

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

### **1.1. Identyfikator produktu**

Nazwa handlowa: **Preparat owadobójczy FLEA-KIL**

UFI: YV00-00UQ-M00C-FV71

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

Zidentyfikowane zastosowania: produkt biobójczy; aerozol; przeznaczony do zwalczania owadów biegających (prusaki, karaluchy, mrówki), pajaków w pomieszczeniach mieszkalnych i otoczeniu zwierząt (legowiska, postania, budy).

Zastosowania odradzane: Wszystkie inne niż wymienione powyżej.

### **1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

Producent: Wytwórnia Chemiczna PESS

Zakład produkcyjny: Nieznanowice 158, 32-420 Gdów, Polska

Biuro handlowe: ul. Ks. Pawlickiego 24, 30-320 Kraków, Polska

Tel./Fax: +48 12 266 90 98/+48 12 269 12 71

Adres strony WWW: [www.pess.com.pl](http://www.pess.com.pl) [www.pess.eu](http://www.pess.eu)

E-mail: [pess@interia.pl](mailto:pess@interia.pl) [pess@pess.com.pl](mailto:pess@pess.com.pl)

Osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki: Małgorzata Lorek-Serwatka

E-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: [pess@interia.pl](mailto:pess@interia.pl)

### **1.4. Numer telefonu alarmowego**

Telefon alarmowy: 112 Straż pożarna: 998 Pogotowie medyczne: 999

Całodobowy Ośrodek Informacji Toksykologicznej: 12 411 99 99

## **SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**

### **2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z Rozporządzeniem 1272/2008 (CLP)

Flam. Aerosol 1

Skin Sens. 1

Eye Irrit. 2

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Dla wszystkich klasyfikacji nie w pełni opisanych w tej sekcji zostały podane pełne teksty w sekcji 16.

### **2.2. Elementy oznakowania**

Oznakowanie mieszaniny zgodnie z Rozporządzeniem 1272/2008 (CLP)

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Data opracowania: 04.2019

Data aktualizacji: 12.2023

Wersja: 4

Piktogramy:



Hasło ostrzegawcze:

Niebezpieczeństwo

Zwroty informujące o zagrożeniu:

- H222 Skrajnie łatwopalny aerozol  
H229 Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem  
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry  
H319 Działa drażniąco na oczy  
H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Zwroty wskazujące środki ostrożności (zapobieganie):

- P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.  
P211 Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.  
P251 Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.  
P273 Unikać uwolnienia do środowiska

Zwroty wskazujące środki ostrożności (przechowywanie):

- P410+P412 Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C/122°F

Informacje uzupełniające:

**ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:** Stosować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Przed zastosowaniem zabezpieczyć akwaria z rybkami i terraria, powierzchnie stykające się z żywnością i paszami, naczynia, zabawki i inne przedmioty mogące stanowić źródło niezamierzonego spożycia preparatu. Nie wdychać rozpylonej cieczy. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Chronić przed dziećmi.

**BEZPOŚREDNIE I POŚREDNIE UBOCZNE SKUTKI STOSOWANIA:** W przypadku wdychania może wystąpić podrażnienie dróg oddechowych.

**PIERWSZA POMOC:** W przypadku: \*połknięcia: wypłukać usta; \*kontaktu ze skórą: przemyć wodą z mydłem; \*kontaktu z oczami: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać; \*wdychania: wyjść na świeże powietrze. Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza: jeżeli pojawią się dodatkowe niepokojące objawy, pokazać opakowanie.

SPOSOBY I ŚRODKI USUWANIA SKAŻENIA PRODUKTEM: Obszar wyizolować – odciąć źródło skażenia środowiska. Chronić źródła wody. Stosować suche sorbenty naturalne – roślinne. Odpad zebrać do oznakowanych pojemników i unieszkodliwić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI: Zużyty produkt oraz opakowanie można usuwać wraz z odpadami komunalnymi. Pozostałości niezwytego produktu przekazać podmiotom wyspecjalizowanym w odzysku i unieszkodliwianiu odpadów.

Produkt przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Nie zamrażać. Przechowywać z dala od artykułów żywnościowych.

### 2.3. Inne zagrożenia

Żadna substancja zawarta w mieszaninie i tym samym sama mieszanina nie spełnia wymagań kryteriów PBT (trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne) oraz vPvB (bardzo trwałe/wykazujące wysoką zdolność do bioakumulacji) zgodnie z załącznikiem XIII Rozporządzenia REACH.

Żadna substancja zawarta w mieszaninie nie znajduje się na liście substancji, załącznik XIV Rozporządzenia REACH, posiadających właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego. Substancja czynna Tetrametryna (zaw. w mieszaninie 0,25%wag.) – podejrzenie właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605 – substancja znajduje się w trakcie przeglądu.

## SEKCJA 3: Skład /informacja o składnikach

### 3.1. Substancje

Nie dotyczy.

### 3.2. Mieszaniny

Charakterystyka chemiczna:

Preparat złożony. Produkt w postaci płynnej (alkohol etylowy, substancja czynna –tetrametryna, permetryna) w opakowaniu aerosolowym (propelent - propan, butan).

NAZWA CHEMICZNA	STĘŻENIE W PRODUKCIE [%] wag.	NR CAS / EC	NR INDEKSOWY / NR REJ. REACH	KLASYFIKACJA (ROZPORZĄDZENIE 1272/2008 CLP)
Tetrametryna; Tetramethrin	0,25	7696-12-0 / 231-711-6	607-727-00-8 / Nr rej. REACH: nie wymagany	Carc. 2; H351, M=100, Acute. Tox. 4; H302, M=100, STOT SE 2 (układ nerwowy, wdychanie); H371, Aquatic Acute 1; H400, M=100 Aquatic Chronic 1; H410, M=100
Permetryna; 3-fenoksybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylo-	0,25	52645-53-1 / 258-067-9	613-058-00-2 / Nr rej. REACH: nie wymagany	Acute Tox. 4*; H332, Acute Tox. 4*;

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Data opracowania: 04.2019

Data aktualizacji: 12.2023

Wersja: 4

cyklopropanokarboksylan; Permethrin (ISO) m-phenoxybenzyl 3-(2,2- dichloroviny)-2,2- dimethylcyclopropanecarboxy- late (Cis:trans 25:75)				H302, Skin Sens. 1; H317, Aquatic Acute 1; H400, M=1000 Aquatic Chronic 1; H410
Alkohol etylowy (etanol)	55,6	64-17-5 / 200-578-6	603-002-00-5 / Nr rej. REACH: 01- 2119457610-43- XXXX	Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2; H225
Propan	propelent	74-98-6 / 200-827-9	601-003-00-5 / Nr rej. REACH: nie wymagany	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas
Butan		106-97-8/ 203-448-7	601-004-00-0 / Nr rej. REACH: nie wymagany	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas

Dla wszystkich klasyfikacji nie w pełni opisanych w tej sekcji zostały podane pełne teksty w sekcji 16.

### **SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**

#### **4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

Połknięcie:

Przepłukać usta wodą. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów lub złego samopoczucia, skontaktować się z lekarzem lub centrum toksykologicznym.

Kontakt ze skórą:

W razie zanieczyszczenia skóry, miejsce zabrudzenia przemyć wodą z mydłem. W przypadku nie mijającego podrażnienia skóry, skonsultować się z lekarzem.

Kontakt z oczami:

W przypadku kontaktu z oczami, płukać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Jeśli to konieczne wezwać lekarza.

Wdychanie:

Poszkodowanego wyprowadzić na świeże powietrze. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów lub złego samopoczucia, skontaktować się z lekarzem lub centrum toksykologicznym.

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

Produkt może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

W przypadku wdychania może wystąpić podrażnienie dróg oddechowych.

Zagrożenie zawodowe: Do tej pory nie odnotowano przypadków zatrucia permetryną/tetrametryną przy powszechnym stosowaniu lub narażeniu zawodowym. Badania doświadczalne na zwierzętach sugerują, że po nadmiernej ekspozycji lub przypadkowym spożyciu permetryny/tetrametryny, mogą wystąpić objawy neurologiczne, takie jak: ataksja, drżenie, i drgawki.

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

Postępowanie:

Leczenie objawowe.

## **SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**

### **5.1. Środki gaśnicze**

Stosować środki gaśnicze zgodnie z rozmiarami i rodzajem pożaru.

Środki gaśnicze: rozproszone prądy wody, dwutlenek węgla, proszek gaśniczy, piana.

Niewłaściwe środki gaśnicze: bezpośredni strumień wody.

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

Preparat ciekły w opakowaniu aerozolowych, który pod działaniem podwyższonej temperatury (>50°C) i ognia wybuchu. Opakowania narażone na działania wysokiej temperatury chłodzić wodą. W miarę możliwości usunąć z zagrożonego obszaru.

### **5.3. Informacje dla straży pożarnej**

Podczas gaszenia pożaru stosować aparaty izolujące drogi oddechowe/niezależne aparaty oddechowe.

Pozostałości po pożarze i zanieczyszczoną wodę gaśniczą unieszkodliwić zgodnie z przepisami.

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

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

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy/Dla osób udzielających pomocy: Stosować ubranie ochronne i środki ochrony indywidualnej. Unikać zanieczyszczenia skóry.

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

Zapobiec przedostaniu się (nie zanieczyszczać) do kanalizacji/wód powierzchniowych/wód gruntowych.

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

Zanieczyszczony obszar należy wyizolować – odciąć źródło skażenia środowiska. Chronić źródła wody. Stosować suche sorbenty naturalne – roślinne. Odpad zebrać do oznakowanych pojemników, a następnie unieszkodliwić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### **6.4. Odniesienia do innych sekcji**

Dane dotyczące ograniczeń, kontroli narażenia, indywidualnych środków ochrony oraz wskazówki dotyczące utylizacji odpadów znajdują się w sekcjach 8 i 13.

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

### **7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Stosować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Przed zastosowaniem zabezpieczyć akwaria z rybkami i terraria. Nie wdychać rozpylonej cieczy. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas

używania produktu. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Nie opryskiwać powierzchni stykających się z żywnością. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Chronić przed dziećmi.

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

Produkt przechowywać tylko w oryginalnym opakowaniu. Produkt zaleca się magazynować z dala od źródeł ciepła i ognia. Nie zamrażać. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, z dala od artykułów żywnościowych.

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

Brak

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

### **8.1. Parametry dotyczące kontroli**

Najwyższe dopuszczalne stężenie w środowisku pracy (NDS, NDSh, NDSP):

dla mieszaniny – brak danych

dla substancji chemicznej:

tetrametryna – brak danych

permetryna – NDS/NDSh/NDSP: brak danych

PNEC (Predicted No Effect Concentration - Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku) i DNEL (Derived No Effect Level - Pochodna poziomów niepowodujących zmian tzn. najwyższe dopuszczalne poziomy narażenia ludzi na działanie substancji):

PNEC woda = 0.00047 µg/L

PNEC mikroorganizmy(STP) = 100 mg/L

PNEC osad 0.001 mg/kg

DNEL: brak danych

alkohol etylowy – NDS: 1900mg/m<sup>3</sup>

propan – NDS: 1800mg/m<sup>3</sup>

butan – NDS: 1900mg/m<sup>3</sup>, NDSh: 3000mg/m<sup>3</sup>

### **8.2. Kontrola narażenia**

Dla mieszaniny – nie wymagana się stosowania specjalnych środków ochrony osobistej

Dla substancji chemicznej – tetrametryna/permetryna/alkohol etylowy/propan/butan:

Techniczne środki kontroli:

Stosować wyciąg wentylacji stanowiskowej.

Środki ochrony indywidualnej:

Ochrona dróg oddechowych/oczu – stosować maski pełnotwarzowe z pochłaniaczem / filtropochłaniaczem (np. EN136).

Ochrona skóry – stosować odzież i obuwie ochronne/robocze, rękawice ochronne odporne na działanie chemikaliów (np. nitylowe, przy dłuższym bezpośrednim kontakcie zaleca się

wskaznik ochrony 6). Odzież dobierać w zależności od wykonywanych czynności i możliwego oddziaływania.

Zagrożenia termiczne – nie jest wymagana szczególna ochrona.

Kontrola narażenia środowiska – zapobiegać przedostaniu się substancji do środowiska, kanalizacji/wód powierzchniowych/wód gruntowych.

Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i higieny – w czasie pracy nie jeść, nie pić, nie palić. Należy przestrzegać środków ostrożności zalecanych przy obchodzeniu się z chemikaliami.

## **SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**

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

a) Stan skupienia	ciecz
b) Kolor	bezbarwna
c) Zapach	charakterystyczny, alkoholowy
d) Temperatura topnienia/krzepnięcia	-114°C
e) Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	ok. 78°C
f) Palność materiałów	tak
g) Dolna i górna granica wybuchowości	alkohol etylowy: 2,5% obj. / 13,5% obj.
h) Temperatura zapłonu	alkohol etylowy: 17°C
i) Temperatura samozapłonu	alkohol etylowy: 425°C
j) Temperatura rozkładu	nie oznaczono
k) pH	ok. 7
l) Lepkość kinetyczna	nie oznaczono
m) Rozpuszczalność	w wodzie: nie ograniczona
n) Współczynnik podziału n-oktanol/woda	nie oznaczono
o) Prężność pary	alkohol etylowy (20°C): ok. 59hPa
p) Gęstość lub gęstość względna	alkohol etylowy: 0,8033 – 0,8189g/cm <sup>3</sup>
q) Względna gęstość pary	nie oznaczono
r) Charakterystyka cząstek	nie dotyczy

### **9.2. Inne informacje**

Produkt gotowy znajduje się w pojemniku pod ciśnieniem. Wykazuje właściwości wybuchowe przy podgrzaniu pojemnika powyżej 50°C.

## **SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**

### **10.1. Reaktywność**

Brak reakcji niebezpiecznych o ile zalecenia odnośnie magazynowania i obchodzenia się z produktem będą przestrzegane (sekcja 7).

#### **10.2. Stabilność chemiczna**

Produkt jest stabilny w określonych warunkach przechowywania (sekcja 7).

#### **10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji.**

Nie znane, jeśli produkt jest przechowywany i stosowany zgodnie z zaleceniami (sekcja 7).

#### **10.4. Warunki, których należy unikać**

Patrz sekcja 7.

#### **10.5. Materiały niezgodne**

Unikać silnych kwasów i zasad.

#### **10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu**

Nie są znane żadne niebezpieczne produkty rozkładu, o ile przestrzegane są zalecenia dotyczące stosowania i magazynowania produktu (sekcja 7).

### **EKCJA 11: Informacje toksykologiczne**

Produkt nie został zbadany, informacje zawarte w tej sekcji zostały opracowane w oparciu o dane substancji chemicznej, wskazanej w sekcji 3.

#### **11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008**

##### a) toksyczność ostra

mieszanina: Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej kategorii.

Dane dotyczące substancji czynnych:

tetrametryna: substancja klasyfikowana jako szkodliwa po spożyciu kat. 4 (Acute. Tox. 4)

doustna: szczur  $LD_{50} > 2000 \text{ mg/kg m.c.}$

dermalna: szczur  $LD_{50} > 2000 \text{ mg/kg m.c.}$

inhalacyjna: szczur  $LC_{50} > 5,63 \text{ mg/L m.c.}$

permetryna: substancja klasyfikowana jako szkodliwa po spożyciu i w następstwie wdychania kat. 4 (Acute. Tox. 4\*)

doustna: szczur  $LD_{50} > 2000 \text{ mg/kg m.c.}$

dermalna: szczur  $LD_{50} > 2000 \text{ mg/kg m.c.}$

inhalacyjna: szczur  $LC_{50} > 0,45 \text{ mg/L m.c.}$

alkohol etylowy:

doustna: szczur  $LD_{50}: 7060 \text{ mg/kg m.c.}$

mysz  $LD_{50}: 3450 \text{ mg/kg m.c.}$

królik  $LD_{50}: 6300 \text{ mg/kg m.c.}$

inhalacyjna: szczur  $LC_{50} : 20000 \text{ ppm/10godz.}$

mysza  $LC_{50}: 39 \text{ mg/m}^3/4 \text{ godz.}$



b) działanie żrące/drażniące na skórę

mieszanina: Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej kategorii.

Substancja czynna Permetryna: Lekko drażniąca skórę królika.

c) poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

mieszanina: Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej kategorii.

Substancja czynna Permetryna: Delikatnie drażni oko królika.

d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

mieszanina: Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Substancja czynna Permetryna: substancja klasyfikowana jako uczulająca w kontakcie ze skórą kat. 1 (Skin sens. 1)

e) działanie mutagenne na komórki rozrodcze

mieszanina: Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej kategorii

f) rakotwórczość

mieszanina: Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej kategorii.

Substancja czynna Tetrametryna: substancja klasyfikowana jako podejrzana o właściwości rakotwórcze kat. 2 (Carc. 2). Zawartość w produkcie poniżej progu klasyfikacyjnego.

g) szkodliwe działanie na rozrodczość

mieszanina: Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej kategorii.

h) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

mieszanina: Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej kategorii.

Substancja czynna Tetrametryna: substancja klasyfikowana jako powodująca działanie toksyczne na narządy docelowe kat. 2 (STOT SE 2, narażenie inhalacyjne, działanie na układ nerwowy). Zawartość w produkcie poniżej progu klasyfikacyjnego.

i) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzalne

mieszanina: Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej kategorii.

j) zagrożenie spowodowane aspiracją

mieszanina: Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej kategorii.

Może wystąpić chemiczne zapalenie płuc w przypadku narażenia na wdychanie rozpuszczalnika przy sporządzaniu formulacji płynnych.

Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia:

Narażenie skóry: Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi:

Brak danych na temat objawów związanych z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi.

Opóźnione, natychmiastowe oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Skutki wzajemnego oddziaływania

Brak danych.

Brak szczegółowych danych

Nie korzystano z danych dotyczących podobnych substancji lub mieszanin.

Informacje dotyczące mieszanin a informacje dotyczące substancji

Brak danych

**11.2. Informacje o innych zagrożeniach**

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Żadna substancja zawarta w mieszaninie nie znajduje się na liście substancji, załącznik XIV Rozporządzenia REACH, posiadających właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego. Substancja czynna Tetrametryna (zaw. w mieszaninie 0,25%wag.) – podejrzenie właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605 – substancja znajduje się w trakcie przeglądu.

Inne informacje

mieszanina: Może powodować silne reakcje alergiczne u kotów.

Permetryna/tetrametryna: Może powodować silne reakcje alergiczne u kotów.

**SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**

Produkt nie został zbadany, informacje zawarte w tej sekcji zostały opracowane w oparciu o dane substancji chemicznej, wskazanej w sekcji 3.

**12.1. Toksyczność**

Toksyczność ostra

mieszanina: Produkt jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska zgodnie z obowiązującymi przepisami. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. (Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1)

Substancja czynna Tetrametryna:

Ryby, *Brachydanio rerio*, 96 godzin: LC<sub>50</sub> : 0,033 mg/L

Rozwielitka, *Daphnia magna*, 48 godzin: EC<sub>50</sub>: 0,51 mg/L

Algi, *Selenastrum capricornutum*, 48 godzin EC<sub>50</sub>: 3,89 mg/L

Substancja czynna Permetryna:

Gupik, *Poecilia reticulata*, 96 godzin: LC<sub>50</sub> : 0,0089 mg/L

Karp, *Cyprinus carpio*, 96 godzin: LC<sub>50</sub> : 0,145 mg/L

Rozwielitka, *Daphnia magna*, 24 godziny: EC<sub>50</sub>: 0,020 mg/L

Algi, *Scenedesmus subspicatus*, 72 godziny:  $E_bC_{50}$ : >0,011 mg/L,  $E_rC_{50}$ : >0,011 mg/L

Dżdżownica, *Lampito mauritii*:  $LC_{50}$  >1200 mg/kg

Rozpuszczalnik Alkohol etylowy:

Pstrąg tęczowy, 96 godzin:  $LC_{50}$  12 900 - 15 300 mg/L

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

tetrametryna: substancja jest umiarkowanie biodegradowalna.

permetryna: trwałość w środowisku: 6-24godzin w stawach i strumieniach; do 7 dni w osadach stawu; w wodzie i na powierzchni gleby następuje fotodegradacja przez światło słoneczne.

alkohol etylowy: łatwo biodegradowalny.

mieszanina: Brak danych.

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

tetrametryna: współczynnik bioakumulacji BCF: 6,6-260-634

permetryna: Jest łatwo pobierana przez organizmy wodne: czynniki biokoncentracji wahają się od 43 do 750 dla różnych organizmów. Nie wykazano bioakumulacji u ptaków. W związku z tym związek, w praktyce może być traktowany jako nie posiadający tendencji do bioakumulacji.

mieszanina: nie posiada tendencji do bioakumulacji.

### 12.4. Mobilność w glebie

tetrametryna: brak

permetryna: niewielka

alkohol etylowy: rozpuszczalny w wodzie

mieszanina: rozpuszcza się w wodzie i łatwo rozprzestrzenia się w środowisku wodnym.

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

tetrametryna/permetryna: nie spełnia wymagań kryteriów PBT (trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne) oraz vPvB (bardzo trwałe/wykazujące wysoką zdolność do bioakumulacji).

mieszanina: nie spełnia wymagań kryteriów PBT (trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne) oraz vPvB (bardzo trwałe/wykazujące wysoką zdolność do bioakumulacji).

### 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Żadna substancja zawarta w mieszaninie nie znajduje się na liście substancji, załącznik XIV Rozporządzenia REACH, posiadających właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego. Substancja czynna Tetrametryna (zaw. w mieszaninie 0,25%wag.) – podejrzenie właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605 – substancja znajduje się w trakcie przeglądu.

### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

tetrametryna/permetryna: W warunkach laboratoryjnych jest bardzo toksyczna dla ryb, stawonogów wodnych. Jednak długotrwałe szkodliwe skutki działania nie są prawdopodobne w warunkach terenowych przy użyciu zgodnym z zaleceniami.

mieszanina: Długotrwałe szkodliwe skutki działania nie są prawdopodobne w warunkach terenowych przy użyciu zgodnym z zaleceniami.

Produkt nie zawiera substancji, które zostały wymienione w Rozporządzeniu UE 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową.

### **SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**

#### **13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Zużyty produkt oraz opakowanie można usuwać wraz z odpadami komunalnymi.

Pozostałości niez użytogo produktu przekazać podmiotom wyspecjalizowanym w odzysku i unieszkodliwianiu odpadów.

Powstałe odpady należy magazynować, transportować i poddać odzyskowi/recyklingowi lub unieszkodliwieniu zgodnie z przepisami ustawy o odpadach oraz przepisami związanymi.

Należy stosować klasyfikację odpadów, posługując się odpowiednimi kodami i nazwami zgodnie z obowiązującym katalogiem odpadów. Usuwanie odpadów do gleby i ziemi, kanalizacji, rzek, zbiorników wodnych jest zabronione.

Kod odpadów: produktu: 07 04 99, opakowania: 15 01 04 - metal, 15 01 02 - tworzywo sztuczne.

Klasyfikacja odpadów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 0, poz. 10).

Postępowanie z odpadami zgodnie z Ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. (Dz.U. 2013, nr 0, poz. 21 z późn. zm.) oraz Ustawą z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. nr 0, poz. 888 z późn. zm.)

### **SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**

#### **14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID**

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 środki ostrożności dla użytkowników**

-----  
Nie dotyczy

#### **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**

1. Rozporządzenie (WE) NR 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 (REACH) z późn. zmianami
2. Rozporządzenie (WE) NR 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 (CLP/GHS) z późn. zmianami
3. Ustawa o substancjach chemicznych i ich mieszaninach z dnia 25 lutego 2011 r. (Dz. U. Nr 63, poz. 322, z późn. zm.)
4. Ustawa z dnia 28 maja 2020 r. o zmianie ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 0, poz. 1337, z późn. zm.)
5. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych.
6. 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. Nr 0 poz. 1286, z późn. zm.)
7. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014 r. w sprawie wzorów oznakowania opakowań (Dz. U. Nr 0, poz. 1298)
8. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 listopada 2009 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla wyrobów aerozolowych (Dz. U. Nr 188, poz. 1460, z późn. zm.)
9. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 Nr 0, poz. 21, z późn. zm.)
10. Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. Nr 0, poz. 888, z późn. zm.)
11. Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 0, poz. 10)
12. Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 227, poz. 1367, z późn. zm.)
13. Klasyfikacją materiałów niebezpiecznych według Umowy Europejskiej dotyczącej Międzynarodowego Przewozu Materiałów Niebezpiecznych ADR (przepisy ADR)
14. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2003 r. w sprawie substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (Dz. U. Nr 217, poz. 2141, z późn. zm.)
15. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie wykazu ośrodków toksykologicznych odpowiedzialnych za kontrolę zatruc produktami biobójczymi (Dz. U. Nr 0 poz. 1004)

#### **15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego mieszaniny. Uwagi dotyczące obchodzenia się z produktem są zawarte w sekcji 7 i 8.

## **SEKCJA 16: Inne informacje**

### **16.1. Informacje dodatkowe na temat mieszaniny:**

Produkt przeznaczony jest do stosowania przez użytkownika powszechnego.

Produkt posiada pozwolenie na obrót produktem biobójczym wydanym przez Ministra Zdrowia nr 6653/16.

### **16.2. Objaśnienia skrótów i zwrotów:**

Carc. 2 Rakotwórczość, kategoria zagrożenia 2

Acute Tox. 4 Toksyczność ostra, kategoria zagrożenia 4

Eye Irrit. 2 Działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2

Skin Sens. 1 Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1

STOT SE 2 Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe, kategoria zagrożenia 2

Aquatic Acute 1 Stwarzający zagrożenie dla środowiska wodnego, kategoria zagrożenia 1

Aquatic Chronic 1 Stwarzający zagrożenie dla środowiska wodnego, kategoria zagrożenia 1

Flam. Liq. 2 Substancje ciekłe łatwopalne, kategoria zagrożenia 2

Flam. Gass 1 Gaz łatwopalny, kategoria zagrożenia 1

Flam. Aerosol 2 Wyrób aerozolowy łatwopalny, kategoria zagrożenia 2

Press. Gass Gaz pod ciśnieniem

H220 Skrajnie łatwopalny gaz

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary

H302 Działa szkodliwie po połknięciu

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry

H319 Działa drażniąco na oczy

H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania

H351 Podejrzewa się, że powoduje raka

H371 Może powodować uszkodzenie narządów

H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

### **16.3. Informacje dodatkowe na temat karty charakterystyki:**

Niniejsza karta charakterystyki jest bezpośrednio przekazywana użytkownikowi produktu bez zapewnień lub gwarancji co do kompletności bądź szczegółowości odnośnie do wszystkich informacji lub zaleceń w niej zawartych.

Niniejsza karta nie jest żadną podstawą zobowiązującą do jakiegokolwiek odpowiedzialności jakiegokolwiek rodzaju ze strony dostawcy. Przedsiębiorstwo nie będzie odpowiedzialne za

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Data opracowania: 04.2019  
Data aktualizacji: 12.2023  
Wersja: 4

jakąkolwiek chorobę lub uszczerbek na zdrowiu jakiegokolwiek natury, będący następstwem zastosowania lub niewłaściwego wykorzystania karty charakterystyki preparatu lub materiału, którego karta dotyczy.

Informacje zawarte w niniejszej karcie zostały opracowane na podstawie danych przekazanych przez dostawców substancji i przedstawiają aktualny stan naszej wiedzy i doświadczeń dotyczących bezpiecznego stosowania produktu.

Pionowe kreski po lewej stronie tekstu wskazują na zmiany w stosunku do poprzedniej wersji karty.

\* \* \* \* \*

