

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname	Neudorffs Schabengel
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.

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.

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
pH-Wert im Lieferzustand	5,4				
Flammpunkt					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

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

	Wert/Bewertung	Spezies	Methode	Bemerkung
Reizwirkung Auge	Reizwirkung möglich			

12. Angaben zur Ökologie

Ökotoxische Wirkungen

	Wert	Spezies	Methode	Bewertung
Alge	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. beta-Cypermethrin
Klasse/Ziffer/Buchstabe	9 / 12 c
Gefahr-Nr.	3077

Seeschifftransport IMDG/GGV See

beta-Cypermethrin

Lufttransport ICAO/IATA

beta-Cypermethrin

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.

Wassergefährdungsklasse3 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.