

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa**1.1. Identyfikator produktu**

Trappit CR Pad – wkład lepny do plastikowego detektora Insect Monitor

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Wkład do pułapki do monitorowania obecności owadów biegających (np. prusaków, karaluchów), zawierający atraktant spożywczy w kleju. Produkt nie jest zabawką.

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**

Produkt nie został sklasyfikowany wg Rozporządzenia 1272/2008.

2.2. Elementy oznakowania

Produkt nie został sklasyfikowany wg Rozporządzenia 1272/2008.

2.3. Inne zagrożenia

Mieszanka nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB załącznika XIII rozporządzenia UE 1907/2006.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**3.2. Mieszanki –**

Nie podano żadnych szczegółowych informacji, ponieważ żaden z elementów nie wymaga wpisu na listę zgodnie z przepisami art. Załącznik II do rozporządzenia (WE) 453/2010.

Produkt składa się z tekturowej podstawy nasączonej klejem zawierającym atraktant pokarmowy.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**4.1. Opis środków pierwszej pomocy****Wdychanie**

Wyprowadzić na świeże powietrze. W razie nieustąpienia objawów zasięgnąć porady lekarskiej.

Kontakt ze skórą

Po kontakcie z produktem umyć ręce wodą z mydłem. Wydłużony kontakt skóry z klejem może powodować podrażnienie. W razie wystąpienia podrażnienia skonsultować się z lekarzem.

Kontakt z oczami

W razie kontaktu z oczami, nie zamykać powiek, przemywać ostrożnie wodą przez 15-20 minut. W razie wystąpienia podrażnienia skonsultować się z lekarzem.

Połknięcie

W przypadku połknięcia wypłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów.

W razie złego samopoczucia - skonsultować się z lekarzem.

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 Ze względu na rodzaj preparatu nie jest prawdopodobne, aby wymagał specjalnych lub natychmiastowych zabiegów medycznych.

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

Podczas spalania produktu powstają tlenki węgla.

5.3. Informacje dla straży pożarnej:

Ewakuować osoby postronne, stosować standardowe procedury gaśnicze.

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 wymagane.

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

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 odzież ochronną zgodnie z zapisami sekcji 8, jeżeli uzasadniają to warunki. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Nie wdychać oparów. Nie jeść i nie palić podczas stosowania produktu. 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, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego działania słońca.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Wkład lepowy do wabięcia owadów biegających w celu monitorowania obecności szkodników sanitarnych – owadów biegających takich jak karaczan prusak, karaczan wschodni, przybyszka amerykańska oraz owadów przypadkowych. Należy stosować razem z obudową Insect Monitor AF.

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 są wymagane. Unikać kontaktu z oczami.

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

Wygląd: Stan skupienia – stały.

Zapach: przypraw spożywczych

Próg zapachu:

Nie dotyczy

pH:	Nie dotyczy
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	> 90°C
Początkowa temperatura i zakres wrzenia:	Nie dotyczy
Temperatura zapłonu:	> 155°C
Szybkość parowania:	Nie oznaczono
Palność:	Palne. Płonie w ogniu
Górna/dolna granica palności/wybuchowości:	Nie oznaczono
Prężność par:	Nie oznaczono
Gęstość par:	Nie dotyczy
Gęstość względna:	Nie oznaczono
Rozpuszczalność:	Nierozpuszczalne w wodzie
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	Nie dotyczy
Temperatura samozapłonu:	Nie oznaczono
Temperatura rozkładu:	Nie oznaczono
Lepkość:	Produkt jednostronnie pokryty klejem
Właściwości wybuchowe:	Nie dotyczy
Właściwości utleniające:	Nie dotyczy

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 w normalnych warunkach
- 10.3. **Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji** – Nie stwierdzono
- 10.4. **Warunki, których należy unikać** – Nadmierne ciepło, bezpośrednie działanie promieni słońca
- 10.5. **Materiały niezgodne** – Brak
- 10.6. **Niebezpieczne produkty rozkładu** – Nie są spodziewane w normalnych warunkach stosowania

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra:	Brak danych
Działanie żrące/drażniące:	Niedrażniący
Działanie uczulające:	Brak danych
Działanie mutagenne:	Niemutageny. Nie zawiera żadnej substancji uznanej za mutageną
Rakotwórczość:	Nierakotwórczy. Nie zawiera żadnej substancji uznanej za rakotwórczą
Szkodliwe działanie na rozrodczość:	Nietoksyczny dla rozrodczości. Nie zawiera żadnej substancji uznanej za toksyczną dla rozrodczości
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

- 12.1. **Toksyczność** – Ze względu na charakterystykę preparatu nie oczekuje się wpływu na glebę, wodę, powietrze, rośliny lub 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 i vPvB zgodnie z Załącznikiem XIII Rozporządzenia WE 1907/2006

12.6. **Inne szkodliwe skutki działania** – Brak dodatkowych informacji na temat innych niekorzystnych skutków dla środowiska

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt: Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji. Usuwać zgodnie z prawem wspólnotowym, krajowym i lokalnym.

Opakowanie: Nie stosować ponownie opakowania. Opróżnione opakowanie usunąć jak produkt

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN (numer ONZ)	Niesklasyfikowany
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. Szczegółne warunki ostrożności dla użytkowników	Brak
14.7. Transport luzem, zgodnie z zał. II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC	Nieustalony

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.