



SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Detektor karaczanów i innych owadów biegających HOY HOY TRAP-A-ROACH

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Pułapka do monitorowania obecności owadów biegających (np. prusaków, karaluchów).

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca: 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

1.4. Numer telefonu alarmowego

Pogotowie ratunkowe: 999, Straż Pożarna 998

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Rozp. (WE) 1272/2008

2.2. Elementy oznakowania

Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Rozp. (WE) 1272/2008

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. **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 oraz torebki z granulatem będącym atraktantem pokarmowym opartym na bazie proteinowej.

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

Wypluć dokładnie usta 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.

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. W razie potrzeby 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**

Do wykrywania obecności i odławiania 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. Tektura o wymiarach 20,5 x 24,5 cm w kolorze niebieskim pokryta z jednej strony warstwą bezbarwnego kleju. Na środku powierzchni lepnej umieszcza się foliowy woreczek zawierający granulki ze specjalną przynętą (opartą na bazie proteinowej).

Zapach:	Słaby
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:	Nie rozpuszczalne 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** – Mokre otoczenie

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** – Produkt biodegradowalny (tektura)
- 12.3. **Zdolność do bioakumulacji** – Nie dotyczy
- 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 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)** Nie dotyczy
- 14.2. **Prawidłowa nazwa przewozowa UN** Nie dotyczy
- 14.3. **Klasa(-y) zagrożenia w transporcie** Nie dotyczy
- 14.4. **Grupa pakowania** Nie dotyczy
- 14.5. **Zagrożenia dla środowiska** Nie dotyczy
- 14.6. **Szczególne warunki ostrożności dla użytkowników** Nie dotyczy
- 14.7. **Transport luzem, zgodnie z zał. II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC** 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

Zastosowanie/Użycie:

Urządzenie służące do monitoringu i oceny populacji owadów biegających w budynkach mieszkalnych, szpitalach, zakładach, pomieszczeniach przemysłowych itd. Nie zawiera insektycydów.

Korekta uwzględniła dostosowanie treści i układu karty do wymagań rozporządzenia (UE) 2015/830.