

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Sakarot M

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

Giftfreier Köder zum Nachweis zum Nachweis der Aktivität von Schadnagern (Monitoring)

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

Dieses Produkt ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und deren Änderungen und Ergänzungen nicht als gefährlich eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kein gefährliches Gemisch gemäß Verordnung (EG) Nr.1272/2008

Piktogramm: Keines

H-Anweisungen: Keine

Vorsichtshinweise (P):

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

-

3.2 Gemische

Gefährliche Komponenten im Produkt

Dieses Gemisch hat keine Komponenten oberhalb der spezifischen Konzentrationsgrenzen, die eine Einstufung bewirken.

Das Produkt enthält Lebensmittel in Lebensmittelqualität.

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

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Verschlucken (Schlucken): Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen.

Einatmen: Unwahrscheinlicher Expositionsweg.

Hautkontakt: Haut mit Wasser und Seife waschen.

Kontakt mit den Augen: Augen mit viel Wasser ausspülen. Gegebenenfalls ärztlichen Rat einholen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Informationen verfügbar.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Dieses Produkt ist nicht entflammbar, aber brennbar. Verwenden Sie Wassersprühstrahl, Schaum, Trockenchemikalien oder Kohlendioxid. Kühlen Sie das schwelende Material mit Wasserspray, um die Möglichkeit einer Wiederentzündung zu minimieren. Behälter und Umgebung mit Wassersprühstrahl kühl halten.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine Informationen verfügbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Keine Informationen verfügbar. Zum persönlichen Schutz siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine Informationen verfügbar. Siehe Abschnitt 12 für zusätzliche ökologische Informationen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttetes Material sollte sofort beseitigt und sicher entsorgt werden. Kontaminierte Oberflächen mit Reinigungslösung waschen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8 für mehr Informationen.

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Das Produkt darf nur in Übereinstimmung mit dem Produktetikett verwendet und gelagert werden.

Behälter vollständig entleeren und sicher entsorgen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Im Originalbehälter unter kühlen und trockenen Bedingungen, an einem sicheren, gut belüfteten und für Kinder unzugänglichen Ort aufbewahren. Von Produkten, die einen starken Eigengeruch haben, getrennt lagern und transportieren.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Zum Nachweis der Aktivität von Schadnagern (Monitoring)

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Keine Informationen verfügbar.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Wo eine Exposition auftreten kann, sollten technische Maßnahmen eingesetzt werden. Es sollte eine Risikobewertung durchgeführt werden, und ggf. kann die folgende persönliche Schutzausrüstung (PSA) angemessen/erforderlich sein.

PSA	Verwendung	Verschütten
Atemschutz	k.A.	k.A.
Handschuhe	Ungefüttert / beflockt, synthetischer Kautschuk/PVC nach EN 374. (300 mm Länge) z.B. Nitril.	Ungefüttert / beflockt, synthetischer Kautschuk/PVC nach EN 374. (300 mm Länge) z.B. Nitril.
Körperschutz	Grundtyp z.B. Schwerer Schutzanzug aus Polycotton (Baumwoll-Polyester-Mischgewebe) oder Schutzanzug Typ 5/6.	Grundtyp z.B. Schwerer Schutzanzug aus Polycotton (Baumwoll-Polyester-Mischgewebe) oder Schutzanzug Typ 5/6.
Brille/ Gesichtsschild	k.A.	Brille nach EN 166 3459B

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen:	beiger Wachs-/Pasten-Köder.
Geruch:	Kein signifikanter Geruch.
Geruchsschwelle:	nicht anwendbar
pH-Wert:	keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	keine Daten verfügbar
Anfangssiedepunkt und Siedebereich:	keine Daten verfügbar
Flammpunkt:	keine Daten verfügbar
Verdunstungsrate:	keine Daten verfügbar
Relative Dichte:	keine Daten verfügbar
Entflammbarkeit:	(in Luft) geringere Entflammbarkeit: keine Daten verfügbar
Ober-/Untergrenze der Entflammbarkeit oder Explosionsgrenze:	keine
Dampfdruck:	keine Daten verfügbar
Dampfdichte:	keine Daten verfügbar
Relative Dichte:	keine Daten verfügbar
Löslichkeit(en):	Unlöslich in Wasser
Verteilungskoeffizient:	keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur:	keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur:	keine Daten verfügbar
Viskosität:	keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften:	keine
Oxidierende Eigenschaften:	keine

9.2 Sonstige Angaben

Brennbarkeit: keine Daten verfügbar

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Informationen verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter den empfohlenen Lagerbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten verfügbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar.

11 Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

- | | |
|--|---|
| (a) akute Toxizität: | Produkt ist ein Lebensmittel |
| (b) Hautkorrosion/-reizung: | Kein hautreizender Stoff. |
| (c) Schwere Augenschädigung/-reizung: | Kein augenreizender Stoff. |
| (d) Sensibilisierung der Atemwege/ Haut: | Keine bekannten Berichte über Hautsensibilisierung. |
| (e) Keimzellmutagenität: | Das Produkt ist nicht als mutagen eingestuft und enthält keine als mutagen eingestufteten Bestandteile. |
| (f) Karzinogenität: | Das Produkt ist nicht als karzinogen eingestuft und enthält keine als karzinogen eingestufteten Bestandteile. |
| (g) Reproduktionstoxizität: | Das Produkt ist nicht als fortpflanzungsgefährdend eingestuft und enthält keine als fortpflanzungsgefährdend eingestufteten Bestandteile. |
| (h) STOT-Single-Exposition: | Das Produkt ist nicht als STOT-SE eingestuft und enthält keine Bestandteile, die als STOT-SE eingestuft sind. |
| (i) STOT-Wiederholte Exposition: | Das Produkt ist nicht als STOT-RE eingestuft und enthält keine Inhaltsstoffe, die als STOT-RE eingestuft sind. |
| (j) Aspirationsgefahr: | Das Produkt ist nicht als aspirationsgefährlich eingestuft und enthält keine Bestandteile die als aspirationsgefährlich eingestuft sind. |

12 Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Keine Informationen verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt ist biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Informationen verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Informationen verfügbar.

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Leere Behälter, ungebrauchte und gesammeltes Material, das verschüttet wurden, sollten zur Entsorgung an einen zugelassenen Abfallentsorgungsort gebracht werden. Der Abfall muss als Industrie- oder Gewerbeabfall behandelt werden. Fragen Sie den Lieferanten um Rat.

14 Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

k.A.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

k.A.

14.3 Transportgefahrenklassen

k.A.

14.4 Verpackungsgruppe

k.A.

14.5 Umweltgefahren

k.A.

14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

k.A.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

k.A.

15 Rechtsvorschriften

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

Keine Informationen verfügbar.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Ratschläge zur Handhabung des Produkts finden Sie in den Abschnitten 7 und 8.

16 Sonstige Angaben

Dieses Datenblatt stellt keine COSHH-Bewertung dar. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen dienen ausschließlich der allgemeinen Orientierung und sollten nicht über diese hinausgehen. Dieses Datenblatt dient als allgemeine Gesundheits- und Sicherheitsanleitung für die Handhabung, Lagerung und den Transport des Produkts. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt und werden bei Bedarf aktualisiert. Die Killgerm GmbH und Killgerm Chemicals Limited übernehmen keine Haftung für Verluste, Verletzungen oder Schäden, die aus der Nichteinhaltung der in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen und Ratschläge und/oder der Nichteinhaltung der Richtlinien des Herstellers, der Daten der Produktetiketten und der zugehörigen technischen Gebrauchsliteratur entstehen.

Kein gefährliches Gemisch gemäß Verordnung (EG) Nr.1272/2008. Piktogramm: Keines, H-Anweisungen: Keine
 Sicherheitshinweise (P): P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Tag der Änderung	Geänderte Abschnitte	Anmerkungen
12.10.2002	Alle	Das SDB wurde erstellt
08.11.2017	Alle	Die zweite Ausgabe wurde erstellt.