



AGRISENSE AGRISENSE-BCS LTD.
 Treforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales, CF37 5SU, U.K.
 Telephone U.K.:(01443) 841155 Telephone Int.: +(44) 1443841155
 Return fax: +44 1443 841152
 E-mail: main@agrisense.demon.co.uk

PRODUKT SICHERHEITSDATEN BLATT

- | | | |
|----------|--|-----------------|
| 1 | <i>Ephestia / Plodia</i> Pheromon dispenser | Art Nr: BFL 119 |
|----------|--|-----------------|
-
- 2 ZUSAMMENSETZUNG**
 Der Pheromondispenser enthält eine minimale Menge des Insektenpheromons. Das Pheromon wird aus einer Polyolfen-Flasche kontrolliert langsam abgegeben. Dieser Dispenser lockt den Schädling in die Falle.
-
- 3 MÖGLICHE GEFAHREN**
 Aufgrund der niedrigen Toxizität des Dispensers und des Pheromones 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, verschließen Sie sie in einem geeigneten Behälter und entfernen Sie diesen.
-
- 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

Transportbedingungen gemäß 7.2

15 VORSCHRIFTEN

Nicht bekannt

16 SONSTIGE ANGABEN

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

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