

**SICHERHEITSDATENBLATT (SDB)**  
Ratten & Maus Lockstoffröhre

**ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFES/GEMISCHS UND DER FIRMA/DES UNTERNEHMENS**

**1.1 Produktidentifikator**

Produktname Ratten & Maus Lockstofftube  
Produkt Nr. CAT-MRA-6/CAT-MRA-30

**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Identifizierte Verwendungen Ein ungiftiger Lockstoff zur Verwendung in Schnappfallen und Leimtafeln, um Ratten und Mäuse anzulocken.

REACH Nr. Keine Registrierungsnummer ist für diesen Stoff erhältlich

**1.3. Einzelheiten zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes**

Lieferant Russell IPM Ltd  
45 First Avenue  
Deeside Industrial Park  
Deeside  
Flintshire  
CH5 2NU  
TEL: +44 (0) 1244 281333  
FAX: +44 (0) 1244 281878  
info@russellipm.com

**1.4. Notrufnummer**

+44 (0) 1244 281333 9 Uhr – 17 Uhr GMT

**ABSCHNITT 2: BEZEICHNUNG DER GEFAHREN**

**2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Einstufung (EG 1272/2008) ungefährlich  
Kennzeichnung gemäß Verordnung EG 1272/2008 Nicht erforderlich

**2.2. Kennzeichnungselemente**

Enthält Natürlicher, lebensmittelechter Lockstoff für Nagetiere als Paste.  
Kennzeichnung Keine  
Signalwort: Keine  
Gefahrenhinweise: Keine  
Zusätzliche Informationen: Keine  
Piktogramme: Keine  
Sicherheitshinweise

P305/351/338	BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
--------------	--

**2.3. Sonstige Gefahren**

Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe. Halten Sie die Gebrauchsanweisungen ein, um Gefahren für Menschen und Umwelt zu vermeiden.

**ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

**3.1 Gemische**

Name	CAS	EC	REACH Registrierung	%	Einstufung gemäß (CLP) 1272/2008
Eine Mischung von Lebensmittelgeschmacksstoffen, die in der Bäckereibranche verwendet wird. Wasser, Zucker, Pflaumen, Apfeltrester, Karamellfarbe und 2% oder weniger von jedem der folgenden Stoffe: Maisstärke,	Keine CAS #	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	-	Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung in eine Gefahrenklasse gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und

SICHERHEITSDATENBLATT (SDB)  
Ratten & Maus Lockstoffröhre

SDB CLP-konform

Salz, Zitronensäure, Konservierungsmittel (Natriumbenzoat, Kaliumsorbat), 1,2-Propandiol, Sorbit				Verpackung von Stoffen und Gemischen.
--	--	--	--	---------------------------------------

Der vollständige Wortlaut für alle R-Sätze und Gefahrenhinweise sind im Abschnitt 16 dargestellt.

---

#### ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

---

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

###### Allgemeine Hinweise

Das Opfer an die frische Luft bringen und ruhen lassen. Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen falls Symptome einer Reizung und/oder Sensibilisierung auftreten.

###### Einatmen

An die frische Luft bringen und ruhen lassen. Ärztlichen Rat einholen falls Symptome weiterhin bestehen.

###### Haut

Mit Seife und Wasser abwaschen. Falls eine Hautreizung auftritt, ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

###### Verschlucken

Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen.

###### Augenkontakt

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Falls eine Reizung auftritt, ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

###### Einatmen

nicht bekannt.

###### Verschlucken

nicht bekannt.

###### Hautkontakt

nicht bekannt

###### Augenkontakt

Könnte Reizung verursachen

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

Symptomatisch behandeln.

---

#### ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

---

##### **5.1. Löschmittel**

###### Löschenmittel

Mit alkoholbeständigem Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschpulver und Wassernebel löschen. Für die Umgebungsmaterialien geeigneten Feuerlöschmittel verwenden.

###### Ungeeignete Löschenmittel

Keinen Wasserstrahl als Löschenmittel verwenden, das dies den Brand ausbreiten wird.

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

###### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Keine

###### Konkrete Gefahren

Löschwasser eindämmen und sammeln. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nicht in Abläufe, Wasserläufe oder in die Erde einleiten.

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

###### Besondere Brandbekämpfungsverfahren

Im Brand- und/oder Explosionsfall, Gase nicht einatmen

###### Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

Vollständige Schutzbekleidung tragen (EN 469). Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

## SICHERHEITSDATENBLATT (SDB)

### Ratten & Maus Lockstoffröhre

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

Schutzbekleidung wie in Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblatts beschrieben tragen. Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Abläufe, Wasserläufe oder in die Erde einleiten.

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

Wasser nicht mit Produktabfall verunreinigen. Abfallstoff gemäß örtlichen und nationalen Vorschriften entsorgen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Für persönlichen Schutz siehe Abschnitt 8. Für Abfallentsorgung siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Der Stoff sollte unter guten Gewerbehygienebedingungen und unter Einhaltung örtlicher Vorschriften gehandhabt werden, um unnötige Exposition zu vermeiden. Das Produkt ist unter Verwendung von Materialien formuliert, die als für Menschen, Tiere oder Pflanzen ungiftig bekannt sind. Angemessene Schutzausrüstung sollte getragen werden (Handschuhe aus Vinyl, Latex, Polyethylen oder anderen Arten), um die Exposition zu verringern.

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

An einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Vor Sonnenlicht schützen. Idealerweise.

#### 7.3. Spezifische Endanwendung(en)

Die ermittelten Anwendungen für dieses Produkt sind im Abschnitt 1.2 ausgeführt.

## ABSCHNITT 8: ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHER SCHUTZ

#### 8.1. Kontrollparameter

Nicht zutreffend

## ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Aussehen	Brauner, pastenartiger Stoff.
Geruch	Schokolade
Siedebeginn und Siedebereich	Nicht verfügbar.
Schmelzpunkt (°C)	Nicht verfügbar.
Relative Dichte	Nicht verfügbar.
Dampfdichte (Luft=1)	Nicht verfügbar.
Dampfdruck	Nicht verfügbar.
Verdunstungsgrad	Nicht verfügbar.
pH-Wert	Nicht verfügbar.
Viskosität	Nicht verfügbar.
Löslichkeit (G/100G H <sub>2</sub> O@20°C)	Wasserlöslich.
Zersetzungstemperatur (°C)	Nicht verfügbar.
Geruchsschwelle, untere	Nicht verfügbar.
Geruchsschwelle, obere	Nicht verfügbar.
Flammpunkt	>100°C
Selbstentzündungstemperatur (°C)	Nicht verfügbar.
Explosionsgrenze - untere (%)	Entzündbar bei Temperaturen über 100°C.
Explosionsgrenze - obere (%)	Entzündbar bei Temperaturen über 100°C.
Nernstscher Verteilungskoeffizient (N-Octanol/Wasser)	Nicht relevant
Explosive Eigenschaften	Nicht verfügbar.

SICHERHEITSDATENBLATT (SDB)  
Ratten & Maus Lockstoffröhre

SDB CLP-konform

Oxidierende Eigenschaften

**9.2. Sonstige Angaben**

Nicht verfügbar.

Nicht verfügbar.

**ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

**10.1. Reaktivität**

Nicht reaktiv.

**10.2. Chemische Stabilität**

Stabil bei normalen Temperaturbedingungen und empfohlener Verwendung.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Nicht erwartet.

Gefährliche Polymerisation

Polymerisiert nicht

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Exposition gegenüber hohen Temperaturen und direktem Sonnenlicht vermeiden. Alle Zündquellen löschen. Funken, Flammen, Hitze und Rauch

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Zu vermeidende Materialien

Übermäßige Temperaturschwankungen.

**10.6. Gefährliche Zersetzungprodukte**

Keine erwartet.

**ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Toxikologische Angaben

Einstufung gemäß CLP Verordnung (EG) 1272/2008.

Akute Toxizität:

Akute Toxizität (oral LD50)

Nicht zutreffend

Akute Toxizität (dermal LD50)

Nicht zutreffend

Akute Toxizität (Inhalation LC50)

Nicht zutreffend

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Nicht zutreffend

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Nicht zutreffend

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Sensibilisierung der Haut:

Nicht zutreffend

Keimzell-Mutagenität:

Genotoxizität - in vitro

Berechnungsmethode.

Genotoxizität - in vivo

Berechnungsmethode.

Die Einstufungskriterien werden auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht erfüllt.

Karzinogenität:

Die Einstufungskriterien werden auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität:

Reproduktionstoxizität - Fruchtbarkeit

Berechnungsmethode.

Die Einstufungskriterien werden auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht erfüllt.

Berechnungsmethode.

Reproduktionstoxizität - Entwicklung

## SICHERHEITSDATENBLATT (SDB) Ratten & Maus Lockstoffröhre

SDB CLP-konform

Berechnungsmethode.

Die Einstufungskriterien werden auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht erfüllt.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) - wiederholte Exposition:

#### STOT - wiederholte Exposition

Berechnungsmethode.

Die Einstufungskriterien werden auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht erfüllt.

### Aspirationstoxizität:

Berechnungsmethode.

Die Einstufungskriterien werden auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht erfüllt.

## **ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

### **12.1. Toxizität**

Einstufung gemäß CLP Verordnung (EG) 1272/2008.

Es wird nicht erwartet, dass das Produkt eine Umweltgefahr darstellt. Spezifische an Vögeln, Wasserorganismen, Regenwürmern, Bienen und Nicht-Ziel-Gliederfüßern durchgeführte Toxizitätsstudien zeigten keine schädlichen Wirkungen auf.

#### Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen.

##### Akute Toxizität - Fisch

LC50 96 Stunden = nicht zutreffend *Lepomis macrochirus* (blauer Sonnenbarsch)

LC50 96 Stunden = nicht zutreffend *Onchorhynchus mykiss* (Regenbogenforelle)

##### Akute Toxizität - wirbellose Wassertiere

EC50 48 Stunden = nicht zutreffend *Daphnia magna*

##### Akute Toxizität - Wasserpflanzen

EbC50 96 Stunden = nicht zutreffend *Enedesmus subspicatus* chronisch

##### Toxizität - Fisch frühe Lebensphase

NOEC 90 Tage = nicht zutreffend *Onchorhynchus mykiss* (Regenbogenforelle)

NOEC 35 Tage = nicht zutreffend *Cyprinodon variegatus* (Wüstenkäpfplinge)

##### Chronische

##### Toxizität -

##### wirbellose

##### Wassertiere

NOEC 21 Tage =

nicht zutreffend

*Daphnia magna*

##### Akute Toxizität -

##### terrestrisch

LD50 = nicht zutreffend *Apis Mellifera* (Honigbiene) (orale Exposition).

LD50 = nicht zutreffend *Apis Mellifera* (Honigbiene) (topische Exposition).

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

Es ist unwahrscheinlich, dass diese Mischungen den Boden oder Grundwasser verunreinigen

#### Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen.

##### **Ratten & Maus Lockstofftube**

##### Abbaubarkeit

Dieses Produkt ist biologisch leicht abbaubar.

##### Phototransformation nicht zutreffend

##### Biologische Abbaubarkeit

Dieses Produkt ist biologisch leicht abbaubar.

### **12.3. Bioakkumulationspotenzial**

## SICHERHEITSDATENBLATT (SDB) Ratten & Maus Lockstoffröhre

Nicht erwartet, dass es sich bioakkumuliert.

Nernstscher Verteilungskoeffizient

Nicht relevant

Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen.

### **Ratten & Maus Lockstofftube**

Bioakkumulationsfaktor

BCF = nicht zutreffend

Nernstscher Verteilungskoeffizient

Log Kow = nicht zutreffend

## 12.4. Mobilität im Boden

Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen.

### **Ratten & Maus Lockstofftube**

Mobilität: Es kann zu indirekter Bewegung im Boden aufgrund Wasserbewegungen oder Übertragung durch Insekten kommen.

Adsorption-/Desorptionkoeffizient

Koc = nicht zutreffend

Henry Gesetz-Konstante

Nicht zutreffend

## 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPBT-Beurteilung

Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.

Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen.

### **Ratten & Maus Lockstofftube**

Nicht als PBT/vPvB eingestuft von aktuellen EU Kriterien.

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Nicht verfügbar.

Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen.

### **Ratten & Maus Lockstofftube**

Nicht verfügbar.

## **ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

### Allgemeine Hinweise

Entsorgung an eine zugelassene Abfalldeponie in Übereinstimmung mit der örtlichen Abfallentsorgungsbehörde vornehmen.

### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfall ist zur Verbrennung geeignet. Wenden Sie sich an spezialisierte Entsorgungsfirmen. KEINE Wiederverwendung von leeren Behältern. Leere Behälter können der Entsorgung oder dem Recycling zugeführt werden.

## **ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

### 14.1. UN-Nummer

UN Nr. (ADR/RID/ADN) Keine

UN Nr. (IMDG) Keine

UN Nr. (ICAO) Keine

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung Keine

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung Keine

### 14.3. Transportgefahrenklasse(n)

ADR/RID/ADN Klasse Nicht zutreffend

ADR Kennzeichnungs-Nr. Nicht zutreffend

## SICHERHEITSDATENBLATT (SDB)

### Ratten & Maus Lockstoffröhre

SDB CLP-konform

IMDG Klasse

Nicht zutreffend

ICAO Klasse/Division

Nicht zutreffend

Transportkennzeichnungen

Nicht zutreffend

#### **14.4. Verpackungsgruppe**

ADR/RID/ADN Verpackungsgruppe

Nicht zutreffend

IMDG Verpackungsgruppe

Nicht zutreffend

ICAO Verpackungsgruppe

Nicht zutreffend

#### **14.5. Umweltgefahren**

Keine

#### **14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

EMS

Keine.

Gefahren-Nr. (ADR)

Keine.

Tunnelbeschränkungscode

Keine

#### **14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß**

**IBC-Code**

Nicht zutreffend

---

## ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Das Produkt gilt nicht als „gefährlich“ gemäß CLP: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und die Anforderungen der Ratsrichtlinie 2000/54/EWG. Für dieses Gemisch wurde noch keine chemische Sicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Britischer (UK) rechtlicher Bezugsrahmen

Die Chemikalien (Gefahrenangaben und Lieferungsverpackung) Vorschriften 2009 (S.I 2009 Nr. 716).

EU Gesetzgebung

Gefährliche Stoffe Richtlinie 67/548/EWG. Gefährliche Zubereitungen Richtlinie 1999/45/EG. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 mit Änderungen. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates und der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, sowie der Richtlinie 76/769/EWG des Rates und der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG sowie 2000/21/EG der Kommission mit Änderungen.

Gesundheits- und Umweltsauflistungen

Verordnung EG 2037/2000 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen. Verordnung EG 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien. Keine der Bestandteile ist aufgeführt.

Zulassungen (Titel VII Verordnung 1907/2006)

Keine besonderen Zulassungen sind für dieses Produkt vermerkt.

Beschränkungen (Titel VIII Verordnung 1907/2006)

Keine besonderen Beschränkungen sind für dieses Produkt vermerkt.

#### **15.2. Chemische Sicherheitsbeurteilung**

Keine chemische Sicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt.

---

## ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Im Sicherheitsdatenblatt benutzte Abkürzungen und Akronyme

PBT - persistent, bioakkumulativ und giftig. vPvB - sehr persistent und sehr bioakkumulativ. EN - vom Europäischen Komitee für Normung verabschiedete Norm.

Informationsquellen

Internationale Union für reine und angewandte Chemie (IUPAC) Pestizideigenschafts-Datenbank - <http://sitem.herts.ac.uk/aeru/iupac/index.htm> Schlussfolgerung der Begutachtung unter Fachkollegen der Pestizidgefahrbeurteilung von Wirkstoffen durchgeführt von der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit <http://www.efsa.europa.eu/cs/Satellite> internationale Sicherheitskarte für den Umgang mit Chemikalien.

Weltgesundheitsorganisation (WHO)/Ernährungs- und Landwirtschaftsorganisation der Vereinten Nationen (FAO) gemeinsame Tagung von FAO und WHO zu Pestizindrückständen Monographien und Beurteilungen. Erhältlich über [www.inchem.org](http://www.inchem.org). Ernährungs- und Landwirtschaftsorganisation der Vereinten Nationen (FAO) Festlegungen und Beurteilungen für

SDB CLP-konform

landwirtschaftliche Pestizide - Beurteilungsbericht. C.D.S. Tomlin, 2009. Das Pestizidhandbuch, 15. Ausgabe (BCPC). Lieferanten Sichheitsdatenblatt (SDB).

Seite 2 von 9

Überarbeitung: 2

Datum: 04.08.2021

## SICHERHEITSDATENBLATT (SDB)

### Ratten & Maus Lockstoffröhre

Überarbeitungsdatum 04.08.2021

Überarbeitung 1

#### Haftungsausschluss

Diese Informationen beziehen sich nur auf das angegebene Material und gelten nicht für solches Material, das in Verbindung mit beliebigen anderen Materialien oder in einem beliebigen Verfahren verwendet wird. Solche Informationen sind nach dem besten Wissen und Gewissen der Firma zum angegebenen Datum korrekt und verlässlich. Es wird jedoch keine Gewährleistungsgarantie oder Zusicherung für die Richtigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit der Informationen bereitgestellt. Es liegt in der Verantwortung des Nutzers, sich selbst von der Eignung dieser Informationen für seine eigene spezielle Verwendung zu überzeugen.