

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU WABIWAX – ATRAKTANT

### 1. Identyfikacja preparatu i producenta:

Identyfikacja substancji: aromat śmietankowy.

Nazwa produktu: Wabiwax – atraktant.

Typ preparatu: nietoksyczna przynęta wabiąca myszy i szczury.

Dostawca:

DEZ – DER Krzysztof Karpiński

Adres: Łopacianka 62, 08-412 Borowie

tel./fax (48 22) 717 9000

e-mail: dezder@dezder.pl

Dystrybutor:

DEZ – DER Krzysztof Karpiński

05-530 Góra Kalwaria ul. Adamowicza 1

tel./fax (48 22) 717 9000

e-mail: dezder@dezder.pl

W przypadku niebezpieczeństwa:

Tel. (48 22) 717 9000

Fax: (48 22) 717 9500

### 2. Identyfikacja zagrożeń:

Atraktant pokarmowy nie stwarza zagrożenia w normalnych warunkach stosowania.

Chronić przed dziećmi (S2).

### 3. Skład i informacje o składnikach:

WABIWAX atraktant pokarmowy, jest przynętą wabiącą myszy i szczury, która nie zawiera pestycydów ani żadnych substancji chemicznych w ilościach stwarzających zagrożenie dla zdrowia lub życia człowieka, 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).

Skład (rodzaj substancji aktywnych):

Substancje niebezpieczne	% (w/w)	Nr CAS	Nr EC (WE)	Oznaczenia (Symbole)	Zwroty R
nie ma	-----	-----	-----	-----	-----

### 4. Pierwsza pomoc:

**KONTAKT ZE SKÓRĄ:**

Przynęta nie wykazuje toksycznego zagrożenia w normalnych warunkach pracy i stosowania.

**KONTAKT Z OCZAMI:**

Nie ma zastosowania w normalnych warunkach pracy z przynętą.

**SPOŻYCIE:**

Nie ma zastosowania w normalnych warunkach pracy i stosowania przynęty.

W przypadku połknięcia może nastąpić zadławienie.

**WDYCHANIE:**


Nie dotyczy.

W zaistniałych sytuacjach, kiedy wymagana jest lub konieczna inna pomoc medyczna niż ujęta w wyżej wymienionych ostrzeżeniach skontaktować się z najbliższym ośrodkiem toksykologicznym.

**Gdańsk** – (58) 301 65 16; **Kraków** – (12) 411 99 99; **Lublin** (81) 740 26 76; **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.

<p><b>5. Postępowanie w przypadku pożaru:</b> W przypadku pożaru można użyć: wodę, proszek gaśniczy lub CO<sub>2</sub>.</p>
<p><b>6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska:</b> W przypadku rozsypania, zebrać białki woskowe do worka foliowego lub innego pojemnika i usunąć z miejsca wypadku.</p>
<p><b>7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie:</b> 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 (S2)</p>
<p><b>8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej:</b> Wabiwax – Atraktant składa się z nietoksycznych składników, dlatego też procedura ochrony osobistej jest ograniczona do normalnej higieny osobistej i podstawowych zasad BHP. Nie ma ograniczeń czasowych dotyczących kontaktu z produktem.</p>
<p><b>9. Właściwości fizykochemiczne:</b> Postać fizyczna:           owalne białki woskowe w postaci stałej Barwa:                       jasnobrązowa Temp. wrzenia:           nie dotyczy Temp. krzepnięcia:       &gt; 54<sup>0</sup> C Temp. zapłonu:           &gt; 230<sup>0</sup> C Ciężar właściwy:         1,10 g/ml Rozpuszczalność:         produkt nie rozpuszczalny w wodzie</p>
<p><b>10. Stabilność i reaktywność:</b> Trwały w normalnych warunkach stosowania, stabilny pod względem reaktywności chemicznej. Produkt ulega spalaniu w warunkach pożaru, produkty spalania to dwutlenek węgla oraz tlenek węgla z możliwością wydzielania gazu podrażniającego.</p>
<p><b>11. Informacje toksykologiczne:</b> Nie ma żadnego niebezpieczeństwa dla ludzi, produkt nie stanowi zagrożenia toksykologicznego.</p>
<p><b>12. Informacje ekologiczne:</b> Wabiwax – Atraktant składa się z nietoksycznych składników i problemy ekologiczne są nieprawdopodobne.</p>
<p><b>13. Postępowanie z odpadami:</b> Zużyte białki woskowe i opakowania kartonowe należy usunąć z miejsca wyłożenia i traktować jak odpady komunalne. Przestrzegać aktualnie obowiązujących przepisów. (Ustawa o odpadach, Dz. U. Nr 62, poz. 628, z dnia 27.04.2001r.) z późniejszymi zmianami.</p>
<p><b>14. Informacje o transporcie:</b> ADR/RID   nie dotyczy Brak ograniczeń prawnych mających wpływ na transport produktu.</p>
<p><b>15. Informacje dotyczące przepisów prawnych:</b> Produkt posiada atest PZH/HB – 0204 Karta charakterystyki sporządzona zgodnie Rozporządzeniem WE 1907/2006 z późn. zmianami. Znaki ostrzegawcze:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Symbole zagrożenia: brak Symbole bezpieczeństwa: (S2),</p>
<p><b>16. Inne informacje:</b> Ten produkt jest używany jako nietoksyczna przynęta wabiąca myszy i szczury do wykorzystywania w chwytaczach gryzoni. Nie zawiera pestycydów.</p>

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.