

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

**Handelsname :** cdVet MilbenEx  
**Überarbeitet am :** 11.02.2013  
**Druckdatum :** 11.02.2013

---

### **01. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung**

#### **Handelsname**

cdVet MilbenEx

#### **Hersteller/Lieferant**

cdVet Naturprodukte GmbH

#### **Straße/Postfach**

Industriestr. 11 - 13

#### **Nat.-Kenn./PLZ/Ort**

D – 49584 Fürstenau

#### **Telefon / Telefax**

05901 / 9796-0 / Fax: 05901/ 9796-133

#### **Ansprechpartner**

info@cdvet.eu

#### **Notfallauskunft**

cdVet Naturprodukte GmbH, Industriestr. 11 – 13, 49584 Fürstenau,  
[info@cdvet.eu](mailto:info@cdvet.eu) , 05901-9796-0

---

### **02. Mögliche Gefahren**

#### **Gefahrenbezeichnung**

Gefahrensymbole: **keine**

Gefahrenbezeichnungen: **keine**

Hinweise auf besondere Gefahren (R-Sätze): **keine**

Sicherheitsratschläge (S-Sätze):

S 2 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

S25 – Berührung mit den Augen vermeiden

S 46 - Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen

S 64 - Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen

Weitere Hinweise: Nicht einnehmen. Nicht anwenden auf geschädigter oder verletzter Haut. Nicht in die Augen und auf Schleimhäute bringen.

---

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

#### **Chemische Charakterisierung:**

Repellent

#### **Wirkstoff:**

Geraniol Gew. %: 0,6 – 0,7

CAS-Nr: 106-24-1

#### **Weiter Inhaltsstoffe:**

p-Menthan-3,8-diol Gew. %: 10,0 – 15,0

CAS-Nr: 42822-86-6

Citronellal Gew. %: 0,04 – 0,06

CAS-Nr: 106-23-0

Limonene Gew. %: 0,005- 0,008

CAS-Nr: 138-86-3

Wasser Gew. % > 84

CAS-Nr: 7732-18-5

Kaliumsorbat Gew. % 0,3 – 0,4

CAS-Nr: 24634-61-5

Kaliumhydroxid Gew. % 0,2 – 0,3

CAS-Nr: 1310-58-3

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

**Handelsname :** cdVet MilbenEx  
**Überarbeitet am :** 11.02.2013  
**Druckdatum :** 11.02.2013

---

### **04. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

#### **Allgemeine Hinweise**

keine besonderen Maßnahmen erforderlich

#### **Nach Einatmen**

frische Luft

#### **Nach Hautkontakt**

keine besonderen Maßnahmen erforderlich

#### **Nach Augenkontakt**

sofortige Spülung mit fließendem Wasser

#### **Nach Verschlucken**

Spülung der Mundhöhle. Trinken von 1-2 Gläser Wasser. Arzt konsultieren.

---

### **05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

#### **Geeignete Löschmittel**

Schaum, CO<sub>2</sub>, Trockenlöschmittel, Sprühwasser

#### **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**

keine

#### **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

#### **Zusätzliche Hinweise**

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer geeigneten Verbrennungsanlage oder Deponie oder Recycling zuführen.

---

### **06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

#### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

#### **Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

#### **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme**

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln. Mechanisch aufnehmen. Vorschriftsmäßig beseitigen.

---

### **07. Handhabung und Lagerung**

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

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

#### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz.

#### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

In Originalverpackung geschlossen und trocken bei 10...25° lagern.

---

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : cdVet MilbenEx  
Überarbeitet am : 11.02.2013  
Druckdatum : 11.02.2013

---

### 08. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

#### **Persönliche Schutzausrüstung**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Bioziden sind zu beachten. Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen.

#### **Atemschutz**

keine besonderen Maßnahmen

#### **Handschutz**

keine besonderen Maßnahmen

#### **Augenschutz**

Schutzbrille benutzen.

---

### 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### **Erscheinungsbild**

Form : Flüssig.  
Farbe : Weiß  
Geruch : arttypisch

#### **Sicherheitsrelevante Daten**

Siedepunkt/-bereich :	( 1013 hPa )	>	75 °C
Flammpunkt :		>	45 °C
Dampfdruck :	( 50 °C )	<	300 hPa
Dichte :	( 20 °C )		0,89 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:			5-6,5
Explosionsgefahr:	nicht bestimmt		
Untere Explosionsgrenze:	nicht bestimmt		

---

### 10. Stabilität und Reaktivität

#### **Zu vermeidende Bedingungen**

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### **Zu vermeidende Stoffe**

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### **Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

---

### 11. Toxikologische Angaben

#### **Toxikologische Prüfungen**

Ökologische Daten liegen nicht vor. Jegliche Freisetzung des Stoffes in die Umwelt ist zu unterbinden.

---

### 12. Umweltbezogene Angaben

#### **Verhalten in Umweltkompartimenten**

Daten liegen nicht vor.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

**Handelsname :** cdVet MilbenEx  
**Überarbeitet am :** 11.02.2013  
**Druckdatum :** 11.02.2013

---

### Weitere Hinweise zur Ökologie

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

---

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### Stoff / Zubereitung

Produkt:

Es liegen keine einheitlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Bioziden/Chemikalien in den Mitgliedstaaten der EU vor. Reststoffe an Sonderabfallsammelstellen übergeben. Die Entsorgung muss unter Beachtung der behördlichen Vorschriften durchgeführt werden.

Verpackung:

Entsorgung von ungereinigten Verpackungen (hier: Flasche & Zerstäuber) gemäß den behördlichen Vorschriften. Gereinigte Verpackungen können dem Recycling zugeführt werden.

---

### 14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Verordnungen

---

### 15. Rechtsvorschriften

**R-Sätze:** keine

**S-Sätze:** s. Punkt 2

---

### 16. Sonstige Angaben

#### Sonstige Hinweise

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt gelten für den berufsmäßigen Verwender. In Abhängigkeit vom Verwendungszweck sind vom Vertreiber ggf. weitere gesetzliche Bestimmungen zu Berücksichtigen. (z.B. kindergesicherte Verschlüsse, ertastbare Warnzeichen, Gebrauchsanweisungen, zusätzliche S-Sätze oder besondere Kennzeichnungsvorschriften, u.a.).

---

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

---