



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

Druckdatum 15.04.2020

Überarbeitet 31.07.2018 (D) Version 1.0

## Quiritox Wühlmaus-Stopp

---

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname** Quiritox Wühlmaus-Stopp  
Prod-Nr. 4005240023075  
baua-Reg.-Nr.: N-83801

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

##### Empfohlene(r) Verwendungszweck(e)

Repellent (Vergrämungsmittel).

#### 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]**

##### Zusätzliche Hinweise

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS].

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

##### Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.  
P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.  
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.  
P501 Inhalt/Behälter ordnungsgemäßer Entsorgung zuführen.



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

Druckdatum 15.04.2020

Überarbeitet 31.07.2018 (D) Version 1.0

## Quiritox Wühlmaus-Stopp

**Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische** (EUH208) Enthält 2-Hydroxy-alpha,alpha,4-trimethylcyclohexanmethanol und Citronellol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Zusätzliche Angaben

#### Bemerkung

Einstufung und Kennzeichnung basieren auf den Ergebnissen von toxikologischen Untersuchungen am Produkt (Gemisch).

### 2.3. Sonstige Gefahren

#### Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Bei sachgerechter Anwendung keine Gefahren bekannt.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

nicht anwendbar

### 3.2. Gemische

#### Beschreibung

Inertes, staubfreies Granulat (versetzt mit Tränklösung).

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr.      | EG-Nr.    | Bezeichnung   | [Gew-%]   | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]          |
|--------------|-----------|---|-----------|---|
| 64-17-5      | 200-578-6 | Ethanol   | < 5       | Flam. Liq. 2, H225  |
| 8042-47-5    | 232-455-8 | Paraffinöl  | >= 5 < 10 | Asp. Tox. 1, H304   |
| 1245629-80-4 | 800-429-0 | Eukalyptus citriodora Öl, hydratisiert, cyclisiert  | >= 5 < 10 | Eye Irrit. 2, H319  |
| 42822-86-6   | 255-953-7 | 2-Hydroxy-alpha,alpha,4-trimethylcyclohexanmethanol | < 5       | Flam. Liq. 3, H226 / Skin Sens. 1, H317 / Aquatic Chronic 3, H412 |
| 106-22-9     | 203-375-0 | Citronellol   | < 0,5     | Skin Irrit. 2, H315 / Skin Sens. 1, H317 / Eye Irrit. 2, H319     |

#### REACH

| CAS-Nr.   | Bezeichnung | REACH Registriernr. |
|-----------|-------------|---------------------|
| 8042-47-5 | Paraffinöl  | 01-2119487078-27    |

#### Zusätzliche Hinweise

2-Hydroxy-alpha,alpha,4-trimethylcyclohexanmethanol und Citronellol sind Bestandteile von Eukalyptus citriodora Öl.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

#### Nach Einatmen

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.

#### Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.



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

Druckdatum 15.04.2020

Überarbeitet 31.07.2018 (D) Version 1.0

## Quiritox Wühlmaus-Stopp

### Nach Augenkontakt

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

### Nach Verschlucken

Bei auftretenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Kein Erbrechen einleiten.

Mund gründlich mit Wasser spülen.

## 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

Schaum

Löschpulver

Kohlendioxid

Wassersprühstrahl

#### Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

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

Bei Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid (CO)

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Chemikalienschutzkleidung tragen.

#### Sonstige Hinweise

Brandgase nicht einatmen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

#### Einsatzkräfte

Persönliche Schutzkleidung verwenden.



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

Druckdatum 15.04.2020

Überarbeitet 31.07.2018 (D) Version 1.0

## Quiritox Wühlmaus-Stopp

---

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

---

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Nur nach Gebrauchsanweisung verwenden (siehe Produktetikett).

Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden.

#### Allgemeine Schutzmaßnahmen

Dämpfe nicht einatmen.

#### Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

Nach der Arbeit und vor Pausen Hände und Gesicht reinigen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

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

#### 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

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Vor Frost schützen.

**Lagerklasse** 11

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.



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

Druckdatum 15.04.2020

Überarbeitet 31.07.2018 (D) Version 1.0

## Quiritox Wühlmaus-Stopp

### 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 |
|-----------|--------------------------|-----------|----------------------|-------|-----------|-----------|
| 64-17-5   | Ethanol                  | 8 Stunden | 380                  | 200   | 4(II)     | DFG, Y    |
| 8042-47-5 | Weißes Mineralöl (Erdöl) | 8 Stunden | 5 A                  |       | 4(II)     | DFG, Y    |

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

##### Handschutz

Chemikalienbeständige Handschuhe (EN 374).

##### Augenschutz

Schutzbrille  
gem. EN 166

##### Sonstige Schutzmaßnahmen

leichte Schutzkleidung (z.B. Overall)

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

##### Aussehen

Granulat

##### Farbe

braun-beige

##### Geruch

charakteristisch

##### Geruchsschwelle

nicht bestimmt

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

|                                    | Wert           | Temperatur | bei | Methode | Bemerkung |
|------------------------------------|----------------|------------|-----|---------|-----------|
| <b>pH-Wert</b>                     | nicht bestimmt |            |     |         |           |
| <b>Siedepunkt / Siedebereich</b>   | nicht bestimmt |            |     |         |           |
| <b>Schmelzpunkt / Gefrierpunkt</b> | nicht bestimmt |            |     |         |           |
| <b>Flammpunkt</b>                  | nicht bestimmt |            |     |         |           |
| <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b> | nicht bestimmt |            |     |         |           |
| <b>Entzündbarkeit (fest)</b>       | nicht bestimmt |            |     |         |           |
| <b>Entzündbarkeit (gasförmig)</b>  | nicht bestimmt |            |     |         |           |



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

Druckdatum 15.04.2020

Überarbeitet 31.07.2018 (D) Version 1.0

## Quiritox Wühlmaus-Stopp

|  | Wert                   | Temperatur | bei | Methode | Bemerkung |
|--|------------------------|------------|-----|---------|-----------|
| <b>Zündtemperatur</b>                                      | nicht bestimmt         |            |     |         |           |
| <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>                                     | nicht bestimmt         |            |     |         |           |
| <b>Schüttdichte</b>  | 0,38 g/cm <sup>3</sup> |            |     |         |           |
| <b>Dampfdichte</b>   | nicht bestimmt         |            |     |         |           |
| <b>Löslichkeit in Wasser</b>                               | nicht bestimmt         |            |     |         |           |
| <b>Löslichkeit / Andere</b>                                | nicht bestimmt         |            |     |         |           |
| <b>Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log P O/W)</b> | nicht bestimmt         |            |     |         |           |
| <b>Zersetzungstemperatur</b>                               | nicht bestimmt         |            |     |         |           |
| <b>Viskosität</b>  | nicht bestimmt         |            |     |         |           |

**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**  
Stabil unter den in Abschnitt 7 angegebenen Bedingungen.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**  
Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**  
nicht bekannt



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

Druckdatum 15.04.2020

Überarbeitet 31.07.2018 (D) Version 1.0

## Quiritox Wühlmaus-Stopp

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

### 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>            | > 5000 mg/kg           | Ratte           | OECD 423 |           |
| <b>LD50 Akut Dermal</b>          | > 2000 mg/kg           | Ratte           | OECD 402 |           |
| <b>LC50 Akut Inhalativ</b>       | > 2,06 mg/l (4 h)      | Ratte           | OPP 81-3 | Nebel     |
| <b>Reizwirkung Haut</b>          | nicht reizend          | Kaninchen       | OECD 404 |           |
| <b>Reizwirkung Auge</b>          | nicht reizend          | Kaninchen       | OECD 405 |           |
| <b>Sensibilisierung Haut</b>     | nicht sensibilisierend | Meerschweinchen | OECD 406 |           |
| <b>Sensibilisierung Atemwege</b> | nicht sensibilisierend | Meerschweinchen | OECD 406 |           |

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

### 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



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

Druckdatum 15.04.2020

Überarbeitet 31.07.2018 (D) Version 1.0

## Quiritox Wühlmaus-Stopp

### Allgemeine Hinweise

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### Empfehlung für das Produkt

Kann zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

#### Empfehlung für die Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

#### Empfohlenes Reinigungsmittel

Produkt mechanisch aufnehmen.

#### Allgemeine Hinweise

Haushaltsmengen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

|  | ADR/RID | IMDG | IATA-DGR |
|--|---------|------|----------|
| 14.1. UN-Nummer                            | -       | -    | -        |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | -       | -    | -        |
| 14.3. Transportgefahrenklassen             | -       | -    | -        |
| 14.4. Verpackungsgruppe                    | -       | -    | -        |
| 14.5. Umweltgefahren                       | -       | -    | -        |

### 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.

### Weitere Angaben zum Transport

Das Mittel ist kein Gefahrgut.

## 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 %





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

Druckdatum 15.04.2020

Überarbeitet 31.07.2018 (D) Version 1.0

## Quiritox Wühlmaus-Stopp

---

### Nationale Vorschriften

#### Wassergefährdungsklasse

1

Selbsteinstufung

Einstufung gemäß der neuen AwSV (ehemals VwVwS, Mai 1999).

### 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.

- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.