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

Handelsname : EKS-Rattenlock

Überarbeitet am: Version: 0/01 Druckdatum: 01.03.2012

## 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung: Rattenlock

Hersteller/Lieferant:

Erich Köpfelsberger Theresienstr. 14 84518 Garching

### Notfallauskunft/ Giftnotruf:

#### Berlin

Berliner Betrieb für Zentrale Gesundheitliche Aufgaben (BBGes) - Institut für Toxikologie

Oranienburger Str. 285

13437 Berlin

Tel.: +49-30-19 24 0 /+49-30-30 68 6-7 11

Fax: +49-30-30 68 6-7 99 Email: mail@giftnotruf.de WWW: http://www.giftnotruf.de

### München

Giftnotruf München

Toxikologische Abteilung der II. Medizinischen Klinik des Klinikums rechts der Isar - Technischen Universität

München

Ismaninger Str. 22 81675 München Tel.: +49-89-19 24 0 Fax: +49-89-41 40 24 67 Email: tox@lrz.tum.de WWW: http://www.toxinfo.org

## 2. Mögliche Gefahren

**Gefahrenbezeichnung:** das Mittel hat Futtermittelqualität, eine Kennzeichnung nach GefStoffV entfällt. Bei Leckagen sind rutschfeste Schuhe notwendig, um Stürze und Ausrutscher zu vermeiden.

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Triglyceride

Gefährliche Inhaltsstoffe: entfällt

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: ungefährlich

Nach Hautkontakt: Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend. Mit Seife und Wasser waschen. Nach Augenkontakt: Augen bei geöffneter Lidspalte mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Allgemeine Hinweise: Ärztliche Untersuchung ist nicht notwendig

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl, Schaum

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: nicht erforderlich

Umweltschutzmaßnahmen: Absorption, Vernichtung in kontrollierten Deponien

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme: mechanisch mit natriumhaltigen Mitteln aufnehmen

Zusätzliche Hinweise: es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

### 7. Handhabung und Lagerung

-Handhabung: rutschfeste Schuhe notwendig, um Stürze und Ausrutscher zu vermeiden.

-Lagerung

**Anforderung an Lagerräume oder Behälter:** in fest verschlossener Original-Verpackung kühl lagern, um eine Überoxidation zu verhindern.

Seite 1 von 3

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

Handelsname: EKS-Rattenlock

chiais verorationing (ES) Mr. 1307/2000

Überarbeitet am: Version: 0/01 Druckdatum: 01.03.2012

### 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung: keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### -Allgemeine Angaben:

**Aussehen:** flüssig **Farbe:** gelb, rotbraun

Geruch: charakteristisch nach Fisch

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

pH-Wert: neutral

Siedepunkt / Siedebereich: k. A.

Flammpunkt: 260°
Entzündlichkeit: k. A
Explosionsgrenzen: k. A.

Brandfördernde Eigenschaften: k. A.

Dampfdruck: k. A.

Relative Dichte bei 20 °C: 0,295 g/cm<sup>3</sup>

Löslichkeit: lösli h in fetthaltigen undchlorierten Kohlenwasserstoff

Viskosität: 40-76 cp

Verdampfungsgeschwindigkeit: k. A.

#### 10.Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Vor Licht und Wärme fernhalten. Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer

Verwendung.

Zu vermeidende Stoffe:

Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### 11. Toxikologische Angaben

-Primäre Reizwirkung:

Kontakt mit der Haut: Nicht reizend für die Haut. Kontakt mit den Augen: Nicht reizend für die Augen.

-Wirkungen nach wiederholter oder länger andauernder Exposition:

sensibilisierende: Nach den verfügbaren Informationen sind keine spezifischen Gefahren bekannt. krebserzeugende: Nach den verfügbaren Informationen sind keine spezifischen Gefahren bekannt. erbgutverändernde: Nach den verfügbaren Informationen sind keine spezifischen Gefahren bekannt.

fortpflanzungsgefährdende: Nach den verfügbaren Informationen sind keine spezifischen Gefahren bekannt.

### 12. Umweltbezogene Angaben

Abbaubarkeit: komplett abbaubar, jedoch reich an DBO. Das Öl mit Lappen, Papier, Sägemehl aufnehmen und anschließend verbrennen.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### -Empfehlung für die Verpackung:

Kontaminierte Verpackungen sind zu entleeren; dann können sie dem Hausmüll beigegeben werden.

-Empfehlung für das Produkt:

Wenn möglich recyceln. Verbrennung unter behördlicher Vorschriften.

## 14. Angaben zum Transport

## -Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut entsprechend internationaler Vorschriften. Den Versandvorschriften nicht unterstellt.

Straßenverkehr (ADR): k. A.

Schienenverkehr (RID): k. A.

Seite 2 von 3

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

Seite 3

Handelsname: EKS-Rattenlock
Überarbeitet am: Version: 0/01 Druckdatum: 01.03.2012

Seeverkehr (IMDG): k. A.

Luftverkehr (ICAO/IATA): k. A.

### 15. Angaben zu Rechtsvorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien / GefStoffV kein Gefahrstoff

### 16. Sonstige Angaben

In diesem Sicherheitsdatenblatt werden allgemeine Hinweise zur Sicherheit, zu möglichen gesundheitlichen Beeinträchtigungen, zur Lagerung und zum Transport des Produktes gegeben. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Aufgrund der vielfältigen Einsatzmöglichkeiten und der möglichst vom Hersteller unabhängigen Umstände wird keine Verantwortung über die angeführten Hinweise übernommen. Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt entstammen Quellen, von denen wir überzeugt sind, dass sie zuverlässig sind. Dennoch sind die hier enthaltenen und aufgezeigten Informationen – wörtlich ausgedrückt oder implizit enthalten – ohne jegliche Garantie hinsichtlich ihrer Korrektheit. Die Bedingungen und/oder die Methoden der Handhabung, der Lagerung, des Gebrauchs und/oder der Entsorgung des Produktes unterliegen nicht unserer Kontrolle und unserem Wissen. Daher, und auch aus anderen Gründen, übernehmen wir keine Verantwortung für unser Produkt und lehnen ausdrücklich die Haftung für Verluste, Schäden und/oder Kosten ab, die durch die Handhabung, die Lagerung, den Gebrauch und/oder die Entsorgung unseres Produktes entstehen oder damit in Verbindung gebracht werden könnten. Das Sicherheitsdatenblatt wurde ausschließlich für unser hier beschriebenes Produkt angefertigt. Sollte unser Produkt verwendet werden als Komponente zu einem anderen Produkt (Mischung), gelten die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt nicht.

Regionale, nationale und internationale Gesetze, Vorschriften, Normen und Bestimmungen für die Handhabung, die Lagerung, den Gebrauch und/oder die Entsorgung sind vom Anwender unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten und zu befolgen.

**-Quellen:** 1; Richtlinie 1999/45/EG und Änderungen, 2; Richtlinie 67/548/EWG und Anpassungen, 3; Richtlinie 91/155(EWG und Anpassungen, 4; The Merck Index Ed. 10, 5.Richtlinie 2006/8/EG, 6; The E-Pesticide Manual Version 2.1 (2001), 7; Verordnung 1907/2006/EG und Änderungen.

Seite 3 von 3