

## Deckblatt zum Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV

Druckdatum: 24.01.2020

Versionsnummer 2.3

überarbeitet am: 24.01.2020

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

#### 1.1 Produktidentifikator

- Handelsname: **Rattenköder Broma Cereal Hafer**
- Artikelnummern: 299523, 299549, 299550, 299556, 2995301

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt Anschrift des Lieferanten:

##### **Anschrift des Herstellers:**

Albert Kerbl GmbH  
Felizenzell 9  
D-84428 Buchbach  
www.kerbl.com  
Tel.: 0049-(0)8086-933-100  
E-Mail: info@kerbl.com

##### **Auskunftgebender Bereich:**

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

#### 1.4 Notrufnummer:

Tox Info Suisse: 24-h-Notfallnummer: 145

### 2 Mögliche Gefahren

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

**Zulassungsnummer CH:**  
CH-2013-0007

**Zulassungsinhaber CH:**  
Belgagri S.A., 4480 Engis, Belgien

### 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

<u>Bezeichnung des Stoffes</u>	<u>Überwachungswert</u>	<u>ppm (ml/m<sup>3</sup>)</u>	<u>mg/m<sup>3</sup></u>
n.a.	MAK	-	-
	KZGW	-	-



## Deckblatt zum Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV

Druckdatum: 24.01.2020

Versionsnummer 2.3

überarbeitet am: 24.01.2020

**Handelsname: Rattenköder Broma Cereal Hafer**  
 Artikelnr.: 299523, 299549, 299550, 299556, 2995301

### 13 Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

VeVA - Code: **02 01 08 S**

**Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten**

Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem Entsorger festgelegt werden. Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten:

SR 814.610 Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (VeVA)

SR 814.600 Technische Verordnung über Abfälle (TVA)

SR 814.610.1 Verordnung des UVEK über Listen zum Verkehr mit Abfällen

### 15 Rechtsvorschriften

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

SR 813.11 Chemikalienverordnung (ChemV):	<b>beachten</b>
SR 814.318.142.1 Luftreinhalte-Verordnung (LRV):	<b>n.a.</b>
SR 814.018 Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen (VOCV):	<b>n.a.</b>
Gehalt an VOC:	<b>n.a.</b>
SR 814.012 Verordnung über den Schutz vor Störfällen (StFV):	<b>n.a.</b>
SR 814.81 Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (ChemRRV):	<b>n.a.</b>
SR 822.115 Jugendarbeitsschutzverordnung (ArGV 5):	<b>beachten</b>
SR 822.115.2 Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche:	<b>beachten</b>
SR 822.111.52 Verordnung des WBF über gefährliche und beschwerliche Arbeiten bei Schwangerschaft und Mutterschaft:	<b>beachten</b>

## Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 23.01.2020

Versionsnummer 2.3

überarbeitet am: 23.01.2020

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

#### 1.1 Produktidentifikator

· **Handelsname:** Rattenköder Broma Cereal Hafer

· **Artikelnummern:** 299523, 299549, 299550, 299556, 2995301

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

· **Verwendung des Stoffes / des Gemisches**

Rodentizid, Biozid

Gewerbliche Nutzung

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

**Hersteller/Lieferant:**

Albert Kerbl GmbH

Felizenzell 9

D-84428 Buchbach

www.kerbl.com

Tel.: 0049-(0)8086-933-100

E-Mail: info@kerbl.com

· **Auskunftgebender Bereich:**

Albert Kerbl GmbH

Tel.: 0049-(0)8086-933-104

E-Mail: bm@kerbl.com

#### 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: Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH

Tel.Nr. +43 1 406 43 43

### 2 Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Reproduktionstoxizität: Repr. 1B (H360D)

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition): STOT RE 1 (H372)

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme



GHS08 - Gesundheitsgefahr

**Signalwort**

Gefahr



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

Druckdatum: 23.01.2020

Versionsnummer 2.3

überarbeitet am: 23.01.2020

**Handelsname: Rattenköder Broma Cereal Hafer**

Artikelnr.: 299523, 299549, 299550, 299556, 2995301

### Gefahrenhinweise

H360D - Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

H372 - Schädigt die Organe (Blut) bei längerer oder wiederholter Exposition (oral).

### Sicherheitshinweise

P202 - Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

P270 - Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

P280 - Schutzhandschuhe tragen.

P308+P313 - Bei Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P405 - Unter Verschluss aufbewahren.

P501 - Inhalt/Behälter einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sondermüll (Problemstoffsammelstelle), gemäß den lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen.

### Weitere:

P201 - Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

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

P264 - Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P314 - Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

### 2.3 Sonstige Gefahren

· Keine weiteren Informationen verfügbar.

## 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 28772-56-7 EG-Nr. 249-205-9 Index-Nr. 607-716-00-8	Bromadiolone (ISO); 3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-chromen-2-one Repr. 1B, H360D Acute Tox. 1 (Oral), H300 Acute Tox. 1 (Dermal), H310 Acute Tox. 1 (Inhalation:dust,mist), H330 STOT RE 1, H372 (blood) Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	0,005 %
<i>Specific Conc. Limits:</i> Repr. 1B; H360D: $C \geq 0,003 \%$ STOT RE 1; H372: $C \geq 0,005 \%$ STOT RE 2; H373: $0,0005 \% \leq C < 0,005 \%$		

#### **Zusätzliche Hinweise:**

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

## 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.



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

Druckdatum: 23.01.2020

Versionsnummer 2.3

überarbeitet am: 23.01.2020

**Handelsname: Rattenköder Broma Cereal Hafer**

Artikelnr.: 299523, 299549, 299550, 299556, 2995301

**· Nach Hautkontakt:**

Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Haut mit viel Wasser abwaschen.

**· Nach Augenkontakt:**

Mit Wasser spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen.

**· Nach Verschlucken:**

Reichlich Wasser trinken. Nach Verschlucken, sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen. Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

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

Bromadiolon (Cumarin-Derivat) wirkt als Antikoagulans durch Hemmung der Bildung von Prothrombin, stört den Blutgerinnungsmechanismus und führt zu verstärkter Blutungsneigung. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Antidot: Vitamin K1.

### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**5.1 Löschmittel**

Geeignete Löschmittel - Im Brandfall verwenden: Sprühwasser oder Wasserdampf, Schaum, ABC-Pulver, BC-Pulver, Kohlenstoffdioxid (CO<sub>2</sub>)

Ungeeignete Löschmittel - Im Brandfall nicht verwenden: Wasservollstrahl

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

Bildet bei Brand giftige Dämpfe. Rauchgase nicht einatmen.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Schutz bei der Brandbekämpfung : Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz betreten.

Löschwasser auffangen um Abfließen in Kanalisation oder Gewässer vermeiden.

### 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Schutzmaßnahmen in den Abschnitten 7 und 8 befolgen.

Staubanfall vermeiden. Unnötige Personen entfernen. Bei Staubentwicklung Schutzmaske tragen.

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

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Produkt nicht in Gewässer gelangen lassen.

Falls das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**

Verschüttetes Pulver einsammeln und aufwischen und in Chemikalienabfall entsorgen. Lüften Sie Räume vor dem Betreten.

Sonstige Angaben: Ziehen Sie die kontaminierte Kleidung aus, danach die Hände und /oder Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Für die Beseitigung der Reinigungsabfälle siehe (13). Persönliche Schutzkleidung verwenden: (8).



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

Druckdatum: 23.01.2020

Versionsnummer 2.3

überarbeitet am: 23.01.2020

**Handelsname: Rattenköder Broma Cereal Hafer**

Artikelnr.: 299523, 299549, 299550, 299556, 2995301

### 7 Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Staubanfall vermeiden. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Kapitel 8. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten · Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren. An einem trockenen Ort aufbewahren. Nur im Originalbehälter dicht geschlossen aufbewahren. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Schädlingsbekämpfung.

### 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

keine

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: Lüften Sie geschlossene Räume vor dem Betreten. Langandauernde oder wiederholte Exposition vermeiden. Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.

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

#### · Persönliche Schutzausrüstung:

##### **Augen-/Gesichtsschutz**

Berührung mit den Augen vermeiden. Geschlossene Sicherheitsbrille tragen.

##### **Handschutz**

Berührung mit der Haut vermeiden. Nach der Arbeit mit Seife/Wasser gründlich waschen. Bei längerem oder wiederholtem Hautkontakt geeignete chemikalienbeständige Schutzhandschuhe gemäß Norm EN 374 verwenden. Weitere Informationen: Hautschutz- und Händehygieneplan für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in der Schädlingsbekämpfung, BGW 06-13-150 / TP-HSP-15 und DGUV Information 212-007 (Chemikalienschutzhandschuhe).

Chemikalienschutzhandschuhe dürfen nur in Ausnahmefällen länger als 4 Stunden getragen werden. Bereits regelmäßiges Schutzhandschuhtragen > 2 Stunden (sog. Feuchtarbeit) verpflichtet den Arbeitgeber ein Angebot arbeitsmedizinischer Vorsorgeuntersuchungen an den Arbeitnehmer zu richten.

##### **Körperschutz**

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Haut mit Seife/Wasser gründlich waschen.

##### **Atemschutz**

Staub nicht einatmen. Wo eine ausreichende Entlüftung garantiert ist, besteht keine Notwendigkeit zu außergewöhnlichen Schutzmaßnahmen.

##### **Thermische Risiken**

Keine Angabe vorhanden.

##### **Expositionskontrollen hinsichtlich Umweltschutz**

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 23.01.2020

Versionsnummer 2.3

überarbeitet am: 23.01.2020

Handelsname: **Rattenköder Broma Cereal Hafer**

Artikelnr.: 299523, 299549, 299550, 299556, 2995301

### 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

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

- **Allgemeine Angaben**
- **Aussehen:**
  - Aggregatzustand, Form: Feststoff
  - Farbe: grün
- **Geruch:** kaum wahrnehmbar
- **Geruchsschwelle:** Keine Daten verfügbar
- **pH-Wert:** Nicht bestimmt.
- **Zustandsänderung**
  - Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Keine Daten verfügbar
  - Siedepunkt/Siedebereich: Keine Daten verfügbar
- **Flammpunkt:** Keine Daten verfügbar
- **Entzündlichkeit (fest, gasförmig):** Nicht brennbar.
- **Zündtemperatur:** Keine Daten verfügbar
- **Zersetzungstemperatur:** Keine Daten verfügbar
- **Selbstentzündlichkeit:** Keine Daten verfügbar
- **Explosionsgefahr:** Nicht explosiv.
- **Explosionsgrenzen:**
  - Untere: Keine Daten verfügbar
  - Obere: Keine Daten verfügbar
- **Dampfdruck bei 20 °C:** Vernachlässigbar.
- **Dichte:** Keine Daten verfügbar
- **Relative Dichte** nicht anwendbar.
- **Dampfdichte** Keine Daten verfügbar
- **Verdampfungsgeschwindigkeit** Keine Daten verfügbar
- **Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:** Keine Daten verfügbar
- **Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):** Keine Daten verfügbar
- **Viskosität:** Keine Daten verfügbar
- **Oxidierende Eigenschaften:** nicht oxidierend

#### 9.2 Sonstige Angaben

Keine Angabe vorhanden.

### 10 Stabilität und Reaktivität

- 10.1 **Reaktivität** Stabil unter Normalbedingungen.
- 10.2 **Chemische Stabilität** Stabil unter Normalbedingungen.
- 10.3 **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- 10.4 **Zu vermeidende Bedingungen:** Extrem hohe oder niedrige Temperaturen.
- 10.5 **Unverträgliche Materialien:** Keine Angaben vorhanden.
- 10.6 **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Unter normalen Umstände keine

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

Druckdatum: 23.01.2020

Versionsnummer 2.3

überarbeitet am: 23.01.2020

**Handelsname: Rattenköder Broma Cereal Hafer**  
 Artikelnr.: 299523, 299549, 299550, 299556, 2995301

### 11 Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Akute Toxizität:**

Nicht eingestuft.

Bromadiolon: Lebensgefahr beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.

Oral LD50 0,56 mg/kg (Ratte)

Dermal LD50 23 mg/kg (Ratte)

Inhalativ LC50 0,43 µg/l (Ratte, 4 h)

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Augenschädigung/-reizung**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Sensibilisierung:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Karzinogenität, Mutagenität und Reproduktionstoxizität (CMR):**

Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

**Spezifische Zielorgantoxizität (STOT) einmalige/wiederholte Aufnahme:**

Schädigt die Organe (Blut) bei längerer oder wiederholter Exposition (oral).

**Aspirationsgefahr:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Zusätzliche toxikologische Hinweise:**

Bromadiolon (Cumarin-Derivat) wirkt als Antikoagulans durch Hemmung der Bildung von Prothrombin, stört den Blutgerinnungsmechanismus und führt zu verstärkter Blutungsneigung.

### 12 Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

**Aquatische Toxizität:**

28772-56-7 Bromadiolon:

LC50 2,89 mg/l (Oncorhynchus mykiss, 96h)

LC50 5,79 mg/l (Daphnia magna, 48h)

ErC50 1 mg/l (Scenedesmus subspicatus, 96h)

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

28772-56-7 Bromadiolon:

Nicht biologisch abbaubar.

Bromadiolon ist sehr giftig und hat ein sehr hohes Potential zur Persistenz und Bioakkumulation.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

28772-56-7 Bromadiolon:

BCF 460 mg/l (Lepomis macrochirus)

Log Pow 3,8-4,1 (20-25 °C)

Bromadiolon ist sehr giftig und hat ein sehr hohes Potential zur Persistenz und Bioakkumulation.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar.

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

Keine weiteren Informationen verfügbar.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar.





## Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 23.01.2020

Versionsnummer 2.3

überarbeitet am: 23.01.2020

**Handelsname: Rattenköder Broma Cereal Hafer**

Artikelnr.: 299523, 299549, 299550, 299556, 2995301

### 13 Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt: Überschüssiges Produkt als gefährlichen Abfall entsorgen und einer Giftannahmestelle oder Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben. Nicht in Grund, Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.

##### · **Europäischer Abfallkatalog**

Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) gelten als Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muss in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen.

**07 04 13\*** feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten

Abfallschlüsselnummer laut ÖNORM S 2100:

53103 - Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln

Behälter: Leere, gründlich gereinigte Gebinde können der Wiederverwertung zugeführt werden.

### 14 Angaben zum Transport

<b>14.1 UN-Nummer</b>	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
<b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>	Keine
<b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>	Keine
<b>14.4 Verpackungsgruppe</b>	Keine
<b>14.5 Umweltgefahren:</b>	Keine
<b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>	Keine
<b>14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code</b>	Nicht anwendbar.

### 15 Rechtsvorschriften

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

##### EU-Vorschriften

Beschränkung nach REACH Anhang XVII, Eintrag Nr. 30

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

##### Nationale Vorschriften

##### Wassergefährdungsklasse (WGK)

nwg (nicht wassergefährdend), Einstufung nach AwSV

Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV) beachten!

EMKG-Schutzleitfäden BP 1141 und BP 2141 für Rodentizide, TRGS 401, TRGS 523, TRBA 230, TRBA 500 und das Merkblatt zur Berufskrankheit Nr. 3102 (Von Tieren auf Menschen übertragbare Krankheiten) beachten.

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Keine Angabe vorhanden.



## Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 23.01.2020

Versionsnummer 2.3

überarbeitet am: 23.01.2020

**Handelsname: Rattenköder Broma Cereal Hafer**

Artikelnr.: 299523, 299549, 299550, 299556, 2995301

### 16 Sonstige Angaben

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.

#### Änderungshinweise

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert

#### Abkürzungen und Akronyme

WGK : Wassergefährdungsklasse.

#### Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

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.

#### Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung

Einstufung über die Bestandteile