

**Sicherheitsdatenblatt nemamax<sup>®</sup> gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)**

Erstellt am: 01.02.2021  
Überarbeitet am :  
Gültig ab: 01.02.2021  
Version: 1 Ersetzt Version:  
e-nema GmbH, Klausdorfer Str. 28-36, 24223 Schwentinental, Germany



---

**1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**

**1.1 Produktidentifikator**

Stoffname / Handelsname: *Heterorhabditis downsi* / nemamax<sup>®</sup>  
EG-Nr.: Für lebende Organismen nicht verfügbar  
CAS-Nr.: Für lebende Organismen nicht verfügbar  
**Andere Bezeichnungen:** Insektenpathogene Nematoden

**1.2 Verwendung**

Biologisches Pflanzenschutzmittel, Insektizid

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

**Hersteller / Lieferant**

e-nema GmbH

**Straße/Postfach**

Klausdorfer Str. 28-36

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

24223 Schwentinental

**Kontaktstelle für technische Information**

Dr. Olaf Strauch, e-nema GmbH, Klausdorfer Str. 28-36, 24223 Schwentinental

**Telefon / Telefax / E-Mail**

04307-8295-0 / 04307-8295-14 / E-Mail: info@e-nema.de

**1.4 Notrufnummer**

Tel.: (030) 19240, Giftnotruf Berlin, Charité-Universitätsmedizin Berlin

---

**2. Mögliche Gefahren**

**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII (Stoffe):  
Keine

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG (Stoffe oder Gemische):  
Keine

Einstufung gemäß Richtliche (EG) Nr. 1907/2006  
Keine

**Gefahrenklasse:** Keine

**Piktogramm / Gefahrensymbol:** Keine

**Signalwort / Gefahrenbezeichnung:** Keine

---

# Sicherheitsdatenblatt **nemamax**<sup>®</sup> gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Erstellt am: 01.02.2021

Überarbeitet am :

Gültig ab: 01.02.2021

Version:

1

Ersetzt Version:

e-nema GmbH, Klausdorfer Str. 28-36, 24223 Schwentinental, Germany



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

### **3.1 Stoffe**

Hauptbestandteil des Wirkstoffs

Stoffname: *Heterorhabditis downesi* (lebender Organismus, entomopathogener Nematode)

EG-Nr.: Für lebende Organismen nicht verfügbar

CAS-Nr.: Für lebende Organismen nicht verfügbar

Verunreinigungen, stabilisierende Zusatzstoffe und einzelne Bestandteile

Keine kennzeichnungspflichtigen Zusätze

### **3.2 Gemische**

Kein Gemisch von Wirkstoffen. Keine kennzeichnungspflichtigen Zusatzstoffe.

## **4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

### **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme**

#### **Nach Einatmen**

Nur im Falle massiver Einatmung: Betroffenen unter Selbstschutz aus dem Gefahrenbereich an die frische Luft bringen. Bei anhaltender Reizung der Atemwege oder Atemnot Arzt aufsuchen.

#### **Nach Hautkontakt**

Betroffene Hautpartien sofort gründlich unter fließendem Wasser mit Seife reinigen.

#### **Nach Augenkontakt**

Auge 10 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen.

#### **Nach Verschlucken**

Mund ausspülen, Flüssigkeit wieder ausspucken. Reichlich Flüssigkeit (Wasser) trinken. Weitere Ersthilfe ist i.a. nicht erforderlich.

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

Reizung von Augen und Atemwegen

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

Keine

## **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1 Löschmittel**

Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf Umgebung und Brandursache abstimmen.

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

Keine

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

Keine

**Sicherheitsdatenblatt nemamax<sup>®</sup> gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)**

Erstellt am: 01.02.2021

Überarbeitet am :

Gültig ab: 01.02.2021

Version:

1

Ersetzt Version:

e-nema GmbH, Klausdorfer Str. 28-36, 24223 Schwentinental, Germany



---

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

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

Atem-, Augen- und Handschutz tragen. Mechanisch aufnehmen, Staubentwicklung vermeiden (anfeuchten). Verschmutzte Gegenstände und Boden mit Wasser reinigen.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Keine

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

Atem-, Augen- und Handschutz tragen. Mechanisch aufnehmen, Staubentwicklung vermeiden (anfeuchten). Verschmutzte Gegenstände und Boden mit Wasser reinigen.

---

## **7. Handhabung und Lagerung**

### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

#### **Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen**

Keine

#### **Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen**

Keine

#### **Maßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Keine

#### **Allgemeine Hygienemaßnahmen**

Bei der Ausbringung nicht Essen oder Trinken. Nach der Verwendung Hände waschen.

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

#### **Angaben zu den Lagerbedingungen**

Kühl (4-8°C) und dunkel lagern. Nicht einfrieren. Nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.

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

Keine

#### **Lagerklasse:**

### **7.3 Spezifische Endanwendungen**

#### **Branchen- und sektorspezifische Leitlinien**

Keine

---

**Sicherheitsdatenblatt nemamax<sup>®</sup> gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)**

Erstellt am: 01.02.2021  
Überarbeitet am :  
Gültig ab: 01.02.2021  
Version: 1 Ersetzt Version:  
e-nema GmbH, Klausdorfer Str. 28-36, 24223 Schwentinental, Germany



**8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung**

**8.1 Zu überwachende Parameter**

Keine

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Keine

**8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung**

**Augen- / Gesichtsschutz**

Schutzbrille

**Hautschutz**

Handschuhe

**Atemschutz**

Staubmaske

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aussehen

- Aggregatzustand:	Pulver
- Farbe :	Ocker
Geruch :	Feuchter Lehm
Geruchsschwelle :	Unbekannt
pH-Wert :	7-8 (100 g/l Wasser, 20°C)
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt :	0°C/-1°C (Produkt enthält Wasser)
Siedebeginn und Siedebereich :	100 °C (Produkt enthält Wasser)
Flammpunkt :	Nicht brennbar
Verdampfungsgeschwindigkeit :	Nicht anwendbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig) :	Nicht brennbar
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen :	Nicht brennbar
Dampfdruck :	Nicht anwendbar
Dampfdichte :	Nicht anwendbar
relative Dichte :	Unbekannt
Löslichkeit(en) :	Unlöslich in Wasser
Verteilungskoeffizient:	Unbekannt
n-Octanol/Wasser :	
Selbstentzündungstemperatur :	Unbekannt
Zersetzungstemperatur :	Unbekannt
Viskosität :	Unbekannt
explosive Eigenschaften :	Keine
oxidierende Eigenschaften :	Unbekannt

**9.2 Sonstige Angaben**

Keine

**Sicherheitsdatenblatt nemamax<sup>®</sup> gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)**

Erstellt am: 01.02.2021

Überarbeitet am :

Gültig ab: 01.02.2021

Version:

1

Ersetzt Version:

e-nema GmbH, Klausdorfer Str. 28-36, 24223 Schwentinental, Germany



---

**10. Stabilität und Reaktivität**

**10.1 Reaktivität**

Unbekannt

**10.2 Chemische Stabilität**

Unbekannt

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Unbekannt

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Temperaturen <4°C und >30°C

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Unbekannt

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Unbekannt

---

**11. Toxikologische Angaben**

**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen des Wirkstoffes**

**akute Toxizität**

Unbekannt

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Keine

**schwere Augenschädigung/-reizung**

Keine

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

Unbekannt

---

**12. Umweltbezogene Angaben**

**12.1 Toxizität gegenüber Nicht-Zielorganismen**

Nicht toxisch oder pathogen gegenüber Vögeln, Reptilien, Amphibien, Fischen, Bienen oder Regenwürmern.  
Effekte sind limitiert auf bodenlebende Insekten.

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Nicht anwendbar

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Nicht anwendbar

**12.4 Mobilität im Boden**

Nicht anwendbar

**12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Nicht anwendbar

**12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Unbekannt

**Sicherheitsdatenblatt nemamax<sup>®</sup> gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)**

Erstellt am: 01.02.2021  
Überarbeitet am :  
Gültig ab: 01.02.2021  
Version: 1 Ersetzt Version:  
e-nema GmbH, Klausdorfer Str. 28-36, 24223 Schwentinental, Germany



---

**13. Hinweise zur Entsorgung**

**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

**Behandlung verunreinigter Verpackungen**

Papierabfall bzw. Verpackungsmüll

**Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)**

16 03 04, 16 03 06

**Besondere Vorsichtsmaßnahmen**

Keine

**Einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen**

Keine

---

**14. Angaben zum Transport**

**14.1 UN-Nummer**

Den Transportvorschriften nicht unterstellt.

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

**ADR/RID**

Den Transportvorschriften nicht unterstellt.

**IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR**

Den Transportvorschriften nicht unterstellt.

**14.3 Transportgefahrenklassen**

Den Transportvorschriften nicht unterstellt.

**14.4 Verpackungsgruppe**

Keine

**14.5 Umweltgefahren**

**Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe**

ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR: Nein

Gewässer gefährdent: Nein

**14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender**

Keine

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

Verschmutzungskategorie (X, Y oder Z) : Den Transportvorschriften nicht unterstellt.

Schiffstyp (1, 2 oder 3) : Den Transportvorschriften nicht unterstellt.

---

**Sicherheitsdatenblatt nemamax<sup>®</sup> gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)**

Erstellt am: 01.02.2021

Überarbeitet am :

Gültig ab: 01.02.2021

Version:

1

Ersetzt Version:

e-nema GmbH, Klausdorfer Str. 28-36, 24223 Schwentinental, Germany



---

**15 Rechtsvorschriften**

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

Keine

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Nicht anwendbar

**16 Sonstige Angaben**

Keine