

## **PRODUKT SICHERHEITS-DATENBLATT**

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

*Agrisense Reismehlkäfer-Pheromon (Tribolium spp)*

Vertrieb: Killgerm GmbH, Hansastr. 12, D-41460 Neuss. (Tel. 02131-71 80 90)

### **2 ZUSAMMENSETZUNG**

Der Pheromondispenser enthält eine minimale Menge des Insektenpheromons (4,8-Dimethyldecanal, CAS-Nr. 75983-36-7). 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 fuer das Pheromon gewuenscht 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 Verschuetzens sammeln Sie die Dispenser ein, und verschließen sie in einem geeignetem 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**

Kuehl und trocken lagern. Am besten in einem Kuehlschrank.

### **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