

Sicherheitsdatenblatt

(gemäß VO (EG) 1907/2006)

Druckdatum: 07.05.2008
überarbeitet am: 23.04.2008

Mottlock®



1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- Handelsname: **Mottlock® (Klebefalle gegen Lebensmittelmotten)**
- Hersteller/Lieferant: ARIES Umweltprodukte
Stapeler Dorfstraße 23
D-27367 Horstedt
Tel.: +49 (0)4288 9301-0
Fax: +49 (0)4288 9301-20
internet: www.aries.de
- Notruf: Giftinformationszentrum Nord
Tel.: +49 (0)551 19240

2 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

- Chemische Charakterisierung:
Kartonstreifen mit Spezialklebstoff und Sexualpheromonen für Lebensmittelmotten (Mischung aliphatischer Olefine). Im inaktiven Zustand ist die Klebefläche mit Schutzfolie abgedeckt.
- Gefährliche Inhaltsstoffe:
keine

3 Mögliche Gefahren

- **Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**
Keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Allgemeine Hinweise:**
keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **nach Einatmen:**
Frischluftezufuhr. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- **nach Hautkontakt:**
Bei Berührung mit der Haut mit Wasser abspülen.
- **nach Augenkontakt:**
Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Augenarzt konsultieren.
- **nach Verschlucken:**
Bei versehentlichem Verschlucken größerer Mengen bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen. Das Verschlucken von kleineren Mengen wird als unschädlich angesehen.

Sicherheitsdatenblatt

(gemäß VO (EG) 1907/2006)

Druckdatum: 07.05.2008
überarbeitet am: 23.04.2008

Mottlock®



5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **Geeignete Löschmittel:**
Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.
- **Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**
Brandgase sind grundsätzlich als Atmungsgifte einzustufen.
- **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**
Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.
- **Sonstige Hinweise:**
Gefährdete Behälter entfernen oder mit Wassersprühstrahl kühlen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen beachten. Intensiver Hand-/Hautkontakt mit dem Lockstoff kann zur Kontamination führen und Motten anlocken.
- **Umweltschutzmaßnahmen:**
keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**
Verschüttete Mengen mechanisch aufnehmen, Restmengen abspülen.

7 Handhabung und Lagerung

- **Hinweise zum sicheren Umgang:**
Behälter dicht geschlossen halten.
Beim Umfüllen / Abfüllen für gute Belüftung und Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**
keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**
In Originalverpackung geschlossen und trocken bei 15...25°C lagern.
- **Zusammenlagerungshinweise:**
keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**
Ausreichende Be- und Entlüftung.
- **Zusätzliche Hinweise:**
Intensiver Hand-/Hautkontakt mit dem Lockstoff kann zur Kontamination führen und Motten anlocken.

Sicherheitsdatenblatt

(gemäß VO (EG) 1907/2006)

Druckdatum: 07.05.2008
überarbeitet am: 23.04.2008

Mottlock®



- **Atemschutz:**
keine besonderen Maßnahmen notwendig.
- **Handschutz:**
keine besonderen Maßnahmen notwendig.
- **Augenschutz:**
keine besonderen Maßnahmen notwendig.
- **Körperschutz:**
keine besonderen Maßnahmen notwendig.
- **Allgemeine Schutzmaßnahmen:**
Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
- **Hygienemaßnahmen:**
Von Nahrungsmitteln fernhalten. Vor den Pausen und nach dem Arbeitsende Hände waschen.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

- **Form:** Kartonstreifen (ca. 190 * 105 mm)
- **Farbe:** bräunlich, Klebefläche transparent
- **Geruch:** geruchslos

10 Stabilität und Reaktivität

- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.
- **Zu vermeidende Stoffe:** keine bekannt
- **Gefährliche Reaktionen:** keine bekannt
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** keine bekannt

11 Angaben zur Toxikologie

- **Allgemeine Bemerkungen:**
Das Produkt ist mit der bei Chemikalien üblichen Vorsicht zu handhaben.
- **Sonstige Angaben (zur experimentellen Toxikologie):**
keine Daten vorhanden
- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**
keine Daten vorhanden

Sicherheitsdatenblatt

(gemäß VO (EG) 1907/2006)

Druckdatum: 07.05.2008
überarbeitet am: 23.04.2008

Mottlock®



12 Angaben zur Ökologie

- **Allgemeine Hinweise:**
Ökologische Daten liegen nicht vor.

Der Stoff gilt als ungiftiges Material ohne negativen, biologischen Einfluß auf die Umwelt.

13 Hinweise zur Entsorgung

- **Empfehlung für das Produkt:**
Es liegen keine einheitlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Chemikalien in den Mitgliedsstaaten der EU vor. Kleinmengen können mit Hausmüll entsorgt werden. Die Entsorgung muss unter Beachtung der behördlichen Vorschriften durchgeführt werden.
- **Empfehlung für Verpackung:**
Entsorgung von ungereinigten Verpackungen gemäß den behördlichen Vorschriften. Gereinigte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

14 Transportvorschriften

- **Weitere Angaben zum Transport:**
Kein Gefahrgut im Sinne der Verordnungen

15 Vorschriften

- **Kennzeichnung nach EG-Richtlinien / Gefahrstoffverordnung:**
Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig

16 Sonstige Angaben:

Empfohlene Verwendung und Beschränkungen:

Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten.

Weitere Informationen:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu das Produkt in Hinblick auf die zutreffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar.

Arbeitgeber sollen diese Information nur als Ergänzung zu deren eigenen Ergebnissen betrachten und unabhängig über deren Anwendbarkeit entscheiden, so dass die richtige Anwendung und somit die Gesundheit und Sicherheit der Mitarbeiter gewährleistet ist. Diese Information beinhaltet keine gesetzliche Garantie und jeglicher Gebrauch des Produktes abweichend von diesem Sicherheitsdatenblatt, oder der Gebrauch in Kombination mit irgendeinem anderen Produkt oder Prozess obliegt allein der Verantwortung des Anwenders.