

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, CO₂ 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

**Für Fragen oder zur Nachbestellung,
kontaktieren Sie bitte:**

For questions or to reorder, please contact:

Tel: +49 (0)7251-348800

Hans Schröder GmbH
Erich-Kesslerstr. 4
76689 Karlsdorf-Neuthard

www.archiv-box.de
info@archiv-box.de

