

Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 2015/830 (REACH)

SuperCat & SuperCat Pro Mus -, Fang levende Mus - og Rotte felle, Erstatnings lokkemiddel for Mus -, Fang Levende Mus - og Rottefelle, Ikke Se Ikke Røre Musefelle, Lokkemiddel Syringe SuperCat	Gyldighet	EU, CH, NO
	First version date	02.01.2013
	revidert den	01.11.2018
	Version	V18 NO

01 Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator SuperCat & SuperCat Pro Mus -, Fang levende Mus - og Rotte felle, Erstatnings lokkemiddel for Mus -, Fang Levende Mus - og Rottefelle, Ikke Se Ikke Røre Musefelle, Lokkemiddel Syringe SuperCat *

Item number: 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 *

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Relevant identified uses Gnagerfelle

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet Produsent/leverandør: SWISSINNO SOLUTIONS AG
Rosenbergstrasse 22
9000 St. Gallen

Switzerland
Tel +41 71 223 40 16
Fax +41 71 223 40 24
Email quality@swissinno.com

1.4 Nødtelefonnummer Tel 22 59 13 00

02 Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen Klassifiseringen tilsvare de faktiske EG-lister, og er blitt supplert med opplysninger fra spesifikk litteratur og av selskapsinformasjon

2.2 Merkingselementer ingen

corresponding to regulation (EC 1272/2008) (CPL):

Signal Word -

Hazard statements -

Sikkerhetserklæringer -

2.3 Andre farer Dette produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

03 Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Farlige innholdsstoffer

Beskrivelse	CAS-No.	EG-No.	Klassifisering	% [vekt]
Peantøttsmør (ECHA saksnummer BC-SJ030453-39)	ikke klassifisert	ikke klassifisert	ingen	100.00%

Den fulle teksten til alle H-setningene vises i seksjon 16.

04 Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Etter innånding På grunn av produktform unngå undøvendig eksponering

Etter hudkontakt Skylt med vann og såpe.

Etter øyekontakt På grunn av produktform unngå undøvendig eksponering

Etter svelging På grunn av produktform unngå undøvendig eksponering

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede Behandle symptomatisk.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig Ingen spesielle tiltak nødvendig

05 Brannslukkingstiltak

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Vann, karbondioksid (CO2), tørt pulver, skum

Uegnet slukningsmidler ingen

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen ingen

5.3 Råd til brannmannskaper Ingen spesielle tiltak nødvendig. Standard tiltak for brennende plast

06 Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner ingen

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø ingen

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing ingen

6.4 Henvisning til andre avsnitt ingen

07 Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering ingen

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter Oppbevares på et kjølig, tørt og frostfritt område.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse@ Bekjempelse av gnagere

08 Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametrer ingen

8.2 Eksponeringskontroll

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak ingen

Åndedrettsvern ingen

Håndvern ingen

Vern av øyne/ansikt ingen

Annet ingen

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen ingen

09 Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende Hard grå plastfelle med brun agn.

Lukt Ingen lukt

Luktterskel fast

pH-verdi ikke aktuelt

Smeltepunkt/frysepunkt ikke aktuelt

Startkokepunkt og kokeområde ikke aktuelt

Flammepunkt ikke aktuelt

Fordampingshastighet	ikke aktuelt
Antennelighet (fast stoff, gass)	ingen
Damptrykk	ikke aktuelt
Damptetthet	ikke aktuelt
Relativt tetthet	ikke aktuelt
Løslighet i / blandbarhet med	ikke aktuelt
Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann)	ikke aktuelt
Selvantennelsestemperatur	ikke aktuelt
Nedbrytingstemperatur	ikke aktuelt
Viskositet	ikke aktuelt
Eksplosive egenskaper	ingen
Oksidasjonsegenskaper	ingen

9.2 Annen informasjon -

10 Stabilitet og reaktivitet

<u>10.1 Reaktivitet</u>	Ingen spesifikke reaksjonsfarer forbundet med dette produktet
<u>10.2 Kjemisk stabilitet</u>	Stabil under normale temperaturforhold
<u>10.3 Mulighet for farlige reaksjoner</u>	ingen
<u>10.4 Forhold som bør unngås</u>	Stabil under normale bruksforhold og oppbevaring
<u>10.5 Inkompatible materialer</u>	ingen farlige reaksjoner kjent under normale bruksforhold
<u>10.6 Farlige nedbrytningsprodukter</u>	ingen farlige nedbrytningsprodukter kjent

11 Opplysninger om helsefare

11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger

11.1.0 Akutt toksisitet	nøtter kan produsere sterke allergier
11.1.1 hudetsing/hudirritasjon	ingen sensibiliseringseffekter kjent.

11.1.2 alvorlig øyeskade/øyeirritasjon ingen sensibiliseringseffekter kjent.

11.1.3 sensibilisering ved innånding eller hudkontakt ingen sensibiliseringseffekter kjent.

11.1.4 arvestoffskadelig virkning på kjønnceller ingen sensibiliseringseffekter kjent.

11.1.5 kreftframkallende egenskap ingen sensibiliseringseffekter kjent.

11.1.6 reproduksjonstoksisitet ingen sensibiliseringseffekter kjent.

11.1.9 aspirasjonsfare ingen sensibiliseringseffekter kjent.

Generell informasjon Den toksikologiske klassifiseringen av blandingen er basert på resultatene av beregningsmetoden i henhold til CLP-forskriften. Basert på produsentens erfaring er det ingen farer som kan forventes utover merkingen.

12 Økologiske opplysninger

Økologisk informasjon om ingredienser

Økotoksisitet ingen data tilgjengelig

12,1 Giftighet -

12,2 Persistens og nedbrytbarhet ingen data tilgjengelig

12,3 Bioakkumuleringsevne ingen data tilgjengelig

12,4 Mobilitet i jord ingen data tilgjengelig

12,5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering ingen data tilgjengelig

12,6 Andre skadevirkninger ingen

13 Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder Kan disponeres i husholdningsavfall

14 Transportopplysninger

Transport by road. ADR/RID ikke aktuelt

Transport by rail. RID (2008/68/EC) ikke aktuelt

Transport by sea. IMDG ikke aktuelt

Transport by air. ICAO ikke aktuelt

14.1 FN-nummer ingen

<u>14.2 FN-forsendelsesnavn</u>	ikke aktuelt
<u>14.3 Transportfareklasse®</u>	Ingen farlig god
<u>14.4 Emballasjegruppe</u>	ikke aktuelt
<u>14.5 Miljøfarer</u>	ikke aktuelt
<u>14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk</u>	ikke aktuelt
<u>14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL112 og IBC-regelverke</u>	ikke aktuelt

15 Opplysninger om regelverk

<u>15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen</u>	<p>EU Legislation: REACH-Regulation (EG) No. 1907/2006, changed by Regulation (EU) 2015/815 CLP-Regulation (EG) No. 1272/2008, changed by Regulation (EU) 2015/491. EU Biocide: Under the biocide Regulation (EC) No 528/2012 and the Regulation 1062/2014 (3), Where a product has benefitted from the derogation for food and feed provided for by Article 6 of Regulation (EC) No 1451/2007, but is not covered by the exemption for food and feed laid down in Article 2(5)(a) of Regulation (EU) No 528/2012, the active substances it contains should be evaluated in the review programme for the relevant product-type. Subject to national rules, it should be allowed to be made available on the market and used until the end of that evaluation. The current ingredient has been notified as PT19 at the ECHA. National regulations Product registered in the norwegian Product Registry / Produktregisteret</p>
--	--

<u>15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet</u>	Unntatt fra klassifisering
---	----------------------------

16 Andre opplysninger

Relevante faresetninger (nummer og fullstendig tekst)	ikke aktuelt
Sikkerhetserklæringer	-
Råd om opplæring	ikke nødvendig
Recommended restrictions on	ingen
Tilleggsopplysninger	-
Redegjørelse for endringer *	