



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

#### 1.1. Identyfikator produktu

Pałapka feromonowa na mole spożywcze (Epehestia / Plodia).

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

Wkład lepowy AF na mole spożywcze (Epehestia / Plodia) do pałapki AF Demi Diamond.

#### 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 (w godz. 8:30-16:30)  
e-mail: [biuro@killgerm.com](mailto:biuro@killgerm.com)

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Pogotowie ratunkowe: 999

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Mieszanka nie spełnia warunków klasyfikacji jako niebezpieczna zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008. 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. Mieszanka nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. **Mieszanki** – 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 składa się z tekturowej podstawy nasączonej klejem zawierającym atraktant feromonowy.

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Nie jest wymagana natychmiastowa pomoc lekarska.

##### **Wdychanie**

Wyprowadzić na świeże powietrze. W razie nieustąpienia objawów zasięgnąć porady lekarskiej.

##### **Kontakt ze skórą**

Po kontakcie z produktem umyć ręce wodą z mydłem.

##### **Kontakt z oczami**

Środek drażniący – jako ciało obce. Usunąć i płukać dużą ilością wody

##### **Połknięcie**

Ze względu na rozmiar produktu zagrożenie mało prawdopodobne. W wypadku dostania się kleju do ust – wypłukać je dokładnie wodą. 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 tektura pokryta warstwą kleju. Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**5.1. Środki gaśnicze**

Odpowiednie środki gaśnicze: woda, proszki gaśnicze, dwutlenek węgla

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

Brak

**5.3. Informacje dla straży pożarnej:**

Brak szczególnych wymagań w zakresie postępowania.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Brak szczególnych zaleceń.

**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 komunalny.

**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. Nie wdychać oparów. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Po kontakcie z produktem umyć ręce wodą z mydłem.

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

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach zbiorczych w suchym i chłodnym miejscu.

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

Do wabienia z grupy moli spożywczych w celu monitorowania ich obecności – owadów latających Ephestia / Plodia (z rodziny omacnicowatych i mklików). Stosować z obudową/pułapką AF Demi Diamond

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.



**Zapach:** Wyczuwalny zapach bananowy.

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:	Palne. Płonie w ogniu
Górna/dolna granica palności/wybuchowości:	Nie dotyczy. Produkt niewybuchowy
Prężność par:	Nie dotyczy
Gęstość par:	Nie dotyczy
Gęstość względna:	Nie oznaczono
Rozpuszczalność:	Nierozpuszczalne w wodzie
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	Nie dotyczy
Temperatura samozapłonu:	Nie dotyczy
Temperatura rozkładu:	Nie dotyczy
Lepkość:	Produkt jednostronnie pokryty klejem
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** – Nadmierne ciepło, otwarty ogień
- 10.5. **Materiały niezgodne** – Kwasy, zasady i materiały utleniające
- 10.6. **Niebezpieczne produkty rozkładu** – Nie stwierdzono

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

#### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra:	Brak danych
Działywanie żrące/drażniące:	Brak danych
Działywanie uczulające:	Brak danych
Działywanie mutagenne:	Brak danych
Rakotwórczość:	Brak danych
Szkodliwe działywanie na rozrodczość:	Brak danych
Działywanie toksyczne jednorazowe:	Brak danych
Działywanie toksyczne powtarzane:	Brak danych
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** – Brak danych

12.4. **Mobilność w glebie** – Brak danych

12.5. **Wyniki oceny PBT i vPvB** – Brak danych

12.6. **Inne szkodliwe skutki działania** – Brak

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Kod odpadu 15 01 01 – Opakowania z papieru i tektury. Zużyty produkt usuwać jako odpad komunalny. Nie kwalifikuje się jako surowiec wtórny.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

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

Brak danych

14.2. **Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

Brak danych

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

Brak danych

14.4. **Grupa pakowania**

Brak danych

14.5. **Zagrożenia dla środowiska**

Brak danych

14.6. **Szczególne warunki ostrożności dla użytkowników**

Brak danych

14.7. **Transport luzem, zgodnie z zał. II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC** Brak danych

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Pałapka nie jest substancją biobójczą w rozumieniu rozporządzenia ws. produktów biobójczych.

**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Nie dotyczy

SEKCJA 16: Inne informacje

Stosować tylko zgodnie z instrukcją i etykietą. Niniejsza karta charakterystyki nie stanowi oceny kontroli stosowania produktów niebezpiecznych. Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki mają charakter ogólny. Dane zamieszczone w niniejszej karcie charakterystyki mają na celu opisanie produktu jedynie pod względem bezpiecznego postępowania w zakresie stosowania, przechowywania i transportu produktu. Informacje zawarte w karcie są zgodne ze stanem faktycznym na dzień sporządzenia dokumentu i będą uaktualniane w miarę potrzeby. Killgerm Polska nie ponosi odpowiedzialności za żadne szkody osobowe i rzeczowe będące rezultatem używania produktu w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem, niestosowania się do zaleceń producenta, informacji podanych na etykiecie oraz wszelkich innych materiałów informacyjnych dotyczących produktu.

Korekta uwzględniła dostosowanie treści i układu karty do wymagań Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. oraz sprostowania do tego rozporządzenia z 17 stycznia 2017 r.