

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Sakarot Rodentstop

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

Paste zum Abdichten von Rissen, Nähten und Löchern um das Eindringen von Nagetieren zu verhindern.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Killgerm GmbH, Bussardweg 16, 41468 Neuss, Deutschland

Tel. +49(0)2131-718090, 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

Nicht als gefährlicher Stoff eingestuft

2.2 Kennzeichnungselemente

Signalwort: Keins

Gefahrensätze: Keine

Sicherheitshinweise: P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103: Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

2.3 Sonstige Gefahren

Unter normalen Einsatzbedingungen nicht zu erwarten

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nach den geltenden Vorschriften müssen keine Bestandteile offengelegt werden.

3.2 Gemische

Gefährliche Bestandteile im Produkt

Das Produkt enthält keine als gefährlich eingestuft Stoffe in Konzentrationen >1% w/w; gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) sind in diesem Abschnitt keine weiteren Angaben erforderlich.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemein: Beim Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen einen Arzt aufsuchen.

Augenkontakt: Alle Kontaktlinsen entfernen. Sofort mit viel Wasser (vorzugsweise mit einer Augenspülvorrichtung) mindestens 10 Minuten lang ausspülen. Achten Sie darauf, die oberen und unteren Augenlider zu spülen. Wenn die Reizung anhält, einen Arzt aufsuchen.

Hautkontakt: Haut, die mit dem Material in Berührung gekommen ist, sollte mit Wasser und Seife gewaschen werden. Keine Lösungsmittel oder Verdünnung verwenden. Im Falle einer Hautreizung einen Arzt aufsuchen.

Verschlucken: KEIN Erbrechen herbeiführen. Der Person reichlich zu trinken geben und sie unter Beobachtung halten. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen. Einer bewusstlosen Person niemals etwas über den Mund verabreichen.

Einatmen: Die Person an die frische Luft bringen. Bei Auftreten von Symptomen ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Feuerlöschmittel: Pulver, Schaum oder Kohlendioxid. Wasser oder Wasserdampf zur Kühlung von nicht entzündetem Material verwenden.

Ungeeignete Mittel: Keinen starken Wasserstrahl verwenden, da er das Feuer ausbreiten kann.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine Daten verfügbar

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Feuerwehrleute sollten geeignete Kleidung und ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Zündquellen entfernen. Augen- und Hautkontakt vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Verschüttetes Produkt zur Wiederverwendung eindämmen oder in geeignete Abfallbehälter geben. Nicht in die Kanalisation, in offene Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Als Hausmüll entsorgen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Die Reinigung sollte mit einem Reinigungsmittel erfolgen. Lösungsmittel sollten vermieden werden. Vorsicht vor exothermen Reaktionen bei Verdünnung.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung; Abschnitt 8: Persönliche Schutzausrüstung

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Persönliche Schutzausrüstung verwenden (Abschnitt 8). Keine besonderen technischen Maßnahmen erforderlich. Sicherheitsvorschriften am Arbeitsplatz einhalten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Es gibt keine besonderen Anforderungen an die Lagerung. Von Kindern, Tieren, Lebensmitteln und Zündquellen fernhalten. Rauchen und unbefugtes Personal sind verboten. Das Produkt sollte immer in Behältern aus demselben Material wie das Original aufbewahrt werden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Das Produkt darf nur für die in Abschnitt 1.2 beschriebenen Anwendungen verwendet werden. Vor Gebrauch die Gebrauchsanweisung lesen.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Keine

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:

- Die Anwendung erfolgt unter ausreichender Belüftung.
- Vor den Pausen und nach der Anwendung die Hände waschen. Während der Anwendung nicht essen, trinken oder rauchen.
- Wasser und Reinigungsmittel sollten für die Anwendung zur Verfügung stehen.
- Verunreinigte Werkzeuge sollten regelmäßig gereinigt werden.

PSA	Bei Verwendung	Bei Verschütten
Atemschutz	Bei ausreichender Belüftung nicht erforderlich.	Bei ausreichender Belüftung nicht erforderlich.
Schutzhandschuhe	Schutzhandschuhe nach EN374 empfohlen.	Schutzhandschuhe nach EN374 empfohlen.
Schutzkleidung	Geeignete Schutzkleidung tragen.	Geeignete Schutzkleidung tragen.
Schutzbrille	Zugelassene Schutzbrille tragen, wenn eine Exposition der Augen wahrscheinlich ist.	Zugelassene Schutzbrille tragen, wenn eine Exposition der Augen wahrscheinlich ist.

Allgemeine Sicherheits- und Hygienemaßnahmen: Gemäß guter Arbeitshygiene und Sicherheitspraxis handhaben. Das Tragen von geschlossener Arbeitskleidung wird empfohlen. Arbeitskleidung getrennt aufbewahren. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen:	Braune Paste
Geruch:	Mischung typischer natürlicher Öle
Geruchsschwelle:	Keine Daten verfügbar
pH-Wert:	Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Keine Daten verfügbar
Siedebeginn und Siedebereich:	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt:	>300°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Keine Daten verfügbar
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck:	Keine Daten verfügbar
Dampfdichte:	Keine Daten verfügbar
relative Dichte:	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit(en):	Nicht löslich
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur:	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur:	Keine Daten verfügbar
Viskosität:	Keine Daten verfügbar (hoch thixotropes Produkt)
explosive Eigenschaften:	Keine Daten verfügbar
oxidierende Eigenschaften:	Keine Daten verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

Keine zusätzlichen Informationen, die für die sichere Verwendung des Stoffes relevant sind.

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Für dieses Produkt liegen keine spezifischen Testdaten zur Reaktivität vor.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter den empfohlenen Lagerungsbedingungen (Abschnitt 7).

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bei Lagerung und Handhabung gemäß den Empfehlungen (Abschnitt 7).

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine besonderen Bedingungen, die es zu vermeiden gilt.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Unverträglichkeiten bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzt sich bei bestimmungsgemäßer Verwendung nicht.

11 Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Nach unserem besten Wissen enthält dieses Produkt keine Pestizide. Daher ist keine Einstufung hinsichtlich der Gesundheitsrisiken erforderlich.

Nicht für den Verzehr geeignet.

a) Akute Toxizität: Keine Daten verfügbar.

b) Reizung: Es liegen keine Daten vor.

c) Ätzwirkung: Keine Daten verfügbar.

d) Sensibilisierung: Es liegen keine Daten vor.

e) Toxizität bei wiederholter Verabreichung: Es liegen keine Daten vor.

f) Karzinogenität: Es liegen keine Daten vor.

g) Mutagenität: Es liegen keine Daten vor.

h) Reproduktionstoxizität: Es liegen keine Daten vor.

i) Aspiration: Es liegen keine Daten vor.

STOT wiederholte Exposition: Es liegen keine Daten vor.

STOT einmalige Exposition: Es liegen keine Daten vor.

12 Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Keine Daten verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

12.7 Weitere Informationen

Nach unserem besten Wissen sollte dieses Produkt keine schädlichen Auswirkungen auf die Umwelt haben.

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Abfallprodukt: Wie Hausmüll behandeln, es sei denn, die örtlichen Vorschriften stellen besondere Anforderungen.

Entsorgung der Verpackung: Wie Hausmüll behandeln, sofern die örtlichen Vorschriften nichts anderes vorschreiben.

14 Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Nicht zutreffend.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht als Gefahrgut eingestuft.

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

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

P-Sätze:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P103: Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

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 berücksichtigt werden.

Dieses Sicherheitsdatenblatt stellt keine COSHH-Bewertung dar.

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen dienen ausschließlich der allgemeinen Orientierung und sollten nicht als Grundlage für darüberhinausgehende Maßnahmen dienen. Dieses Datenblatt soll allgemeine Gesundheits- und Sicherheitshinweise für die Handhabung, Lagerung und den Transport der Zubereitung geben. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung und werden bei Bedarf aktualisiert. Killgerm Chemicals Limited übernimmt keine Haftung für Verluste, Verletzungen oder Schäden, die sich aus der Nichteinhaltung der in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen und Ratschläge und/oder der Nichteinhaltung der Richtlinien des Herstellers, der Angaben auf dem Produktetikett und der zugehörigen technischen Gebrauchsliteratur ergeben.