

Handelsname: Ratstop DF Block 25

Version: 1 / AT

Überarbeitet am: 06.10.2022

Stoffnr. R-299563

Ersetzt Version: - / AT

Druckdatum: 10.10.2022

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

### **1.1. Produktidentifikator**

Ratstop DF Block 25

#### **Registrierungsnr.**

UFI RMVM-MNSK-2T5U-M1CG

#### **Stoff- / Produktidentifikation**

Zulassungsnummer: DE-0019283-14

Zulassungsnummer: AT-0020351-0000

PR-Nr. 299563

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

#### **Verwendung des Stoffes/der Zubereitung**

Rodentizid

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

#### **Adresse/Hersteller**

Albert Kerbl GmbH

Felizenzell 9

84428 Buchbach

Telefon-Nr. +49 8086 933-100

Fax-Nr. +49 8086 933-500

Auskunftgebender Albert Kerbl GmbH Tel.: 0049-(0)8086-933-104 Email: bm@kerbl.com

Bereich / Telefon

E-Mail-Adresse der info@kerbl.com

verantwortlichen

Person für dieses

SDB

### **1.4. Notrufnummer**

Gemeinsames Giftinformationszentrum der Länder Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen c/o HELIOS Klinikum Erfurt Nordhäuser Straße 74

Tel.: (03 61) 73 07 30 - Fax: (03 61) 7 30 73 17

E-Mail: ggiz@ggiz-erfurt.de - Internet: www.ggiz-erfurt.de

ÖSTERREICH: +43 1 406 43 43 (Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH)

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### **2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

#### **Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)**

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

STOT RE 2 H373

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft und gekennzeichnet.

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

### **2.2. Kennzeichnungselemente**

#### **Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

#### **Gefahrenpiktogramme**

Handelsname: Ratstop DF Block 25

Version: 1 / AT

Überarbeitet am: 06.10.2022

Stoffnr. R-299563

Ersetzt Version: - / AT

Druckdatum: 10.10.2022

**Signalwort**

Achtung

**Gefahrenhinweise**

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

**Sicherheitshinweise**

P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P314 Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501.9 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

**Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung (VO(EG)1272/2008)**

enthält Difenacoum (ISO)

**2.3. Sonstige Gefahren**

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.2. Gemische****Gefährliche Inhaltsstoffe****Difenacoum (ISO)**

|  |                   |   |       |   |
|--|-------------------|---|-------|---|
| CAS-Nr.                                    | 56073-07-5        |   |       |   |
| EINECS-Nr.                                 | 259-978-4         |   |       |   |
| Konzentration                              | >= 0,002          | < | 0,003 | % |
| Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) |                   |   |       |   |
|  | Acute Tox. 1      |   | H300  |   |
|  | Acute Tox. 1      |   | H310  |   |
|  | Acute Tox. 1      |   | H330  |   |
|  | Repr. 1B          |   | H360D |   |
|  | STOT RE 1         |   | H372  |   |
|  | Aquatic Acute 1   |   | H400  |   |
|  | Aquatic Chronic 1 |   | H410  |   |

**Konzentrationsgrenzen (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)**

|                   |       |                 |
|-------------------|-------|-----------------|
| Repr. 1B          | H360D | >= 0,003        |
| STOT RE 1         | H372  |                 |
| STOT RE 1         | H372  | >= 0,02         |
| STOT RE 2         | H373  | >= 0,002 < 0,02 |
| Aquatic Acute 1   |       | M = 10          |
| Aquatic Chronic 1 |       | M = 10          |

**Weitere Inhaltsstoffe****Paraffinwachs**

|               |           |   |    |   |
|---------------|-----------|---|----|---|
| CAS-Nr.       | 8002-74-2 |   |    |   |
| EINECS-Nr.    | 232-315-6 |   |    |   |
| Konzentration | >= 25     | < | 50 | % |
| Hinweis: [3]  |           |   |    |   |

**Anmerkung**

[3] Stoff mit Arbeitsplatzgrenzwerten

Handelsname: Ratstop DF Block 25

Version: 1 / AT

Überarbeitet am: 06.10.2022

Stoffnr. R-299563

Ersetzt Version: - / AT

Druckdatum: 10.10.2022

## **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

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

#### **Allgemeine Hinweise**

Bei Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### **Nach Einatmen**

Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

#### **Nach Hautkontakt**

Haut mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

#### **Nach Augenkontakt**

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.). Kontaktlinsen entfernen. Bei Reizung Augenarzt konsultieren.

#### **Nach Verschlucken**

Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

#### **Selbstschutz des Ersthelfers**

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

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

Difenacoum wirkt als Antikoagulans, stört den Blutgerinnungsmechanismus und führt zu verstärkter Blutungsneigung. Bei Verzehr können folgende Symptome auftreten, auch verspätet: Nasenbluten und Zahnfleischbluten. In schweren Fällen kann es zu Blutergüssen (Hämatomen) und Blut im Stuhl oder Urin kommen.

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

#### **Hinweise für den Arzt / Behandlung**

Antidot: Vitamin K1.

#### **Hinweise für den Arzt / Gefahren**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1. Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel**

Löschpulver, Schaum, Wassersprühstrahl

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

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

Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich.

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

#### **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Bei Brand geeignetes Atemschutzgerät benutzen. Vollschutzanzug tragen.

#### **Sonstige Angaben**

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Hersteller- bzw. Verteilerangaben beachten

Handelsname: Ratstop DF Block 25

Version: 1 / AT

Überarbeitet am: 06.10.2022

Stoffnr. R-299563

Ersetzt Version: - / AT

Druckdatum: 10.10.2022

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten.

### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Staub mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen. Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

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

Mechanisch aufnehmen. Staubeentwicklung vermeiden. Die mit dem aufgenommenen Stoff gefüllten Behälter sind ausreichend zu kennzeichnen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

### **6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

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

#### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Abfüllvorgänge nur an Stationen mit vorhandener Absaugung durchführen. Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Staubbildung und Staubablagerung vermeiden. Staubablagerungen, die sich nicht vermeiden lassen, sind regelmäßig aufzunehmen. Behälter dicht geschlossen halten. Den Produktstaub nicht einatmen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen.

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

#### **Lagerstabilität**

Lagerzeit: 24 Monate

#### **Anforderung an Lagerräume und Behälter**

In Originalverpackung dicht geschlossen halten. Lagerräume gut belüften.

#### **Zusammenlagerungshinweise**

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

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

Unter Verschluss oder nur für Sachkundige oder deren Beauftragten zugänglich aufbewahren.

### **7.3. Spezifische Endanwendungen**

Rodentizid

## **ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

### **8.1. Zu überwachende Parameter**

#### **Sonstige Angaben**

Weitere zu überwachende Parameter sind nicht bekannt.

### **8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

#### **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Handelsname: Ratstop DF Block 25

Version: 1 / AT

Überarbeitet am: 06.10.2022

Stoffnr. R-299563

Ersetzt Version: - / AT

Druckdatum: 10.10.2022

Notdusche bereithalten. Augenspülvorrichtung bereithalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen.

**Atemschutz**

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Staubmaske

**Handschutz**

Chemikalienbeständigen Handschuh verwenden! Für kurzzeitigen Gebrauch geeignetes Material: 1,4mm Latex oder 0,85mm Nitril - Empfohlen: Kerbl Fletex (Latex), oder Chemex (Nitril)  
Der Handschutz muss EN 374 entsprechen.

**Augenschutz**

Schutzbrille mit Seitenschutz; Der Augenschutz muss EN 166 entsprechen.

**Körperschutz**

Chemieübliche Arbeitskleidung.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>Aggregatzustand</b>                                    | fest             |
| <b>Farbe</b>  | rot              |
| <b>Geruch</b>   | charakteristisch |
| <b>Schmelzpunkt</b>                                       |                  |
| Bemerkung   | nicht bestimmt   |
| <b>Gefrierpunkt</b>                                       |                  |
| Bemerkung   | nicht bestimmt   |
| <b>Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich</b>       |                  |
| Bemerkung   | nicht bestimmt   |
| <b>Entzündbarkeit</b>                                     |                  |
|   | nicht bestimmt   |
| <b>Untere und obere Explosionsgrenze</b>                  |                  |
| Bemerkung   | nicht bestimmt   |
| <b>Flammpunkt</b>   |                  |
| Bemerkung   | Nicht anwendbar  |
| <b>Zündtemperatur</b>                                     |                  |
| Bemerkung   | nicht bestimmt   |
| <b>Zersetzungstemperatur</b>                              |                  |
| Bemerkung   | nicht bestimmt   |
| <b>pH-Wert</b>  |                  |
| Wert  | 6,4              |
| <b>Viskosität</b>   |                  |
| Bemerkung   | nicht bestimmt   |
| <b>Löslichkeit(en)</b>                                    |                  |
| Bemerkung   | nicht bestimmt   |
| <b>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)</b> |                  |
| Bemerkung   | nicht bestimmt   |
| <b>Dampfdruck</b>   |                  |
| Bemerkung   | nicht bestimmt   |

Handelsname: Ratstop DF Block 25

Version: 1 / AT

Überarbeitet am: 06.10.2022

Stoffnr. R-299563

Ersetzt Version: - / AT

Druckdatum: 10.10.2022

**Dichte und/oder relative Dichte**

Bemerkung nicht bestimmt

**Relative Dampfdichte**

Bemerkung nicht bestimmt

**9.2. Sonstige Angaben****Geruchsschwelle**

Bemerkung nicht bestimmt

**Verdunstungszahl**

Bemerkung nicht bestimmt

**Wasserlöslichkeit**

Bemerkung teilweise löslich

**Explosive Eigenschaften**

Bewertung nicht bestimmt

**Oxidierende Eigenschaften**

Bemerkung nicht bestimmt

**Sonstige Angaben**

Keine bekannt

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1. Reaktivität**

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

**10.2. Chemische Stabilität**

Stabil unter normalen Bedingungen.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Extrem hohe oder niedrige Temperaturen.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Keine bekannt.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Akute orale Toxizität**

Bemerkung nicht bestimmt

**Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)****2,2'-Iminodiethanol**

|         |       |  |       |
|---------|-------|--|-------|
| Spezies | Ratte |  |       |
| LD50    | 500   |  | mg/kg |

**Akute dermale Toxizität**

Bemerkung nicht bestimmt

**Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)**

Handelsname: Ratstop DF Block 25

Version: 1 / AT

Überarbeitet am: 06.10.2022

Stoffnr. R-299563

Ersetzt Version: - / AT

Druckdatum: 10.10.2022

**Difenacoum (ISO)**

|         |       |    |  |       |
|---------|-------|----|--|-------|
| Spezies | Ratte |    |  |       |
| LD50    | <=    | 50 |  | mg/kg |

**Akute inhalative Toxizität**

Bemerkung nicht bestimmt

**Akute inhalative Toxizität (Inhaltsstoffe)****Difenacoum (ISO)**

|                  |       |         |     |              |
|------------------|-------|---------|-----|--------------|
| Spezies          | Ratte |         |     |              |
| LC50             |       | 0,01627 | bis | 0,02074 mg/l |
| Expositionsdauer |       | 4       | h   |              |

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Schwere Augenschädigung/-reizung**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Sensibilisierung**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Subakute, subchronische, chronische Toxizität**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Mutagenität**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Reproduktionstoxizität**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Cancerogenität**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)**Bewertung Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition  
Organe: Blut**Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) (Inhaltsstoffe)****Difenacoum (ISO)**

Bemerkung Kann die Organe schädigen (Blut) bei längerer oder wiederholter Exposition (oral).

**2,2'-Iminodiethanol**Bewertung Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition  
Expositionsweg inhalativ

|                  |       |       |      |
|------------------|-------|-------|------|
| Spezies          | Ratte |       |      |
| NOAEC            |       | 0,003 | mg/l |
| Expositionsdauer |       | 90    | Tage |

**2,2'-Iminodiethanol**

|                  |                       |    |       |
|------------------|-----------------------|----|-------|
|                  | Expositionsweg dermal |    |       |
| Spezies          | Ratte                 |    |       |
| LOAEL            |                       | 32 | mg/kg |
| Expositionsdauer |                       | 90 | d     |

**Diacetyl**

Bewertung Kann die Atemwege reizen.

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren****Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber dem Menschen**

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist.

**Sonstige Angaben**

Handelsname: Ratstop DF Block 25

Version: 1 / AT

Überarbeitet am: 06.10.2022

Stoffnr. R-299563

Ersetzt Version: - / AT

Druckdatum: 10.10.2022

Über die in diesem Unterabschnitt angegebenen Informationen hinaus liegen zum Produkt keine weiteren Daten vor.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### **12.1. Toxizität**

#### **Allgemeine Hinweise**

Das Produkt gilt weder als schädlich für Wasserorganismen noch verursacht es langfristige Schäden in der Umwelt.

#### **Fischtoxizität (Inhaltsstoffe)**

##### **Difenacoum (ISO)**

|         |  |      |
|---------|--|------|
| Spezies | Regenbogenforelle ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) |      |
| LC50    | 0,042  | mg/l |

#### **Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)**

##### **Difenacoum (ISO)**

|         |               |      |
|---------|---------------|------|
| Spezies | Daphnia magna |      |
| EC50    | 0,25          | mg/l |

#### **Algtoxizität (Inhaltsstoffe)**

##### **Difenacoum (ISO)**

|         |      |      |
|---------|------|------|
| Spezies | Alge |      |
| ErC50   | 0,04 | mg/l |

### **12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

#### **Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

#### **Biologische Abbaubarkeit**

Bemerkung Nicht leicht biologisch abbaubar.

### **12.3. Bioakkumulationspotenzial**

#### **Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

#### **Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)**

Bemerkung nicht bestimmt

#### **n-Oktanol-/Wasser-Verteilungskoeffizient (log Pow) (Inhaltsstoffe)**

##### **Propan-1,2-diol**

|         |       |     |      |
|---------|-------|-----|------|
| log Pow | -1,07 | bis | -0,9 |
|---------|-------|-----|------|

### **12.4. Mobilität im Boden**

#### **Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

#### **Mobilität im Boden**

Mäßig mobil in Böden

### **12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

#### **Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

### **12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

#### **Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber der Umwelt**

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist.



Handelsname: Ratstop DF Block 25

Version: 1 / AT

Überarbeitet am: 06.10.2022

Stoffnr. R-299563

Ersetzt Version: - / AT

Druckdatum: 10.10.2022

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

### Allgemeine Hinweise

Zum Schutz von Vögeln / wild lebenden Säugetieren, muss das verschüttete Mittel beseitigt werden.

### Allgemeine Hinweise / Ökologie

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern. Emission in die Atmosphäre vermeiden.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### Entsorgung Produkt

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

#### Entsorgung Verpackung

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

|  | Landtransport ADR/RID  | Seeschiffstransport IMDG/GGVSee   | Lufttransport ICAO/IATA  |
|--|--|---|--|
| 14.1. UN-Nummer                            | Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Landtransport.- | Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport.- | Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport.- |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | -  | -   | -  |
| 14.3. Transportgefahrenklassen             | -  | -   | -  |
| Gefahrzettel                               |  |   |  |
| 14.4. Verpackungsgruppe                    | -  | -   | -  |
| 14.5. Umweltgefahren                       | -  | no  | -  |

### Angaben für alle Verkehrsträger

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

keine

### Weitere Informationen

#### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Verordnung (EU) Nr. 528/2012 (Biozidprodukte)

Produktart (Biozid): 14 - Rodentizide

Handelsname: Ratstop DF Block 25

Version: 1 / AT

Überarbeitet am: 06.10.2022

Stoffnr. R-299563

Ersetzt Version: - / AT

Druckdatum: 10.10.2022

Enthält:  
Difenacoum

-----  
zu beachten: DGUV Information 212-007 (Chemikalienschutzhandschuhe)  
EMKG-Schutzleitfäden BP 1141 und BP 2141 für Rodentizide beachten.

zu beachten: TRGS 401

zu beachten: TRGS 523

zu beachten: Richtlinie 2000/54/EG (Schutz der Arbeitnehmer vor biologischen Arbeitsstoffen)

zu beachten: Merkblatt zur Berufskrankheit Nr. 3102

zu beachten: Hautschutzplan BGW06-13-150

Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen sind bevorzugt zu verwenden (persönliche Schutzausrüstung darf keine ständige Maßnahme sein).

Zu Beachten:

TRBA 230

TRBA 500

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### H-Sätze aus Abschnitt 3

|       |  |
|-------|--|
| H300  | Lebensgefahr bei Verschlucken.                                 |
| H310  | Lebensgefahr bei Hautkontakt.                                  |
| H330  | Lebensgefahr bei Einatmen.                                     |
| H360D | Kann das Kind im Mutterleib schädigen.                         |
| H372  | Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| H400  | Sehr giftig für Wasserorganismen.                              |
| H410  | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.    |

### CLP-Kategorien aus Abschnitt 3

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 1      | Akute Toxizität, Kategorie 1  |
| Aquatic Acute 1   | Gewässergefährdend, akut, Kategorie 1                                 |
| Aquatic Chronic 1 | Gewässergefährdend, chronisch, Kategorie 1                            |
| Repr. 1B          | Reproduktionstoxizität, Kategorie 1B                                  |
| STOT RE 1         | Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 1 |

### Ergänzende Informationen

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: \*\*\*

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Da wir über die Arbeitsbedingungen des Benutzers keine Informationen besitzen, beruhen die Informationen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt auf dem Stand unserer Kenntnisse und dem nationalen und EG-Regelwerk.

Ohne schriftliche Anweisungen zur Handhabung im Vorfeld, darf das Gemisch nur für die in Rubrik 1 genannten Verwendungen eingesetzt werden.

Der Anwender ist dafür verantwortlich, dass alle notwendigen Maßnahmen getroffen werden zur Einhaltung gesetzlicher Forderungen und lokaler Vorschriften.

Die Informationen des vorliegenden Sicherheitsdatenblattes sind als eine Beschreibung der Sicherheitsanforderungen für dieses Gemisch zu betrachten und nicht als Garantie für dessen Eigenschaften.