

(REACH)

Druckdatum 19.12.2011 Überarbeitet 19.12.2011

Maulwurf-Stopp

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

Produktidentifikator

**Handelsname** Maulwurf-Stopp

Prod-Nr. 476

Hersteller / Lieferant W. Neudorff GmbH KG

An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal

Telefon 05155/624-0 (Zentrale), Telefax 05155/6010, Telex --

E-Mail info@neudorff.de Internet www.neudorff.de

Auskunftgebender Bereich Betriebsleitung / Labor

Telefon 05155/624-0 E-Mail (sachkundige Person): h.hohlfeld@neudorff.de

Notfallauskunft Giftnotruf Berlin

Telefon +49- (0) 30 / 30686 790

### Empfohlene(r) Verwendungszweck(e)

Vergrämungsmittel gegen Maulwürfe.

# 2. Mögliche Gefahren

R-Sätze

keine

### Kennzeichnung gemäß 67/548/EWG oder 1999/45/EG

### Hinweise zur Kennzeichnung

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

R-Sätze

keine

S-Sätze

2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

# Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

keine

# Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Bei sachgerechter Anwendung keine Gefahren bekannt.



(REACH)

Druckdatum 19.12.2011 Überarbeitet 19.12.2011

## Maulwurf-Stopp

# | 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

# | Beschreibung

Repellent / Vergrämungsmittel Enthält weiterhin pflanzliche Öle.

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	[g/kg]	Einstufung gemäß 67/548/EWG
91722-69-9	294-470-6	Lavandinöl / Lavendel, Lavandula hybrida Extrakt	0,5	Xn, Xi, R38-52/53-65-66

#### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Nach Einatmen**

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

#### **Nach Hautkontakt**

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Bei auftretender anhaltender Hautreizung Arzt aufsuchen.

# Nach Augenkontakt

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken

Bei auftretenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

#### Hinweise für den Arzt / Mögliche Symptome

Keine produktspezifischen Syptome bekannt.

### Hinweise für den Arzt / Mögliche Gefahren

nicht bekannt

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

# Geeignete Löschmittel

Wasser

Schaum

ABC-Pulver

Kohlendioxid

### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

keine

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Brandgase nicht einatmen.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Verfahren zur Reinigung

Mechanisch aufnehmen und der Entsorgung zuführen.



(REACH)

Druckdatum 19.12.2011 Überarbeitet 19.12.2011

Maulwurf-Stopp

## 7. Handhabung und Lagerung

# Hinweise zum sicheren Umgang

keine

# Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

## Anforderung an Lagerräume und Behälter

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

#### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Futtermitteln lagern.

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

## Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

keine

Lagerklasse 13

# 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

CAS-Nr. Bezeichnung Art [mg/m3] [ppm] Spitzenb. Bemerkung keine 8 Stunden

# Atemschutz

nicht erforderlich

#### Handschutz

nicht erforderlich

#### Augenschutz

nicht erforderlich

#### Körperschutz

nicht erforderlich

#### Allgemeine Schutzmaßnahmen

Bei Bedarf Einmal-Schutzhandschuhe tragen (PVC oder Gummi).

# Hygienemaßnahmen

Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen.

keine

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

FormFarbeGeruchPelletsblaucharakteristisch

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

Wei	t Temperatur	bei	Methode	Bemerkung

pH-Wert im

Lieferzustand



(REACH)

Druckdatum 19.12.2011 Überarbeitet 19.12.2011

# Maulwurf-Stopp

	Wert	Temperatur	bei	Methode	Bemerkung
Flammpunkt	keine				
Entzündlichkeit Fest	nicht erforderlich				
Entzündlichkeit Gas	keine				
Untere Explosionsgrenze	keine				
Obere Explosionsgrenze	keine				
Dampfdruck	nicht erforderlich				

#### Brandfördernde Eigenschaften

Das Mittel ist nicht brandfördernd.

### **Explosionsgefahr**

Löslichkeit in Wasser

Das Mittel ist nicht explosionsgefährlich.

### Weitere Angaben

Aufgrund der Produktform können hier nur wenige Angaben gemacht werden.

unlöslich

# 10. Stabilität und Reaktivität

# Zu vermeidende Bedingungen

nicht bekannt

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

nicht bekannt

### Weitere Angaben

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

# 11. Toxikologische Angaben

### Akute Toxizität/Reizwirkung / Sensibilisierung

	Wert/Bewertung	Spezies	Methode	Bemerkung
LD50 Akut Oral	nicht bestimmt			
LD50 Akut Dermal	nicht bestimmt			
Reizwirkung Haut	nicht reizend			
Reizwirkung Auge	nicht reizend			



biologisch abbaubar

(REACH)

Druckdatum 19.12.2011 Überarbeitet 19.12.2011

# Maulwurf-Stopp

#### Allgemeine Bemerkungen

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet. Bei mißbräuchlicher Anwendung kann es unter Umständen zu Reizungen an Haut und Augen kommen.

# 12. Umweltbezogene Angaben

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

Eliminationsgrad Analysenmethode Methode Bewertung

Biologische Abbaubarkeit

Weitere ökologische Hinweise

Nert Methode Bemerkung

AOX-Wert keine

**Allgemeine Hinweise** 

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

# 13. Hinweise zur Entsorgung

#### Empfehlung für das Produkt

Kann zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

#### Empfehlung für die Verpackung

Entleerte Verpackungen sind einem Recycling zuzuführen.

### **Empfohlenes Reinigungsmittel**

Produkt mechanisch aufnehmen.

#### **Allgemeine Hinweise**

Gebrauchsanweisung beachten!

Geringe Mengen, die im Haushalt anfallen, können dem Hausmüll bzw. dem Kompost beigegeben werden.

# 14. Angaben zum Transport

#### Weitere Angaben zum Transport

Das Mittel ist kein Gefahrgut.

#### 15. Rechtsvorschriften

**VOC Richtlinie** 

VOC Gehalt 0 %

**Nationale Vorschriften** 

### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Das Mitel ist nicht giftig für Fische und nicht bienengefährlich.



(REACH)

Druckdatum 19.12.2011 Überarbeitet 19.12.2011

Maulwurf-Stopp

Wassergefährdungsklasse

Selbsteinstufung Einstufung nach VwVwS.

# 16. Sonstige Angaben

### **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.

### Wortlaut der in Kapitel 3 angegebenen R/H-Sätze (Nicht Einstufung des Gemisches!)

R 38 Reizt die Haut.

R 52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R 65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

1

R 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.