

**01. STOFF/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG**

<b>Handelsname</b>	AVERT Schabenköder-Gel 331A
<b>Produktnummer</b>	INSE86407
<b>Vorgesehene Verwendung</b>	NUR ALS INSEKTIZID EINSETZEN. Anwendung siehe Etikett.
<b>Aussehen</b>	Eine braune, halb feste Paste in einem Druckgasbehälter (Kein Aerosol).
<b>Hersteller/Lieferanten</b>	Sorex Limited
<b>Adresse</b>	St Michael's Industrial Estate, Widnes, Cheshire WA8 8TJ United Kingdom
<b>Telefon-Nr.</b>	+44 (0) 151-420 7151
<b>Telefax-Nr.</b>	+44 (0) 151-495 1163

**02. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN****Wirksame Bestandteile der Zubereitung**

<b>Komponente</b>	<b>Nummer</b>	<b>Konzentration</b>	<b>Einstufung nach EG-Vorschriften</b>
1. Abamectin	71751-41-2	0.05%	T+;R28, N;R50/53
N	Umweltgefährdend.		
T+	Sehr giftig.		
R28	Sehr giftig beim Verschlucken.		
R50/53	Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.		

**03. MÖGLICHE GEFAHREN****Hauptsächliche Gefahren**

Nicht als gefährlich eingestuft.

Die akute Giftigkeit dieses Produktes ist bei oraler und dermalen Aufnahme nur sehr gering und es ist unwahrscheinlich, dass es zu Vergiftungen kommt.

Dieses Produkt ist schädlich für Fische und andere Wasserorganismen. Kontamination der Umwelt und der Gewässer muss vermieden werden.

**04. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN**

<b>Nach Augenkontakt</b>	Augen mit viel Wasser auswaschen. Falls nötig, ärztlichen Rat einholen.
<b>Nach Hautkontakt</b>	Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Wenn erforderlich ärztlichen Rat einholen.
<b>Nach Verschlucken</b>	Kein Erbrechen einleiten. Mund mit Wasser auswaschen. Wenn erforderlich ärztlichen Rat einholen.
<b>Nach Einatmen</b>	Aus dem Wirkungsbereich entfernen. Warm und ruhig halten. Wenn erforderlich ärztlichen Rat einholen.

**Hinweise für den Arzt**

Dieses Produkt ist schwach toxisch und es ist unwahrscheinlich, dass es zu einer akuten Vergiftung kommt. Symptomatisch behandeln.

Für ausführlichen medizinischen Rat zur Behandlung von Vergiftungen, mit der nächstgelegenen Giftzentrale oder mit Sorex Limited Kontakt aufnehmen.

---

**05. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

Dieses Produkt ist nicht entzündlich aber brennbar.

**Löschmittel**

Schaum, Löschpulver oder Kohlendioxid verwenden.

**Schutzausrüstung**

Vollständige Schutzkleidung und umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

---

**06. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG****Verfahren zur  
Reinigung/Aufnahme**

Verschüttung Menge sofort entfernen und ungefährlich entsorgen. Kontaminierte Fläche mit einer Reinigungsmittellösung abwaschen.

---

**07. HANDHABUNG UND LAGERUNG****Handhabung**

Das Produkt nur gemäß Etikett verwenden.  
Siehe auch Absatz 8.

**Lagerung**

Im Originalgebinde aufbewahren. An einem kühlen und trockenen Ort mit ausreichender Belüftung und unzugänglich für Kinder, lagern. Von Nahrungsmitteln, Futtermitteln und Produkten mit Gerüchen fernhalten.

---

**08. EXPOSITIONSBEGRENZUNG/PERSÖNL. SCHUTZAUSRÜSTUNGEN****Arbeitsplatzgrenzwerte****1. Abamectin**

Nicht zugeordnet.

**Technische Kontrollmaßnahmen**

Expositionsmessungen sind durchzuführen, um festzustellen, welche Schutzmaßnahmen (keine Anwendung, Ersatz, örtliche Absaugvorrichtung, Arbeitsverfahren, persönliche Schutzausrüstung (PSA)) zu ergreifen sind. Eine PSA ist nur anzuwenden, wenn keine anderen Maßnahmen möglich sind. Angaben für die Auswahl der Schutzausrüstung siehe HS(G)53 im HSE-Buch.

---

**09. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN****Form**

Paste.

**Farbe**

Braun.

**Geruch**

Mild.

**Dichte**

1.17 bei 20 °C.

**pH - Wert**

6.76 bei 1.0 Gew.-% in Wasser

**Entzündlichkeit**

Nicht entzündlich.

**Löslichkeit in Wasser**

Schwach löslich.

**Explosionsgefahr**

Keine.

**Brandfördernde Eigenschaften**

Keine.

---

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

<b>Stabilität</b>	Stabil bei sachgemäßen Umgang.
<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	Bei sachgemäßer Lagerung ist keine Zersetzung zu erwarten.

---

## 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

<b>Akute Toxizität</b>	Orale LD50 (Ratten) >5000 mg/kg. LD50, dermal (Kaninchen) >5000 mg/kg.
<b>Reizwirkung - Augen</b>	Nicht augenreizend.
<b>Reizwirkung - Haut</b>	Nicht hautreizend.
<b>Haut Sensibilisierung</b>	In Studien konnten keine hautsensibilisierenden Wirkungen nachgewiesen werden.

---

## 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

<b>Ökotoxische Wirkungen</b>	Dieses Produkt kann für Fische und im Wasser lebende wirbellose Tiere eine Gefahr darstellen. Kein Produkt oder benutzte Behälter in Teiche oder Wasserstraßen gelangen lassen.
------------------------------	---

---

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

<b>Produkt</b>	Beste Entsorgung des Produktes durch bestimmungsgemäße Anwendung nach Angabe auf Etikett. Produktreste als Sondermüll entsorgen.
<b>Verpackungen</b>	Behälter als Sondermüll entsorgen. Entsorgung muß den orts- und landesbehördlichen Vorschriften entsprechen. Siehe auch entsprechenden EU-Bestimmungen.

---

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahr bei Transport.

---

## 15. VORSCHRIFTEN

**Vorgesehene Verwendung**  
NUR ALS INSEKTIZID EINSETZEN.  
Anwendung siehe Etikett.

S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Berührung mit dem Mund vermeiden.  
S20/21 Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.  
Vor dem Essen und nach der Anwendung Hände und nicht geschützte Haut mit viel Wasser abwaschen.  
Köder nicht anwenden, wenn Kontamination von Nahrungsmitteln, Futtermitteln und Wasser zu befürchten ist.  
S13 Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.  
Im Originalgebinde, dicht verschlossen, an einem sicheren Ort aufbewahren.  
S35 Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.  
S45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

## **16. SONSTIGE ANGABEN**

Verwendung nur gemäß Etikett.

Die vom Sicherheitsdatenblatt stammenden Informationen sind bei einem Risikoabwägen zu berücksichtigen. Ein Sicherheitsdatenblatt stellt keine Risikobewertung dar.

Dieses Datenblatt wurde gemäß EG-Richtlinie 91/155/EEC, sowie dessen Änderungen 93/112/EC und 2001/58/EC erstellt.

---