

Data sporządzenia: 2017-12-14  
Aktualizacja: 2020-09-14  
Wersja: 1.3

## WASP & FLY TRAP

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji /mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu:

**WASP & FLY TRAP**

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

Pułapka do monitorowania aktywności os, szerszeni (*Vespidae*) oraz pospolitych gatunków much zawierająca ciecz o niskim napięciu powierzchniowym.

*Zastosowanie odradzane:* brak

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

**ZPUH „BEST-PEST” Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Spółka Jawna**

ul. Moździerzowców 6 B, 43-602 Jaworzno, Polska

Tel.: 32-617 75 71, fax: 32-615 00 07; e-mail: [biuro@bestpest.com.pl](mailto:biuro@bestpest.com.pl)

Osoba odpowiedzialna za kartę: [SDS@bestpest.com.pl](mailto:SDS@bestpest.com.pl)

1.4. Numer telefonu alarmowego

**32 617 75 71** (Biuro firmy: pn-pt. 8.00-16.00)

**Ogólnopolski Numer Alarmowy 112**

**Policja : 997 ; Straż Pożarna : 998 ; Pogotowie Ratunkowe : 999 ;**

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

**Zagrożenia fizykochemiczne:**

Produktu nie zaklasyfikowano do żadnej z kategorii zagrożeń.

**Zagrożenia dla zdrowia:**

Produktu nie zaklasyfikowano do żadnej z kategorii zagrożeń.

**Zagrożenia dla środowiska:**

Produktu nie zaklasyfikowano do żadnej z kategorii zagrożeń.

2.2. Elementy oznakowania

*Piktogram:* nie wymagany

*Hasło ostrzegawcze:* nie wymagany

*Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:* nie wymagany

*Zwroty wskazujące środki ostrożności:*

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102 Chronić przed dziećmi.

2.3. Inne zagrożenia

Produkt nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

Data sporządzenia: 2017-12-14  
Aktualizacja: 2020-09-14  
Wersja: 1.3

## WASP & FLY TRAP

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

#### 3.2. Mieszanki

Produkt jest mieszaniną.

Skład: Produkt zawiera wyłącznie składniki spożywcze pochodzenia naturalnego.

Produkt nie zawiera substancji stwarzających zagrożenie zgodnie z tabelą 3.1 załącznika VI do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z uwzględnieniem jego aktualizacji, danych REACH oraz na podstawie danych literaturowych i dostarczonych przez producenta.

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

##### Zalecenia ogólne:

Przerwać kontakt/narażenie. W przypadku kontaktu z produktem wywołującym niedyspozycję natychmiast wezwać zawodową służbę zdrowia. Pokazać lekarzowi oznakowanie z etykiety lub karty charakterystyki produktu. Poinformować lekarza o udzielonej pierwszej pomocy poszkodowanemu. Nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. Usunąć zanieczyszczoną produktem odzież.

**Ochrona osób udzielających pierwszej pomocy:** Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla ratownika chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.

**Skażenie skóry:** obmyć skórę wodą. Skażoną odzież należy uprać przed ponownym założeniem.

**Skażenie oczu:** przemywać czystą wodą z odchylną powieką przez około 10 minut. Jeżeli wystąpi podrażnienie błonicy oka – skontaktować się z lekarzem.

**Narażenie inhalacyjne:** nie dotyczy

**Spożycie:** przepłukać usta wodą

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

**Ostre objawy** – brak danych

**Opóźnione objawy** – brak danych

**Skutki narażenia** – brak danych

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

**Informacja dla lekarza:** brak antidotum, stosować leczenie objawowe

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1. Środki gaśnicze

**Stosowne środki gaśnicze:** gaśnice pianowe, śniegowe (CO<sub>2</sub>), proszkowe lub woda

**Niewłaściwe środki gaśnicze:** silny strumień wody.

#### 5.2. Szczegółe zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Przy spalaniu produktu mogą wydzielać się produkty spalania – tlenki węgla, szkodliwe gazy. Unikać wdychania produktów spalania, mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

Data sporządzenia: 2017-12-14  
Aktualizacja: 2020-09-14  
Wersja: 1.3

## WASP & FLY TRAP

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Bezwzględnie stosować niezależny aparat oddechowy i odpowiednią odzież ochronną w trakcie akcji gaśniczej lub podczas prac porządkowych natychmiast po pożarze w zamkniętych lub słabo wentylowanych pomieszczeniach.

**Zalecenia ogólne:** usunąć z zagrożonego obszaru osoby niepowołane, niebiorące udziału w likwidowaniu pożaru.

**Dodatkowe uwagi:** Opakowania produktu nie objęte pożarem, ale narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury chłodzić wodą lub, jeśli możliwe, usunąć spoza obszaru zagrożenia.

### SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Brak specjalnych zaleceń.

#### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Brak specjalnych zaleceń.

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

Rozlany środek zebrać do dowolnego opakowania, przeznaczyć do utylizacji. Zanieczyszczony teren spłukać wodą.

#### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Indywidualne środki ochrony – sekcja 8

Postępowanie z odpadami – sekcja 13

### SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

#### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Postępowanie z produktem nie wymaga specjalnych środków ostrożności. Przed zastosowaniem produktu zapoznać się z tekstem etykiety. Przestrzegać zasad higieny oraz BHP.

##### Higiena przemysłowa:

- zapewnić stanowisko do płukania oczu i rąk w przypadku ich skażenia
- ręce umyć wodą z mydłem przed jedzeniem, paleniem papierosów i po zakończeniu pracy
- należy przestrzegać zwykłych środków ostrożności przy obchodzeniu się z chemikaliami.

#### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty z dala od dzieci, nie ma przeciwwskazań do przechowywania i stosowania produktu w pobliżu żywności i pasz dla zwierząt.

Składować w temperaturze powyżej 5°C i poniżej 35°C.

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

Pułapka do monitorowania aktywności os, szerszeni (*Vespidae*) oraz pospolitych gatunków much zawierająca ciecz o niskim napięciu powierzchniowym.

### SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

**Wartości graniczne narażenia:** produkt nie zawiera składników, których wartości graniczne muszą być kontrolowane w miejscu pracy z produktem. NDS – nie ustalono.

*Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2018r.*

Data sporządzenia: 2017-12-14  
 Aktualizacja: 2020-09-14  
 Wersja: 1.3

**WASP & FLY TRAP**

Poz. 1286)

## 8.2. Kontrola narażenia

**Indywidualny sprzęt ochronny taki jak środki ochrony indywidualnej**

**Ochrona dróg oddechowych.** Brak specjalnych zaleceń.

**Ochrona rąk.** Brak specjalnych zaleceń.

**Ochrona oczu.** Brak specjalnych zaleceń.

**Ochrona skóry.** Brak specjalnych zaleceń, zmienić skażoną odzież.

## 8.2.3 Kontrola narażenia środowiska

Brak specjalnych środków.

**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**

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

<b>Wygląd:</b>	ciecz, wodny roztwór barwy czerwonej
<b>Zapach:</b>	delikatny, owocowy
<b>Próg zapachu:</b>	brak danych
<b>pH:</b>	3 ± 0,5
<b>Temperatura topnienia / krzepnięcia:</b>	brak danych
<b>Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:</b>	brak danych
<b>Temperatura zapłonu:</b>	brak danych
<b>Szybkość parowania:</b>	brak danych
<b>Palność (ciała stałego, gazu):</b>	nie dotyczy
<b>Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości:</b>	nie dotyczy
<b>Prężność par:</b>	nie dotyczy
<b>Gęstość par:</b>	nie dotyczy
<b>Gęstość (20°C):</b>	1,17 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Rozpuszczalność:</b>	mieszalny w każdej proporcji
<b>Współczynnik podziału n-oktanol / woda:</b>	nie dotyczy
<b>Temperatura samozapłonu:</b>	nie dotyczy
<b>Temperatura rozkładu:</b>	nie dotyczy
<b>Lepkość:</b>	< 100
<b>Właściwości wybuchowe:</b>	brak danych
<b>Właściwości utleniające:</b>	brak danych

## 9.2. Inne informacje

**Napięcie powierzchniowe (20°C):** 21 mN/m

**SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**

## 10.1. Reaktywność

Brak danych

## 10.2. Stabilność chemiczna

Produkt stabilny w normalnych warunkach otoczenia (patrz sekcja 7 – warunki przechowywania).

Produkt odpowiada wymaganiom normy przedmiotowej w ciągu 3 lat od daty produkcji.

Data sporządzenia: 2017-12-14  
Aktualizacja: 2020-09-14  
Wersja: 1.3

## WASP & FLY TRAP

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak danych.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Wysoka (> 35°C) i niska (< 5°C) temperatura.

### 10.5. Materiały niezgodne.

Brak danych

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu.

Brak danych

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

#### 11.1.2 Mieszaniny

Produkt nie był testowany pod kątem zagrożeń dla zdrowia, nie zawiera składników zaklasyfikowanych jako niebezpieczne. Produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008.

#### **Toksyczność ostra:**

Toksyczność ostra doustna: produkt nie jest sklasyfikowany jako toksyczny

Toksyczność ostra skóra: produkt nie jest sklasyfikowany jako toksyczny

Toksyczność ostra inhalacyjnie: produkt nie jest sklasyfikowany jako toksyczny

**Działanie żrące/drażniące na skórę:** produkt nie jest klasyfikowany jako żrący/drażniący.

**Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:** produkt nie jest klasyfikowany jako powodujący poważne uszkodzenie/drażniący.

**Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:** produkt jest sklasyfikowany jako uczulający

**Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:** produkt nie zawiera składników o działaniu mutagennym

**Działanie rakotwórcze:** produkt nie zawiera składników o działaniu rakotwórczym

**Szkodliwe działanie na rozrodczość:** produkt nie zawiera składników o działaniu szkodliwym na rozrodczość

**Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe:** produkt nie jest sklasyfikowany jako działający toksycznie na narządy docelowe

**Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie :** produkt nie jest sklasyfikowany jako działający toksycznie na narządy docelowe

**Zagrożenie spowodowane aspiracją:** produkt nie jest sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w wyniku aspiracji.

#### **Inne informacje:**

Nie stwarza niebezpieczeństwa dla człowieka związanego z normalnym stosowaniem i pracą z produktem

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

Produkt nie był testowany pod kątem zagrożeń dla środowiska, nie zawiera składników zaklasyfikowanych jako niebezpieczne. Produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008.

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych.

Data sporządzenia: 2017-12-14  
 Aktualizacja: 2020-09-14  
 Wersja: 1.3

**WASP & FLY TRAP****12.3 Zdolność do bioakumulacji:**

Brak danych

**12.4 Mobilność w glebie:**

Brak danych

**12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:**

Na podstawie dostępnych danych produkt nie podlega kryteriom oceny jako PBT i vPvB.

**12.6 Inne szkodliwe skutki działania:**

Produkt nietoksyczny dla pszczoł. Nie należy oczekiwać problemów ekologicznych przy manipulowaniu i stosowaniu produktu zgodnie z instrukcją – etykietą.

**SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami****13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

**Odpad produktu:** Odpad produkt nie jest niebezpieczny, utylizować w zakładzie upoważnionym do przetwarzania odpadów. Ustalić kod odpadu z przedsiębiorstwem utylizującym. Nie usuwać do kanalizacji. Przestrzegać wszystkich państwowych i lokalnych przepisów ochrony środowiska. Sugerowany kod odpadu: 16 03 06 Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05

**Usuwanie zużytych opakowań:** Opróżnione i wyflukane opakowania można utylizować jako odpad komunalny. W innym wypadku usuwać jako odpad produktu. Sugerowany kod odpadu: 15 01 05 Opakowania wielomateriałowe

*Ustawa z 14 grudnia 2012r. o odpadach. (Dz.U. z 2020 r. poz. 797. 875)*

*Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. z 2019 r., poz. 542, 1403, 1579, z 2020 r. poz. 284)*

*Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10)*

**SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**

- |   |                    |
|---|--------------------|
| 14.1. Numer UN (numer ONZ)  | <i>nie dotyczy</i> |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN  | <i>nie dotyczy</i> |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie  | <i>nie dotyczy</i> |
| 14.4. Grupa pakowania   | <i>nie dotyczy</i> |
| 14.5. Zagrożenia dla środowiska   | <i>nie dotyczy</i> |
| 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:                               | <i>nie dotyczy</i> |
| 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC: | <i>nie dotyczy</i> |

Nie wymaga specjalnych środków transportu. Produkt nie podlega przepisom ADR.

Przewozić krytymi środkami transportu. Opakowania transportowe i jednostki ładunkowe zabezpieczyć przed przemieszczaniem się w czasie transportu.

**SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych****15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny.**

Akty prawne:

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych.

Data sporządzenia: 2017-12-14  
Aktualizacja: 2020-09-14  
Wersja: 1.3

## WASP & FLY TRAP

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006
- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. 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 dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EWG i 2000/21/WE (z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. z 2018 r. poz. 143)
- Ustawa z 14 grudnia 2012r. o odpadach. (Dz.U. z 2020 r. poz. 797. 875)
- Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (Dz. U. z 2019 r., poz. 1040, 1043, 1495)
- Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 154, 875)
- Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. z 2019 r., poz. 542, 1403, 1579, z 2020 r. poz. 284)
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10)
- Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z 2018 r. poz. 1286) ).
- Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu materiałów, towarów niebezpiecznych ADR 2019 - 2021

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego: ocena bezpieczeństwa substancji-składników produktu. Nie została wykonana dla tej mieszaniny.

### **SEKCJA 16:      *Inne informacje***

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki:

PBT – trwałość, zdolność do biokumulacji i toksyczność

vPvB – bardzo duża trwałość i bardzo duża zdolność do biokumulacji

NDS – najwyższe dopuszczalne stężenia substancji szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy

LD50 – dawka powodująca 50% przypadków śmiertelnych

Numer UN – numer rozpoznawczy materiału (numer ONZ, numer UN)

ADR – europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

**Metody oceny informacji w celu dokonania klasyfikacji:** metody obliczeniowe.

Kartę charakterystyki sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

Klasyfikacji produktu dokonano na podstawie zawartości składników stwarzających zagrożenie zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającym i uchylającym dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

Data sporządzenia: 2017-12-14  
Aktualizacja: 2020-09-14  
Wersja: 1.3

**WASP & FLY TRAP**

Szkolenia: Osoby mające styczność z produktem przed przystąpieniem do pracy, należy przeszkolić odnośnie właściwości i sposobu postępowania z w/w produktem.

Zalecenia i ograniczenia stosowania: Stosować zgodnie z etykietą-instrukcją.

Możliwość uzyskania dalszych informacji: Dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa dostępne u producenta.

Kartę dostarcza się na żądanie kupującego, który ma zamiar stosować produkt w zawodowej działalności usługowej.

Źródła danych na podstawie których opracowano kartę charakterystyki: karta została opracowana na podstawie kart charakterystyk poszczególnych składników, danych literaturowych oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia, z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących przepisów.

ECHA European Chemicals Agency

---

Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu. Użytkownik ponosi odpowiedzialność wynikającą z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w Karcie lub niewłaściwego zastosowania produktu