



## Sicherheitsdatenblatt

### 1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: **Finicon Dobol Schabengel**

**Verwendung des Stoffes / der Zubereitung:** insektizidhaltiges Ködgergel

Hersteller/Lieferant: **PPS GmbH**  
Max-Eyth-Straße 13  
73269 Hochdorf  
Tel: 0 71 53 / 8 25 35 - 34  
Fax: 0 71 53 / 8 25 35 - 99

**Allgemeine Hinweise:**

### 2 Mögliche Gefahren

**Gefahrenbezeichnung:** Entfällt.

**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.

**Klassifizierungssystem:**

Die Klassifizierung entspricht den Bestimmungen des Anhanges B zur Österreichischen Chemikalienverordnung bzw. den aktuellen EG Listen. Das Sicherheitsdatenblatt ist zudem ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

### 3 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

**Chemische Charakterisierung:**

**Beschreibung:**

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.  
Gel auf der Basis von Acetamiprid (20 g/kg).

**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

160430-64-8 Acetamiprid Xn; R 20/22-52/53 2%

**Zusätzliche Hinweise:**

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

**4 Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Allgemeine Hinweise:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

**Nach Hautkontakt:**

Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend. Es wird jedoch empfohlen die betroffenen Hautpartien mit Wasser und Seife abzuwaschen.

**Nach Augenkontakt:**

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

**Nach Verschlucken:** Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

**5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**Geeignete Löschmittel:** CO<sub>2</sub>, Löschpulver, Schaum oder Wasser im Sprühstrahl

**Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende**

**Gase:**

Bei einem Brand können freigesetzt werden:

Stickoxide (NO<sub>x</sub>)

Kohlenoxide (CO<sub>x</sub>)

**Besondere Schutzausrüstung:**

Im Brandfall umgebungsluft unabhängiges Atemschutzgerät und, je nach Brandgröße, gegebenenfalls Vollschutzanzug tragen.

**Weitere Angaben:**

Kontaminiertes Löschwasser nicht in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen, sondern nach Möglichkeit auffangen und entsorgen.

**6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Hinweise zur Expositionsbegrenzung beachten und persönliche Schutzausrüstung anlegen (siehe Punkt 8).

**Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

**Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**

Kontaminierte Flächen mit viel Wasser und Reinigungsmittel säubern. Spülwasser in verschließbaren Behältern sammeln und vorschriftsmäßig entsorgen.

## 7 Handhabung und Lagerung

### **Handhabung:**

#### **Hinweise zum sicheren Umgang:**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Die Anwendungsvorschriften genau befolgen.

Bei der Handhabung des Produktes nicht essen, trinken oder rauchen.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### **Lagerung:**

#### **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

Produkt in dichtverschlossenen Originalgebinden, kühl und trocken lagern.

#### **Zusammenlagerungshinweise:**

Getrennt von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.

#### **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Für Kinder und Haustiere unzugänglich lagern.

**Zusätzliche Angaben:** Bei Raumtemperatur lagern.

**VbF-Klasse:** entfällt

## 8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

### **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

**Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

### **Persönliche Schutzausrüstung:**

#### **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Jeden unnötigen Kontakt mit dem Produkt vermeiden. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken oder rauchen und auf peinlichste Sauberkeit achten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

**Atenschutz:** Nicht erforderlich.

#### **Handschutz:**



Schutzhandschuhe

**Augenschutz:** Nicht erforderlich.

**Körperschutz:** Arbeitsschutzkleidung (z.B. festes Schuhwerk, langärmelige Arbeitskleidung)

## 9 Physikalisch-chemische Eigenschaften

### Allgemeine Angaben

**Form:** Gel  
**Farbe:** Braun  
**Geruch:** Keine Angabe

### Zustandsänderung

**Schmelzpunkt/Schmelzbereich:** Keine Angabe  
**Siedepunkt/Siedebereich:** Keine Angabe

**Flammpunkt:** > 100 °C  
**Selbstentzündlichkeit:** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  
**Explosionsgefahr:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.  
**Dichte:** 1,2 g/ml  
**Viskosität : Dynamisch:** 200 - 300 mPas  
**Löslichkeit in / Mischbarkeit mit : Wasser:** Keine Angabe

## 10 Stabilität und Reaktivität

### Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### Gefährliche Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Verwendung bekannt.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## 11 Angaben zur Toxikologie

### Akute Toxizität:

#### Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

Es sind keine produktspezifischen Daten zur Toxikologie vorhanden. Alle Angaben beziehen sich auf den/die reinen Wirkstoff(e).

#### 160430-64-8 Acetamiprid

Oral LD50 417 mg/kg (Ratte (männlich))  
314 mg/kg (Ratte (weiblich))  
Dermal LD50 > 2000 mg/kg (Ratte)  
Inhalativ LC50/4h 1,15 mg/l (Ratte)

### Primäre Reizwirkung:

**an der Haut:** Nicht reizend (Kaninchen)

**am Auge:** Nicht reizend (Kaninchen)

**Sensibilisierung:** Keine Angabe

### Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.

## 12 Angaben zur Ökologie

### Ökotoxische Wirkungen:

#### Aquatische Toxizität:

##### 160430-64-8 Acetamiprid

EC50/48h	49,8 mg/l (Daphnia magna)
EC50/96h	> 100 mg/l (Regenbogenforelle)
lbC50/72h	> 98,3 mg/l (Scenedesmus subspicatus (Alge))

### Allgemeine Hinweise:

Das Produkt ist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung als nicht umweltgefährlich eingestuft.

## 13 Hinweise zur Entsorgung

### Produkt:

#### Empfehlung:

Sonderabfallsammler übergeben oder zu Problemstoffsammelstelle bringen

### Ungereinigte Verpackungen:

#### Empfehlung:

Leere Behälter für keinerlei Zwecke wiederverwenden sondern vorschriftsmäßig entsorgen.

## 14 Angaben zum Transport

### Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):

ADR/RID-GGVS/E Klasse: kein Gefahrgut

## 15 Österreichische und EU-Vorschriften

### Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung. Für Österreich unterliegt die Kennzeichnung des Produkts dem Biozidproduktegesetz BGBl. I 105/2000 idgF bzw. dem Chemikaliengesetz 1996, BGBl. I 53/1997 idgF und der Chemikalienverordnung 1999, BGBl. II 81/2000 idgF.

**R-Sätze:** Keine

### S-Sätze:

2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

13 Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

### Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

**Nationale Vorschriften:**

**Klassifizierung nach VbF:** entfällt

### **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.

#### **Relevante R-Sätze**

20/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.

52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

**Daten gegenüber der Vorversion geändert** Keine Änderungen