

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, Ersatzköder SuperCat

Gültigkeitsraum EU, CH, NO
Erstfassung 02.01.2013
Überarbeitet am 20.12.2025
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, Ersatzköder SuperCat

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 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
Schweiz Giftnotruf Tel 145
Belgian Poison Centre Tel 070 245 245

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 $\geq 0,1\%$.
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	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, CO₂, Löschpulver, Schaum

Ungeeignete Löschmittel Keine

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

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

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

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, Ersatzköder
SuperCat

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 Zersetzungprodukte Keine gefährlichen Zersetzungprodukte 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.

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

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

<u>15.1 Vorschriften zu Sicherheit,</u>	EU-Gesetzgebung:	*
<u>Gesundheits- und</u>	Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XVII (Beschränkungsbedingungen) gelistet sind.	
<u>Umweltschutz/spezifische</u>	Enthält keine Stoffe, die auf der REACH-Kandidatenliste gelistet sind.	
<u>Rechtsvorschriften für den Stoff</u>	Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XIV (Zulassungsliste) gelistet sind.	
<u>oder das Gemisch</u>	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