



# PROVOKE PROFESSIONELLES RATTENGEL

**SICHERHEITSDATENBLATT**

**GEMÄSS EG-VERORDNUNG:**  
Verordnung (EU) 2015/830

**AUSGABEDATUM:**  
Januar 2018

**ERSTELLT VON:**  
CAR

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

### 1.1. Produktidentifikator:

**PROVOKE PROFESSIONELLES RATTENGEL**

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

1.2.1 Relevante identifizierte Verwendungen

**VERWENDUNG:** Aktivitätsüberwachung – Gebrauchsfertig

**FORM:** Kitt

1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird: Nur für den in Abschnitt 1.2.1 aufgeführten Zweck zu verwenden

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

#### HERSTELLER:

Bell Laboratories, Inc.  
3699 Kinsman Blvd. Madison, WI 53704, USA  
Tel: +1 608 241 0202  
E-Mail: [registration@belllabs.com](mailto:registration@belllabs.com)

#### INHABER DER GENEHMIGUNG:

Bell Laboratories, Inc.  
Chaucer House, Chaucer Rd.  
Sudbury, Suffolk  
CO10 1LN, UK  
E-Mail: [emea@belllabs.com](mailto:emea@belllabs.com)

### 1.4. Notrufnummer: +1 952 852 4636 – rund um die Uhr

Englischsprachiger Telefonservice oder örtliche oder regionale Giftnotrufzentrale

## ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:** Nicht eingestuft

### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

**Gefahrenpiktogramm:** Entfällt

**Signalwort:** Entfällt

**Gefahrenhinweis(e) (CLP):** Entfällt

**Vorsichtshinweise:** Entfällt

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine

## ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**3.1 Stoffe:** Es sind keine Stoffe vorhanden, die die in Anhang II, Abschnitt A, der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 aufgeführten Kriterien erfüllen.

**3.2. Gemische: Beschreibung des Gemischs:** Getreide, Öle und Geschmacksstoffe

Chemische Bezeichnung* (IUPAC)	% nach Gewicht*	CAS-Nr.	EG-Nr.	Einstufung**	
Entfällt	Entfällt	Entfällt	Entfällt	Entfällt	Entfällt

\*Nicht aufgeführte Bestandteile sind ungefährlich.

## ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

**Allgemeine Hinweise:** Beziehen Sie sich bitte auf die nachstehenden Anweisungen für jeden spezifischen Expositionsweg.

**Verschlucken:** Nicht giftig

**Einatmen:** Nicht giftig

**Augenkontakt:** Nicht giftig

**Hautkontakt:** Nicht giftig

**4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:** Entfällt

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

**Hinweis für den Arzt:** Entfällt

**Gegenmittel:** Entfällt

## ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum oder Inertgas.

Ungeeignete Löschmittel: Keine bekannt.

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:** Hochtemperaturaufschluss oder Verbrennen an der Luft können zur Bildung von giftigen Gasen führen, zu denen Kohlenmonoxid gehören kann.

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung:** Schutzausrüstung und umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte tragen.

## ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

6.1.1 Für Personen, die keine Rettungskräfte sind: Keine. Nicht giftig

6.1.2 Für Nothelfer: Keine. Nicht giftig

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen:** Keine. Nicht giftig

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

6.3.1 Rückhaltung: Keine. Nicht giftig

6.3.2 Reinigung: Keine. Nicht giftig

6.3.3 Sonstige Angaben: Keine. Nicht giftig

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte:** Weitere Einzelheiten über den sicheren Umgang, persönliche Schutzausrüstung und Hinweise zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 7, 8 und 13.

## ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Schutzmaßnahmen: Nicht in der Nähe von Wärmequellen, offenen Flammen oder heißen Oberflächen verwenden. Nicht giftig

7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz: Keine. Nicht giftig

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

Entfällt

### 7.3. Spezifische Endanwendung(en)

Nagetier-Aktivitätsüberwachung

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatz-Grenzwerte: Keine. Nicht giftig

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: Keine. Nicht giftig

8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: Keine. Nicht giftig

Augenschutz: Keine. Nicht giftig

Hautschutz: Keine. Nicht giftig

Hygieneempfehlungen: Keine. Nicht giftig

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Keine. Nicht giftig

## ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen/Farbe:	Beiges Gel
Geruch:	Angenehm
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt
pH-Wert:	Nicht bestimmt
Schmelzpunkt:	Nicht bestimmt
Siedepunkt:	Nicht bestimmt
Flammpunkt:	Nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Nicht bestimmt
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	Nicht bestimmt
Dampfdruck:	Nicht bestimmt
Relative Dichte:	Nicht bestimmt
Löslichkeit in Wasser:	Nicht bestimmt
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	Nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur:	Nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt
Explosive Eigenschaften:	Nicht bestimmt
Oxidierende Eigenschaften:	Nicht bestimmt

**9.2. Sonstige Angaben:** Keine bekannt

## ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität

**10.1. Reaktivität:** Entfällt

**10.2. Chemische Stabilität:** Entfällt

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:** Entfällt

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen:** Extreme Temperaturen vermeiden (unter 0 °C oder über 40 °C).

**10.5. Unverträgliche Materialien:** Entfällt

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Hochtemperaturaufschluss oder Verbrennen an der Luft können zur Bildung von giftigen Gasen führen, zu denen Kohlenmonoxid gehören kann.

## ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

11.1.1 Stoffe: Entfällt

11.1.2 Gemische – Entfällt

11.1.2.1 (a) Akute Toxizität: Entfällt. Nicht giftig

11.1.2.1 (b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Entfällt. Nicht giftig

11.1.2.1 (c) Schwere Augenschädigung/-reizung: Entfällt. Nicht giftig

11.1.2.1 (d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Entfällt. Nicht giftig

11.1.2.1 (e) Keimzell-Mutagenität: Entfällt. Nicht giftig

11.1.2.1 (f) Karzinogenität: Entfällt. Nicht giftig

11.1.2.1 (g) Reproduktionstoxizität: Entfällt. Nicht giftig

11.1.2.1 (h) Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) bei einmaliger Exposition: Entfällt. Nicht giftig

11.1.2.1 (i) Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) bei wiederholter Exposition: Entfällt. Nicht giftig

11.1.2.1 (j) Aspirationsgefahr: Entfällt. Nicht giftig

## ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben

**Allgemeine Angaben:** Entfällt. Nicht giftig

**12.1. Toxizität:** Entfällt. Nicht giftig

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:** Entfällt. Nicht giftig

**12.3. Bioakkumulationspotenzial:** Entfällt. Nicht giftig

**12.4. Mobilität im Boden:** Entfällt. Nicht giftig

**12.5. Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung:** Entfällt. Nicht giftig

**12.6. Andere schädliche Wirkungen:** Keine

## ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

13.1.1 Entsorgung von Produkt/Verpackung: Durch die Verwendung entstehende Abfälle können vor Ort oder in einer zugelassenen Abfallbeseitigungseinrichtung entsorgt werden. Alle Abfallstoffe gemäß allen lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften entsorgen.

13.1.2 Für die Abfallbehandlung relevante Angaben: Durch die Verwendung dieses Produkts entstehende Abfälle können vor Ort oder in einer zugelassenen Abfallbeseitigungseinrichtung entsorgt werden.

13.1.3 Für die Abwasserentsorgung relevante Angaben: Entfällt

13.1.4 Sonstige Empfehlungen zur Entsorgung: Keine

## ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer: Entfällt

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: ADR/RID (Straße/Schiene): Entfällt

14.3. Transportgefahrenklasse(n): Entfällt

14.4. Verpackungsgruppe: Entfällt

### 14.5. Umweltgefahren

ADR/RID (Straße/Schiene): Gemäß den ADR/RID-Vorschriften für den Transport per Straße/Schiene nicht als gefährlich eingestuft.

IMDG (Seefracht): Gemäß den IMO-Vorschriften für den Transport *per* Seefracht als nicht gefährlich eingestuft.

IATA (Luftfracht): Gemäß den IATA-Vorschriften für den Transport *per* Luftfracht als nicht gefährlich eingestuft.

14.6. Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender: Entfällt

## ABSCHNITT 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Geregelt durch Verordnung (EU) 528/2012

Stoffe in der Kandidatenliste (Art 59 REACH): Keine

Zulassungspflichtige Stoffe (Anhang XIV REACH): Keine

Einschränkungen (Anhang XVII REACH): Keine

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung: Entfällt. Nicht giftig

## ABSCHNITT 16. SONSTIGE ANGABEN

**EINSTUFUNG UND VERFAHREN, DIE BEI DER ERSTELLUNG DIESES SICHERHEITSDATENBLATTS HERANGEZOGEN WURDEN:** Verordnung (EU) 2015/830, Verordnung 528/2012

16.1. Abkürzungen und Akronyme: Entfällt

16.2. Literaturangaben und Datenquellen: Beurteilungsbericht (Aufnahme der Wirkstoffe in Anhang I der Richtlinie 98/8/EG, 17. September 2009, geändert am 16. Dezember 2010). EU-Verordnung 2015/830 und 528/2012

16.3. Einstufung und Verfahren zur Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG): 1272/2008 [CLP]

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:** Auf Basis von verfügbaren Testdaten nicht eingestuft.

16.5. Weitere Informationen: Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830, (EG) Nr. 1907/2006 (in der durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010 geänderten Fassung) und Verordnung (EG) 1272/2008 erstellt. Weitere Informationen erhalten Sie von dem in Abschnitt 1 aufgeführten Hersteller. Die in diesem Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Angaben wurden von Quellen eingeholt, die als zuverlässig gelten. Bell Laboratories, Inc. gibt keine Garantien, weder ausdrücklich noch stillschweigend, und übernimmt keine Verantwortung für die Genauigkeit oder Vollständigkeit der hier aufgeführten Daten. Diese Angaben dienen zu Ihrer Information und ermöglichen Ihnen Ihre eigenen Untersuchungen. Der Anwender hat sicherzustellen, dass er über alle für den jeweiligen Gebrauch relevanten aktuellen Daten verfügt.