



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

---

Handelsname: **MYOCURATTIN-CLARUS-Festköder**  
Hersteller: hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH  
Datum: 01.06.2015  
Überarbeitet am: 15.01.2026 / Version 8  
Seiten-Nr./Gesamtseitenzahl: Seite 1 von 6

---

## 1. Bezeichnung des Gemisches und des Unternehmens

### 1.1. Produktidentifikatoren

Produktnname: **MYOCURATTIN-CLARUS-Festköder**  
UFI: Entfällt gemäß Anhang VIII der CLP-Verordnung  
Produktbeschreibung: Zubereitung aus Zerealien im Festköderverbund ohne Wirkstoff

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

Identifizierte Verwendungen: Beködern/Monitoring von hygieneschädlichen Wanderratten, Hausratten und Hausmäusen

### 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:

Die Zubereitung ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

### 2.2 Kennzeichnungselemente:

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

keine

### 2.3. Sonstige Gefahren:

Keine, die Formulierung ist wirkstofffrei.

### **3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

#### **3.1. Stoffe:**

Entfällt, da es sich um ein Gemisch handelt.

#### **3.2. Gemische:**

MYOCURATTIN-CLARUS-Festköder

Zubereitung aus Zerealien zum Beködern/Monitoring von hygieneschädlichen Wanderratten, Hausratten und Hausmäusen.

---

### **4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

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

Nach Einatmen: entfällt

Nach Hautkontakt: entfällt

Nach Augenkontakt: entfällt

Nach Verschlucken: entfällt

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

Akute Wirkungen: entfällt

Verzögerte Wirkungen: entfällt

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

entfällt

---

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

#### **5.1 Löschen:**

#### **Geeignete Löschmittel:**

Übliche Feuerlöschmittel

#### **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:**

keine besonderen erforderlich

### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen:**

keine besonderen erforderlich

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

aufnehmen und entsorgen

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

Entsorgung siehe Abschnitt 13.

---

## **7. Handhabung und Lagerung**

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

keine Angaben

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

Kühl in verschlossenem Originalgebinde aufbewahren.

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

Nur für den vorgesehenen Verwendungszweck und gemäß Gebrauchsanleitung verwenden!

---

## **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: entfällt

Handschutz: entfällt

Augenschutz: entfällt

Körperschutz: entfällt

#### **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: naturfarben

Geruch: schwach nach Getreide

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: entfällt

Siedepunkt/Siedebereich: entfällt

Entzündbarkeit: entfällt

Explosionsgrenzen: entfällt

Flammpunkt: >400 °C

Zündtemperatur: entfällt

Zersetzungstemperatur: entfällt

pH-Wert: wässriger Auszug: neutral

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften (Fortsetzung)

kinematische Viskosität:	entfällt
Löslichkeit	
- in Wasser:	unlöslich
- in organischen Lösemitteln:	nur teilweise löslich
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser:	entfällt
Dampfdruck:	entfällt
Dichte:	ca. 1 kg/l bei 20 °C
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:

Präparat ist nach Entzündung brennbar.

---

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Keine Angaben.

### 10.2. Chemische Stabilität

Keine Angaben.

### 10.3. Mögliche gefährliche Reaktionen

Keine Angaben.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen:

Temperaturen über 50 °C

### 10.5. Unverträgliche Materialien:

Starke Oxidationsmittel

### 10.6. Gefährliche Zersetzungprodukte:

Bei der Verbrennung treten die Endprodukte Kohlendioxid und Wasser auf.

---

## 11. Toxikologische Angaben

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

#### akute Toxizität:

Entfällt, reiner Lockstoffköder auf Basis von Zerealien ohne Wirkstoff.

#### 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.

## **11. Toxikologische Angaben (Fortsetzung)**

### **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:**

keine Angaben

---

## **12. Umweltbezogene Angaben**

### **12.1. Toxizität:**

Entfällt, reiner Lockstoffköder auf Basis von Zerealien ohne Wirkstoff.

### Allgemeine Hinweise:

Durch Anwendung des Mittels sind keine unannehbaren Effekte auf den Naturhaushalt zu erwarten.

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

Entfällt, da kein Wirkstoff enthalten.

### **12.3. Bioakkumulationspotential:**

Entfällt, da kein Wirkstoff enthalten.

### **12.4. Mobilität im Boden:**

Entfällt, da kein Wirkstoff enthalten.

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

Entfällt, da kein Wirkstoff enthalten.

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

Entfällt, da kein Wirkstoff enthalten.

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

Nicht bekannt

---

## **13. Hinweise zur Entsorgung**

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

Anfallende Mittelreste können mit dem Restmüll entsorgt werden.

Verpackungsmaterial kann auf den bestehenden Entsorgungswegen für Verpackungen entsorgt werden.

---

## **14. Angaben zum Transport**

**14.1. UN-Nr.:** entfällt

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

**14.3. Transportgefahrenklassen:** entfällt

**14.4. Verpackungsgruppe:** entfällt

