



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

#### 1.1. Identyfikator produktu

##### **Stacja deratyzacyjna AF Atom**

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

Pojemnik, z zamknięciem na klucz, do zwalczania gryzoni (myszy i szczurów) poprzez umieszczenie w nim rodenticydu (trutki na gryzonię) lub pułapki zatraskowej na szczura (szczurołapki) oraz do monitorowania obecności gryzoni poprzez umieszczenie w nim nietoksycznych preparatów wabiących.

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dystrybutor                      Killgerm Polska sp. z o.o.  
ul. Sarabandy 61  
02-868 Warszawa  
Tel.: +48 22 894 74 00, Fax: + 48 22 894 74 07  
e-mail: [biuro@killgerm.com](mailto:biuro@killgerm.com)

#### 2. Numer telefonu alarmowego

Pogotowie ratunkowe: 999, Straż Pożarna 998

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 10 sierpnia 2012 r. (Dz. U. 2012 poz. 1018) z późn. zmianami, produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.

#### 2.2. Elementy oznakowania

Produkt nie wymaga oznakowania znakami i napisami ostrzegawczymi.

#### 2.3. Inne zagrożenia

Nie stwierdzono zagrożeń dla zdrowia człowieka i dla środowiska w przypadku stosowania produktu zgodnie z przeznaczeniem.

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

#### 3.1. Substancje – nie dotyczy

3.2. **Mieszaniny** – Produkt nie zawiera składników, które w stwarzają zagrożenie dla zdrowia lub dla środowiska, ani substancji trwałych, wykazujących zdolność do bioakumulacji i toksycznych lub bardzo trwałych i wykazujących bardzo dużą zdolność do bioakumulacji zgodnie z kryteriami zawartymi w załączniku XIII. Produkt wykonany jest z polipropylenu.

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Nie jest wymagana natychmiastowa pomoc lekarska.

#### **Wdychanie**

Nie dotyczy. Produkt nie stwarza zagrożenia w wyniku inhalacji.

#### **Kontakt ze skórą**

Po kontakcie z produktem umyć ręce wodą z mydłem.

#### **Kontakt z oczami**

Przemywać wodą przez 10 minut. Skonsultować z lekarzem.

### **Połknięcie**

Ze względu na rozmiar produktu zagrożenie mało prawdopodobne. Skonsultować z lekarzem.

### **Indywidualne wyposażenie ochronne dla osób udzielających pierwszej pomocy**

Brak szczególnych wymagań.

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

Nie znane są objawy spowodowane nadmierną ekspozycją.

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

**Informacje dla lekarza:** Produkt to plastikowe pudełko do umieszczania rodentycydów. Produkt sprzedawany jest bez rodentycydów wewnątrz. Leczenie objawowe.

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### **5.1. Środki gaśnicze**

Odpowiednie środki gaśnicze: Woda, proszki gaśnicze.

Odpowiednie środki gaśnicze: Nie stwierdzono.

#### **5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

Podczas spalania mogą tworzyć się toksyczne spaliny zawierające tlenek węgla.

#### **5.3. Informacje dla straży pożarnej:**

Brak szczególnych wymagań w zakresie postępowania, stosować sprzęt ochronny odpowiedni do warunków panujących w trakcie pożaru.

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

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

Brak szczególnych zaleceń. Podczas pracy z produktem stosować rękawice ochronne.

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

Brak szczególnych zaleceń.

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

Zebrać produkt do worków foliowych i traktować jako odpad budowlany.

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

Kontakt w sytuacji awaryjnej – patrz sekcja 1;

Postępowanie z odpadami – patrz sekcja 13.

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

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

Stosować zgodnie z przeznaczeniem i informacjami zawartymi na etykiecie. Po kontakcie z produktem umyć ręce wodą z mydłem.

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

Brak szczególnych warunków magazynowania.

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

Do stosowania przy wykrywaniu obecności i zwalczaniu szkodników sanitarnych – gryzoni takich jak mysz domowa, szczur śniady oraz szczur wędrowny.



SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

**8.1. Parametry dotyczące kontroli**

Produkt nie zawiera substancji, dla których ustalono wartości dopuszczalnych stężeń.

**8.2. Kontrola narażenia**

- Stosowne techniczne środki kontroli** – Nie dotyczy
- Indywidualne środki ochrony** – Nie dotyczy
- Kontrola narażenia środowiska** – Nie dotyczy

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

**Wygląd:** Stan skupienia – stały. Pojemnik o wymiarach 26,5 x 19 x 10 cm w kolorze czarnym wykonany z polipropylenu, ze zdejmowaną pokrywą. Wewnątrz znajdują się trzy metalowe pręty ze stali galwanizowanej służące do przymocowania rodentycydu lub przynęty.

<b>Zapach:</b>	Brak
Próg zapachu:	Nie dotyczy
pH:	Nie dotyczy
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	Nie dotyczy
Początkowa temperatura i zakres wrzenia:	Nie dotyczy
Temperatura zapłonu:	Nie dotyczy
Szybkość parowania:	Nie dotyczy
Palność:	Pali się w ogniu
Górna/dolna granica palności/wybuchowości:	Nie dotyczy. Produkt niewybuchowy
Prężność par:	Nie dotyczy
Gęstość par:	Nie dotyczy
Gęstość względna:	Nie oznaczono
Rozpuszczalność:	Nie rozpuszczalne w wodzie
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	Nie dotyczy
Temperatura samozapłonu:	Nie dotyczy
Temperatura rozkładu:	Nie dotyczy
Lepkość:	Brak
Właściwości wybuchowe:	Brak
Właściwości utleniające:	Brak

**9.2. Inne informacje**

Brak

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

- 10.1. **Reaktywność** – Produkt nie jest reaktywny
- 10.2. **Stabilność chemiczna** – Produkt jest stabilny chemicznie
- 10.3. **Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji** – Nie stwierdzono
- 10.4. **Warunki, których należy unikać** – Brak
- 10.5. **Materiały niezgodne** – Nie stwierdzono
- 10.6. **Niebezpieczne produkty rozkładu** – Nie stwierdzono

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

Zgodnie z obowiązującymi przepisami produkt nie został zaklasyfikowany jako niebezpieczny dla zdrowia.

**11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**

Toksyczność ostra:	Produkt nietoksyczny
Działanie żrące/drażniące:	Nie wykazuje działania żrącego/drażniącego
Działanie uczulające:	Nie wykazuje działania uczulającego
Działanie mutagenne:	Brak danych
Rakotwórczość:	Nie wykazuje działania rakotwórczego
Szkodliwe działanie na rozrodczość:	Nie wykazuje działania szkodliwego
Działanie toksyczne jednorazowe:	Produkt nietoksyczny
Działanie toksyczne powtarzane:	Produkt nietoksyczny
Zagrożenie spowodowane aspiracją:	Produkt nie stwarza zagrożenia w drodze inhalacji

Nie są znane opóźnione, bezpośrednie oraz przewlekłe skutki krótko- oraz długotrwałego narażenia.

**SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**

Zgodnie z obowiązującymi przepisami produkt nie został zaklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

- 12.1. **Toksyczność** – Brak danych
- 12.2. **Trwałość i zdolność do rozkładu** – Brak danych
- 12.3. **Zdolność do bioakumulacji** – Niebiodegradowalny
- 12.4. **Mobilność w glebie** – Brak danych
- 12.5. **Wyniki oceny PBT i vPvB** – Nie dotyczy
- 12.6. **Inne szkodliwe skutki działania** – Brak

**SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami****13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Kod odpadu 17 02 03 – Tworzywa sztuczne. Zużyty produkt usuwać jako odpad budowlany. Rozważyć możliwość recyklingu.

**SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**

- |  |             |
|--|-------------|
| 14.1. <b>Numer UN (numer ONZ)</b>  | Nie dotyczy |
| 14.2. <b>Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>  | Nie dotyczy |
| 14.3. <b>Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>  | Nie dotyczy |
| 14.4. <b>Grupa pakowania</b>   | Nie dotyczy |
| 14.5. <b>Zagrożenia dla środowiska</b>   | Nie dotyczy |
| 14.6. <b>Szczególne warunki ostrożności dla użytkowników</b>                             | Nie dotyczy |
| 14.7. <b>Transport luzem, zgodnie z zał. II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC</b> | Nie dotyczy |

**SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych****15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

Nie dotyczy

**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Nie dotyczy

**SEKCJA 16: Inne informacje**

Korekta uwzględniła dostosowanie treści i układu karty do wymagań rozporządzenia (UE) 453/2010.