

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Detektor owadów AF Insect Monitor

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Plastikowa obudowa do wkładów do monitorowania obecności owadów biegających (np. prusaków, karaluchów).

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

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 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

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

Pożnięcie

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 uszkodzonym

Informacje dla lekarza: Produkt to plastikowe pudełko do umieszczania lepu na owady biegające. 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

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 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. 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

Ostona do wkładów lepnych monitorujących obecności szkodników sanitarnych – owadów biegających takich jak karaczan prusak, karaczan wschodni, przybyszka amerykańska oraz owadów przypadkowych. Należy stosować razem z wkładami lepnymi z atraktantem.

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: bezwonny

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:	Nie dotyczy
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 działywania** – 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. 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 uwzględnia 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.