

## Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej zgodnie z § 31 Reach

<b>SuperCat pułapki na myszy, żywołapki i pułapki na szczury, przynęta zapasowa do pułapki na myszy, żywołapki i pułapki na szczury</b>	Obszar ważności	EU, CH
	Sporządzono	2013-01-02
	Opracowano na	2013-04-15
	nowo	V13 DE
<b>01 OZNACZENIE SUBSTANCJI/PREPARATU ORAZ PRZEDSIĘBIORSTWA</b>		Wersja

**1.1 Identyfikator produktu** SuperCat Pułapka na myszy, żywołapka i pułapka na szczury, przynęta zapasowa do pułapki na myszy, żywołapki i pułapki na szczury

Numer artykułu:

100000, 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, 1081000, 1082000, 1083000, 1084000, 1085000, 1086000, 1089000, 1040000, 1041000, 1042000, 1043000, 1044000, 1045000, 1046000, 1047000, 1048000, 1049000, 1050000, 1051000, 1052000, 1053000, 1054000, 1055000, 1056000, 1057000, 1058000, 1059000, 1060000, 1061000, 1062000, 1063000, 1064000, 1065000, 1066000, 1067000, 1068000, 1069000, 1070000, 1071000, 1072000, 1073000, 1074000, 1075000, 1076000, 1077000, 1078000, 1079000, 1080000, 1081000, 1082000, 1084000, 1085000, 1086000, 1087000, 1088000, 1089000, 1090000, 1091000, 1092000, 1093000, 1094000, 1095000, 1096000, 1097000, 1098000, 1099000, 1900000, 1902000, 1911000

**1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**

Pułapka na gryzonie

**1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

SWISSINNO SOLUTIONS AG  
Rosenbergstrasse 22

9000 St. Gallen  
Szwajcaria  
Telefon +41 71 223 40 16  
Fax +41 71 223 40 24  
Email quality@swissinno.com

**1.4 Numer telefonu alarmowego**

Tel +49 (0)30 19240 Giftnotruf Berlin  
Tel 145 Giftnotruf, Szwajcaria

### 02 MOŻLIWE ZAGROŻENIA

**2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

Klasyfikacja odpowiada aktualnym listom WE, jednakże została uzupełniona o informacje zaczerpnięte z literatury fachowej oraz informacje podane przez firmę.

#### 2.2 Elementy oznakowania

**zgodnie z dyrektywą (1999/45/WE):**

Elementy oznakowania Brak

Zwroty zagrożenia Brak

Zwroty bezpieczeństwa brak

#### **zgodnie z rozporządzeniem CPL (WE 1272/2008):**

Słowo ostrzegawcze -

Zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia -

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa -

Niniejszy produkt nie zawiera substancji PBT wzgl. vPvB.

### 2.3 Inne zagrożenia

## **03 SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH**

### 3.2 Mieszaniny

Substancje niebezpieczne

Nazwa	Nr CAS	Nr WG	Zwroty R:	Koncentracja
-	-	-	Brak	Brak

Brzmienie wymienionych zwrotów R, patrz SEKCJA 16.

## **04 ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY**

### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

**Po wdychaniu** Ze względu na postać produktu nie ma możliwości przyjęcia.

**Po kontakcie ze skórą** Zmyć wodą i mydłem.

**Po kontakcie z oczami** Ze względu na postać produktu nie ma możliwości przyjęcia.

**Po połknięciu** Ze względu na postać produktu nie ma możliwości przyjęcia.

**4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia** Leczenie symptomatyczne

**4.3 Wskazania dotyczące natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym** Nie wymaga żadnych specjalnych środków

## **05 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU**

### 5.1 Środki gaśnicze

**Odpowiednie środki gaśnicze** Woda, CO2, proszek gaśniczy, piana

**Nieodpowiednie środki gaśnicze** Brak

**5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną** Brak

**5.3 Wskazówki dot. gaszenia pożaru** Nie wymaga żadnych specjalnych środków. Typowe środki stosowane w przypadku pożarów tworzywa sztucznego.

## **06 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA**

**6.1 Indywidualne środki ostrożności** Brak

**6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska** Brak

**6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia** Brak

**6.4 Odniesienia do innych sekcji** Brak

## 07 SKŁADOWANIE I POSTĘPOWANIE Z PRODUKTEM

**7.1 Środki ochronne dot. bezpiecznego postępowania z produktem** Brak

**7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności** Składować w miejscu chłodnym, suchym i wolnym od mrozu.

**7.3 Szczególne zastosowania końcowe** Zwalczanie gryzoni

## 08 OGRANICZANIE I KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

**8.1 Parametry przeznaczone do kontroli** Brak

### 8.2 Ograniczanie i kontrola narażenia

Ograniczanie i kontrola narażenia Brak

Ochrona dróg oddechowych Brak

Ochrona rąk Brak

Ochrona oczu Brak

Ochrona ciała Brak

Ograniczanie i nadzorowanie Brak

## 09 WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

### 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

**Wygląd** Stała, szara pułapka zatraskująca się z tworzywa sztucznego. Miękka, brązowa przynęta

**Woń** Bezzapachowa

**Stan skupienia (stały,** Stały

**Wartość pH** Nie ma zastosowania

**Temperatura wrzenia/temperatura zamarzania** Nie ma zastosowania

<b>Temperatura wrzenia/zakres temperatur wrzenia</b>	Nie ma zastosowania
<b>Temperatura zapłonu</b>	Nie ma zastosowania
<b>Szybkość parowania</b>	Nie ma zastosowania
<b>Zapalność (stała,</b>	Brak
<b>Ciśnienie pary</b>	Nie ma zastosowania
<b>Gęstość pary</b>	Nie ma zastosowania
<b>Względna gęstość</b>	Nie ma zastosowania
<b>Rozpuszczalność</b>	Nie ma zastosowania
<b>Współczynnik podziału n-Oktanol/woda</b>	Nie ma zastosowania
<b>Temperatura palenia się</b>	Nie ma zastosowania
<b>Rozpuszczalność w wodzie</b>	Nie ma zastosowania
<b>Lepkość</b>	Nie ma zastosowania
<b>Niebezpieczeństwo wybuchu</b>	Brak
<b>Właściwości podtrzymujące palenie</b>	Brak

## 9.2 Pozostałe informacje

-

## **10 STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ**

<b><u>10.1 Reaktywność</u></b>	Można usuwać wraz z odpadami z gospodarstw domowych.
<b><u>10.2 Stabilność chemiczna</u></b>	Można usuwać wraz z odpadami z gospodarstw domowych.
<b><u>10.3 Możliwość niebezpiecznych reakcji</u></b>	Można usuwać wraz z odpadami z gospodarstw domowych.
<b><u>10.4 Warunki, których należy unikać</u></b>	Nie jest znany rozkład podczas stosowania zgodnie z przeznaczeniem.
<b><u>10.5 Substancje, jakich należy unikać</u></b>	Nie są znane niebezpieczne reakcje podczas stosowania zgodnie z przeznaczeniem.
<b><u>10.6 Niebezpieczne produkty rozpadu</u></b>	Nie są znane żadne niebezpieczne produkty rozpadu.

## **11 INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**

### **11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**

<b>Toksyczność ostra</b>	Orzechy mogą wywoływać silne reakcje alergiczne.
<b>Sensibilizacja</b>	Nie jest znane żadne działanie sensybilizujące.

**Wskazówki ogólne**

Informacje podane na podstawie właściwości poszczególnych komponentów. Dane toksykologiczne dot. produktu nie występują.

**12 INFORMACJE DOT. OCHRONY ŚRODOWISKA**

**Informacje ekologiczne dot. składników**

**Ekotoksyczność** Brak danych

**12.1 Toksyczność**

-

**12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu**

Brak danych

**12.3**

**Zdolność do bioakumulacji**

Brak danych

**12.4 Mobilność**

Brak danych

**12.5 Wynik badania właściwości PBT**

Brak danych

**12.6 Inne szkodliwe**

Brak

**13 POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**

**13.1 Metody przetwórstwa odpadów**

Można usuwać wraz z odpadami z gospodarstw domowych.

**14 INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU**

**Szczególne środki ostrożności dla użytkownika**

**Transport lądowy. ADR/RID** Nie dotyczy

**Transport kolejowy. RID** Nie dotyczy

**Transport morski. IMDG** Nie dotyczy

**Transport lotniczy ICAO/IATA** Nie dotyczy

**14.1 Numer UN**

Brak

**14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa**

Nie dotyczy

**14.3**

**Klasy zagrożenia w transporcie**

Nie jest towarem niebezpiecznym

**14.4 Grupa opakowań**

Nie dotyczy

**14.5 Zagrożenia dla środowiska**

Nie dotyczy

**14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkownika**

Brak

**14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 oraz kodeksem IBCLokal**

Brak

## 15 INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW

### PRAWNYCH

#### 15.1 Przepisy

dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska/specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Legislacja UE:

Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC, including amendments. EU Biocide:

This product falls under the Biocide Directive 98/8/EC till 31.8.2013. Based on the manual of decisions, food baits and repellents are excluded from registration. Under the new biocide Regulation (EC) No 528/2012 from 1.9.2013, all products containing food as repellent or attractant are exempt from the new european wide regulation (Chapter 1; Article 2; 5.; (a)).

#### 15.2

Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Produkt nie jest objęty obowiązkiem oznakowania.

## 16 POZOSTAŁE INFORMACJE

Zwroty R

Nie dotyczy

**Pełne brzmienie zwrotów wskazujących na rodzaj zagrożenia**

Nie dotyczy

Zwroty S

Brak

**Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa**

-

**Informacje dotyczące szkoleń**

Nie jest wymagane

**Zalecane ograniczenia zastosowania**

Brak

**Dalsze informacje**

-

Zmiany względem poprzedniej wersji oznaczono \* umieszczoną po prawej stronie