



Veiligheidsinformatiebladen op basis VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE (REACH)

SuperCat & SuperCat Pro Muis -, Catch Alive Muis - en Rattenval, Navulling voor muizenval, Catch Alive muis - en Rattenval, NoSeeNoTouch Muizenval, Aasspuit SuperCat	Geldigheidsgebied	EU, CH, NO
	Eerste versie	02.01.2013
	Herziening	09.03.2020
	Versie	V21 NL

01 Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

SuperCat & SuperCat Pro Muis -, Catch Alive Muis - en Rattenval, Navulling voor muizenval, Catch Alive muis - en Rattenval, NoSeeNoTouch Muizenval, Aasspuit 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,

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Relevant geïdentificeerd gebruik

Knaagdierval

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

SWISSINNO SOLUTIONS AG

Rosenbergstrasse 22

9000 St. Gallen

Switzerland

Telefoonnummer

+41 71 223 40 16

Fax

+41 71 223 40 24

Email

quality@swissinno.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Antigif centrum 0032 070 245 245

02 Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

De classificatie komt overeen met de huidige EG-lijsten, maar wordt aangevuld met informatie uit de vakliteratuur en bedrijfsinformatie.

2.2 Etiketteringselementen

Geen

laut Verordnung CPL (EG 1272/2008):

Signaalwoord

-

Gevarenregels

-

Veiligheidsregels

-

2.3 Overige gevaren

Dit product bevat geen PBT of zPzB bestanddelen.



03 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke inhoudstoffen

Naam	CAS-nummer	EG-nummer	Classificatie	% (gewichtspcent)
Pindakaas (ECHA case no. BC-SJ030453-39)	niet geclassificeerd	niet geclassificeerd	Geen	100.00% *

Voor volledige tekste von H-zinnen: zie rubriek 16.

04 Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

bij inademing	Wegens de productvorm geen mogelijke vor van opname.
bij huidcontact	Met water en zeep afwassen.
bij oogcontact	Wegen der Produktform Geen mögliche Form der Aufnahme.
bij inslikken	Wegens productvorm geen mogelijke vorm van opnamen

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten Symptomatische behandeling

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling Geen speciale maatregelen vereist.

05 Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Water, CO2, poeder, schuim
Ongeschikte blusmiddelen	Geen

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt Geen

5.3 Advies voor brandweerlieden Geen speciale maatregelen vereist. Gebruikelijke maatregelen voor branden met plastic.

06 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures Geen

6.2
Milieuvoorzorgsmaatregelen Geen

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal Geen

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken Geen

07 Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel Geen

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten Koel, droog en vorstvrij bewaren.

7.3 Specifiek eindgebruik knaagdierbestrijding

08 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters Geen

8.2 Juiste beschermingsmiddelen

Passende technische maatregelen Geen

Bescherming van de ademhalingswegen Geen

Bescherming van de handen Geen

Bescherming van de ogen en Geen

Bescherming van de huid Geen

Individuele beschermingsmaatregelen, Geen

09 Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen Solide, grijze plastic snap-vergrendeling. Zacht bruin aas

Geur geen geur

Geurdrempelwaarde vast

pH niet van toepassing



Smelt-/vriespunt	niet van toepassing
Beginkookpunt en kooktraject	niet van toepassing
Vlampunt	niet van toepassing
Verdampingssnelheid	niet van toepassing
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen
Dampspanning	niet van toepassing
Dampdichtheid	niet van toepassing
Relatieve dichtheid	niet van toepassing
Oplosbaarheid	niet van toepassing
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	niet van toepassing
Ontledingstemperatuur	niet van toepassing
Viscositeit	niet van toepassing
Ontploffingseigenschappen	Geen
Oxiderende eigenschappen	Geen

9.2 Overige informatie

-

10 Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Er zijn geen treffende reactiviteitsgevaaren met dit product in verbinding gebracht.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale temperatuursomstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen

10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen ontleding indien gebruikt zoals aangegeven.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bekende gevaarlijke reacties bij gebruik volgens voorschrift.



10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke afbraakproducten bekend.

11 Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

11.1.0 Acute toxiciteit Noten kunnen erge allergiën veroorzaken.

11.1.1 Huidcorrosie/-irritatie Geen Sensibiliserende Wirkung bekannt.

11.1.2 Ernstig oogletsel/oogirritatie Geen sensibiliserende effecten bekend.

11.1.3 Sensibilisatie van de luchtwegen of van de huid Geen sensibiliserende effecten bekend.

11.1.4 Mutageniteit in geslachtscellen Geen sensibiliserende effecten bekend.

11.1.5 Kankerverwekkendheid Geen sensibiliserende effecten bekend.

11.1.6 Giftigheid voor de voortplanting Geen sensibiliserende effecten bekend.

11.1.9 Gevaar bij inademing Geen sensibiliserende effecten bekend.

Algemene opmerking De toxicologische classificatie van het mengsel is gebaseerd op de resultaten van de berekeningsprocedure volgens de CLP-verordening. Op basis van de ervaring van de fabrikant zijn er geen gevaren buiten de etikettering te verwachten.

12 Ecologische informatie

Ecologische informatie over de inhoudstoffen

Ecotoxiciteit Geen informatie voorhanden

12.1 Toxiciteit -

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid Geen informatie voorhanden

12.3 Bioaccumulatie Geen informatie voorhanden

12.4 Mobiliteit in de bodem Geen informatie voorhanden

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling Geen informatie voorhanden

12.6 Andere schadelijke effecten Geen

13 Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden Kan worden weggegooid met huishoudelijk afval.

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

WEG. ADR/RID (2008/68/EC) niet van toepassing

SPOORWEG. RID (2008/68/EC) niet van toepassing

ZEE. IMDG niet van toepassing

LUCHT. ICAO niet van toepassing

14.1 VN-nummer Geen

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de niet van toepassing

14.3 Transportgevaarklasse(n) geen gevaarlijk goederen

14.4 Verpakkingsgroep niet van toepassing

14.5 Milieugevaren niet van toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Geen

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code Geen

15 Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel 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.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling Het product is niet onderworpen aan etikettering.



16 Overige informatie

Gevarenaanduidingen (H-zinnen) (nummer en volledige tekst) niet van toepassing

Veiligheidsregels -

Scholingsadvies niet verplicht

Aangeraden beperkingen voor het gebruik Geen

Verdere informatie -

Veranderen ten opzichte van de vorige versie zijn gemarkeerd met * op de rechterkant