



SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Detektor owadów Ecotrap

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Pułapka 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 mieszaniny

Mieszanina 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. Mieszanina nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

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 składa się z tekturowej podstawy nasączonej klejem zawierającym atraktant pokarmowy.

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. Do zbierania produktu z owadami 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. 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 owadów biegających w celu monitorowania obecności szkodników sanitarnych – owadów biegających takich jak karaczan prusak, karaczan wschodni, przybyszka amerykańska oraz owadów przypadkowych.

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. Teksturowe pudełko w kolorze białym pokryte z jednej strony bezbarwnym klejem.

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



Działanie toksyczne jednorazowe: Brak danych

Działanie 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**

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

15.2. **Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Nie dotyczy

SEKCJA 16: Inne informacje

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.