



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-	Gültigkeitsraum	EU, CH, NO
	Erstfassung	02.01.2013
	Überarbeitet am	11.12.2023
	Version	V24 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-Köderritze 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, 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

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

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

-



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

Gefahrenhinweise -
Sicherheitshinweise -
2.3 Sonstige Gefahren Dieses Produkt enthält keine PBT bzw. vPvB Stoffe.

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%	Keine	ATE: Siehe 11.1.0 *

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 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

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 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

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

Schieneverkehr. RID (2008/68/EC) entfällt

Seeverkehr. IMDG entfällt

14.1 UN-Nummer keine

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung entfällt

14.3 Transportgefahrenklassen kein Gefahrgut



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

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:
REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch Verordnung (EU) 2015/815
CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, geändert durch die Verordnung (EU) 2015/491.
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. Der aktuelle Inhaltsstoff wurde als PT19 bei der ECHA angemeldet und das Notifizierungsdossier akzeptiert.
Nationale Vorschriften
Wassergefährdungsklasse - nwg - nicht wassergefährdend

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

16 SONSTIGE ANGABEN

R-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