



SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

**1.1. Identyfikator produktu**

Nazwa handlowa: TRAPPIT przynęta na osy

**1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**

Przynęta w formie cieczy do użycia w pułapkach do monitorowania owadów.

**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: 112

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

**2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

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**

Mieszanina nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do Rozporządzenia (WE) 1907/2006.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

Nazwa	Nr CAS	Nr EINECS	Zawartość (% w/w)	Klasyfikacja* Rozp. 1272/2008

\* Zgodnie z załącznikiem VI do rozporządzenia 1272/2008 i oceną ECHA dla zarejestrowanych substancji.

Brak szczegółowych informacji, ponieważ żaden ze składników mieszaniny nie wymaga wymienienia zgodnie z zapisami załącznika II do rozporządzenia (WE) 830/2015.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

**4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

**Kontakt z oczami**

W razie kontaktu z oczami, płukać przez 15-20 min. pod bieżącą wodą przy szeroko otwartych oczach. W przypadku soczewek kontaktowych, zdjąć je przed płukaniem.

**Kontakt ze skórą**

Po kontakcie z produktem umyć ręce wodą z mydłem. Dłuższy kontakt produktu ze skórą może powodować podrażnienie. W razie wystąpienia podrażnienia zasięgnąć porady lekarskiej.

**Wdychanie**

W razie złego samopoczucia wyprowadzić na świeże powietrze. W razie nieustąpienia objawów zasięgnąć porady lekarskiej.

**Połknięcie** W wypadku połknięcia, wypłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów. W razie złego samopoczucia po spożyciu zasięgnąć porady lekarskiej.



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

Kontakt z oczami: może powodować podrażnienie i zaczerwienienie.

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

Brak danych

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

**5.1. Środki gaśnicze**

Odpowiednie środki gaśnicze: piana, proszki gaśnicze, dwutlenek węgla

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

Podczas spalania produktu powstają tlenki węgla.

**5.3. Informacje dla straży pożarnej:**

Ewakuować zbędny personel. Stosować standardowe procedury pożarnicze.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

**6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Stosowanie rękawic ochronnych jest zalecane, ale nie jest niezbędne

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

Unikać zanieczyszczenia gleby, źródeł wody i kanalizacji.

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

W razie wycieku obrócić nieszczelne opakowanie, by zapobiec dalszemu wydostawaniu się cieczy z pojemnika. Do zebrania wycieku użyć ogólnych materiałów absorbujących, zebrać produkt i przeznaczyć do usunięcia.

**6.4. Odniesienia do innych sekcji**

Środki ochrony osobistej – patrz sekcja 8;

Postępowanie z odpadami – patrz sekcja 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

**7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Jeżeli jest to uzasadnione warunkami narażenia, stosować odzież ochronną, jak opisano w sekcji

8. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Nie wdychać oparów. Nie pić i nie palić podczas pracy z produktem. Po kontakcie z produktem umyć ręce wodą z mydłem.

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

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Trzymać z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego działania promieni słonecznych.

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

Brak dostępnych dodatkowych istotnych informacji.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

**8.1. Parametry dotyczące kontroli**

Produkt nie zawiera substancji, dla których ustalono wartości dopuszczalnych stężeń. Nieznane są skutki uboczne wynikające z zastosowania produktu końcowego.

**8.2. Kontrola narażenia**

**Stosowne techniczne środki kontroli** – Nie dotyczy

**Indywidualne środki ochrony** – Nie dotyczy

**Ochrona oczu/twarzy:** Unikać kontaktu z oczami. Nie ma żadnych szczególnych środków ochrony.

**Ochrona rąk:** Nie jest zazwyczaj wymagana w normalnych warunkach stosowania.



**Ochrona skóry:** Nie jest zazwyczaj wymagana w normalnych warunkach stosowania.

**Ochrona dróg oddechowych:** Nie jest zazwyczaj wymagana w normalnych warunkach stosowania.

**Kontrola narażenia środowiska** – Unikać zanieczyszczenia gleby, źródeł wody i kanalizacji.

### SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

<b>Wygląd:</b>	Różowawo czerwona ciecz.
<b>Zapach:</b>	owocowy
Próg zapachu:	Brak
pH:	Nie dotyczy
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	Nie ustalono dla produktu
Początkowa temperatura i zakres wrzenia:	Nie ustalono dla produktu
Temperatura zapłonu:	> 100°
Szybkość parowania:	Nie ustalono dla produktu
Palność:	Nie ustalono dla produktu
Górna/dolna granica palności/wybuchowości:	Nie ustalono dla produktu
Prężność par:	Nie ma zastosowania
Gęstość par:	Nie ustalono dla produktu
Gęstość względna:	Nie ma zastosowania
Rozpuszczalność:	Rozpuszczalne w wodzie
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	Nie ma zastosowania
Temperatura samozapłonu:	Nie ustalono dla produktu
Temperatura rozkładu:	Nie ustalono dla produktu
Lepkość:	Nie ma zastosowania
Właściwości wybuchowe:	Nie ma zastosowania
Właściwości utleniające:	Nie ma zastosowania

#### 9.2. Inne informacje

Brak

### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. **Reaktywność** – Produkt nie jest reaktywny w normalnych warunkach

10.2. **Stabilność chemiczna** – Produkt jest stabilny chemicznie w normalnych warunkach

10.3. **Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji** – Nie stwierdzono niebezpiecznych reakcji i nie są one spodziewane w wypadku przechowywania produktu zgodnie z zaleceniami.

10.4. **Warunki, których należy unikać** – Chronić przed źródłami ciepła i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

10.5. **Materiały niezgodne** – Brak

10.6. **Niebezpieczne produkty rozkładu** – Rozkład niespodziewany w normalnych warunkach

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

#### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

- a) Toksyczność ostra: Brak danych
- b) Działanie żrące/drażniące: Brak danych
- d) Działanie uczulające: Brak danych
- e) Działanie toksyczne powtarzane: Nietoksyczny. Nie zawiera substancji uważanych za toksyczne.
- f) Rakotwórczość: Nierakotwórczy. Nie zawiera substancji uważanych za rakotwórcze.
- g) Działanie mutagenne: Niemutageny. Nie zawiera substancji uważanych za mutagenne.
- h) Szkodliwe działanie na rozrodczość: Nie jest toksyczny dla rozrodczości. Nie zawiera substancji uważanych za toksyczne dla rozrodczości.



SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. **Toksyczność** – Ze względu na szczególny rodzaj preparatu nie przeprowadzono badań produktu końcowego. Ze względu na charakterystykę produktu nie jest spodziewany wpływ na glebę, powietrze, rośliny czy zwierzęta.

12.2. **Trwałość i zdolność do rozkładu** – Nie dotyczy

12.3. **Zdolność do bioakumulacji** – Nie dotyczy

12.4. **Mobilność w glebie** – Nie dotyczy

12.5. **Wyniki oceny PBT i vPvB** – Mieszanina nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do Rozporządzenia (WE) 1907/2006.

12.6. **Inne szkodliwe skutki działania** – Brak informacji o niekorzystnych skutkach dla środowiska.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. **Metody unieszkodliwiania odpadów**

Produkt: Nie pozwolić na przedostanie się produktu do kanalizacji. Usuwać zgodnie z przepisami lokalnymi / krajowymi.

Opakowanie: Nie wykorzystywać ponownie pojemnika. Opróżnione opakowanie należy usunąć tak jak produkt.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

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

Nie sklasyfikowany

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**

Brak

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

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Brak danych.

15.2. **Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

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.