

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

Mause- und Rattenfalle PRO SuperCat, Mause- und Rattenfalle  
SuperCat, Lebendfalle Mausehaus, Mausefalle No See No Touch,  
Ersatzköder für Nagerfallen, Ersatz-Köderspritze SuperCat für  
Nagerfallen

Gültigkeitsraum EU, CH, NO  
Erstfassung 02.01.2013  
Überarbeitet am 10.11.2025  
Version V26 DE

### 01 BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1 Produktidentifikator

Mause- und Rattenfalle PRO SuperCat, Mause- und Rattenfalle SuperCat,  
Lebendfalle Mausehaus, Mausefalle No See No Touch, Ersatzköder für Nagerfallen,  
Ersatz-Köderspritze SuperCat für Nagerfallen

#### Artikelnummer:

1000000, 1001000, 1002000, 1003000, 1004000, 1005000, 1006000, 1007000,  
1008000, 1009000, 1010000, 1011000, 1012000, 1013000, 1014000, 1015000,  
1016000, 1017000, 1018000, 1019000, 1020000, 1021000, 1022000, 1023000,  
1024000, 1025000, 1026000, 1027000, 1028000, 1029000, 1030000, 1031000,  
1032000, 1033000, 1034000, 1035000, 1036000, 1037000, 1038000, 1039000,  
1080000, 1040000, 1060000, 1080000, 1090000, 1280000, 2000000, 2001000,  
2002000, 2003000, 2004000, 2005000, 2006000, 2007000, 2008000, 2009000,  
2010000, 2011000, 2012000, 2013000, 2014000, 2015000, 2016000, 2017000,  
2018000, 2019000, 1041000, 1042000, 1 043000, 1140000, 1141000, 1142000,  
1143000, 1144000, 1145000, 1146000, 1147000, 1148000, 1149000, 1150000,  
1151000, 1152000, 1153000, 1154000, 1155000, 1156000, 1157000, 1158000,  
1159000, 1160000, 1161000, 1162000, 1163000, 1164000, 1165000, 1166000,  
1167000, 1168000, 1169000, 1170000, 1171000, 1172000, 1173000, 1174000,  
1175000, 1176000, 1177000, 1178000, 1179000, 1180000, 1181000, 1182000,  
1183000, 1184000, 1185000, 1186000, 1187000, 1188000, 1189000, 1190000,  
1191000, 1192000, 1193000, 1194000, 1195000, 1196000, 1197000, 1198000,  
1199000, 1 000 066, 1 000 161, 1 000 163, 1 000 165, 1 000 166, 1 000 167, 1 000  
175, 1 000 176, 1 000 184, 1 000 185, 1 020 168, 1 020 169, 1 020 171, 1 020 172,  
1 160 161, 1 160 163, 1 160 165, 1 160 166, 1 160 167, 1 160 175, 1 160 176, 1 160  
184, 1 160 185, 1 180 168, 1 180 169, 1 180 171, 1 180 172

#### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemisches 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  
Tel +43 1406 43 43, Giftnotruf Österreich  
Tel 145 Giftnotruf, Schweiz

## 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** Keine

**laut Verordnung CPL (EG 1272/2008):**

**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 ≥ 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	See 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, CO<sub>2</sub>, 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

**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** Nagerbekämpfung

## **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

**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.

**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.

<b>11.1.4 Keimzellmutagenität</b>	Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.
<b>11.1.5 Karzinogenität</b>	Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.
<b>11.1.6 Reproduktionstoxizität</b>	Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.
<b>11.1.7 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)</b>	Keine Daten verfügbar. Aufgrund der Zusammensetzung sind keine spezifischen Effekte auf Zielorgane nach einmaliger Exposition bekannt.
<b>11.1.8 Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte)</b>	Keine Daten verfügbar. Aufgrund der Zusammensetzung sind keine gesundheitsschädlichen Effekte bei wiederholter Exposition zu erwarten.
<b>11.1.9 Aspirationsgefahr</b>	Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren** Endokrinschädliche Eigenschaften: keine

"

## **Ökologische Informationen zu den Inhaltsstoffen**

### 12.1 Tauglichkeit

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit keine Daten vorhanden

**12.3 Bioakkumulationspotenzial** keine Daten vorhanden

#### **Author's Note**

## 12.5 Ergebnis der Ermittlung der BRT-Einsatzstärke

## 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

## 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

**Schienenverkehr. 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**