

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU BIOBÓJCZEGO MAX Biocide Collar

Obroża przeciw insektom dla małych psów poniżej 10 kg

Data sporządzenia: 29.06.2016, data aktualizacji: 15.12.2022 numer wersji: 4

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikacja produktu:

MAX Biocide Collar - obroża przeciw insektom dla małych psów poniżej 10 kg

Kod produktu/EAN: 179171/ 3283021791714

Substancja czynna: Margosa ekstrakt,

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie zidentyfikowane: produkt przeznaczony do zwalczania pcheł i

kleszczy psów. Zastosowanie odradzane: wszystkie inne zastosowania niż wyżej

wymienione

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dystrybutor **Selecta HTC Maria Dragstra**

Adres: 09-151 Miączyn 42a

Telefon/Fax: 48 509934865

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki

biuro@selectahtc.com.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego:

112 (telefon ogólny), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

Instytut Medycyny Pracy w Łodzi-Ośrodek Zatruc – telefon 42 657 99 00

Producent/dystrybutor/importer 509 934 865 (09.00 – 16.00 w dni robocze)

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny.

2.1.1. klasyfikacja według (EC) N° 1272/2008 (CLP)

2.1.1.1. klasa i kategoria zagrożenia: Brak

2.1.1.2. stwierdzenie zagrożenia: ta substancja czynna nie wymaga stwierdzenia zagrożenia

2.1.1.3. procedura klasyfikacji: brak

2.1.1.4. dodatkowe wskazania: brak

2.1.2. informacje dotyczące zagrożenia dla ludzi i środowiska: brak stwierdzonych zagrożeń

2.2. Elementy oznakowania

Elementy oznakowania zgodnie z Rozporządzeniem EC 1272/2008 (CLP)

- brak.

Dodatkowe informacje

Produkt biobójczy. Numer pozwolenia: 6860/17

Substancja czynna: ekstrakt z margosy, zawartość: 4,5-4,8 g/100g

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1 Substancje

Nie dotyczy

3.2 Mieszanki

Nazwa	Nazwa handlowa	Zakres stężeń [%]	Numer CAS	Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) nr 1272/2008
CO2-ekstrakt z oleju neem	Margosa ekstrakt	4,5	84696-25-3	brak

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

W przypadku spożycia:

Narażenie tą drogą zwykle nie występuje

W kontakcie z oczami:

Zanieczyszczone oczy przepłukiwać dokładnie wodą przez 10–15 min. Unikać silnego strumienia wody – ryzyko uszkodzenia rogówki. Chronić niepodrażnione oko, wyjąć szkła kontaktowe. W przypadku wystąpienia podrażnienia skonsultować się z lekarzem okulista.

Po narażeniu drogą oddechową:

Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić ciepło i spokój. W przypadku wystąpienia

wystąpienia niepokojących dolegliwości skonsultować się z lekarzem.

W kontakcie ze skórą:

Narażoną skórę spłukać obficie wodą. W przypadku wystąpienia podrażnienia skontaktować się z lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

W kontakcie ze skórą

Sporadycznie u osób wrażliwych długotrwały kontakt z produktem może doprowadzić do wystąpienia reakcji alergicznej.

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

Decyzję o sposobie postępowania ratunkowego podejmuje lekarz po dokładnej ocenie stanu poszkodowanego.

Leczenie

objawowe.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze:

Odpowiednie środki gaśnicze:

Proszki gaśnicze, piana gaśnicza, dwutlenek węgla, rozproszony strumień wody.

Odpowiednie środki gaśnicze dostosować do materiałów znajdujących się w

otoczeniu. Nieodpowiednie środki gaśnicze:

Zwarty strumień wody – niebezpieczeństwo rozprzestrzenienia pożaru.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W warunkach pożaru mogą powstawać toksyczne i drażniące gazy zawierające np. tlenki węgla. Unikać wdychania produktów spalania, mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Środki ochrony ogólnej typowe w przypadku pożaru. Nie należy przebywać w zagrożonej ogniem strefie bez odpowiedniego ubrania odpornego na chemikalia i aparatu do oddychania z niezależnym obiegiem powietrza. Zagrożone na kontakt z ogniem pojemniki chłodzić z bezpiecznej odległości rozpylonym strumieniem wody. Nie dopuścić do przedostania się wody do kanalizacji.

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 likwidującego skutki awarii:

Ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu zakończenia odpowiednich operacji oczyszczania. Unikać zanieczyszczenia oczu.

Dla osób likwidujących skutki awarii:

Dopilnować, aby usuwanie awarii i jej skutków przeprowadzał wyłącznie przeszkolony personel. Stosować środki

ochrony indywidualnej odporne na chemikalia.

Zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie wprowadzać do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.

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

Produkty zebrać mechanicznie. Zebrany materiał potraktować jak odpady. Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Postępowanie z odpadami produktu – patrz sekcja 13. Środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny. Unikać zanieczyszczenia oczu. Przed przerwą i po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu.

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

Przechowywać tylko w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Nie przechowywać razem z artykułami żywnościowymi i paszami dla zwierząt. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia. Trzymać z dala od silnych utleniaczy, kwasów, alkaliów.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Produkt przeznaczony do zwalczania insektów u psów.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Produkt nie posiada w swoim składzie komponentów podlegających kontroli narażenia w miejscu pracy.

8.2. Kontrola narażenia

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Przed przerwą

i po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce. Unikać zanieczyszczenia oczu.

Ochrona oczu:

Nie jest wymagane

Ochrona rąk i ciała:

W prawidłowych warunkach pracy nie jest wymagane. W przypadku długotrwałego kontaktu z dużymi ilościami produktu zalecane rękawice ochronne.

Ochrona dróg oddechowych:

Nie jest wymagana

Kontrola narażenia środowiska:

Nie należy dopuścić do przedostania się dużych ilości produktu do wód gruntowych, kanalizacji, ścieków lub gleby.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia	Nośnik: opaska (nasączona mieszaniną)
Kolor	??
Zapach	charakterystyczny cebulowo-czosnkowy
Temperatura topnienia/krzepnięcia	nie oznaczono
Temperatura wrzenia i zakres wrzenia	340°C
Palność materiałów	nie dotyczy
Dolna i górna granica wybuchowości	nie dotyczy
Temperatura zapłonu	nie oznaczono
Temperatura samozapłonu	395°C
Temperatura rozkładu	nie oznaczono
Wartość pH	nie oznaczono
Lepkość kinematyczna	nie oznaczono
Rozpuszczalność	nie rozpuszcza się w wodzie
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	nie dotyczy
Prężność pary	nie oznaczono
Gęstość lub gęstość względna	0,925 g/cm ³
Względna gęstość pary	nie oznaczono
Charakterystyka cząsteczek	brak dostępnych danych

9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych wyników badań

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność:

Produkt mało reaktywny

10.2. Stabilność chemiczna

Przy prawidłowym użytkowaniu i przechowywaniu produkt jest stabilny.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Trzymać z dala od silnych utleniaczy, wszelkiego rodzaju kwasów i materiałów alkalicznych. Niebezpieczeństwo egzotermicznej reakcji i tworzenia się niebezpiecznych gazów

10.1. Warunki, których należy unikać

Unikać źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia.

10.2. Materiały niezgodne

Silne utleniacze, rozpuszczalniki organiczne.

10.3. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

- Toksyczność ostra: Brak dostępnych danych.
- Działanie żrące/drażniące na skórę: Brak dostępnych danych.
- Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: Brak dostępnych danych.
- Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: Brak dostępnych danych.
- Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: Brak dostępnych danych.
- Działanie rakotwórcze: Brak dostępnych danych.
- Szkodliwe działanie na rozrodczość: Brak dostępnych danych.

- h) Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe: Brak dostępnych danych.
i) Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane: Brak dostępnych danych.
Zagrożenie spowodowane aspiracją: Brak dostępnych danych.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność:

Toksyczność produktu

Toksyczność dla środowiska: w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Toksyczność dla środowiska: brak danych dla preparatu.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu:

Łatwo ulega biodegradacji

12.3. Zdolność do bioakumulacji:

Nie należy spodziewać się bioakumulacji.

12.4. Mobilność w glebie:

Brak danych

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:

Mieszanina nie spełnia kryteriów PBT i vPvB.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak dostępnych danych

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Nie wpływa na ocieplenie globalne i niszczenie warstwy ozonowej.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Zalecenia dotyczące mieszaniny

Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie wielkie ilości produktu można usuwać z odpadami komunalnymi. Pozostałości składować w oryginalnych pojemnikach. Jeśli to możliwe, preferowany jest recykling.

Zalecenia dotyczące zużytych opakowań

Odzysk/ recykling / likwidacje odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Tylko opakowania całkowicie opróżnione mogą być przeznaczone do recyklingu.

Wspólnotowe akty prawne: dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady: 2006/12/WE i 94/62/WE, dyrektywa Rady

91/689/EWG

Krajowe akty prawne: Dz. U. 2001, Nr 62, poz. 628 z późniejszymi zmianami, Dz. U. 2001, Nr 63, poz. 638 z późniejszymi zmianami

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

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

Mieszanina nie stanowi zagrożenia dla środowiska zgodnie z kryteriami zawartymi w przepisach transportowych.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkownika

Nie są wymagane

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 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

1999/45/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 maja 1999 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych

790/2009/WE Rozporządzenie Komisji z dnia z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin

878/2020/WE Rozporządzenie Komisji z dnia 18 czerwca 2020 roku zmieniającym załącznik II Rozporządzenia (WE)

nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie

REACH. **2006/12/WE** Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 5 kwietnia 2005 r. w sprawie odpadów. **91/689/EWG** Dyrektywa Rady z dnia 12 grudnia 1991 r. w sprawie odpadów niebezpiecznych.

94/62/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.

528/2012 Rozporządzenie (WE) z dnia 22 maja 2012 w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie została dokonana.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Szkolenia

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe.

Dodatkowe informacje

Data sporządzenia:

29.06.2016r

Wersja

1.0/PL

Zmiany

dostosowanie do wymogów rozporządzenia

878/2020/WE

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy. Dotyczą produktu oraz zawartej w nim substancji czynnej. Niniejsza karta charakterystyki opracowana została na podstawie karty charakterystyki dostarczonej przez producenta.