



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

## 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	21.02.2025
Version	V25 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, 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

#### 1.2 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  
+41 71 223 40 16  
+41 71 223 40 24  
quality@swissinno.com

Telefon

Fax

E-mail

#### 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

-



**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-Köderrspritze SuperCat für Nagerfallen**

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 2017/2100 oder Verordnung 2018/605) in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$

**03 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

**3.2 Gemische**

**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 Verfahren Keine

6.2 Umweltschutzmaßnahmen Keine

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung Keine

6.4 Verweis auf andere Abschnitte Keine

## 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



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-Köderritze SuperCat für Nagerfallen

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

<b>10.1 Reaktivität</b>	Es werden keine bestimmten Reaktivitätsgefahren mit diesem Produkt in Verbindung gebracht.
<b>10.2 Chemische Stabilität</b>	Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen.
<b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b>	keine
<b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen</b>	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.



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-Ködertspritze SuperCat für Nagerfallen

**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 Sensibilisierende Wirkung 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.

**11.1.9 Aspirationsgefahr** Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren** 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



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-Köderritze SuperCat für Nagerfallen

**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

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

## 16 SONSTIGE ANGABEN

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze -

Vollständige Gefahrenhinweise keine

S-Sätze -

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