

Datum: 10/01/2025



SICHERHEITSDATENBLATT Sakarat Rodent Lure Erdnuss

ABSCHNITT 1: Bezichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

<u>Handelsname</u> Sakarat Rodent Lure Erdnuss

<u>Produktnummer</u> CAT-SNAPSP-PE-100KG

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

<u>Identifizierte Verwendungen</u> Wird zur Anlockung von Nagetierschädlingen verwendet

REACH Nr. Eine Registriernummer ist nicht verfügbar.

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Hersteller/Lieferant Russell IPM Ltd

45 First Avenue

Deeside Industrial Park

Deeside Flintshire

CH5 2NU, United Kingdom Telefon: +44 (0) 1244 281333 Fax: +44 (0) 1244 281878 info@russellipm.com

1.4 Notruf-Nummer

Wenden Sie sich an den Nationalen Giftinformationsdienst (wählen +49 30 3068 6711, 24 Std.)

1.5 Nanoformen

Keine Nanoformen vorhanden

1.6 Sonstige Identifikationsmerkmale

Einzigartiger Formelidentifikator (UFI) Nicht benötigt

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (EC 1272/2008): Keiner

2.2 Kennzeichnungselemente CLP 1272/2008/GC BLP

Enthält: Sprühbare Sakarat Rodent Lure mit Erdnussaroma

Beschriftung: Keiner
Signalwort: Keiner
Gefahrenhinweise: Keiner
Sicherheitshinweise: Keiner
Gefahrenpiktogramme: Keiner
Sicherheitshinweis: Keiner

2.3 Sonstige Gefahren

Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt Gebrauchsanweisung beachten.

2.4 Endokrine Disruptoren/ Endocrine disruptor properties (EC) 2017/2100 und (EC) 2018/605

Keine vorhanden.

ANSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Gemische

Name	CAS	EC	REACH- Registrierung	Menge	Einstufung für (CLP) 1272/2008
Wasser	7732-18-5	686-299-4	N/A	80%	Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung in eine Gefahrenklasse gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.



Buchseite 2 von 7 Revision: 4

Datum: 10/01/2025

Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung in eine Gefahrenklasse

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.

SICHERHEITSDATENBLATT Sakarat Rodent Lure Erdnuss

N/A

5%

Dispergiermittel	N/A	N/A	N/A	15%	Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung in eine Gefahrenklasse gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.

N/A

Der vollständige Text für alle R-Sätze und Gefahrenhinweise wird in Abschnitt 16 angezeigt.

N/A

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Informationen

Erdnussaroma

Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhigstellen. Wenn Symptome oder Reizung und/oder Sensibilisierung auftreten, ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Einatmen

An die frische Luft bringen und ruhigstellen. Bei anhaltenden Symptomen ärztlichen Rat einholen.

Hautkontakt

Die Haut mit Wasser und Seife waschen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn die Reizung nach dem Waschen anhält.

Einnahme

Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen.

Blickkontakt

Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser spülen. Bei Reizung ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Einatmen

Nicht bekannt.

Einnahme

Nicht bekannt.

Hautkontakt

Nicht bekannt.

Blickkontakt

Nicht bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Gemäß Symptomen behandeln

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Löschmittel

Mit alkoholbeständigem Schaum, Kohlendioxid, Trockenpulver oder Wassernebel löschen. Feuerlöschmittel verwenden, die für umgebende Materialien geeignet sind.

Ungeeignete Löschmitte

Verwenden Sie keinen Wasserstrahl als Löschmittel, da dies das Feuer ausbreitet.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Verbrennungsprodukte

Keiner.

Spezifischen Gefahren

Löschwasser eindeichen und sammeln. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nicht in Abflüsse, Wasserläufe oder auf den Boden ableiten.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

Bei Brand und/oder Explosion Dämpfe nicht einatmen.

Schutzausrüstung für Feuerwehrleute



Buchseite 3 von 7 Revision: 4

Datum: 10/01/2025

SICHERHEITSDATENBLATT Sakarat Rodent Lure Erdnuss

Vollständige Schutzkleidung tragen (EN 469). Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

ABSCHNITT 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

SDS-konform mit CLP

Beim Austritt großer Mengen muss immer der Umweltschutzbeauftragte benachrichtigt werden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Do not contaminate water with product waste. Dispose of waste material in accordance with local or national regulations.

6.4 Reference to other sections

Material aufsammeln oder -wischen und in einen für Entsorgung geeigneten Behälter geben. Angaben zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13 des SDB's.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Siehe Abschnitt 8 für persönliche Schutzausrüstung. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Sorgen Sie immer für gute Belüftung. Nicht im selben Raum essen, trinken oder rauchen, in dem dieses Produkt gehandhabt wird. Behälter bei Nichtgebrauch fest verschlossen halten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksich-tigung von Unverträglichkeiten

Das Produkt im geschlossenen Originalbehälter an einem trockenen Ort lagern. Nicht in der Nähe von inkompatiblen Materialien lagern.

7.3 Spezifische Endanwen-dungen

The identified uses for this product are detailed in Section 1.2.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Regelparameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten. Kein Expositionsgrenzwert für Inhaltsstoffe angegeben.

8.2 Expositionskontrollen

Kein Expositionsgrenzwert für Inhaltsstoffe angegeben.

8.2.1 Geeignete technische Kontrollen

Keine besonderen Belüftungsanforderungen angegeben, außer dass dieses Produkt nicht in geschlossenen Räumen ohne gute Belüftung verwendet werden darf.

8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung

Hautschutz (Handschutz/Sonstiges). Zugelassene Handschuhe verwenden.



ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

$\underline{\textbf{9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften}}$

Physischer Zustand Flüssig

Geruch und Farbe Erdnuss. Hellgelb/cremefarben, klar.

Geruch Stark

Siedebeginn und Siedebereich Nicht verfügbar. Schmelzpunkt (° C) Nicht verfügbar. Spezifisches Gewicht Nicht verfügbar. Dampfdichte (Luft = 1) Nicht verfügbar. Dampfdruck Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Verdunstungsrate pH Wert Nicht verfügbar. Viskosität Nicht verfügbar.



Datum: 10/01/2025



SDS-konform mit CLP

SICHERHEITSDATENBLATT Sakarat Rodent Lure Erdnuss

Löslichkeit Wert (G / 100G H2O @ 20 ° C) Nicht in Wasser löslich.

Zersetzungstemperatur (° C)

Geruchsschwelle , Untere

Geruchsschwelle , Ober

Nicht verfügbar.

Explosionsgrenze - Untere (%)

Entflammbaren bei Temperaturen über 100 ° C.

Explosionsgrenze - Obere (%)

Entflammbaren bei Temperaturen über 100 ° C.

Verteilungskoeffizient (N-Octanol / Wasser) Nicht relevant Explosionsgefahr Nicht verfügbar.

9.2 Andere Informationen

Nicht verfügbar.

9.2.1 Zusätzliche Informationen zu den physischen Gefahrenklassen

Keine physikalischen Gefahrenklassen

9.2.2 Sonstige Sicherheitsmerkmale

Keine bekannt.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Nicht reaktiv.

10.2 Chemische Stabilität

Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktione

Nicht erwartet.

Gefährliche Polymerisation

Polymerisiert nicht.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vermeiden Sie hohe Temperaturen oder direkte Sonneneinstrahlung. Alle Zündquellen löschen. Funken, Flammen, Hitze und Rauchen vermeiden.

10.5 Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien

Übermäßige Temperaturschwankungen. Starke Oxidationsmittel.

10.6 Gefährliche Zersetzungs-produkte

Keine erwartet.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxikologische Informationen

Einstufung gemäß CLP-Verordnung (EC) 1272/2008.

Akute Toxizität:

Akute Toxizität (Oral LD50): N/A Akute Toxizität (Dermal LD50): N/A Akute Toxizität (Inhalation LC50): N/A Verätzung/Reizung der Haut: N/A Schwere Augenschädigung/-reizung: N/A Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut: N/A Hautsensibilisierung: N/A Keim nennt Mutagenität: N/A Genotoxizität - In vitro: N/A Rechenmethode N/A Genotoxizität - In vivo: N/A



SICHERHEITSDATENBLATT

Revision: 4 Datum: 10/01/2025

Buchseite 5 von 7

Sakarat Rodent Lure Erdnuss

Rechenmethode

N/A

Kanzerogenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Reproduktionstoxizität - Fertilität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität - Entwicklung

Rechenmethode.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität:

STOT - Wiederholte Exposition

Rechenmethode.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr:

Rechenmethode.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.1 Informationen zu Gefahrenklassen (EC) No 1272/2008

Keine Gefahrenklassen.

11.2 Informationen zu sonstigen Gefahrenklassen, bezogen auf Eigenschaften endokriner Disruptoren

Keine endokrine Disruptoren vorliegend.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Toxizität

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

Es ist nicht zu erwarten, dass das Produkt eine Umweltgefährdung darstellt. Spezifische Toxizitätsstudien an Vögeln, Wasserorganismen,

Regenwürmern, Bienen und Nichtziel-Arthropoden zeigten keine Nebenwirkungen.

Ökologische Angaben zu Bestandteilen.

Toxizität gegenüber Fischen

LC50 96 Std. = N/A Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch)

LC50 96 Std. = N/A Onchorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren

EC50 48 Std = N/A Daphnia magna

Toxizität - Wasserpflanzen

EbC50 96 Std. = N/A Enedesmus subspicatus

<u>Chronis-Toxizität – Fische im frühen Lebensstadium</u>

NOEC 90 tage = N/A Onchorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

NOEC 35 tage = N/A Cyprinocon variegatus (Schafskopf-Elritze)

Toxizität wirbellose Wassertiere

NOEC 21 tage = N/A Daphnia magna

Toxizität - Terrestrial

LD50 = N/A Apis Mellifera (Honigbiene) (Orale Exposition).

LD50 = N/A Apis mellifera (Honigbiene) (Aktuelle Exposition).

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Produkt wird nicht als umweltgefährlicher Stoff eingestuft.

Ökologische Informationen

Sakarat Rodent Lure Erdnuss

<u>Bioabbaubarkeit</u>

Das Produkt ist nicht leicht biologisch

abbaubar. Fototransformation

N/A



SICHERHEITSDATENBLATT Sakarat Rodent Lure Erdnuss

Revision: 4

Buchseite 6 von 7

Datum: 10/01/2025

Biologischer Abbau

Das Produkt ist nicht leicht biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Bioakkumulation zu erwarten.

Verteilungskoeffizient

Nicht relevant.

Ökologische Angaben zu Inhaltsstoffen

Sakarat Rodent Lure Erdnuss

Bioakkumulationsfaktor

BCF = N/A

Verteilungskoeffizient

Log Kow = N/A

12.4 Mobilität im Boden

Ökologische Angaben zu Inhaltsstoffen

Sakarat Rodent Lure Erdnuss

Mobilität: Aufgrund von Wasserbewegungen oder Übertragung durch Insekten kann es zu indirekten Bewegungen

im Boden kommen.

Adsorptions-/Desorptionskoeffizient

Koc = N/A

Konstante des Henryschen Gesetzes

N/A

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.

Ökologische Angaben zu Inhaltsstoffen

Sakarat Rodent Lure Erdnuss

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

12.6 Eigenschaften endokriner Disruptoren

Keine endokrine Disruptoren vorliegend

12.7 Andere Nebenwirkungen

Nicht verfügbar.

Ökologische Angaben zu

Inhaltsstoffen Sakarat Rodent Lure

Erdnuss

Keiner

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Allgemeine informationen

In Übereinstimmung mit der örtlichen Abfallbeseitigungsbehörde an einer zugelassenen Abfallentsorgungsstelle entsorgen.

13.1 Abfallbehandlungsmethoden

Abfälle sind zur Verbrennung geeignet. Wenden Sie sich an Entsorgungsfachbetriebe. Leere Behälter NICHT wiederverwenden. Leere Behälter können der Entsorgung oder dem Recycling zugeführt werden.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1 UN-Nummer

UN Nr. (ADR/RID/AND) Keiner UN Nr. (IMDG) Keiner Keiner UN Nr. (ICAO) 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Korrekte Versandbezeichnung Keiner

Korrekte Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen



SICHERHEITSDATENBLATT Sakarat Rodent Lure Erdnuss

Buchseite 7 von 7 Revision: 4 Datum: 10/01/2025

Datum: 10/0

ADR/RID/AND Klass

ADR Etikiett Nr.

AMDG Klass

Nicht anwendbar

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RIN/AND verpackungsgruppe Nicht anwendbar

IMDG Verpackungsgruppe Nicht anwendbar

ICAO Verpackungsgruppe Nicht anwendbar

14.5 Umweltgefahren

Keiner

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer

EMS Keiner
Gefahr Nr. (ADR) Keiner
Tunnelbeschränkungscode Keiner

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

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 15: RECHT SVORSCHRIFTEN

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

Das Produkt gilt gemäß CLP: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und den Anforderungen der Richtlinie 2000/54/EWG des Rates nicht als "gefährlich". Es wird als nützlicher Insektenlockstoff verwendet und erfordert daher keine Registrierung.

Zulassungshinweise für Großbritannien#

The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (S.I 2009 No. 716).

EU-Gesetzgebung

Gefahrstoffrichtlinie 67/548/EWG. Richtlinie 1999/45/EG über gefährliche Zubereitungen. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des 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 des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Errichtung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates und Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission sowie Richtlinie 76/769/EWG des Rates und Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG der Kommission und 2000/21/EG, einschließlich Änderungen. Verordnung (EG) 2020/878 der Kommission zur Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).

Gesundheits- und Umweltverzeichnisse

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

Genehmigungen (Titel VII Verordnung 1907/2006)

Für dieses Produkt sind keine besonderen Genehmigungen vermerkt.

Beschränkungen (Titel VII Verordnung 1907/2006)

Für dieses Produkt sind keine besonderen Verwendungsbeschränkungen angegeben.

15.2 Sicherheitsbeurteilung der Chemiestoffe

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme:

PBT - Persistent, bioakkumulierbar und toxisch. vPvB - Sehr langlebig und sehr bioakkumulierbar. EN - Europäische Norm, angenommen vom Europäischen Komitee für Normung.

Informationsquellen

Die Pestizid-Eigenschaftsdatenbank der International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC) - http://sitem.herts.ac.uk/aeru/iupac/index/htm. Schlussfolgerung zum Peer-Review der Pestizid-Risikobewertung des Wirkstoffs, durchgeführt von der Europäischen Behörde für



Buchseite 8 von 7 Revision: 4

Datum: 10/01/2025

SICHERHEITSDATENBLATT Sakarat Rodent Lure Erdnuss

Lebensmittelsicherheit – http://www.efsa.europa.eu/cs/Satellite International Chemical Safety Card. Gemeinsame Tagung der Weltgesundheitsorganisation (WHO)/Ernährungs- und Landwirtschaftsorganisation der Vereinten Nationen (FAO) zu Monographien und Bewertungen von Pestizidrückständen. Verfügbar unter www.inchem.org. Handbuch für Lebensmittel- und Landwirtschaftspestizide, 15. Ausgabe (BCPC). Sicherheitsdatenblatt (SDB) des Lieferanten.

Änderungsdatum 10/01/2025

Revision 4