



Sikkerhedsdatablad ifølge KOMMISSIONENS FORORDNING 2020/878/EU (REACH),
SuperCat & SuperCat Pro muse-, Fang Musen Levende - og rottefælder, udskifteligt
lokkemad til musen -, Fang Musen Levende - og rottefælde, NoSeeNoTouch
musefælde, lokkemadssprøjte SuperCat

Sikkerhedsdatablad ifølge KOMMISSIONENS FORORDNING 2020/878/EU (REACH)

SuperCat & SuperCat Pro muse-, Fang Musen Levende - og rottefælder, udskifteligt lokkemad til musen -, Fang Musen Levende - og rottefælde, NoSeeNoTouch musefælde, lokkemadssprøjte SuperCat

Gyldighed	EU, CH, NO
Udskriftsdato	02.01.2013
Seneste udgave	01.01.2024
Version	V25 DK

01 BESKRIVELSE AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF VIRKSOMHEDEN/VIRKSOMHEDENS ANSVARSHAVENDE

1.1 Produktbeskrivelse

SuperCat & SuperCat Pro muse-, Fang Musen Levende - og rottefælder, udskifteligt lokkemad til musen -, Fang Musen Levende - og rottefælde, NoSeeNoTouch musefælde, lokkemadssprøjte SuperCat

Varenummer:

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 beskrivelser af stoffet eller blandingens anvendelse og anvendelser, der frarådes

Anden relevant brug

Tiltrækningsmiddel til gnaverfælder, biocidholdigt produkt PT 19

1.3 Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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 Telefonnummer til nødopkald

Giftlinjen (DK): +45 82 12 12 12.

02 FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificeringen svarer til de nuværende EG-lister, og suppleres med oplysninger fra bestemt litteratur og ud fra virksomhedens oplysninger.
Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2 Mærkningselementer

Ingen

Svarende til regulering (EC 1272/2008) (CPL):

Signal ord

-



Sikkerhedsdatablad ifølge KOMMISSIONENS FORORDNING 2020/878/EU (REACH), SuperCat & SuperCat Pro muse-, Fang Musen Levende - og rottefælder, udskifteligt lokkemad til musen -, Fang Musen Levende - og rottefælde, NoSeeNoTouch musefælde, lokkemadssprøjte SuperCat

Faresætninger -

Sikkerhedserklæringer -

2.3 Andre farer

Indeholder ingen PBT og/ eller vPvB-stoffer $\geq 0,1\%$ vurderet i overensstemmelse med REACH Bilag XIII. Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet på listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have endokrine forstyrrende egenskaber, eller stof(fer), der ikke er identificeret som havende endokrine forstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er anført i kriterierne, der står opført i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration på over end eller lig med 0,1 %

03 SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDET

3.2 Blandinger

Farlige ingredienser
beskrivelse

CAS-No.

EG-No.

Koncentration Klassificering

SCL
ATE

Farlige ingredienser beskrivelse	CAS-No.	EG-No.	Koncentration Klassificering	SCL ATE
Jordnøddesmør (ECHA sagsnr. BC-SJ030453-39)	-	-	100.00% Ikke klassificeret	see 11.1.1

Yderligere information: For ordlyden af de anførte faresætninger findes i afsnit 16.

04 FØRSTEHJÆLP FORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælps foranstaltninger

Efter indånding Før den berørte person ud i frisk luft.

Efter hudkontakt Vask af med vand og sæbe.

Efter øjekontakt Skyl øjnene grundigt med vand.

Efter indtagelse Skyl munden grundigt med vand.

4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Behandles symptomatisk.

4.3 Tegn på øjeblikkelig lægehjælp og særlig nødvendig behandling Hvis du føler dig utilpas, skal du søge læge.

05 BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Vand, kuldioxid (CO₂), tørt pulver, skum

Uegnede slukningsmidler Ingen



Sikkerhedsdatablad ifølge KOMMISSIONENS FORORDNING 2020/878/EU (REACH),
SuperCat & SuperCat Pro muse-, Fang Musen Levende - og rottefælder, udskifteligt
lokkemad til musen -, Fang Musen Levende - og rottefælde, NoSeeNoTouch
musefælde, lokkemadssprøjte SuperCat

5.2 Særlige farer som følge af stoffet eller blandingen Ingen

5.3 Råd til brandmænd Ingen særlige forholdsregler kræves. Almindelige forholdsregler når plastik brændes af.

06 FORHOLDSREGLER VED UDSLIP

6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer Ingen

6.2 Beskyttelsesforanstaltninger for miljøet Ingen

6.3 Metoder og materialer til indeslutning og rengøring Ingen

6.4 Henvielse til andre afsnit Ingen

07 HÅNDBETING OG OPBEVARING

7.1 Beskyttelsesforanstaltninger for sikker håndtering Ingen

7.2 Betingelser for sikker opbevaring med hensynstagen til intolerans Opbevar tørt og køligt i et frostfrit område.

7.3 Specifik(ke) slutanvendelse® Gnaverbekæmpelse

08 KONTROL AF EKSPONERING/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrolparametre Ingen

8.2 Begrænsning og kontrol af eksponering

Egnet teknisk kontroludstyr Ingen

Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger Ingen

Åndedrætsværn Ingen

Håndbeskyttelse Ingen

Øje /ansigtsbeskyttelse Ingen

Kropsbeskyttelse Ingen

Begrænsning og overvågning af miljøpåvirkning Ingen



09 FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Information om de grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysiske tilstand (fast, flydende, gasformigt)	Fast
Udseende	Blød brun agn.
Lugt	Ingen lugt
Kogepunkt/frysepunkt	Ikke relevant
Kogepunkt og kogesinterval	Ikke relevant
Antændelighed	Ingen
Eksplosionsfare	Ingen
Flammepunkt	Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant
Nedbrydningstemperatur	Ikke relevant
pH-værdi	Ikke relevant
Viskositet	Ikke relevant
Opløselighed	Ikke relevant
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Ikke relevant
Damptryk	Ikke relevant
Relative massefylde	Ikke relevant
Partikelegenskaber	Ikke relevant

9.2 Øvrige oplysninger

-

10 STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet Der er ingen specifikke reaktivetsfarer forbundet med dette produkt

10.2 Kemiske stabilitet Stabilt under normale temperaturforhold.



Sikkerhedsdatablad ifølge KOMMISSIONENS FORORDNING 2020/878/EU (REACH),
SuperCat & SuperCat Pro muse-, Fang Musen Levende - og rottefælder, udskifteligt
lokkemad til musen -, Fang Musen Levende - og rottefælde, NoSeeNoTouch
musefælde, lokkemadssprøjte SuperCat

10.3 Mulighed for farlige reaktioner	Ingen
10.4 Forhold, der skal undgås	Stabilt og ingen nedbrydning hvis anvendt som anvist
10.5 Materialer der skal undgås	Ingen kendte farlige reaktioner ved almindelig brug
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter

11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

11.1.0 Akut forgiftning	Nødder kan skabe stærke allergiske reaktioner
11.1.1 Ætsning /irritation på huden	Ingen kendt sensibiliserende virkning
11.1.2 Serióse øjenskader/irritation	Ingen kendt sensibiliserende virkning
11.1.3 Åndedrætsbesvær eller overfølsomhed på huden	Ingen kendt sensibiliserende virkning
11.1.4 Bakteriel mutagenese	Ingen kendt sensibiliserende virkning
11.1.5 Kræftfremkaldende	Ingen kendt sensibiliserende virkning
11.1.6 Reproduktionstoksicitet	Ingen kendt sensibiliserende virkning
11.1.9 Indåndingsfare	Ingen kendt sensibiliserende virkning
11.2 Angivelse af andre farer	Hormonforstyrrende egenskaber: ingen

12 MILJØMÆSSIGE OPLYSNINGER

Miljøoplysninger om indholdsstofferne

Miljøgiftighed	Ingen tilgængelige data
12.1 Giftighed	-
12.2 Udholdenhed og nedbrydelighed	Ingen tilgængelige data
12.3 Bioakkumulerende	Ingen tilgængelige data



Sikkerhedsdatablad ifølge KOMMISSIONENS FORORDNING 2020/878/EU (REACH),
SuperCat & SuperCat Pro muse-, Fang Musen Levende - og rottefælder, udskifteligt
lokkemad til musen -, Fang Musen Levende - og rottefælde, NoSeeNoTouch
musefælde, lokkemadssprøjte SuperCat

12.4 Mobilitet i jorden Ingen tilgængelige data

12.5 Resultatet af PBT- og vPvB vurdering Ingen tilgængelige data

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber Ingen

12.7 Andre skadelige virkninger Ingen

13 OVERVEJELSER VED BORTSKAFFELSE

13.1 Affaldsbehandlingsmetoder Kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald

14 TRANSPORTOPLYSNINGER

Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter Ikke relevant

Landetransport ADR/RID (2008/68/EC) Ikke relevant

Jernbanetransport RID (2008/68/EC) Ikke relevant

Søtransport. IMDG Ikke relevant

14.1 UN-nummer Ingen

14.2 Korrekte UN forsendelsesnavn Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse Ingen farlige varer

14.4 Emballage gruppe Ikke relevant

14.5 Miljøfarer Ikke relevant

14.6 Særlige sikkerhedsforanstaltninger for brugeren Ikke relevant

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter Ikke relevant



Sikkerhedsdatablad ifølge KOMMISSIONENS FORORDNING 2020/878/EU (REACH),
SuperCat & SuperCat Pro muse-, Fang Musen Levende - og rottefælder, udskifteligt
lokkemad til musen -, Fang Musen Levende - og rottefælde, NoSeeNoTouch
musefælde, lokkemadssprøjte SuperCat

15 LOVGIVNINGSOPLYSNINGER

15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser / særlige lovgivninger for stoffet eller blandingen

EU-regler
Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XVII (Begrænsningsbetingelser)
Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over REACH-kandidater
Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)
Indeholder ikke stof(fer) opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012 angående eksport og import af farlige kemikalier)
Indeholder ikke stof(fer) opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 angående vedvarende organiske forureningsstoffer)EU Biocider:
I henhold til biocide regulering (EC) No 528/2012 og regulering 1062/2014 (3),
Hvis en vare har fået fordel af undtagelsen for fødevarer og foder, jf. Artikel 6 i forordning (EF) nr. 1451/2007, men ikke er omfattet af fritagelsen for fødevarer og foder, jf. Artikel 2, stk. 5, litra a) Forordning (EU) nr. 528/2012 skal de aktive stoffer, der indeholder den, evalueres i gennemgangsprogrammet for den relevante produkttype. Med forbehold af nationale regler bør det være tilladt at blive gjort tilgængeligt på markedet og anvendes indtil udgangen af denne evaluering. Siden den 18. januar 2024 er dossieret om peanutbutter som PT19-tiltrækningsmiddel blevet valideret og er nu under evaluering. SWISSINNO SOLUTIONS AG er i øjeblikket opført som eneleverandør (Artikel 95) af det aktive stof peanutbutter.

15.2 Kemiske sikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

16 ANDRE OPLYSNINGER

R-sætninger

-

S-sætninger

-

Uddannelsesrådgivning

ikke nødvendigt

anbefalede begrænsninger ved brug

Ingen

Yderligere oplysninger

Brug fælden med omhu så du ikke tiltrækker muligt fredet racer eller organisme som ikke var hensigten med lugten af lokkemaden.

Alle oplysninger, som er blevet tilføjet, slettet eller ændret markeres med * på højre side af siden.