toxischen Zusätze enthält. Bei Entsorgung größerer Mengen u.U. bei den zuständigen Behörden nach geeigneter Entsorgung erkundigen.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

---

Auch zur Müllverbrennung geeignet.

### 14. Transportvorschriften

---

Es bestehen keine Beschränkungen in den Transportmöglichkeiten.

### 15. Vorschriften

---

Es bestehen keine Gesetzesvorschriften zum Umgang mit diesem unbedenklichen Produkt.

### 16. Sonstige Angaben

---

**Das Produkt ist kein Pestizid**

**Das Produkt wird zur Anlockung von Insekten verwendet, meist in Verbindung mit einer Falle.**

**Das Produkt selbst wirkt nicht insektizid, es wird vielmehr in Kombination mit einer Falle zur Bekämpfung von Insekten eingesetzt.**

Diese Angaben geben den aktuellen Wissensstand wieder, sie erheben jedoch keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Agrisense und Killgerm übernehmen keine Haftung bei missbräuchlicher Anwendung.