

## **PRODUKT SICHERHEITS-DATENBLATT**

### **1 STOFF-/ZUBEREITUNGS UND FIRMENBEZEICHNUNG**

*Agrisense Pelzkäfer-Pheromon (Attagenus spp)*

Vertrieb: Killgerm GmbH, Graf-Landsberg-Str. 1 h, D-41460 Neuss. (Tel. 02131-71 80 90)

### **2 ZUSAMMENSETZUNG**

Der Pheromondispenser enthält eine minimale Menge des Insektenpheromons (Undecyl-Alkohol, CAS-Nr. 112-42-5). Das Pheromon wird aus einer Polyolifen-Flasche kontrolliert langsam abgegeben. Dieser Dispenser lockt den Schädling in die Falle.

### **3 MÖGLICHE GEFAHREN**

Aufgrund der niedrigen Toxizität des Dispensers und des Pheromons stellt das Produkt eine sehr geringe Gefahr dar. Es muß sichergestellt werden, dass der Dispenser nicht von Kindern verschluckt wird.

### **4 ERSTE HILFE-MASSNAHMEN**

**NACH HAUTKONTAKT:**

Nach Kontakt mit dem Dispenser gründlich die Hände waschen. Bei Hautirritation Arzt aufsuchen. **NACH**

**AUGENKONTAKT:**

Augen sofort ausgiebig mit Wasser ausspülen. Bei Hautirritation Arzt aufsuchen. **NACH**

**VERSCHLUCKEN:**

Nach Verschlucken Arzt aufsuchen **NACH**

**INHALATION:**

Bei Atembeschwerden Person an die frische Luft bringen. Bestehen die Symptome weiterhin, Arzt aufsuchen.

**ANDERE INFORMATION:**

Wenn Sicherheitsdaten für das Pheromon gewünscht werden, wenden Sie sich bitte an Agrisense BCS Ltd.

### **5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

Im Falle eines Brandes mit Wasser, CO<sub>2</sub> oder Pulver bekämpfen. Tragen Sie unabhängige Atemschutzgeräte und Schutzkleidung.

### **6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

Im Falle des Verschüttens sammeln Sie die Dispenser ein, und verschließen sie in einem geeigneten Behälter.

### **7.1 HANDHABUNG**

Öffnen Sie die Verpackung erst vor der Anwendung. Bei der Verwendung des Produkt weder Essen, Trinken noch Rauchen. Nach der Anwendung Hände sorgfältig waschen.

### **7.2 LAGERUNG**

Kühl und trocken lagern. Am besten in einem Kühlschrank.

### **8.1 PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**

Da das Produkt aus nicht-toxischen Komponenten besteht, sind für den persönlichen Schutz nur allgemeine Hygienemaßnahmen erforderlich.

### **8.2 EXPOSITIONSBEGRENZUNG**

Das Produkt besteht aus nicht-toxischen Komponenten. Expositionsgrenzen sind nicht definiert.

**9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

Erscheinungsbild: weißes undurchsichtiges Fläschchen

Spezifisches Gewicht: 0.910 – 0.925

Schmelzpunkt : 95 - 130 °C

**10 STABILITÄT**

Stabil unter normalen Bedingungen.

**11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE**

Obwohl keine genauen Daten existieren, ist das Produkt aus ungiftigen Bestandteilen zusammengesetzt. Vom Dispenser geht keine toxikologische Gefahr aus.

**12 ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE**

Obwohl keine genauen Daten existieren, ist das Produkt aus ungiftigen Bestandteilen zusammengesetzt und ökologische Probleme sind unwahrscheinlich.

**13 ENTSORGUNG**

Die Dispenser sammeln und gemäß den örtlichen Abfallbestimmungen entsorgen.

**14 ANGABEN ZUM TRANSPORT**

STRASSE: Keine Angaben

WASSER: Keine Angaben

LUFT : Keine Angaben

**15 VORSCHRIFTEN**

Nicht bekannt

**16 SONSTIGE ANGABEN**

Keine

DIE IN DIESEM DATENBLATT ENTHALTENEN INFORMATIONEN UND EMPFEHLUNGEN ENTSPRECHEN UNSEREN HEUTIGEN KENNTNISSEN. EINE HAFTUNG IN ZUSAMMENHANG MIT DIESEN INFORMATIONEN UND EMPFEHLUNGEN WIRD JEDOCH NICHT ÜBERNOMMEN