

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Sakarot Rodent Lure - Erdnuss

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

Nur nach Anweisung verwenden

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

Killgerm GmbH, Bussardweg 16, 41468 Neuss, Deutschland

Tel. +49(0)2131-718090, [verkauf@killgerm.de](mailto:verkauf@killgerm.de)

#### 1.4 Notrufnummer

Informationszentrale gegen Vergiftungen Bonn, Tel: +49(0)228-19240

### 2 Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder des Gemischs gemäß der CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Eye Irritation cat 2

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente



**GHS07**

Signalwort: **WARNUNG**

#### Gefahrenhinweise:

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

#### Sicherheitshinweise:

P264: Nach der Handhabung kontaminierte Haut gründlich waschen.

P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Mehrere Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und leicht zu machen sind. Weiter ausspülen.

P337+P313: Bei andauernder Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P280: Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen.

P501: Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den örtlichen/nationalen Vorschriften einer geeigneten Abfallentsorgung zuführen.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.

Um Risiken für Mensch und Umwelt zu vermeiden, ist die Gebrauchsanweisung zu beachten.

### 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

Gefährliche Bestandteile im Produkt

Inhaltsstoff	Konzentration	Klassifizierung	H-Sätze
Wasser CAS-Nr. 7732-18-5	70% w/w	Dieser Inhaltsstoff erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung in eine der Gefahrenklassen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.	
Aroma mit Mischung aus Dispergiemittel	<20% w/w	Dieser Inhaltsstoff erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung in eine der Gefahrenklassen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.	
Alkylestersulfat C12-14, ethoxyliert, Natriumsalz CAS-Nr. 68891-38-3	<10% w/w	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H319 H412

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der H-Sätze und die Gefahreneinstufung der Inhaltsstoffe.

### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

- Allgemein:** Wenn Sie sich während oder nach der Anwendung/Exposition unwohl fühlen, suchen Sie einen Arzt auf und legen Sie eine Kopie des Produktetiketts/des Sicherheitsdatenblatts vor. Im Falle von Bewusstlosigkeit den Patienten in die stabile Seitenlage bringen.
- Einatmen:** Bei Einatmung: An die frische Luft bringen und Ruhe bewahren. Bei anhaltenden Symptomen ärztlichen Rat einholen.
- Hautkontakt:** Bei Hautkontakt: Mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Falls Hautreizung auftritt, ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
- Augenkontakt:** Bei Berührung mit den Augen: Sofort mehrere Minuten lang mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und leicht zu tun. Weiter ausspülen. Wenn die Reizung anhält, ärztlichen Rat einholen.
- Verschlucken:** Bei Verschlucken: Mund ausspülen und 200-300 ml (ca. einen halben Liter) Wasser zu trinken geben. Arzt aufsuchen ärztlichen Rat einholen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Einer bewusstlosen Person nichts über den Mund verabreichen.

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

- Einatmen:** Nicht bekannt.
- Hautkontakt:** Es kann zu Reizungen und Rötungen an der Kontaktstelle kommen.
- Augenkontakt:** Es kann zu Reizungen und Rötungen kommen.
- Verschlucken:** Wundsein und Rötung von Mund und Rachen können auftreten

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch bearbeiten

### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:** Mit alkoholbeständigem Schaum, Kohlendioxid, Trockenpulver oder Wasserdampf löschen. Für die umgebenden Materialien geeignete Löschmittel verwenden.

**Ungeeignete Mittel:** Verwenden Sie keinen Wasserstrahl als Löschmittel, da sich das Feuer dadurch ausbreitet.

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

**Gefährliche Verbrennungsprodukte:** Keine.

**Besondere Gefährdungen:** Freisetzung in die Umwelt ist zu vermeiden. Nicht in die Kanalisation, in Wasserläufe oder auf den Boden gelangen lassen.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

**Besondere Maßnahmen zur Brandbekämpfung:** Im Falle eines Brandes und/oder einer Explosion, die Dämpfe nicht einatmen.

**Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:** Vollständige Schutzkleidung tragen (EN 469). Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

### 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Schutzkleidung tragen wie in Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblattes beschrieben. Für ausreichende Belüftung sorgen.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Das Produkt darf nicht in die Kanalisation, das Grundwasser oder Oberflächengewässer gelangen. Produkt nicht in die Kanalisation spülen. Im Falle einer Wasserverschmutzung - sofort die zuständigen Behörden informieren.

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

Wasser nicht mit Produktabfällen verunreinigen. Entsorgen Sie die Abfälle in Übereinstimmung mit den örtlichen oder nationalen Vorschriften.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Zur Schutzkleidung siehe Abschnitt 8 - Zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7 - Zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### 7 Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Der Stoff sollte unter guten industriellen Hygienebedingungen und in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften gehandhabt werden. Vorschriften gehandhabt werden, um eine unnötige Exposition zu vermeiden. Das Produkt wurde unter Verwendung von Materialien formuliert, die bekanntermaßen ungiftig sind für Menschen, Tiere oder Pflanzen. Geeignete Schutzausrüstung sollte getragen werden (Vinyl-, Latex-, Polyethylen- oder andere Handschuhe), um die Exposition zu verringern.

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

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

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 1.2.

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

##### Inhaltsstoffe mit arbeitsplatzbezogenen, überwachungspflichtigen Grenzwerten:

Bestandteile mit Grenzwerten, die eine Überwachung am Arbeitsplatz erfordern. Kein Expositionsgrenzwert für Inhaltsstoffe angegeben.

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Wo es zu einer Exposition kommen kann, sollten technische Kontrollen durchgeführt werden. Es sollte eine Risikobewertung durchgeführt werden und die Folgende PSA kann angemessen/erforderlich sein. Schutzhandschuhe gemäß EN374 tragen.

**Allgemeine Sicherheits- und Hygienemaßnahmen:** In Übereinstimmung mit guter Arbeitshygiene und Sicherheitspraxis handhaben. Das Tragen von geschlossener Arbeitskleidung wird empfohlen.

Arbeitskleidung getrennt aufbewahren. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Es sollten Augenwaschflaschen zur Verfügung stehen.

### 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen:	Klare Flüssigkeit
Geruch:	Erdnuss
Geruchsschwelle:	Keine Daten verfügbar.
pH-Wert:	Keine Daten verfügbar.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Keine Daten verfügbar.
Siedebeginn und Siedebereich:	Keine Daten verfügbar.
Flammpunkt:	Nicht entzündlich.
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Nicht zutreffend.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Keine Daten verfügbar.
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	Keine Daten verfügbar.
Dampfdruck:	Nicht zutreffend.
Dampfdichte:	Nicht zutreffend.
relative Dichte:	Keine Daten verfügbar.
Löslichkeit(en):	Teilweise löslich in/mit Wasser.
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):	Keine Daten verfügbar.
Selbstentzündungstemperatur:	Keine Daten verfügbar.
Zersetzungstemperatur:	Keine Daten verfügbar.
Viskosität:	Keine Daten verfügbar.
explosive Eigenschaften:	Keine.
oxidierende Eigenschaften:	Keine Daten verfügbar.

#### 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen

### 10 Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Unter den empfohlenen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen nicht reaktiv.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Temperaturbedingungen und empfohlener Verwendung.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht zu erwarten.

**Gefährliche Polymerisation:** Wird nicht polymerisieren.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hohe Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung sind zu vermeiden. Alle Zündquellen ausschalten.

Vermeiden Sie Funken, Flammen, Hitze und Rauchen.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

##### Zu vermeidende Materialien

Übermäßige Temperaturschwankungen, starke Oxidationsmittel

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzungsprodukte können giftig sein.

### 11 Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Die Einstufung des Produkts erfolgte nach der Berechnungsmethode gemäß der Verordnung 1272/2008, basierend auf dem Gehalt an gefährlichen Inhaltsstoffen:**

- a) **Akute Toxizität:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- b) **Reizung:** Auf der Grundlage der verfügbaren Daten wird das Produkt als schwere Augen-/Hautreizung verursachend eingestuft.
- c) **Ätzwirkung:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- d) **Sensibilisierung:** Aufgrund der verfügbaren Daten ist das Produkt als sensibilisierend für die Atemwege eingestuft.
- e) **Toxizität bei wiederholter Verabreichung:** Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- f) **Karzinogenität:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- g) **Mutagenität:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- h) **Reproduktionstoxizität:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- i) **Aspiration:** Keine Information.

### 12 Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

##### Einstufung gemäß der CLP-Verordnung (EG) 1272/2008.

Es ist nicht zu erwarten, dass das Produkt eine Gefahr für die Umwelt darstellt. Spezifische Toxizitätsstudien an Vögeln, Wasserorganismen, Regenwürmern, Bienen und Nicht-Ziel-Arthropoden durchgeführt wurden, zeigten keine schädlichen Wirkungen.

**Ökologische Informationen zur Produktformulierung:** Keine Daten verfügbar

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es ist unwahrscheinlich, dass diese Verbindungen den Boden oder das Grundwasser verunreinigen.

**Ökologische Informationen über die Inhaltsstoffe von Sakararodent Lure**

*Abbaubarkeit:* Das Produkt ist leicht biologisch abbaubar.

*Fototransformation:* N/A

*Biologische Abbaubarkeit:* Das Produkt ist biologisch leicht abbaubar.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Es wird nicht erwartet, dass es sich bioakkumuliert.

**Ökologische Informationen über Inhaltsstoffe von Sakararodent Lure**

*Bioakkumulationsfaktor:* BCF = Keine verfügbaren Daten

*Verteilungskoeffizient:* Log Kow = N/A

**12.4 Mobilität im Boden**

**Ökologische Informationen über Inhaltsstoffe von Sakararodent Lure**

*Mobilität:* Es kann zu einer indirekten Verlagerung im Boden durch Wasserbewegungen oder Übertragung durch Insekten kommen.

*Adsorptions-/Desorptionskoeffizient:* Koc = Keine verfügbaren Daten

*Konstante nach dem Henry'schen Gesetz:* Keine Daten verfügbar

**12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.

Nach den aktuellen EU-Kriterien nicht als PBT/vPvB eingestuft.

**12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Keine bekannt.

**13 Hinweise zur Entsorgung**

**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Die Entsorgung des Produkts, leerer Behälter und kontaminierter Verpackungen muss in Übereinstimmung mit den örtlichen Gesetzen erfolgen.

Unbenutztes Produkt im Originalbehälter als Sondermüll entsorgen.

Leere Behälter und kontaminierte PSA sollten als gefährlich eingestuft und entsprechend entsorgt werden.

**14 Angaben zum Transport**

**14.1 UN-Nummer**

Nicht zutreffend.

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

Nicht zutreffend.

**14.3 Transportgefahrenklassen**

Nicht zutreffend.

**14.4 Verpackungsgruppe**

Nicht zutreffend.

**14.5 Umweltgefahren**

Nicht zutreffend.

**14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender**

Nicht zutreffend.

**14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**  
Nicht zutreffend.

## 15 Rechtsvorschriften

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

- Kennzeichnung gemäß den Verordnungen über Chemikalien (Gesundheit und Sicherheit) und gentechnisch veränderte Organismen (eingeschränkte Verwendung) (Amendment etc.) (EU Exit) Regulations 2019 Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (in der geänderten Fassung). -  
Die REACH-Verordnung usw. (Änderung usw.) (EU-Austritt) 2020  
- Verweis auf andere relevante Maßnahmen wie den Health and Safety at Work etc Act 1974 und die COSHH-Vorschriften und -Leitlinien.  
- Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen stellen keine eigene Bewertung der Risiken am Arbeitsplatz durch den Benutzer dar, wie es die Gesetzgebung verlangt.

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff/dieses Gemisch wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## 16 Sonstige Angaben

Nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen auf dem Etikett verwenden.  
Das Personal, das dieses Produkt verwendet, sollte im Umgang mit diesem Produkt geschult sein.  
Die Informationen in diesem Datenblatt sollten bei der Durchführung einer Risikobewertung gemäß den COSHH Vorschriften.

#### Angaben zur Einstufung der Inhaltsstoffe:

- H319: Verursacht schwere Augenreizung.  
P280: Bei der Arbeit Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P264: Nach Gebrauch kontaminierte Haut gründlich waschen  
P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Mehrere Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und leicht zu tun. Weiter ausspülen.  
P337+313: Bei andauernder Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

#### Dieses Sicherheitsdatenblatt stellt keine COSHH-Bewertung dar.

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen dienen ausschließlich der allgemeinen Orientierung und sollten nicht darüber hinaus als verlässlich angesehen werden. Dieses Datenblatt soll allgemeine Gesundheits- und Sicherheitsanweisungen für die Handhabung, Lagerung und den Transport der Zubereitung geben. Die Informationen in diesem Datenblatt sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt und werden bei Bedarf aktualisiert. Killgerm Chemicals Limited übernimmt keine Haftung für Verluste, Verletzungen oder Schäden, die durch Nichtbeachtung der in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen und Ratschläge und / oder Nichtbeachtung der Richtlinien des Herstellers, der Daten auf dem Produktetikett und der zugehörigen technischen Datenblätter.

Version Nr.	
Version 1 (April 2022)	
Version 2 (Feb 2023)	Übersetzung