



Sicherheitsdatenblatt gemäß VERORDNUNG 2020/878/EU DER KOMMISSION (REACH)

Mausefalle SuperCat 2er inkl. Köder GärtnerGlück, Rattenfalle SuperCat inkl. Köder GärtnerGlück	Gültigkeitsraum	DE, AT
	Erstfassung	01.01.2025
	Überarbeitet am	02.02.2026
	Version	V26 DE

01 BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator Mausefalle SuperCat 2er inkl. Köder GärtnerGlück, Rattenfalle SuperCat inkl. Köder GärtnerGlück

Artikelnummer: 4026921293662, 4026921304870

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

Relevante identifizierte Verwendungen Lockstoff für Nagerfallen, Biozidprodukt PT 19. Gewerbliche Nutzung, Allgemeiner Verbraucher

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt SWISSINNO SOLUTIONS AG
Rosenbergstrasse 36
9000 St. Gallen

Switzerland
Telefon +41 71 223 40 16
Fax +41 71 223 40 24
E-mail quality@swissinno.com

1.4 Notrufnummer Tel +41 71 223 40 16
E-Mail: quality@swissinno.com
Österreich Giftnotruf Tel +43 1406 43 43

02 MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.
Das Gemisch ist als nicht gefährlich im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente laut Verordnung CPL (EG 1272/2008): Keine

Signalwort -

Gefahrenhinweise -

Sicherheitshinweise -

2.3 Sonstige Gefahren Dieses Produkt enthält keine PBT- bzw. vPvB-Stoffe.
Das Gemisch enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften (gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 oder Verordnung (EU) 2017/2100 oder Verordnung (EU) 2018/605) in einer Konzentration von $\geq 0,1$ %.
Dieses Produkt enthält Erdnussbestandteile (Lebensmittelallergen). Eine CLP-relevante Haut-/Atemwegssensibilisierung ist für die verwendete Qualität nicht bekannt; siehe Abschnitt 11.



03 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

2.3 Sonstige Gefahren

Gefährliche Inhaltsstoffe

Bezeichnung	CAS-Nr.	EG-Nr.	Konzentration	Einstufung	SCL ATE
Erdnussbutter (ECHA case no. BC-SJ030453-39)	-	-	100.00%	Nicht klassifiziert	siehe 11.1.1

Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

04 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Die betroffene Person an die frische Luft bringen.
Nach Hautkontakt	Mit Wasser und Seife abwaschen.
Nach Augenkontakt	Augen gründlich mit Wasser spülen
Nach Verschlucken	Mund gründlich mit Wasser ausspülen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptomatische Behandlung.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei Unwohlsein Arzt hinzuziehen.

05 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Wasser, CO₂, Löschpulver, Schaum

Ungeeignete Löschmittel Keine

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Kunststoff.

06 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Keine

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine



Sicherheitsdatenblatt gemäß VERORDNUNG 2020/878/EU DER KOMMISSION (REACH), Mausefalle SuperCat 2er inkl. Köder GärtnerGlück, Rattenfalle SuperCat inkl. Köder GärtnerGlück

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung Keine

6.4 Verweis auf andere Abschnitte Für Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Für persönlichen Schutz siehe Abschnitt 8. Für Entsorgungshinweise siehe Abschnitt 13.

07 HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen für die sichere Handhabung Keine

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Trocken lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen Lockstoff für Mäuse und Ratten.

08 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Zu überwachende Parameter Keine

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuereinrichtungen Keine

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen Keine

Atemschutz Keine

Handschutz Keine

Augenschutz Keine

Körperschutz Keine

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Keine

09 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand (fest, flüssig, gasförmig) fest

Farbe Weicher brauner Köder.

Geruch Kein Geruch

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt nicht anwendbar



Sicherheitsdatenblatt gemäß VERORDNUNG 2020/878/EU DER KOMMISSION
(REACH), Mausefalle SuperCat 2er inkl. Köder GärtnerGlück, Rattenfalle
SuperCat inkl. Köder GärtnerGlück

Siedepunkt/Siedebereich	nicht anwendbar
Entzündbarkeit	Keine
Untere und obere Explosionsgrenze	Keine
Flammpunkt	nicht anwendbar
Zündtemperatur	nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur	nicht anwendbar
pH-Wert	nicht anwendbar
Kinematische Viskosität	nicht anwendbar
Löslichkeit	nicht anwendbar
Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser	nicht anwendbar
Dampfdruck	nicht anwendbar
Dichte und/oder relative Dichte	nicht anwendbar
Partikeleigenschaften	nicht anwendbar
9.2 Sonstige Angaben	-

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität	Es werden keine bestimmten Reaktivitätsgefahren mit diesem Produkt in Verbindung gebracht.
10.2 Chemische Stabilität	Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen.
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	keine
10.4 Zu vermeidende Bedingungen	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
10.5 Unverträgliche Materialien	Keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Verwendung bekannt.
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

11.1.0 Akute Toxizität	Nüsse können starke Allergien auslösen.
-------------------------------	-----------------------------------------



Sicherheitsdatenblatt gemäß VERORDNUNG 2020/878/EU DER KOMMISSION
(REACH), Mausefalle SuperCat 2er inkl. Köder GärtnerGlück, Rattenfalle
SuperCat inkl. Köder GärtnerGlück

11.1.1 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.
11.1.2 Schwere Augenschädigung/-reizung	Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.
11.1.3 Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut	Keine Daten, die eine CLP-Einstufung als Sensibilisierer belegen. Für Erdnuss als Lebensmittelallergen sind orale Allergien bekannt; CLP-relevante Haut-/Inhalations-Sensibilisierung für diese Produktqualität nicht bekannt.
11.1.4 Keimzellmutagenität	Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.
11.1.5 Karzinogenität	Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.
11.1.6 Reproduktionstoxizität	Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.
11.1.7 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)	Keine Daten verfügbar. Aufgrund der Zusammensetzung sind keine spezifischen Effekte auf Zielorgane nach einmaliger Exposition bekannt.
11.1.8 Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)	Keine Daten verfügbar. Aufgrund der Zusammensetzung sind keine gesundheitsschädlichen Effekte bei wiederholter Exposition zu erwarten.
11.1.9 Aspirationsgefahr	Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.
<u>11.2 Angaben über sonstige Gefahren</u>	Endokrinschädliche Eigenschaften: keine

12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Ökologische Informationen zu den Inhaltsstoffen

Ökotoxizität keine Daten vorhanden

12.1 Toxizität -

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit keine Daten vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotenzial keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften keine Daten vorhanden

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften Keine

12.7 Andere schädliche Wirkungen keine



13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung Falle und Köderreste über den Hausmüll entsorgen.

14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten entfällt

Landtransport. ADR/RID (2008/68/EC) entfällt

Schienerverkehr. RID (2008/68/EC) entfällt

Seeverkehr. IMDG entfällt

14.1 UN-Nummer keine

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung entfällt

14.3 Transportgefahrenklassen kein Gefahrgut

14.4 Verpackungsgruppe entfällt

14.5 Umweltgefahren entfällt

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender keine

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten keine

15 RECHTSVORSCHRIFTEN

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

EU-Gesetzgebung:
 Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XVII (Beschränkungsbedingungen) gelistet sind.
 Enthält keine Stoffe, die auf der REACH-Kandidatenliste gelistet sind.
 Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XIV (Zulassungsliste) gelistet sind.
 Enthält keine Stoffe, die auf der PIC-Liste (Verordnung EU 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien) gelistet sind.
 Enthält keine Stoffe, die auf der POP-Liste (Verordnung EU 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe) gelistet sind.
 EU-Biozid:
 Nach der Biozid-Verordnung (EG) Nr. 528/2012 und der Verordnung 1062/2014 (3), Wenn ein Erzeugnis in den Genuss der Ausnahmeregelung für Lebens- und Futtermittel gemäß Artikel 6 der Verordnung (EG) Nr. 1451/2007 gekommen ist, aber nicht unter die Ausnahmeregelung für Lebens- und Futtermittel gemäß Artikel 2 Absatz 5 Buchstabe a der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 fällt, sollten die darin enthaltenen Wirkstoffe im Prüfprogramm für die betreffende Produktart bewertet werden. Vorbehaltlich einzelstaatlicher Vorschriften sollte es erlaubt sein, den Wirkstoff auf dem Markt bereitzustellen und bis zum Abschluss dieser Bewertung zu verwenden. Seit dem 18. Januar 2024 ist das Dossier über Erdnussbutter als PT19-Lockstoff validiert und befindet sich nun in der Evaluierung. SWISSINNO SOLUTIONS AG ist derzeit als alleiniger Lieferant (Artikel 95) für den Wirkstoff Erdnussbutter gelistet.
 Nationale Vorschriften:
 Wassergefährdungsklasse - nwg - nicht wassergefährdend
 Lagerklasse (TRGS 510): 11 – Brennbare feste Stoffe.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

16 SONSTIGE ANGABEN

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze	-
Vollständige Gefahrenhinweise	keine
Schulungshinweise	nicht erforderlich
Empfohlene Einschränkungen der Anwendung	Keine
Weitere Informationen	Setzen Sie die Falle sorgfältig ein, um keine geschützten Tiere oder Nichtziel-Tiere (Mausefalle - z.B. Gelbhalsmaus, Waldmaus, Spitzmaus) (Rattenfalle - z.B. Bilche, Igel oder Singvögel) durch den Köder anzulocken und ggf. zu gefährden.

Änderung gegenüber der letzten Fassung mit * auf der rechten Seite gekennzeichnet