

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 1907/2006

Handelsname: **INSEKTENIL-Pharaoameisenköderdose**

**(Sicherheitsdatenblatt gilt für das in diesem Artikel enthaltene insektizide Gel)**

Hersteller: hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH

Datum: 07.09.2015

Überarbeitet am: 03.07.2025 / Version 9

Seiten-Nr./Gesamtseitenzahl: Seite 1 von 7

## \*1. Bezeichnung des Gemisches und des Unternehmens

**1.1. Produktidentifikator:** INSEKTENIL-Pharaoameisenköderdose

**UFI:** Entfällt gemäß Anhang VIII CLP-Verordnung

**1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird:**

Identifizierte Verwendungen: Fraßköder zur Bekämpfung hygieneschädlicher Pharaoameisen

**1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:**

Hersteller/Lieferant: **hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH**

Postfach: 16 49

Land, PLZ, Ort: D-24506 Neumünster

Telefon: \*\*\*49-4321-9872-0

E-Mail: info@hentschke-sawatzki.de

**1.4 Notrufnummer:** - siehe oben genannte Telefonnummer  
Im Notfall auch: Giftinformationszentralen  
z. B. Giftinformationszentrum Nord, Tel: 0551/19240 bzw. 0551/383180

## 2. Mögliche Gefahren

**2.1. Einstufung des Gemisches:**

**Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**  
Aquatic Chronic 1; H410

**2.2 Kennzeichnungselemente:**

**Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**



**Signalwort:**  
Achtung

Handelsname: **INSEKTENIL-Pharaoameisenköderdose**  
 Hersteller: hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH  
 Seiten-Nr./Gesamtseitenzahl: Seite 2 von 7

## 2. Mögliche Gefahren (Fortsetzung)

### Gefahrenhinweise:

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitshinweise:

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
 P391 Ausgetretene Mengen auffangen.  
 P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen Vorschriften zuführen.

### 2.3. Sonstige Gefahren:

Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Gefahren für die menschliche Gesundheit sind beim ordnungsgemäßen Umgang mit dem Präparat als unwahrscheinlich anzusehen.

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe:

Entfällt, da es sich um ein Gemisch handelt.

### 3.2. Gemische:

INSEKTENIL-Pharaoameisenköderdose

Einstufung der **Stoffe**, die eine Gefahr für die Gesundheit oder Umwelt darstellen:

Bestandteil/Name	Konzentration	Classification (Regulation (EG) No. 1272/2008)		
		Gefahrenklasse/ Gefahrenkategorie	Gefahrenhinweise	SCL, ATE (oral, dermal, inhalativ), M-Faktor (akut, chronisch)
<b>Imidacloprid</b> CAS Nr. 138261-41-3 EG-Nr. 428-040-8	0,01 - 0,25 %	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 1	H302 H410	oral: ATE = 131 mg/kg bw M=100
<b>Diflubenzuron</b> CAS Nr. 35367-38-5 EG-Nr. 252-529-3	0,03 %	Aquatic Chronic 1	H410	M=100
<b>Alpha-Cypermethrin</b> CAS-Nr. 67375-30-8 EINECS-Nr. 257-842-9 M-Faktor 10000	0,01 - 0,25 %	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 STOT SE 3 STOT RE 2	H332 H301 H400 H410 H335 H373	M=1000
<b>Prallethrin</b> CAS-Nr. 23031-36-9 EG-Nr. 245-387-9	0,01 %	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H400 H410	M=10

(Der volle Wortlaut der H-Sätze findet sich unter Punkt 16).

SCL: Specific concentration limit / spezifische Konzentrationsgrenze

ATE: Acute toxicity estimate / Schätzwert akuter Toxizität

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Bei Verschlucken ist ggf. das Hinzuziehen eines Arztes erforderlich (s. u.).

**Nach Einatmen:** entfällt

**Nach Hautkontakt:** Kontaminierte Kleidungsstücke entfernen und betroffene Haut mit reichlich Wasser und Seife reinigen.

**Nach Augenkontakt:** Augen bei gut geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

**Nach Verschlucken:** Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Arzt verständigen/aufsuchen.

### 4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

**Akute Wirkungen:** keine Angaben

**Verzögerte Wirkungen:** keine Angaben

Handelsname:

**INSEKTENIL-Pharaoameisenköderdose**

Hersteller:

hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH

Seiten-Nr./Gesamtseitenzahl: Seite 3 von 7

---

#### **4. Erste-Hilfe-Maßnahmen (Fortsetzung)**

##### **4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:**

Akute Vergiftungen mit dem Mittel sind unwahrscheinlich. Falls dennoch Unwohlsein auftritt (z. B. nach oraler Aufnahme großer Mengen): symptomatisch behandeln. Nierenfunktion prüfen.

---

#### **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Das Präparat brennt nicht.

##### **5.1 Löschmittel:**

###### **Geeignete Löschmittel:**

keine Angaben

###### **Ungeeignete Löschmittel:**

keine Angaben

##### **5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

keine Angaben

##### **5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung:**

keine Angaben

---

#### **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

##### **6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende**

###### **Verfahren:**

Haut- und Augenkontakt vermeiden. Haustiere fernhalten.

##### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in die Kanalisation, in Oberflächen- und Grundwasser eindringen lassen.

##### **6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**

Mit Schaufel/Kehrblech aufnehmen, falls Produkt aus der Kartusche tritt. Verunreinigte Flächen mit alkalischem Reinigungsmittel reinigen.

##### **6.4. Verweis auf andere Abschnitte:**

Reste sind nach der Reinigung gemäß Abschnitt 13 zu entsorgen.

---

#### **7. Handhabung und Lagerung**

##### **7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:**

Berührung mit Augen und der Haut vermeiden. Übliche Vorsicht wie beim sonstigen Umgang mit Schädlingsbekämpfungsmitteln. Nach der Arbeit Hände waschen.

##### **7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:**

Im verschlossenem Originalbehälter kühl aber frostfrei lagern. Von Lebensmitteln fernhalten. Lagerklasse (TRGS 510): 12 - Nicht brandgefährliche Flüssigkeiten

##### **7.3. Spezifische Endanwendungen:**

Nur für den vorgesehenen Verwendungszweck und gemäß Gebrauchsanleitung verwenden!

---

Handelsname:

**INSEKTENIL-Pharaoameisenköderdose**

Hersteller:

hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH

Seiten-Nr./Gesamtseitenzahl: Seite 4 von 7

---

## **8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstungen**

### **8.1. Zu überwachende Parameter:**

keine Angaben

### **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:**

#### **Maßnahmen am Arbeitsplatz:**

##### **Persönliche Schutzausrüstung:**

##### **Atemschutz:**

---

##### **Handschutz:**

Schutzhandschuhe (nur bei Hantieren mit ausgetretenem Präparat)

##### **Augenschutz:**

---

##### **Körperschutz:**

Arbeitsschutzkleidung

##### **Schutz- und**

##### **Hygienemaßnahmen:**

Übliche Schutzmaßnahmen wie für den Umgang mit Schädlingsbekämpfungsmitteln erforderlich (z. B. während der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Gründliche Händereinigung. Verschmutzte Kleidung waschen).

### **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

keine Angaben

---

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

### **9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:**

Aggregatzustand:	fest
Farbe:	dunkelbraun
Geruch:	Geruch nach verschiedenen Lebensmitteln
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	keine Angaben
Siedepunkt/Siedebereich:	keine Angaben
Entzündbarkeit:	entfällt
Explosionsgrenzen:	entfällt
Flammpunkt:	nicht entzündlich
Zündtemperatur:	keine Angaben
Zersetzungstemperatur:	entfällt
pH-Wert:	neutral
Viskosität:	keine Angaben
Löslichkeit:	
- in Wasser:	teillöslich
- in organischen Lösemitteln:	teillöslich
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser:	keine Angaben
Dampfdruck:	keine Angaben
Dichte:	keine Angaben
rel. Dampfdichte:	keine Angaben
Partikeleigenschaften:	keine Angaben

### **9.2 Sonstige Angaben:**

#### **9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen:**

keine Angaben

#### **9.2.2 Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen:**

keine Angaben

Handelsname:

**INSEKTENIL-Pharaoameisenköderdose**

Hersteller:

hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH

Seiten-Nr./Gesamtseitenzahl:

Seite 5 von 7

---

## **10. Stabilität und Reaktivität**

### **10.1. Reaktivität**

keine Angaben

### **10.2. Chemische Stabilität**

Keine Zersetzung während üblicher Beförderungs- und Lagertemperaturen

### **10.3. Mögliche gefährliche Reaktionen**

keine Angaben

### **10.4. Zu vermeidende Bedingungen:**

Nicht über 50 °C erwärmen

### **10.5. Unverträgliche Materialien:**

keine Angaben

### **10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

keine Angaben

---

## **11. Toxikologische Angaben**

### **11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**

#### **akute Toxizität:**

LD<sub>50</sub> Ratte, akut oral: >2000 mg/kg.

Bestimmung nach konventioneller Methode gem. Anhang II Nr. 2 der Gefahrstoffverordnung.

#### **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:**

keine Angaben

#### **schwere Augenschädigung/-reizung:**

keine Angaben

#### **Sensibilisierung der Atemwege/Haut:**

keine Angaben

#### **Keimzellmutagenität:**

Nicht zu erwarten, da die Edukte keine entsprechenden Merkmale aufweisen.

#### **Karzinogenität:**

Nicht zu erwarten, da die Edukte keine entsprechenden Merkmale aufweisen.

#### **Reproduktionstoxizität:**

Nicht zu erwarten, da die Edukte keine entsprechenden Merkmale aufweisen.

#### **spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:**

keine Angaben

#### **spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:**

keine Angaben

#### **Aspirationsgefahr:**

keine Angaben

### **11.2. Angaben über sonstige Gefahren:**

#### **11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften:**

keine Angaben

#### **11.2.2 Sonstige Angaben:**

Bei Einhaltung der Maßnahmen zum Schutz des Anwenders sind bisher keine Fälle von gesundheitlicher Beeinträchtigung des Anwenders oder unbeteiligter Dritter bekannt geworden.

Handelsname:

**INSEKTENIL-Pharaoameisenköderdose**

Hersteller:

hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH

Seiten-Nr./Gesamtseitenzahl:

Seite 6 von 7

---

## **12. Umweltbezogene Angaben**

### **12.1. Toxizität:**

keine Angaben

### **12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:**

Der Wirkstoff (Alpha-Cypermethrin) wird nach Eindringen in den Boden allmählich abgebaut (gilt für Unfälle, eine Anwendung des Präparats im Außenbereich ist nicht vorgesehen.). Alpha-Cypermethrin ist jedoch toxisch für Wasserorganismen, speziell Fische.

Die übrigen Wirkstoffe sind nur in sehr geringer Menge im Mittel enthalten und sind gegenüber Fischen und Vögeln nur wenig toxisch.

### **12.3. Bioakkumulationspotential:**

keine Angaben

### **12.4. Mobilität im Boden:**

keine Angaben

### **12.5. Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung:**

Keine PBT-Eigenschaften zu erwarten, da Edukte über keine entsprechende Kennzeichnung verfügen.

### **12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften:**

keine Angaben

### **12.7. Andere schädliche Wirkungen:**

keine Angaben

---

## **13. Hinweise zur Entsorgung**

### **13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung:**

Unter Beachtung behördlicher Vorschriften der Sondermüllbeseitigung zuführen.

Altbestände/Reste siehe Abfallschlüssel 20 01 19; geeignetste Behandlungsmethode: SAV.

Primärverpackung (ohne Reste) siehe Abfallschlüssel 20 01 39; geeignetste Behandlungsmethode: HMV.

---

## **14. Angaben zum Transport**

**14.1. UN-Nr.:** entfällt

**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** entfällt

**14.3. Transportgefahrklassen:** entfällt

**14.4. Verpackungsgruppe:** entfällt

**14.5. Umweltgefahren:** JA

### **14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:**

Bemerkung: nicht anwendbar

### **14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten:**

Bemerkung: keine Beförderung als Massengut vorgesehen.

---

Handelsname:

**INSEKTENIL-Pharaoameisenköderdose**

Hersteller:

hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH

Seiten-Nr./Gesamtseitenzahl:

Seite 7 von 7

---

## **15. Rechtsvorschriften**

### **15.1. Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch :**

#### **EU-Vorschriften:**

**Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):**

Nicht anwendbar

**Verordnung (EU) 2019/1021 (Persistente organische Schadstoffe):**

Nicht anwendbar

**Verordnung (EG) Nr. 649/2012 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):**

Nicht anwendbar

#### **Nationale Rechtsvorschriften:**

Wassergefährdungsklasse (WGK): 3 (Selbsteinstufung)

Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS): TRGS 510 (Lagerklasse 12)

### **15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung:**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung liegt nicht vor.

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

---

## **16. Sonstige Angaben**

Achtung! Sicherheitsdatenblätter informieren Sie über Eigenschaften und Wirkungen unserer Produkte, die für die Arbeitssicherheit und den Umweltschutz beim allgemeinen Umgang, beim Transport, bei der Entsorgung etc. wichtig sind.

Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch/Verbrauch unserer Produkte gelten die speziellen Verwendungs- und Gebrauchsanleitungen, welche zu jeder Packung gehören.

#### **Weitere EU-Vorschriften:**

EG/2015/830

98/24/EG

EU/2012/18

EG/1272/2008

EU/528/2012

EG/1907/2006

#### **Nationale Rechtsvorschriften:**

Chemikaliengesetz

Gefahrstoff-VO

#### **Wortlaut der H-Sätze für die STOFFE aus Kapitel 3 [(EG) Nr. 1272/2008]**

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H331 Giftig bei Einatmen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

#### **Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, die zur Bewertung der Information zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden:**

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren

Sofern sich gegenüber der vorhergehenden Version inhaltliche Änderungen ergeben haben, ist das entsprechende Kapitel mit \* gekennzeichnet.

---