

Karta charakterystyki
Wkład lepowy AF do monitorowania
Tineola Bisselliella (mole odzieżowe)

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH)
i zmieniającym je Rozporządzeniem (UE) 2020/878



SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Pułapka feromonowa na mole odzieżowe (Tineola Bisselliella).

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Wkład lepowy AF na mole odzieżowe (Tineola Bisselliella) do pułapki AF Demi Diamond.

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

Mieszanina nie zawiera substancji o właściwościach PBT ani vPvB w stężeniu równym lub większym niż 0,1% wag..

Mieszanina nie zawiera, w stężeniu równym lub większym niż 0,1% wag., substancji zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszaniny – Produkt jest mieszaniną. Nie zawiera substancji sklasyfikowanych jako niebezpieczne, Wyrób w postaci kartonu powleczonego zestaloną powłoką. Spożywczy atraktant nie zawierający substancji potencjalnie szkodliwych.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

W razie złego samopoczucia w trakcie lub po stosowaniu, zasięgnąć porady lekarskiej dostarczając etykietę produktu lub kartę charakterystyki.

Kontakt z oczami

Usunąć szkła kontaktowe, jeżeli występują. Przemycić oczy roztworem do przepłukiwania oczu lub wodą przez kilka minut. W razie utrzymywania się podrażnienia, zasięgnąć porady lekarskiej.

Kontakt ze skórą

Zdjąć zanieczyszczoną odzież i obuwie. Przemycić dużą ilością wody z mydłem. W razie utrzymywania się podrażnienia, zasięgnąć porady lekarskiej.

Połknięcie

Nie wywoływać wymiotów. Wypłukać usta dokładnie wodą. W razie potrzeby zapewnić pomoc medyczną.

Wdychanie

Mało prawdopodobne źródło narażenia.

Karta charakterystyki
Wkład lepowy AF do monitorowania
Tineola Bisselliella (mole odzieżowe)



zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH)
i zmieniającym je Rozporządzeniem (UE) 2020/878

Indywidualne wyposażenie ochronne dla osób udzielających pierwszej pomocy

Brak szczególnych wymagań.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia Brak danych

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: mgła wodna, piana, proszki gaśnicze, dwutlenek węgla.

Nieodpowiednie środki gaśnicze: Strumień wody

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:

Stosować niezależne aparaty oddechowe i 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

Stosować odpowiednie wyposażenie ochronne przed przystąpieniem do czynności (Patrz sekcja 8.2) Usunąć źródła zapłonu. Unikać bezpośredniego kontaktu z produktem.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Brak specjalnych wymagań. Nie usuwać do kanalizacji czy środowiska.

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

W razie rozszczelnienia opakowania zbierać mechanicznie, a pozostałości zbierać przy użyciu odkurzaczy zasysających. Zebraną masę umieścić w opakowaniu zastępczym i skierować do zniszczenia. Oczyszczony obszar sflukać dużą ilością wody.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Odzież ochronna – sekcja 8 / Postępowanie z odpadami – sekcja 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przy odpowiednim stosowaniu i przechowywaniu, brak wymaganych specjalnych środków. Przeczytać etykietę przed stosowaniem.

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

Przechowywać w chłodnym i suchym pomieszczeniu, w temperaturze poniżej 30 °C.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak danych

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Produkt nie zawiera substancji, dla których ustalono wartości dopuszczalnych stężeń.

Karta charakterystyki
Wkład lepowy AF do monitorowania
Tineola Bisselliella (mole odzieżowe)



zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH)
i zmieniającym je Rozporządzeniem (UE) 2020/878

8.2. Kontrola narażenia

Środki ochrony osobistej	Stosowanie	Usuwanie rozsypanego produktu
ochrona dróg oddechowych	nie wymagana przy odpowiedniej wentylacji	nie wymagana przy odpowiedniej wentylacji
rękawice	nie wymagana w normalnych warunkach	nie wymagana w normalnych warunkach
kombinezon	nie wymagana w normalnych warunkach	nie wymagana w normalnych warunkach
gogle / ochrona twarzy	nie wymagana w normalnych warunkach	nie wymagana w normalnych warunkach

Ogólne środki bezpieczeństwa i higieny:

Stosować się do ogólnych zasad dobrej praktyki higienicznej oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Zalecane jest stosowanie odzieży roboczej. Odzież roboczą należy przechowywać oddzielnie. Trzymać z dala od żywności, napojów i pasz dla zwierząt.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd:	ciało stałe: płytka z papieru, podłoże pokryte przezroczystym klejem
Zapach:	neutralny
Próg zapachu:	Brak danych
pH:	Brak danych
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	Brak danych
Początkowa temperatura i zakres wrzenia:	Brak danych
Temperatura zapłonu:	Brak danych
Szybkość parowania:	Brak danych
Palność:	Palne
Górna/dolna granica palności/wybuchowości:	Braki danych
Prężność par:	Brak danych
Gęstość par:	Brak danych
Gęstość względna:	Brak danych
Rozpuszczalność:	Nie rozpuszczalne w wodzie
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	Brak danych
Temperatura samozapłonu:	Brak danych
Temperatura rozkładu:	Brak danych
Lepkość:	Brak danych
Właściwości wybuchowe:	Brak danych
Właściwości utleniające:	Brak danych
Charakterystyka cząsteczek	Brak danych

9.2. Inne informacje

Brak

Karta charakterystyki
Wkład lepowy AF do monitorowania
Tineola Bisselliella (mole odzieżowe)



zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH)
i zmieniającym je Rozporządzeniem (UE) 2020/878

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

- 10.1. **Reaktywność** – W normalnych warunkach produkt nie jest reaktywny.
- 10.2. **Stabilność chemiczna** – Produkt stabilny w zalecanych warunkach przechowywania.
- 10.3. **Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji** – Nie są spodziewane w normalnych warunkach użytkowania.
- 10.4. **Warunki, których należy unikać** – Wysoka temperatura, bezpośrednie działanie słońca.
- 10.5. **Materiały niezgodne** – Nie dotyczy
- 10.6. **Niebezpieczne produkty rozkładu** – Nie występują przy stosowaniu zgodnie z przeznaczeniem

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. **Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**

- a) toksyczność ostra: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- b) działanie drażniące: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- c) działanie żrące: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- d) działanie uczulające: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- e) działanie toksyczne powtarzane: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- f) rakotwórczość: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- g) działanie mutagenne: Produkt nie zawiera składników o działaniu mutagennym.
- h) szkodliwe działanie na rozrodczość: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- i) zagrożenie spowodowane aspiracją: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

11.2 **Informacje o innych zagrożeniach**

11.2.1. **Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**: Mieszanina nie zawiera substancji zaburzających gospodarkę hormonalną w stężeniu równym lub większym niż 0,1% wag..

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

- 12.1. **Toksyczność** – Produkt nie był badany Nie określono
- 12.2. **Trwałość i zdolność do rozkładu** – Nie określono
- 12.3. **Zdolność do bioakumulacji** – Produkt nie testowany. Brak danych.
- 12.4. **Mobilność w glebie** – Produkt nie testowany. Brak danych.
- 12.5. **Wyniki oceny PBT i vPvB** – Brak dodatkowych danych.
- 12.6. **Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego** – Mieszanina nie zawiera substancji zaburzających gospodarkę hormonalną w stężeniu równym lub większym niż 0,1% wag..
- 12.7. **Inne szkodliwe skutki działania** – Produkt nie sklasyfikowany jako szkodliwy dla środowiska wodnego. Produkt nie jest toksyczny dla pszczoł.SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

Karta charakterystyki
Wkład lepowy AF do monitorowania
Tineola Bisselliella (mole odzieżowe)



zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH)
i zmieniającym je Rozporządzeniem (UE) 2020/878

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Opad produktu nie jest niebezpieczny. Produkt i opakowania zużyte podczas zastosowań profesjonalnych usuwać jako odpad; dostarczać do uprawnionego przedsiębiorstwa. Ustalić kod odpadu z jego odbiorcą. Nie wprowadzać do kanalizacji, wód powierzchniowych i ścieków.

Unieszkodliwiać zgodnie z krajowymi i lokalnymi przepisami.

Sugerowany kod odpadu: 20 01 01 papier i tektura

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

- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 PEiR z dnia 18.12.2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.
- Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 z dnia 16.12.2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006. [ATP1, ATP2, ATP3, ATP4, ATP5, ATP6]
- Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (zastępuje rozporządzenie WE 453/2015)
- Ustawa z dnia 14.12.2012r. o odpadach, (Dz.U.2013 poz.21).
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 3.01.2020r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650) z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30.12.2004 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych. (Dz. U. z 2005r. Nr 11, poz. 86) z późniejszymi zmianami.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dostawca nie przeprowadził oceny bezpieczeństwa chemicznego dla tego wyrobu.

SEKCJA 16: Inne informacje

Stosować wyłącznie zgodnie z zapisami etykiety. Informacje zawarte w niniejszej karcie powinny być wzięte pod uwagę podczas przeprowadzania oceny ryzyka zawodowego.

Niniejsza karta charakterystyki nie stanowi oceny ryzyka zawodowego.

Karta charakterystyki
Wkład lepowy AF do monitorowania
Tineola Bisselliella (mole odzieżowe)

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH)
i zmieniającym je Rozporządzeniem (UE) 2020/878



Informacje zawarte w niniejszej karcie mają wyłącznie charakter ogólny i nie należy opierać się wyłącznie na nich. Niniejsza karta charakterystyki ma na celu dostarczenie ogólnych wskazówek dotyczących ochrony zdrowia i bezpieczeństwa przy obchodzeniu się, przechowywaniu i transporcie produktu. Informacje zawarte w niniejszej karcie są aktualne na dzień publikacji i będą uaktualniane w razie potrzeby. Killgerm Polska nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty, obrażenia lub szkody wynikające z nieprzestrzegania informacji i wskazówek zawartych w niniejszej karcie i / lub nieprzestrzegania wytycznych producenta, danych na etykiecie produktu i wszelkiej towarzyszącej dokumentacji technicznej.