

Karta charakterystyki

Ecotrap

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



SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. **Identyfikator produktu:** Ecotrap

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

Zidentyfikowane zastosowanie: Do monitorowania obecności owadów biegających.

Zastosowanie odradzane: Stosować wyłącznie zgodnie z instrukcją.

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 e-mail: biuro@killgerm.com

1.4 **Numer telefonu alarmowego:**

112 - pogotowie ratunkowe,
607 218 174 – Ośrodek Kontroli Zatruc – Warszawa
58 682 04 04 – Pomorskie Centrum Toksykologii
61 847 69 46 – Ośrodek Informacji Toksykologicznej – Poznań

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. **Klasyfikacja substancji lub mieszanki**

Produkt nie sklasyfikowany jako substancja/mieszanka niebezpieczna.

2.2. **Elementy oznakowania**

Hasło ostrzegawcze: Brak

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Brak

Zwroty wskazujące środki ostrożności: Brak

Zawiera białą tekturę pokrytą wrażliwym na promieniowanie UV topliwym klejem i naturalnym atraktantem.

2.3. **Inne zagrożenia**

Produkt nie zawiera substancji trwałych, wykazujących zdolność do bioakumulacji i toksycznych (PBT) ani uważanych za bardzo trwałe, wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB).

By ograniczyć ryzyko dla ludzi i środowiska, postępować zgodnie z instrukcją stosowania.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. **Mieszanki**

Nazwa składnika	Stężenie	Klasyfikacja (CLP) 1272/2008
Klej topliwy	-	Ten produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji w żadnej klasie zagrożenia zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008, w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.
Naturalny atraktant	-	

Karta charakterystyki

Ecotrap

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



SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Ogólne

Wyprowadzić na świeże powietrze. Jeżeli symptomy się utrzymują, zasięgnąć porady lekarza.

Kontakt z oczami

Przepłukać wodą przez kilka minut. Wyjąć szkła kontaktowe, jeśli są obecne. Kontynuować płukanie. Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się, zasięgnąć porady lekarza.

Kontakt ze skórą (lub włosami)

Przemyć miejsce kontaktu wodą z mydłem. Jeśli podrażnienie skóry występuje i utrzymuje się, zasięgnąć porady lekarza.

Połknięcie

Przepłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

Wdychanie

Wyprowadzić na świeże powietrze. Jeżeli symptomy się utrzymują, zasięgnąć porady lekarza.

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: Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie: piana odporna na alkohol, dwutlenek węgla, proszki gaśnicze lub mgła wodna. Stosować środki gaśnicze odpowiednie do materiałów w otoczeniu.

Niewłaściwe: Silny strumień wody

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Nie są znane. Unikać uwolnienia do środowiska. Nie uwalniać do kanalizacji, ścieków czy do gruntu.

5.3. Informacje dla straży pożarnej:

W razie pożaru lub wybuchu nie wdychać oparów. 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 środki ochrony osobistej wymienione w sekcji 8 karty charakterystyki. Zapewnić odpowiednią wentylację.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, wód gruntowych i powierzchniowych.

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

Nie zanieczyszczać wody odpadami produktu. Odpady usuwać zgodnie z krajowymi przepisami.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

- Odzież ochronna – 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

Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. Nie wdychać oparów. Zawsze zapewnić dobrą wentylację. Nie jeść, nie pić i nie palić w tym samym pomieszczeniu, w którym pracuje się z produktem.

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

Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Chronić przed światłem słonecznym.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Patrz sekcja 1.2

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

Nie stwierdzono limitów narażenia dla składników mieszaniny. Brak szczególnych wymagań co do wentylacji, poza tym, że produkt nie może być stosowany w pomieszczeniu bez dobrej wentylacji.

Ogólne środki bezpieczeństwa i higieny:

Stosować się do ogólnych zasad dobrej praktyki higienicznej oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Zalecane jest stosowanie rękawic ochronnych zgodnych z normą EN374.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia:	ciało stałe
Kolor:	biały kartonik z lepką powierzchnią zabezpieczoną folią
Zapach:	brak
Próg zapachu:	brak danych
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	brak danych
Początkowa temperatura i zakres wrzenia:	brak danych
Temperatura zapłonu:	brak danych
Szybkość parowania:	brak danych
Palność:	palne w temperaturze powyżej 100° C
Górna/dolna granica palności/wybuchowości:	palne w temperaturze powyżej 100° C
Temperatura samozapłonu:	brak danych
Temperatura rozkładu:	brak danych
pH:	brak danych

Karta charakterystyki

Ecotrap

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



Lepkość kinetyczna:	brak danych
Rozpuszczalność:	brak danych
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	brak danych
Prężność pary:	brak danych
Gęstość względna:	brak danych
Względna gęstość pary:	brak danych
Charakterystyka cząsteczek:	brak danych

9.2. Inne informacje

9.2.2 Inne właściwości bezpieczeństwa

Właściwości wybuchowe: brak

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

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

10.2. **Stabilność chemiczna** – Stabilny w zalecanych warunkach przechowywania

10.3. **Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji** – Nie przewiduje się niebezpiecznych reakcji w przypadku stosowania zgodnie z instrukcją użycia.

Ryzyko polimeryzacji: Produkt nie ulega polimeryzacji

10.4. **Warunki, których należy unikać** – Wysokie temperatury i światło słoneczne, źródła ognia, iskry, płomienie i palenie.

10.5. **Materiały niezgodne** – Duże różnice temperatur, silne środki utleniające.

10.6. **Niebezpieczne produkty rozkładu** – Nie przewiduje się.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. **Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008** Produkt nie był testowany pod kątem zagrożeń dla zdrowia, nie zawiera składników niebezpiecznych dla zdrowia. Na podstawie kryteriów rozporządzenia 1272/2008 produkt nie jest niebezpieczny.

a) toksyczność ostra: brak danych

b) działanie żrące/drażniące na skórę: brak danych

c) poważne uszkodzenie oczu/działanie żrące na oczy: brak danych

d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: brak danych

e) działanie mutagenne na komórki rozrodcze: brak danych

f) działanie rakotwórcze: Na podstawie dostępnych danych nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

g) szkodliwe działanie na rozrodczość: Na podstawie dostępnych danych nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

h) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe: Na podstawie dostępnych danych nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

i) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane: Na podstawie dostępnych danych nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

j) zagrożenie spowodowane aspiracją: Na podstawie dostępnych danych nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

11.2.1. *Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:* Nie zawiera substancji zaburzających gospodarkę hormonalną.

11.2.2. *Inne informacje:* Brak danych

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem CLP 1272/2008

Nie przewiduje się, aby produkt powodował jakiegokolwiek zagrożenie dla środowiska. Szczegółowe badania toksyczności przeprowadzone na ptakach, organizmach wodnych, dżdżownicach, pszczołach oraz stawonogach nie będących gatunkiem docelowym, wykazały brak negatywnych skutków.

12.2. **Trwałość i zdolność do rozkładu** – Nie jest prawdopodobne by składniki zanieczyściły wody gruntowe lub glebę.

Informacja ekologiczna na temat składników.

Biodegradowalność: Nie ulega szybkiej biodegradacji.

12.3. **Zdolność do bioakumulacji** – Nie spodziewana jest bioakumulacja produktu.

12.4. Mobilność w glebie

Może występować pośrednie przemieszczanie się w glebie z powodu ruchu wody lub przenoszenia przez owady.

12.5. **Wyniki oceny PBT i vPvB** – Żaden ze składników mieszaniny nie spełnia kryteriów PBT i vPvB.

12.6. **Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego** – Brak danych

12.7. **Inne szkodliwe skutki działania** – Brak danych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Przekazać do utylizacji zgodnie z lokalnym prawem. Wykorzystany produkt nadaje się do utylizacji w spalarni. NIE wykorzystywać ponownie pustych opakowań. Puste pudełka przekazać do recyklingu jako papier.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID	Brak
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	Brak
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	Nie dotyczy
14.4. Grupa pakowania	Nie dotyczy
14.5. Zagrożenia dla środowiska	Brak
14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Brak
14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO	Nie dotyczy

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Produkt nie jest uznawany za „niebezpieczny” zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008. Jest przeznaczony do monitorowania obecności owadów, dlatego nie wymaga rejestracji.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dostawca nie przeprowadził oceny bezpieczeństwa chemicznego dla tej mieszaniny.

Karta charakterystyki

Ecotrap

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



SEKCJA 16: Inne informacje

Stosować wyłącznie zgodnie z instrukcjami z etykiety. Osoby stosujące produkt powinny zostać przeszkolone z jego stosowania. Podczas przeprowadzania oceny ryzyka zawodowego należy brać pod uwagę informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki.

Niniejsza karta charakterystyki nie stanowi oceny ryzyka zawodowego.

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.