

**1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

Handelsname: Mottenfalle

Vertrieb durch: AbioNOVA Hygiene-Service GmbH  
Erlachgasse 88/1, 1100 Wien, Österreich

Telefon: 01 / 603 10 99

Telefax: 01 / 603 10 99 – 20

Auskunft gibt: Vergiftungsinformationszentrale AKH  
01 / 460 43 43

**1.1. Handelsname:**

Pheromondispenser Tribolium  
Pheromondispenser Reismahlkäfer

**1.2. Angaben zum Hersteller / Lieferant****2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

Chemische Charakterisierung (Zubereitung): 4,8 dimethyl decanal  
Sexuallockstoffdispenser  
Gefährliche Inhaltsstoffe:

Keine bekannt

**3. Mögliche Gefahren**

Bezeichnung der Gefahren:  
Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung  
Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Allgemeine Hinweise  
Bei Hautkontakt: Mechanisches Entfernen, danach reinigen der Haut mit Wasser und Seife.

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**Sicherheitsdatenblatt**

Geeignete Löschmittel:

Schaum, CO<sup>2</sup>, Trockenlöschmittel

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasser um das Risiko der Gewässerkontamination zu vermeiden.

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Besondere Schutzmaßnahmen bei der Brandbekämpfung:

Atemschutz-ausrüstung tragen.

Zusätzliche Hinweise:

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Nicht bekannt

**7. Handhabung und Lagerung****7.1. Handhabung**

Hinweise zum sicheren Umgang:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen (S2)

Von Tieren fernhalten

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

**7.2. Lagerung**

Lagerklasse:

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Nur in Originalbehälter aufbewahren (S49)

Behälter trocken lagern

Zusammenlagerungshinweise:

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

**8. Explosionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung****8.1. Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen****8.2. Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**

MAK / TRK-Werte (TRGS 900)

BAT-Werte (TRGS903)

Krebserzeugende, erbgutverändernde oder fortpflanzungsgefährdende Stoffe (TRGS 905)

Zusätzliche Hinweise zu den Grenzwerten:

**8.3. Persönliche Schutzausrüstung**

Atemschutz:	n. a.
Handschutz:	n. a.
Augenschutz:	n. a.
Körperschutz:	n. a.
Andere Schutzanfangen:	n. a.

Schutz und Hygienemaßnahmen:

Bei der Arbeit geeignete Schutzbekleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. (S36, S37, S39)

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1. Erscheinungsbild**

Form: Pheromondispenser

Farbe:

Geruch:

**9.2. Sicherheitsrelevante Daten**

pH-Wert:

Zustandsänderung:

Schmelztemperatur:

Siedepunkt:

Sublimationstemperatur:

Erweichungspunkte:

Flammpunkt:

Entzündliche Feststoffe:

Gas:

Zündtemperatur:

Selbstentzündlichkeit Feststoff:

Gas:

Brandfördernde Eigenschaften: Die Dispenser sind brennbar.

Explosionsgefahren:

Untere Explosionsgrenze:

Obere Explosionsgrenze:

Dampfdruck- erste Angabe:

Dampfdruck- zweite Angabe:

Dichte:

Löslichkeit in Wasser:

Weitere Lösungsmittel:

Dynamische Viskosität:

Kinetische Viskosität:

Auslaufzeit:

Verteilungskoeffizient:

Lösemitteltrennprüfung:

Lösemittelgehalt:

### **9.3. Weitere Angaben**

### **10. Stabilität und Reaktivität**

Zu vermeidende Bedingungen:

Zu vermeidende Stoffe:

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Weitere Angaben:

### **11. Angaben zur Toxikologie**

### **12. Angaben zur Ökologie**

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):

Verhalten in Umweltkompartimenten:

Ökotoxische Wirkung:

Weitere Angaben:

### **13. Hinweise zur Entsorgung**

Entsorgung:

Restmengen über den Hausmüll entsorgen. Bei größeren Mengen im Zweifelsfalle die Stadt- oder Gemeindeverwaltung um Auskunft bitten.

Abfallschlüssel Produkt:

Abfallschlüssel Produktreste:

Abfallschlüssel ungereinigte Verpackung:

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel:

### **14. Angaben zum Transport**

#### **14.1. Landtransport (ADR/RID/GGVS/GGVE)**

ADR/RID-GGVS/GGVE-Klasse:

Warntafel:

Gefahr-Nummer:

Stoff-Nummer:

**Sicherheitsdatenblatt**

Gefahrzettel:

GGVS/ADR Verpackungsgruppe:

Bezeichnung des Gutes:

Bemerkung:

**14.2. Binnenschifftransport**

ADN/ADNR-Klasse:

Kategorie:

UN-Nummer:

Bezeichnung des Gutes:

Bemerkung:

**14.3. Seeschifftransport**

IMDG/GGVESee-Klasse

UN-Nr.:

EMS:

MFAG:

Marine pollutant:

GGVSee-Verpackungsgruppe:

Bezeichnung des Gutes:

Gefahrzettel:

IMDG-Page:

Bemerkungen:

**14.4. Lufttransport**

ICAO/IATA-Klasse:

UN/ID-Nr.:

Gefahrenzettel:

IATA-Packung Instruktionen-Passenger:

IATA-Maximale Menge zur Verwendung-Passenger:

IATA-Packung Instruktionen-Cargo:

ICAO-Verpackungsgruppe:

Bezeichnung des Gutes:

Bemerkung:

**14.5. Weitere Angaben**

UN-Packgruppe:

**15. Vorschriften****15.1. Kennzeichnung**

Gefahrenbezeichnung(en):

Kennzeichnung:

Gefahrensymbole:

Gebotszeichen:

Verbotszeichen:

Gefahrenbestimmende Komponenten:

R-Sätze:

S-Sätze:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nur in Originalbehältern aufbewahren.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:

Weitere Hinweise zu EU-Vorschriften:

**15.2. Nationale Vorschriften**

Beschäftigungsbeschränkung:

Störfallverordnung:

Katalognr. gem. StörfallVO:

Klassifizierung nach VbF:

TA-Luft:

Wassergefährdungsklasse:

Einstufung:

Kenn-Nummer gemäß Katalog wassergefährdender Stoffe:

Hautresorption:

Weitere Angaben zu Vorschriften:

**16. Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Sicherheitsblatt entbindet den Verarbeiter unter keinen Umständen von der Einhaltung der bestehenden gesetzlichen Bestimmungen. Er selbst übernimmt die volle Verantwortung für die Beachtung der Schutzmaßnahmen, die beim Einsatz des Produktes vorzunehmen sind.

Wir weisen die Verarbeiter des beschriebenen Produktes darauf hin, dass bei Einsatz des Produktes für andere als die vorgeschriebenen Anwendung mögliche Risiken auftreten können.

## Sicherheitsdatenblatt

Die Firma AbioNOVA haftet nicht für die Anwendung und der daraus resultierenden Fehler.

Dieses Sicherheitsdatenblatt hebt alle anders lautenden Angaben in Sicherheitsdatenblättern früheren Datums auf.