



## Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Druckdatum 24.01.2002

Überarbeitet 23.07.2001

### Neudorffs Schabengel

533020

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### Handelsname

**Neudorffs Schabengel**

Prod-Nr. 533020

### Hersteller / Lieferant

W. Neudorff GmbH KG

An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal

Telefon +49- (0) 5155/624-0 (Zentrale), Telefax +49- (0)

5155/6010, Telex --

### Auskunftgebender Bereich

Betriebsleitung / Labor

Telefon +49- (0) 5155/624-102 (-165)

### Notfallauskunft

Giftzentrale Berlin

Telefon +49- (0) 30/19240

## 2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung

Gelartige Köderformulierung zur Schabenbekämpfung

Enthält synthetisches Pyrethroid.

### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung	[%]	Einstufung
---------	-------------	-----	------------

065731-84-2	beta-Cypermethrin	1,8	T, N R20-25-36/38-50
-------------	-------------------	-----	----------------------

### Zusätzliche Hinweise

Enthält weiterhin 7,5% Polyacrylamide in Isoparaffin.

## 3. Mögliche Gefahren

### R-Sätze

keine                      keine

### Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Kann Reizungen der Augen oder der Haut hervorrufen.

Schädlich für Wasserorganismen.

## 4. Erste Hilfe

### Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

### Nach Einatmen

Bedingt durch die Anwendungsform ist das Einatmen so gut wie ausgeschlossen.

Bei Inhalation an die frische Luft bringen und ärztlichen Rat einholen.

### Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.

### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

### Nach Verschlucken

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

### Hinweise für den Arzt / Mögliche Symptome

Bisher sind keine produktspezifischen Symptome bekannt.

### Hinweise für den Arzt / Mögliche Gefahren

Enthält synthetisches Pyrethroid.



## Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Druckdatum 24.01.2002

Überarbeitet 23.07.2001

### Neudorffs Schabengel

533020

---

#### Hinweise für den Arzt / Behandlungshinweise

Elementarhilfe.

Kein spezifisches Antidot bekannt. Behandlung symptomatisch.

Dekontamination.

Atmung beobachten.

---

#### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

##### Geeignete Löschmittel

Schaum

Löschpulver

Kohlendioxid

##### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

##### Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Brandgase nicht einatmen.

##### Besondere Schutzausrüstung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

##### Sonstige Hinweise

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen

Vorschriften entsorgt werden.

---

#### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

##### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

##### Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

##### Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Reste mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel) aufnehmen.

Verunreinigte Flächen gründlich mit Detergentien reinigen.

---

#### 7. Handhabung und Lagerung

##### Hinweise zum sicheren Umgang

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Kontakt des Mittels mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Vor Pausen Hände waschen.

##### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

##### 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

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Empfohlene Lagertemperatur: 20 °C.

**Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)**

Druckdatum 24.01.2002

Überarbeitet 23.07.2001

**Neudorffs Schabengel**

533020

Lagerklasse 12

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung****Atemschutz**

nicht erforderlich

**Handschutz**

Chemikalienbeständige Handschuhe

**Augenschutz**

nicht erforderlich

**Körperschutz**

nicht erforderlich

**Allgemeine Schutzmaßnahmen**

Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden.  
Gebrauchsanweisung beachten.

**Hygienemaßnahmen**

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.  
Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften****Form**

Gel

**Farbe**

hellbraun

**Geruch**

aromatisch, würzig

**Sicherheitsrelevante Daten**

	Wert	Temperatur	bei	Methode	Bemerkung
--	------	------------	-----	---------	-----------

<b>pH-Wert im Lieferzustand</b>	5,4				
---------------------------------	-----	--	--	--	--

<b>Flammpunkt</b>					nicht entzündlich
-------------------	--	--	--	--	-------------------

**Brandfördernde Eigenschaften**

Das Mittel ist nicht brandfördernd.

**Explosionsgefahr**

Das Mittel ist nicht explosionsgefährlich.

**10. Stabilität und Reaktivität****Zu vermeidende Bedingungen**

Sehr hohe Temperaturen vermeiden.

**Weitere Angaben**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

**11. Angaben zur Toxikologie****Akute Toxizität/Reizwirkung / Sensibilisierung**

**Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)**

Druckdatum 24.01.2002

Überarbeitet 23.07.2001

**Neudorffs Schabengel**

533020

	Wert/Bewertung	Spezies	Methode	Bemerkung
<b>LD50 Akut Oral</b>	> 2000 mg/kg	Ratte		
<b>LD50 Akut Dermal</b>	> 2000 mg/kg	Ratte		
<b>Reizwirkung Haut</b>	Reizwirkung möglich			
<b>Reizwirkung Auge</b>	Reizwirkung möglich			

**12. Angaben zur Ökologie****Ökotoxische Wirkungen**

	Wert	Spezies	Methode	Bewertung
<b>Alge</b>	56,2 mg/kg (96 h)			Gilt für eine 5%ige Lösung.

**Allgemeine Hinweise**

Wegen Schädlichkeit für Wasserorganismen nicht in Vorfluter leiten.  
Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

**! 13. Hinweise zur Entsorgung****Abfallschlüssel**

02 01 05

06 13 01

**Abfallname**

Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft  
anorganische Pestizide, Biozide und Holzschutzmittel

**Empfehlung für das Produkt**

Muss unter Beachtung der Vorschriften zur Behandlung von Sonderabfall einer Sonderabfallentsorgung zugeführt werden.

**Empfehlung für die Verpackung**

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

**Empfohlenes Reinigungsmittel**

Haushaltsreiniger

Produkt mechanisch ablösen.

**! Allgemeine Hinweise**

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

**14. Transportvorschriften****Landtransport (ADR/RID/GGVS/GGVE)****Bezeichnung des Gutes**

Umweltgefährlicher Stoff, fest, n.a.g.

**Klasse/Ziffer/Buchstabe**

beta-Cypemethrin

**Gefahr-Nr.**

9 / 12 c

3077

**Seeschifftransport IMDG/GGV See**

beta-Cypemethrin

**Lufttransport ICAO/IATA**

beta-Cypemethrin



## Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Druckdatum 24.01.2002

Überarbeitet 23.07.2001

**Neudorffs Schabengel**

533020

---

## 15. Vorschriften

### Hinweise zur Kennzeichnung

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

### R-Sätze

keine                      keine

### S-Sätze

- |       |  |
|-------|--|
| 13    | Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.                           |
| 2     | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  |
| 20/21 | Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.  |
| 24/25 | Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  |
| 46    | Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. |

### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

beta-Cypermethrin

### Nationale Vorschriften

#### Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Anwendung nur durch den gewerblichen Schädlingsbekämpfer.

#### Klassifizierung nach VbF

VbF: Unterliegt nicht der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten.

#### Wassergefährdungsklasse

3                      Selbsteinstufung

---

## 16. Sonstige Angaben

### Empfohlene Verwendung und Beschränkungen

Gebrauchsanweisung beachten.

Das Produkt darf nur durch einen anerkannten Schädlingsbekämpfer angewendet werden.

### 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.