

# Karta charakterystyki

## Wkład lepowy AF do monitorowania moli spożywczych (Ephestia / Plodia)

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH)  
i zmieniającym je Rozporządzeniem (UE) 2020/878



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

#### 1.1. Identyfikator produktu:

**Wkład lepowy AF na mole spożywcze (Ephestia / Plodia).**

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

Zidentyfikowane zastosowanie: Lep z substancją wabiącą w kleju, do monitorowania aktywności moli spożywczych (*Ephestia / Plodia*).

Zastosowanie odradzane: Brak

#### 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 e-mail: [biuro@killgerm.com](mailto:biuro@killgerm.com)

#### 1.4 Numer telefonu alarmowego:

112 - pogotowie ratunkowe

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

**Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny.**

#### 2.2. Elementy oznakowania

Hasło ostrzegawcze: Brak

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Brak

Zwroty wskazujące środki ostrożności: Brak

#### 2.3. Inne zagrożenia

Mieszanka nie zawiera substancji o właściwościach PBT ani vPvB w stężeniu równym lub większym niż 0,1% wag..

Mieszanka nie zawiera, w stężeniu równym lub większym niż 0,1% wag., substancji zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego.

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

#### 3.2. Mieszanki

Produkt jest mieszaniną. Nie zawiera substancji sklasyfikowanych jako niebezpieczne, Wyrób w postaci kartonu powleczonego zestaloną powłoką. Spożywczy atraktant nie zawierający substancji potencjalnie szkodliwych.

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

W razie złego samopoczucia w trakcie lub po stosowaniu, zasięgnąć porady lekarskiej dostarczając etykietę produktu lub kartę charakterystyki.

#### **Kontakt z oczami**

Usunąć szkła kontaktowe, jeżeli występują. Przemyć oczy roztworem do przepłukiwania

# Karta charakterystyki

## Wkład lepowy AF do monitorowania moli spożywczych (Ephestia / Plodia)



zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) i zmieniającym je Rozporządzeniem (UE) 2020/878

oczu lub wodą przez kilka minut. W razie utrzymywania się podrażnienia, zasięgnąć porady lekarskiej.

### **Kontakt ze skórą**

Zdjąć zanieczyszczoną odzież i obuwie. Przemyć dużą ilością wody z mydłem. W razie utrzymywania się podrażnienia, zasięgnąć porady lekarskiej.

### **Połknięcie**

Nie wywoływać wymiotów. Wypłukać usta dokładnie wodą. W razie potrzeby zapewnić pomoc medyczną.

### **Wdychanie**

Mało prawdopodobne źródło narażenia.

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

Brak szczególnych wymagań.

**4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia** Brak danych

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

Leczenie objawowe.

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### **5.1. Środki gaśnicze**

Odpowiednie środki gaśnicze: mgła wodna, piana, proszki gaśnicze, dwutlenek węgla.

Nieodpowiednie środki gaśnicze: Strumień wody

#### **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:**

Stosować niezależne aparaty oddechowe i 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**

Stosować odpowiednie wyposażenie ochronne przed przystąpieniem do czynności (Patrz sekcja 8.2) Usunąć źródła zapłonu. Unikać bezpośredniego kontaktu z produktem.

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

Brak specjalnych wymagań. Nie usuwać do kanalizacji czy środowiska.

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

W razie rozszczelnienia opakowania zbierać mechanicznie, a pozostałości zbierać przy użyciu odkurzaczy zasysających. Zebraną masę umieścić w opakowaniu zastępczym i skierować do zniszczenia. Oczyszczony obszar słucać dużą ilością wody.

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

Odzież ochronna – sekcja 8 / Postępowanie z odpadami – sekcja 13.

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

# Karta charakterystyki

## Wkład lepowy AF do monitorowania moli spożywczych (Ephestia / Plodia)



zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH)  
i zmieniającym je Rozporządzeniem (UE) 2020/878

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przy odpowiednim stosowaniu i przechowywaniu, brak wymaganych specjalnych środków.  
Przeczytać etykietę przed stosowaniem.

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

Przechowywać w chłodnym i suchym pomieszczeniu, w temperaturze poniżej 30 °C.

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

Brak danych

### 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

Środki ochrony osobistej	Stosowanie	Usuwanie rozsypanego produktu
ochrona dróg oddechowych	nie wymagana przy odpowiedniej wentylacji	nie wymagana przy odpowiedniej wentylacji
rękawice	nie wymagana w normalnych warunkach	nie wymagana w normalnych warunkach
kombinezon	nie wymagana w normalnych warunkach	nie wymagana w normalnych warunkach
gogle / ochrona twarzy	nie wymagana w normalnych warunkach	nie wymagana w normalnych warunkach

#### Ogólne środki bezpieczeństwa i higieny:

Stosować się do ogólnych zasad dobrej praktyki higienicznej oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Zalecane jest stosowanie odzieży roboczej. Odzież roboczą należy przechowywać oddzielnie. Trzymać z dala od żywności, napojów i pasz dla zwierząt.

### SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Wygląd:	ciało stałe: płytka z papieru, podłoże pokryte przezroczystym klejem
Zapach:	neutralny
Próg zapachu:	Brak danych
pH:	Brak danych
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	Brak danych
Początkowa temperatura i zakres wrzenia:	Brak danych
Temperatura zapłonu:	Brak danych
Szybkość parowania:	Brak danych
Palność:	Palne

# Karta charakterystyki

## Wkład lepowy AF do monitorowania moli spożywczych (Ephestia / Plodia)



zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) i zmieniającym je Rozporządzeniem (UE) 2020/878

Górna/dolna granica palności/wybuchowości:	Braki danych
Prężność par:	Brak danych
Gęstość par:	Brak danych
Gęstość względna:	Brak danych
Rozpuszczalność:	Nie rozpuszczalne w wodzie
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	Brak danych
Temperatura samozapłonu:	Brak danych
Temperatura rozkładu:	Brak danych
Lepkość:	Brak danych
Właściwości wybuchowe:	Brak danych
Właściwości utleniające:	Brak danych
Charakterystyka cząsteczek	Brak danych

9.2. **Inne informacje**      Brak danych

### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. **Reaktywność** – W normalnych warunkach produkt nie jest reaktywny.

10.2. **Stabilność chemiczna** – Produkt stabilny w zalecanych warunkach przechowywania.

10.3. **Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji** – Nie są spodziewane w normalnych warunkach użytkowania.

10.4. **Warunki, których należy unikać** – Wysoka temperatura, bezpośrednie działanie słońca.

10.5. **Materiały niezgodne** – Nie dotyczy

10.6. **Niebezpieczne produkty rozkładu** – Nie występują przy stosowaniu zgodnie z przeznaczeniem

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

a) toksyczność ostra: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

b) działanie drażniące: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

c) działanie żrące: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

d) działanie uczulające: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

e) działanie toksyczne powtarzane: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

f) rakotwórczość: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

g) działanie mutagenne: Produkt nie zawiera składników o działaniu mutagennym.

h) szkodliwe działanie na rozrodczość: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

i) zagrożenie spowodowane aspiracją: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### 11.2 **Informacje o innych zagrożeniach**

11.2.1. *Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego*: Mieszanina nie zawiera substancji zaburzających gospodarkę hormonalną w stężeniu równym lub większym

# Karta charakterystyki

## Wkład lepowy AF do monitorowania moli spożywczych (Ephestia / Plodia)



zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) i zmieniającym je Rozporządzeniem (UE) 2020/878 niż 0,1% wag..

### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

- 12.1. **Toksyczność** – Produkt nie był badany Nie określono
- 12.2. **Trwałość i zdolność do rozkładu** – Nie określono
- 12.3. **Zdolność do bioakumulacji** – Produkt nie testowany. Brak danych.
- 12.4. **Mobilność w glebie** – Produkt nie testowany. Brak danych.
- 12.5. **Wyniki oceny PBT i vPvB** – Brak dodatkowych danych.
- 12.6. **Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego** – Mieszanina nie zawiera substancji zaburzających gospodarkę hormonalną w stężeniu równym lub większym niż 0,1% wag..
- 12.7. **Inne szkodliwe skutki działania** – Produkt nie sklasyfikowany jako szkodliwy dla środowiska wodnego. Produkt nie jest toksyczny dla pszczoł.

### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

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

Odpad produktu nie jest niebezpieczny. Produkt i opakowania zużyte podczas zastosowań profesjonalnych usuwać jako odpad; dostarczać do uprawnionego przedsiębiorstwa. Ustalić kod odpadu z jego odbiorcą. Nie wprowadzać do kanalizacji, wód powierzchniowych i ścieków. Unieszkodliwiać zgodnie z krajowymi i lokalnymi przepisami.

Sugerowany kod odpadu: 20 01 01 papier i tektura

### 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 morski luzem zgodnie z instrumentami IMO</b> | Nie dotyczy |

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 PEiR z dnia 18.12.2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.
- Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 z dnia 16.12.2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006. [ATP1, ATP2, ATP3, ATP4, ATP5, ATP6]

# Karta charakterystyki

## Wkład lepowy AF do monitorowania moli spożywczych (Ephestia / Plodia)



zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) i zmieniającym je Rozporządzeniem (UE) 2020/878

- Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (zastępuje rozporządzenie WE 453/2015)
- Ustawa z dnia 14.12.2012r. o odpadach, (Dz.U.2013 poz.21).
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 3.01.2020r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650) z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30.12.2004 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych. (Dz. U. z 2005r. Nr 11, poz. 86) z późniejszymi zmianami.

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dostawca nie przeprowadził oceny bezpieczeństwa chemicznego dla tego wyrobu.

#### SEKCJA 16: Inne informacje

Stosować wyłącznie zgodnie z zapisami etykiety. Informacje zawarte w niniejszej karcie powinny być wzięte pod uwagę podczas przeprowadzania oceny ryzyka zawodowego.

#### **Niniejsza karta charakterystyki nie stanowi oceny ryzyka zawodowego.**

Informacje zawarte w niniejszej karcie mają wyłącznie charakter ogólny i nie należy opierać się wyłącznie na nich. Niniejsza karta charakterystyki ma na celu dostarczenie ogólnych wskazówek dotyczących ochrony zdrowia i bezpieczeństwa przy obchodzeniu się, przechowywaniu i transporcie produktu. Informacje zawarte w niniejszej karcie są aktualne na dzień publikacji i będą uaktualniane w razie potrzeby. Killgerm Polska nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty, obrażenia lub szkody wynikające z nieprzestrzegania informacji i wskazówek zawartych w niniejszej karcie i / lub nieprzestrzegania wytycznych producenta, danych na etykiecie produktu i wszelkiej towarzyszącej dokumentacji technicznej.