

Data sporządzenia karty - 28.05.2004r.  
Data aktualizacji karty - 17.05.2017r.

Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006  
– REACH oraz 2015/830 z 28.05.2015 r.

## **KARTA CHARAKTERYSTYKI**

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

#### **1.1. Identyfikator produktu** **Wabiwax – atraktant**

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

**Zastosowania zidentyfikowane:** nietoksyczny atraktant pokarmowy wabiący myszy i  
szczury - produkt przeznaczony do wykrywania aktywności gryzoni.

#### **1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

Dez-Der Krzysztof Karpiński  
Łopacianka 62,08-412 Borowie  
tel.: +48 25 685 01 01  
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)  
**Hasło ostrzegawcze:** P102 Chronić przed dziećmi  
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.

Produkt nie został zbadany. Stwierdzenie to opiera się na właściwościach poszczególnych komponentów.

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

#### **3.1. Substancje**

Nie dotyczy

#### **3.2. Mieszaniny**

Produkt nie zawiera w swoim składzie komponentów klasyfikowanych jako niebezpieczne. W skład przynęty wchodzi: śruta pszenna, naturalne dodatki smakowe i aromaty spożywcze naturalne i identyczne z naturalnymi oraz preparat konserwujący E – 282 w ilościach zgodnych z Rozporządzeniem z dnia 13 stycznia 2003 r z późn. zm. w sprawie maksymalnych poziomów zanieczyszczeń chemicznych i biologicznych, które mogą znajdować się w żywności, składnikach żywności, dozwolonych substancjach dodatkowych, substancjach pomagających w przetwarzaniu albo na powierzchni żywności. Przed działaniem wilgoci preparat zabezpieczono parafiną (mieszanina stałych węglowodorów nasyconych, jak w osłonach serów twardych).

**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.

W kontakcie z oczami: nie ma zastosowania w normalnych warunkach pracy z przynętą.

W przypadku spożycia: nie ma zastosowania w normalnych warunkach pracy i stosowania przynęty. W przypadku połknięcia może nastąpić zadławienie.

Po narażeniu drogą oddechową: Nie dotyczy.

#### **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 uszkodzonym**

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.

**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**

Zabezpieczyć dostęp osób postronnych do terenu awarii do czasu zakończenia odpowiednich operacji oczyszczania. W przypadku rozsypania, zebrać białki woskowe do worka foliowego lub innego pojemnika i usunąć z miejsca wypadku.

**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.

**7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym z informację dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności**

Nie ma potrzeby stosowania specjalnych środków ostrożności.

Przechowywać w suchych i chłodnych magazynach, nie wystawiać na bezpośrednie działanie wysokich temperatur powyżej 40<sup>0</sup> C. Chronić przed dostępem dzieci ( P102)

### 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 (P270). Nosić sprzęt ochrony osobistej zgodnie z normami określonymi w ustawodawstwie europejskim i krajowym.

#### Ochrona rąk i ciała

Nie jest wymagana.

#### Ochrona oczu

Nie jest wymagana.

#### Ochrona dróg oddechowych

Nie jest wymagana.

#### Kontrola narażenia środowiska

Nie wprowadzać do kanalizacji. Ewentualne emisje z układów wentylacyjnych powinny być sprawdzane w celu określenia ich zgodności z wymogami prawa o ochronie środowiska.

## ***SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne***

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

**stan skupienia/postać:** owalne bloczki woskowe w postaci stałej

**barwa:** jasnobrązowa

**zapach:** charakterystyczny

**próg zapachu:** nie oznaczono

**wartość pH:** nie oznaczono

**temperatura topnienia/krzepnięcia:** nie dotyczy

**początkowa temperatura wrzenia:** > 54<sup>0</sup> C

**temperatura zapłonu:** > 230<sup>0</sup> C

**szybkość parowania:** nie dotyczy

**palność (ciała stałego, gazu):** produkt niepalny  
**górna/dolna granica 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

Silne utleniacze.

#### 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 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**

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).

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.

### ***SEKCJA 16: Inne informacje***

#### 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 nietoksyczna przynęta wabiąca myszy i szczury do wykorzystywania w chwytaczach gryzoni.

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