

PRODUKT SICHERHEITS-DATENBLATT

1 STOFF-/ZUBEREITUNGS UND FIRMENBEZEICHNUNG

Agrisense Pheromon Ephestia/ Plodia

Vertrieb: Killgerm GmbH, Graf-Landsberg-Str-1. 12, D-41460 Neuss. (Tel. 02131-71 80 90)

2 ZUSAMMENSETZUNG

Der Pheromondispenser enthält <0,01% des Insektenpheromons:

Z,E-9,12-Tetradecadienyl Acetat (=Cis-d-9, trans-12-tetradecadienyl Acetat)

CAS-Nummer : 31654-77-0

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**

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.

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 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

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: 0,91-0,95
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

Keine Gefahren bekannt.
Sicherheitsratschläge
S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S28: Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.
S20/21: Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

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