

Data sporządzenia karty - 28.05.2004r.  
Data aktualizacji karty - 14.08.2017r.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 2015/830 z dnia 28 maja 2015

### *SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa*

#### 1.1. Identyfikator produktu

#### **Trappit pułapka na prusaki i karaluchy**

#### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Pułapka służy do monitorowania obecności szkodników biegających, szczególnie prusaków i karaluchów, poprzez ich wabienie i wychwytywanie, w pułapce jest zastosowany atraktant spożywczy w tabletkach.

#### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

**Dystrybutor:** Dez-Der Krzysztof Karpiński  
**Adres:** Łopacianka 62,08-412 Borowie  
**Telefon/Fax:** tel.: +48 25 685 01 01  
**Adres e- mail:** dezder@dezder.pl

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

112 (ogólny alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

### *SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń*

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) Nr. 1272/2008 (CLP)  
Produkt nie podlega obowiązkowi klasyfikacji według kryteriów GHS.

#### 2.2. Elementy oznakowania

Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) Nr. 1272/2008 (CLP)  
Produkt nie wymaga oznakowania według kryteriów GHS

#### 2.3. Inne zagrożenia

Brak informacji na temat spełnienia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

Nie są znane inne zagrożenia, jeśli produkt stosowany jest zgodnie z przeznaczeniem.

Karton jest konwencjonalny i nie ma wymagań, co do jego użycia. Klej jest nieprzyjemny w dotyku, z powodu jego kleistych właściwości. Atraktant składa się z dozwolonych składników żywności oraz zawiera śladowe ilości Bitrex™, gorzką substancję zapobiegającą przypadkowemu spożyciu.

### **SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**

#### **3.1. Substancje**

Nie dotyczy

#### **3.2. Mieszanki**

Atraktant pokarmowy i klej na tekturce, używany powszechnie jako spoiwo do pakowania żywności mający w składzie artykuły żywnościowe oraz Bitrex gorzką substancję, zabezpieczającą przed przypadkowym spożyciem

Skład (rodzaj substancji aktywnych):

Nazwa Chemiczna	Inna Nazwa	w/w % (około)	Zagrożenia	CAS	WE (EC/EINECS)
	Składnik żywności w tablecie	5%			
	Kartonowe podłoże	68%			
	Topliwa samoprzylepna taśma	27%			

Ryzyko zwrotów (R) nieznane

### **SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**

#### **4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

W kontakcie ze skórą: przynęta nie wykazuje toksycznego zagrożenia w normalnych warunkach pracy i stosowania. Umyć dokładnie ręce po kontakcie z pułapką. Długotrwały kontakt z klejem może powodować podrażnienia. Jeżeli wystąpi podrażnienie zasięgnąć porady lekarza (P314)

W kontakcie z oczami: nie ma zastosowania w normalnych warunkach pracy z przynętą. W przypadku dostania się kleju, przemyć oczy dużą ilością wody przez przynajmniej 15 minut. Jeżeli wystąpi podrażnienie zasięgnij porady lekarza (P314)

W przypadku spożycia: nie ma zastosowania w normalnych warunkach pracy i stosowania przynęty. Wypluć usta wodą. Nie wywoływać wymiotów. Jeśli złe samopoczucie po spożyciu występuje zasięgnij porady lekarza (P314)

Po narażeniu drogą oddechową: Nie dotyczy. W przypadku wystąpienia skutków odczuwalnych, usunąć poszkodowanego na świeże powietrze. Jeśli objawy utrzymują się zasięgnąć porady lekarza (P314)

#### 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak informacji o niepożądanych skutkach w przypadku prawidłowego użycia produktu.

#### 4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

W zaistniałych sytuacjach, kiedy wymagana jest lub konieczna inna pomoc medyczna niż ujęta w wyżej wymienionych ostrzeżeniach skontaktować się z najbliższym ośrodkiem toksykologicznym. **Gdańsk** – (058) 682 19 39; **Kraków** – (12) 411 99 99; **Lublin** (81) 740 89 83; **Łódź** (42) 657 99 00; **Poznań** (61) 847 69 46; **Rzeszów** (17) 866 44 09; **Sosnowiec** (32) 266 11 45; **Warszawa** (22) 619 08 97; **Wrocław** (71) 343 30 08.

### **SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**

#### 5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: dostosować środki gaśnicze do materiałów znajdujących się w otoczeniu. Odpowiednie są woda, dwutlenek węgla, suchy proszek. Produkty spalania mogą zawierać tlenki węgla. Nosić aparaty oddechowe i odzież ochronną.

#### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną: brak

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Stosować środki ochrony ogólnej typowe w przypadku pożaru.

### **SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

#### 6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Pułapki umieścić w odpowiednim pojemniku i usunąć w celu utylizacji. Pułapki powinny być gromadzone i usuwane zgodnie z lokalnymi, regionalnymi i krajowymi przepisami. Stosowanie rękawic jest zalecane, ale nie niezbędne. Unikać zanieczyszczenia gleby, wód i kanalizacji.

#### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie znane są zagrożenia dla środowiska

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

Zebrać preparat i umieścić w dobrze oznakowanych pojemnikach.

### **6.4. Odniesienia do innych sekcji**

Środki ochrony indywidualnej – sekcja 8.

Postępowanie z odpadami produktu – sekcja 13 karty.

### ***SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie***

#### **7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. Nie otwieraj opakowania aż do czasu użycia. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas obchodzenia się z produktem (P270). Myć ręce po pracy (P350).

#### **7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności**

Nie ma potrzeby stosowania specjalnych środków ostrożności.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w suchych, chłodnych i dobrze wentylowanych magazynach, nie wystawiać na bezpośrednie działanie wysokich temperatur powyżej 40<sup>0</sup> C oraz bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

#### **7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**

Brak informacji o zastosowaniach innych niż wymienione w podsekcji 1.2.

### ***SEKCJA 8: Kontrola narażenia/Środki ochrony indywidualnej***

#### **8.1. Parametry dotyczące kontroli**

Preparat składa się z nietoksycznych składników, dlatego też procedura ochrony osobistej jest ograniczona do normalnej higieny osobistej i podstawowych zasad BHP.

Nie posiada w swoim składzie komponentów podlegających kontroli narażenia (podstawa prawna: Dz. U. 2002, Nr 217, poz. 1833 z późn. zm).

#### **8.2. Kontrola narażenia**

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Po zakończeniu pracy umyć ręce. ( P270)

#### Ochrona rąk i ciała

Nie jest wymagana.

Ochrona oczu

Nie jest wymagana.

Ochrona dróg oddechowych

Nie jest wymagana.

Kontrola narażenia środowiska

Brak szczególnych procedur w zakresie ochrony środowiska przy stosowaniu produktu należy ograniczyć się do normalnych praktyk krajowych i przemysłowych. Unikać zanieczyszczenia gleby, wód i kanalizacji.

*SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne*

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

**stan skupienia/postać:** tektura pokryta klejem z atraktantem

**barwa:** nie dotyczy

**zapach:** charakterystyczny

**próg zapachu:** nie oznaczono

**wartość pH:** nie oznaczono

**temperatura topnienia/krzepnięcia:**  $> 90^{\circ} \text{C}$

**początkowa temperatura wrzenia:** nie dotyczy

**temperatura zapłonu:**  $> 100^{\circ} \text{C}$

**szybkość parowania:** nie dotyczy

**palność (ciała stałego, gazu):** produkt niepalny

**górną/dolną granicę wybuchowości:** nie oznaczono

**prężność par:** nie dotyczy

**gęstość par:** nie dotyczy

**gęstość:** nie oznaczono

**rozpuszczalność:** nie rozpuszcza się w wodzie

**współczynnik podziału:** n-oktanol/woda: nie oznaczono

**temperatura samozapłonu:** nie oznaczono

**temperatura rozkładu:** nie oznaczono

**właściwości wybuchowe:** nie wykazuje

**właściwości utleniające:** nie wykazuje

**lepkość dynamiczna:** nie dotyczy

### 9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych wyników badań.

*SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność*

#### 10.1. Reaktywność

Brak danych

#### 10.2. Stabilność chemiczna

Przy prawidłowym użytkowaniu i przechowywaniu jest stabilny.

#### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane niebezpieczne reakcje.

#### 10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać ogrzewania i bezpośredniego nasłonecznienia. Chronić przed wilgocią.

#### **10.5 Materiały niezgodne**

Brak danych

#### **10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu**

Nie są znane.

### ***SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne***

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

##### Toksyczność ostra

W oparciu o dostępne informacje, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

##### Działanie drażniące

W oparciu o dostępne informacje, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

##### Działanie żrące

W oparciu o dostępne informacje, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

##### Działanie uczulające

W oparciu o dostępne informacje, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

##### Toksyczność dla dawki powtarzalnej

W oparciu o dostępne informacje, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

##### Rakotwórczość

W oparciu o dostępne informacje, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

##### Mutagenność

W oparciu o dostępne informacje, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

##### Szkodliwe działanie na rozrodczość

W oparciu o dostępne informacje, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

### ***SEKCJA 12: Informacje ekologiczne***

#### **12.1. Toksyczność**

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

#### **12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**

Brak danych.

#### **12.3. Zdolność do bioakumulacji**

Brak danych.

#### **12.4. Mobilność w glebie**

Produkt nie jest mobilny w glebie.

#### **12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

Nie dotyczy.

#### **12.6. Inne szkodliwe skutki działania**

Produkt nie wpływa na ocieplenie globalne i niszczenie warstwy ozonowej.

### ***SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami***

#### **13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Zalecenia dotyczące mieszaniny: utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Niewielkie ilości produktu można usuwać wraz z odpadami komunalnymi. Kod odpadu należy nadać w miejscu jego wytwarzania.

Zalecenia dotyczące zużytych opakowań: odzysk / recykling / likwidację odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione i oczyszczone z resztek produktu opakowania mogą być składowane na wysypisku lub utylizowane przez uprawnioną do tego firmę.

Wspólnotowe akty prawne: dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady: 2008/98/WE i 94/62/WE.

Krajowe akty prawne: Dz. U. 2013 poz. 21, Dz. U. 2001, Nr 63, poz. 638 z późn. zm.

#### **SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**

##### **14.1. Numer UN (numer ONZ)**

Nie dotyczy. Nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

##### **14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

Nie dotyczy.

##### **14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**

Nie dotyczy.

##### **14.4. Grupa pakowania**

Nie dotyczy.

##### **14.5. Zagrożenia dla środowiska**

Nie dotyczy.

##### **14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

Nie są wymagane.

##### **14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC**

Nie dotyczy.

#### **SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**

##### **15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

Produkt posiada atest PZH/HB 0069/99

Sprostowanie do rozporządzenia Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

Rozporządzenie WE 1907/2006, z późniejszymi zmianami.

Ustawą o substancjach chemicznych i ich mieszaninach z dnia 25.02.2011 Dz.U. Nr.63 poz.322

Ustawa z dnia 25.02.2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. Nr.63, poz.322).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10.08.2012 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i ich mieszanin. (Dz.U. 2012.1018).

Ustawa z dnia 13 09.2002 r. o produktach biobójczych (Dz.U. 2015, poz.242 jednolity tekst)

Znakowanie opakowań zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. Nr 00, poz.445).

Prace z produktem należy wykonywać zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. nr 129, poz.844), tekst jednolity Dz.U.169, poz.1650 z 2003 r. z późniejszymi zmianami Dz.U. nr 49 poz.330 z 2007 r. i Dz.U. Nr. 108, poz. 690 z 2008r.

Produkt nie zawiera azbestu (Ustawa z dnia 19.06.1997 o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, tekst jednolity Dz.U. nr 3, poz. 20 z 2004 r wraz z późniejszymi zmianami Dz.U. Nr 96,

poz.959, Dz.U. Nr 120, poz.1252, Dz.U. Nr. 210, poz.2135 z 2004 r, oraz Dz.U. 10, poz. 72 z 2005 r i Dz.U. Nr. 20, poz. 106 z 2009 r.)

### **15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Brak danych na temat dokonania oceny bezpieczeństwa chemicznego dla substancji znajdującej się w mieszaninie.

<b>SEKCJA 16: Inne informacje</b>
-----------------------------------

#### Wyjaśnienie skrótów i akronimów

PBT Substancje trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne

vPvB Substancje bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

Ten produkt jest używany jako detektor- pułapka do monitorowania prusaków i karaluchów i nie zawiera pestycydów. Karton z klejem jest powszechnie stosowany w pakowaniu żywności, natomiast tabletki – atraktant zawiera w swym składzie popularne artykuły żywnościowe i dodatek Bitrexu – gorzkiej substancji, która uniemożliwia przypadkowe spożycie tabletki. Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Dyrektywą 1999/45/WE

Informacje i zalecenia podane w karcie bezpieczeństwa są zgodne z naszą aktualną wiedzą dotyczącą bezpieczeństwa omawianego produktu. Karta ta nie może być traktowana jako gwarancja specyficznych technicznych parametrów produktu. Użytkownik jest w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie warunków bezpiecznego stosowania produktu, ochronę środowiska i przestrzeganie innych uregulowań prawnych dotyczących postępowania z preparatami i substancjami niebezpiecznymi.



Kartę charakterystyki sporządził: DEZ-DER Krzysztof Karpiński