



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 24.02.2021

Überarbeitet 11.11.2020 (D) Version 2.4

## Zecken- & GrasmilbenKonzentrat

---

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname**

Zecken- & GrasmilbenKonzentrat  
Prod-Nr. 4005240004210, 4005240040096  
baua-Reg.-Nr.: N-34570

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Empfohlene(r) Verwendungszweck(e)**

Insektizides Konzentrat.

**Wirkung des Stoffes / des Gemisches**

Pyrethrumhaltiges Insektizid - wirkt über das Nervensystem der Zielinsekten.

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Hersteller / Lieferant**

W. Neudorff GmbH KG  
An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal  
Telefon +49 5155 624-0, Telefax +49 5155 6010  
E-Mail msds@neudorff.de  
Internet www.neudorff.de

**Auskunftgebender Bereich**

Telefon +49 5155 624-0  
E-Mail (sachkundige Person):  
msds@neudorff.de

#### 1.4. Notrufnummer

**Notfallauskunft**

Giftnotruf Berlin  
Telefon 030 30686-790

---

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

| Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien | Gefahrenhinweise | Einstufungsverfahren |
|--|------------------|----------------------|
|--|------------------|----------------------|

---

|                   |      |  |
|-------------------|------|--|
| Aquatic Chronic 2 | H411 |  |
|-------------------|------|--|

**Gefahrenhinweise**

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 24.02.2021

Überarbeitet 11.11.2020 (D) Version 2.4

## Zecken- & Grasmilbenkonzentrat

### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]



GHS09

#### Gefahrenhinweise

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

P501 Inhalt/Behälter ordnungsgemäßer Entsorgung zuführen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

#### Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Nicht in Gewässer gelangen lassen.

## ! ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

nicht anwendbar

### 3.2. Gemische

#### Beschreibung

Insektizider Wirkstoff aus Chrysanthemblüten.

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr. | EG-Nr. | Bezeichnung                      | [Gew-%] | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]   |
|---------|--------|----------------------------------|---------|--|
|         |        | Pyrethrine einschließl. Cinerine | 0,5     | Acute Tox. 4, H332 / Acute Tox. 4, H312 / Acute Tox. 4, H302 / Aquatic Acute 1, H400 M=100 / Aquatic Chronic 1, H410 M=100 |

#### ! Zusätzliche Hinweise

Pyrethrine einschließlich Cinerine (INDEX-Nr. 613-022-00-6) entspricht Chrysanthemum cinerariaefolium Extrakt.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### Allgemeine Hinweise

Betroffene an die frische Luft bringen.

#### Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 24.02.2021

Überarbeitet 11.11.2020 (D) Version 2.4

## **Zecken- & GrasmilbenKonzentrat**

---

### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

### **Nach Augenkontakt**

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen.

### **Nach Verschlucken**

Ärztlicher Behandlung zuführen.

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

### **Hinweise für den Arzt / Mögliche Symptome**

Keine produktspezifischen Symptome bekannt.

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

### **Hinweise für den Arzt / Behandlungshinweise**

Symptomatisch behandeln.

---

## **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1. Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel**

Wasser

Schaum

Löschpulver

Kohlendioxid

#### **Ungeeignete Löschmittel**

nicht erforderlich

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

Es liegen keine Informationen vor.

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

Es liegen keine Informationen vor.

---

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

#### **Nicht für Notfälle geschultes Personal**

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen.

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

Es liegen keine Informationen vor.

---



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 24.02.2021

Überarbeitet 11.11.2020 (D) Version 2.4

## Zecken- & GrasmilbenKonzentrat

---

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Allgemeine Schutzmaßnahmen

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

#### Hygienemaßnahmen

Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten.

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

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

#### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Futtermitteln lagern.

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Trocken lagern.

Kühl lagern.

#### Angaben zur Lagerstabilität

Nicht bei Temperaturen > 35°C aufbewahren.

Vor Lichteinwirkung schützen.

**Lagerklasse** 10

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

#### Empfehlung(en) bei bestimmter Verwendung

Nur entsprechend der Gebrauchsanweisung als insektizides Spritzmittel verwenden!

---

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

| CAS-Nr.   | Bezeichnung                        | Art       | [mg/m <sup>3</sup> ] | [ppm] | Spitzenb. | Bemerkung                           |
|-----------|------------------------------------|-----------|----------------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| 8003-34-7 | Pyrethrum (gereinigter Rohextrakt) | 8 Stunden | 1 E                  |       | 1(l)      | AGS, EU, Y;<br>Sh für<br>Rohextrakt |

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Atemschutz

nicht erforderlich

#### Handschutz

nicht erforderlich

#### Augenschutz

nicht erforderlich



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 24.02.2021

Überarbeitet 11.11.2020 (D) Version 2.4

## Zecken- & Grasmilbenkonzentrat

### Sonstige Schutzmaßnahmen

nicht erforderlich

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

**Aussehen**

flüssig

**Farbe**

gelb

**Geruch**

charakteristisch

**Geruchsschwelle**

nicht bestimmt

### Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

|                                    | Wert                   | Temperatur | bei | Methode | Bemerkung       |
|------------------------------------|------------------------|------------|-----|---------|-----------------|
| <b>pH-Wert</b>                     | 6,6                    | 20 °C      |     |         | 1%-ig in Wasser |
| <b>Siedepunkt (Zersetzung)</b>     | ca. 300 °C             |            |     |         |                 |
| <b>Schmelzpunkt</b>                | -17,6 °C               |            |     |         |                 |
| <b>Flammpunkt</b>                  | 145 °C                 |            |     |         |                 |
| <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b> | nicht bestimmt         |            |     |         |                 |
| <b>Entzündbarkeit (fest)</b>       | nicht bestimmt         |            |     |         |                 |
| <b>Entzündbarkeit (gasförmig)</b>  | nicht bestimmt         |            |     |         |                 |
| <b>Zündtemperatur</b>              | > 400 °C               |            |     |         |                 |
| <b>Selbstentzündungstemperatur</b> | nicht bestimmt         |            |     |         |                 |
| <b>Untere Explosionsgrenze</b>     | nicht bestimmt         |            |     |         |                 |
| <b>Obere Explosionsgrenze</b>      | nicht bestimmt         |            |     |         |                 |
| <b>Dampfdruck</b>                  | nicht bestimmt         |            |     |         |                 |
| <b>Relative Dichte</b>             | 0,92 g/cm <sup>3</sup> | 20 °C      |     |         |                 |
| <b>Dampfdichte</b>                 | nicht bestimmt         |            |     |         |                 |
| <b>Löslichkeit in Wasser</b>       |                        |            |     |         | emulgierbar     |
| <b>Löslichkeit / Andere</b>        | nicht bestimmt         |            |     |         |                 |



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 24.02.2021

Überarbeitet 11.11.2020 (D) Version 2.4

## Zecken- & Grasmilbenkonzentrat

|  | Wert           | Temperatur | bei | Methode | Bemerkung |
|--|----------------|------------|-----|---------|-----------|
| <b>Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log P O/W)</b> | nicht bestimmt |            |     |         |           |
| <b>Zersetzungstemperatur</b>                               | nicht bestimmt |            |     |         |           |
| <b>Viskosität dynamisch</b>                                | 67,1 mPa*s     | 20 °C      |     |         |           |

### Oxidierende Eigenschaften.

Es liegen keine Informationen vor.

### Explosive Eigenschaften

Es liegen keine Informationen vor.

### 9.2. Sonstige Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.2. Chemische Stabilität

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Entwicklung von Hitze.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

#### Zu vermeidende Stoffe

Reaktionen mit Oxidationsmitteln.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

nicht bekannt

### Weitere Angaben

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität/Reizwirkung/Sensibilisierung

|                         | Wert/Bewertung | Spezies | Methode  | Bemerkung |
|-------------------------|----------------|---------|----------|-----------|
| <b>LD50 Akut Oral</b>   | > 2000 mg/kg   | Ratte   | OECD 401 |           |
| <b>LD50 Akut Dermal</b> | > 2000 mg/kg   | Ratte   | OECD 402 |           |



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 24.02.2021

Überarbeitet 11.11.2020 (D) Version 2.4

## Zecken- & Grasmilbenkonzentrat

|                              | Wert/Bewertung         | Spezies         | Methode  | Bemerkung                       |
|------------------------------|------------------------|-----------------|----------|---------------------------------|
| <b>LC50 Akut Inhalativ</b>   | 2,36 mg/l              | Ratte           | OECD 403 | Höchste prüfbare Konzentration. |
| <b>Reizwirkung Haut</b>      | nicht reizend          | Kaninchen       | OECD 404 |                                 |
| <b>Reizwirkung Auge</b>      | nicht reizend          | Kaninchenauge   | OECD 405 |                                 |
| <b>Sensibilisierung Haut</b> | nicht sensibilisierend | Meerschweinchen | OECD 406 |                                 |

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

#### Ökotoxische Wirkungen

|                | Wert                   | Spezies                 | Methode  | Bewertung |
|----------------|------------------------|-------------------------|----------|-----------|
| <b>Fisch</b>   | NOEC 1,766 mg/l (96 h) | Regenbogenforelle       | OECD 203 |           |
| <b>Daphnie</b> | NOEC 0,32 mg/l (48 h)  | Daphnia magna           | OECD 202 |           |
| <b>Alge</b>    | NOEC 9,9 mg/l (72 h)   | Scenedesmus subspicatus | OECD 201 |           |

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

|                                 | Eliminationsgrad                     | Analysenmethode | Methode | Bewertung |
|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------|---------|-----------|
| <b>Biologische Abbaubarkeit</b> | Das Produkt ist biologisch abbaubar. |                 |         |           |

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

#### Allgemeine Hinweise

Nicht giftig für Bienen.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### Abfallschlüssel

02 01 08\*

06 13 01\*

#### Abfallname

Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten  
anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide

Mit Stern (\*) markierte Abfälle gelten als gefährliche Abfälle im Sinne der Richtlinie 2008/98/EG über gefährliche Abfälle.



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 24.02.2021

Überarbeitet 11.11.2020 (D) Version 2.4

## Zecken- & GrasmilbenKonzentrat

### Empfehlung für das Produkt

Muß unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften nach Vorbehandlung einer hierfür zugelassenen Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden.

### Empfehlung für die Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

### Empfohlenes Reinigungsmittel

Wasser mit mildem Haushaltsreiniger

### Allgemeine Hinweise

Haushaltsmengen können bei der örtlichen Schadstoffsammlung abgegeben werden.  
Gebrauchsanweisung beachten!

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

|  | ADR/RID  | IMDG | IATA-DGR |
|--|--|------|----------|
| 14.1. UN-Nummer                            | 3082   | -    | -        |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. (Pyrethrumextrakt) | -    | -        |
| 14.3. Transportgefahrenklassen             | 9  | -    | -        |
| 14.4. Verpackungsgruppe                    | III  | -    | -        |
| 14.5. Umweltgefahren                       | Ja   | -    | -        |

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Es liegen keine Informationen vor.

### Landtransport ADR/RID (GGVSEB)

Gefahrzettel 9

Tunnelbeschränkungscode (-)

Klassifizierungscode M6

Kleinmengenregelung bei 3I und 12I.

Klassifizierungscode: M6

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### Sonstige EU-Vorschriften

Biozid gemäß VO (EU) 528/2012.

#### VOC Richtlinie

VOC Gehalt 0,5 %





Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(REACH)

Druckdatum 24.02.2021

Überarbeitet 11.11.2020 (D) Version 2.4

## **Zecken- & Grasmilbenkonzentrat**

---

### **Nationale Vorschriften**

**Wassergefährdungsklasse** 2 Selbsteinstufung

### **15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Es liegen keine Informationen vor.

---

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### **Empfohlene Verwendung und Beschränkungen**

Gebrauchsanweisung beachten!

### **Weitere Informationen**

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnis. Diese Angaben beschreiben das Produkt im Hinblick auf sicherheitstechnische Daten; sie stellen keine Eigenschaftszusicherung im Sinne einer technischen Spezifikation dar.

Änderungshinweise: "!" = Daten gegenüber der Vorversion geändert. Vorversion: 2.3

- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.