	KARTA CHARAKTERYSTYKI NIEBEZPIECZNEGO PREPARATU	Data aktualizacji: 05.10 Strona/stron 1/6
	Nazwa:	Obroża owadobójcza <i>CONTRA-TIX</i>

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU

Nazwa preparatu: Obroża owadobójcza ContraTix

Wzór chemiczny: Preparat złożony zawierający zainkludowaną w zmiękczonej polichlorku winylu substancję czynną - Amitrazę

Przeznaczenie: Do zwalczania kleszczy na skórze i w sierści psów

Producent:

Wytwórnia Chemiczna PESS

Dostawca:

Wytwórnia Chemiczna PESS

Użytkownik:

Indywidualni odbiorcy

2. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

Zagrożenie pożarowe: Preparat jest paskiem z miękkiego PCW jest trudno palny, podczas palenia tworzą się toksyczne gazy, pary i dymy

Zagrożenie toksykologiczne: Może wywołać podrażnienie skóry . Działa szkodliwie wskutek spożycia.

Zagrożenie ekotoksykologiczne: Preparat może wywierać szkodliwe działanie na ekosystem. Produkt działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Produkt może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

3. INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Składniki stwarzające zagrożenie


Nazwa chemiczna	[g]/100[g] paska	Nr CAS	Nr EINECS	Klasyfikacja
Amitraza N,N'-(Metyloimino- dimetylideno)bis-2,4- ksylidyna/ N,N- bis[(2,4-dimetylo- fenylo)iminometylo] metyloamina	10,0	33089- 61-1	251-375-4	Xn, N R:43-48/22- 50/53

4. PIERWSZA POMOC.

Połknięcie:

1. Wyplukać usta dużą ilością bieżącej wody. Nie powodować wymiotów.
2. Skontaktować się z lekarzem lub centrum toksykologicznym.
3. Do chwili odtransportowania do szpitala choremu zapewnić spokój, leżenie i ciepło. **Odtrutka (amitraza):** johimbina.

Zanieczyszczenie skóry:

	KARTA CHARAKTERYSTYKI NIEBEZPIECZNEGO PREPARATU	Data aktualizacji: 05.10 Strona/stron 2/6
Nazwa:	Obroża owadobójcza <i>CONTRA-TIX</i>	

1. Skażoną skórę, przemyć mydłem i wodą.
2. W przypadku gdy podrażnienie skóry nie mija, skonsultować się z lekarzem dermatologiem.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Zagrożenia pożarowe:	Preparat stały trudno palny. Wydziela toksyczne gazy w warunkach pożaru (chlorowódor, tlenki węgla).
W przypadku pożaru stosować:	Stosować środki gaśnicze zgodnie z rozmiarami i rodzajem pożaru. - CO ₂ ; - proszki gaśnicze; - woda; - prądy rozproszone
Zalecenia szczególne:	Uwaga: W ogniu wydzielają się toksyczne gazy, pary i dymy. Mały pożar gasić gaśnicą pianową, duży gasić pianą lub rozproszonymi prądami wody. Nie stosować zwartych strumieni wody.
Sprzęt ochronny strażaków:	Aparaty izolujące drogi oddechowe. Niezależne aparaty oddechowe.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Nie ma zastosowania

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

Zapobieganie zatruciom:	Podczas wykonywania wszelkich czynności, , przestrzegać zasad higieny osobistej, stosować odzież i podstawowy sprzęt ochrony osobistej. Podczas stosowania, nie jeść, nie pić, nie palić. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.
Zalecenia szczególne dot. magazynowania:	Przechowywać na stałym podłożu (betonowym, ceramicznym etc.). Chronić wody powierzchniowe i gruntowe.
Magazynowanie:	We właściwie oznakowanych, zamkniętych, fabrycznych opakowaniach, z informacją w języku polskim zgodną z obowiązującymi normami..

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Rozwiązania techniczne: Ogólne – niezbędne do prawidłowego przewozu, magazynowania i stosowania obroży owadobójczej.

Ochrony osobiste:


Nie ma potrzeby stosowania

Najwyższe dopuszczalne stężenie w środowisku pracy: brak danych

Metody oceny narażenia w środowisku pracy:

PN-86/Z-04050.01 – Ochrona czystości powietrza. Przyrządy i zestawy do pobierania próbek. Postanowienia ogólne.

PN-89/Z-04008.07 – Ochrona czystości powietrza. Pobieranie próbek. Postanowienia ogólne. Zasady pobierania próbek w środowisku pracy i interpretacja wyników.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI NIEBEZPIECZNEGO PREPARATU	Data aktualizacji: 05.10 Strona/stron 3/6
	Nazwa:	Obroża owadobójcza <i>CONTRA-TIX</i>

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Postać fizyczna: Pasek ze zmiękzonego polichlorku winylu z zainkludowaną substancją czynną – amitrazą. Pasek zaopatrzony jest w przynitowaną klamerkę z polipropylenu i zapakowany w torebkę z folii PET/PE oraz kartonowe pudełko.
Skład, postać fizyczna, barwa, zapach: Pasek koloru białego, praktycznie bez zapachu.
Waga i długość: ok. 25-40 g, 60 cm, 75 cm
Temperatura topnienia: nie topi się
Temperatura wrzenia: nie dotyczy
Temperatura zapłonu: nie dotyczy
Rozpuszczalność w wodzie: substancja czynna – amitraza 1 mg/l w 20°C
Zawartość lotnych związków organicznych: nie ma zastosowania

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Stabilność i reaktywność:	Preparat w warunkach prawidłowego przechowywania jest stabilny chemicznie.
Właściwości korozyjne:	Brak

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Drogi narażenia: Spożycie.

Dane toksykologiczne substancji czynnej - Amitrazy

LD₅₀(doustnie, szczur) = 400-800 mg/kg wagi szczura

Toksyczność ostra dermalna LD₅₀ >5000 mg/kg wagi szczura

Wskaźnik NOEL: po 2-letnim skarmianiu psy otrzymujące w diecie 0,25 mg amitrazy/kg nie wykazywały objawów chorobowych

Działanie miejscowe:

Spożycie: Wystąpią, nudności, wymioty.

Kontakt ze skórą: Indywidualnie może wystąpić podrażnienie, zaczerwienienie i reakcja alergiczna.

Kontakt z oczami: Może wystąpić podrażnienie, pieczenie, zaczerwienienie i łzawienie.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Składniki preparatu.

Stopień degradacji w środowisku: W glebie i wodzie szybki rozkład. Czas połowicznego rozkładu amitrazy DT₅₀ w glebie <38 dni

Stopień szkodliwości dla wód: duży LC₅₀ dla ryb 0,45-0,74 mg/l dla dafni EC₅₀ 3,4 mg/l/48 godz.

Preparat nie zawiera metali ciężkich.

Produkt jest zaklasyfikowany jako bardzo niebezpieczny dla środowiska. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Metody unieszkodliwiania:

	KARTA CHARAKTERYSTYKI NIEBEZPIECZNEGO PREPARATU	Data aktualizacji: 05.10 Strona/stron 4/6
Nazwa:	Obroża owadobójcza <i>CONTRA-TIX</i>	

Posiadacz odpadów preparatu i odpadów opakowaniowych jest zobowiązany do postępowania zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628) i jej późniejszymi zmianami oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

Powstałe odpady preparatu 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.

Opakowania wg:

rodzaju 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych,

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Obroża owadobójcza jest klasyfikowana przez przepisy umowy ADR/RID oraz IMO-IMDG jako preparat niebezpieczny. Podlega ograniczeniom z nich wynikającym.

Numer ONZ:

Nazwa materiału:

Materiał zagrażający środowisku, stały

Klasa RID/ADR:

9 (Różne materiały i przedmioty niebezpieczne)

Gr. Opakowania:

III

Nr rozpoznawczy zagrożenie:

90

Kod klasyfikacyjny:

M7



Nalepka ostrzegawcza ADR/RID:


9

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Pozwolenie MZ nr: 3124/07

Oznakowanie opakowania:


Symbole ostrzegawcze	 Xn Produkt szkodliwy	 N Produkt niebezpieczny dla środowi- ska
Symbole zagrożenia	R 22 Działa szkodliwie po połknięciu. R 43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. R 50/53: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, może powodować	

	KARTA CHARAKTERYSTYKI NIEBEZPIECZNEGO PREPARATU	Data aktualizacji: 05.10 Strona/stron 5/6
Nazwa:	Obroża owadobójcza <i>CONTRA-TIX</i>	

	długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.
<p>„Nie zakładać obroży młodym psom do 3 miesiąca życia oraz ciężarnym i karmiącym sukcom.” „Po założeniu starannie umyć ręce wodą i mydłem.” „Produkt przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, z dala od artykułów żywnościowych” „Zawiera Amitrazę – może powodować uczulenie.” „Nie stosować u kotów.”</p>	

Kartę wykonano zgodnie z:

- Normą PN ISO 11014-1:1998 „Bezpieczeństwo chemiczne – Karta charakterystyki bezpieczeństwa produktów chemicznych”.
- Ustawą o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001 r. (Dz. U. Nr 11, poz. 84; Nr 100, poz. 1085; Dz. U. 2005 Nr 179, poz. 1485); ze zmianami z dnia 5 lipca 2002 r. (Dz. U. Nr 142, poz. 1187) i 17 października 2003 r. (Dz. U. Nr 189, poz. 1852), 9 stycznia 2010 r. (Dz.U. 2009 Nr 20, poz. 106).
- Ustawą o produktach biobójczych z dnia 13 września 2002 r. (Dz. U. Nr 175, poz. 1433).
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 8 lutego 2010 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. Nr 27 poz. 140)
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666) ze zmianami z dnia 29 października 2004 r. (Dz. U. Nr 243, poz. 2440), 4 września 2007 r. (Dz. U. Nr 174, poz. 1222), 5 marca 2009 r. (Dz.U. 2009 Nr 43 poz. 353).
- Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. (Dz. U. Nr 217, poz. 1833) w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy ze zmianami z dnia 10 października 2005 r. (Dz. U. Nr 212, poz. 1769), 30 sierpnia 2007 r. (Dz. U. Nr 161, poz. 1142).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 53 poz. 439)
- Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 kwietnia 2004 r. w sprawie określenia wzorów oznakowania opakowań (Dz. U. Nr 94, poz. 927).
- Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. 2007 Nr 39, poz. 251) ze zmianami 19 grudnia 2002 r. (Dz. U. 2003 Nr 7, poz. 78), 29 lipca 2005 r. (Dz. U. Nr 175, poz. 1458), 10 marca 2006 r. (Dz. U. Nr 63, poz. 441), (Dz.U. 2010 Nr 28, poz. 145) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- Ustawą z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085) ze zmianami z 18 lipca 2002 r. (Dz. U. Nr 143, poz. 1196), 19 grudnia 2002 r. (Dz. U. Nr 7, poz. 78), 3 października 2003 r. (Dz. U. Nr 190, poz. 1865), 18 grudnia 2003 r. (Dz. U. Nr 11, poz. 94), 19 lutego 2004 r. (Dz. U. Nr 49, poz. 464), 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. Nr 92, poz. 880), 18 maja 2005 r. (Dz. U. Nr 113, poz. 954), 24 lutego 2006 r. (Dz. U. Nr 50, poz. 360), 23 czerwca 2006 r. (Dz. U. Nr 133, poz. 935).
- Klasyfikacją materiałów niebezpiecznych według Umowy Europejskiej dotyczącej Międzynarodowego Przewozu Materiałów Niebezpiecznych ADR (ważnej od 1 lipca 2001 r.).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 19 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu i sposobu stosowania przepisów o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych do transportu odpadów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 236, poz. 1986)
- Ustawą o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych z dnia 28 października 2002 r. (Dz. U. Nr 199, poz. 1671) ze zmianą z dnia 1 lipca 2005 r. (Dz. U. Nr 141, poz. 1184), (Dz.U. 2007 Nr 192, poz. 1381).
- Niniejsza karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego jest bezpośrednio przekazywana użytkownikowi obroży, bez zapewnień lub gwarancji co do kompletności bądź szczegółowości odnośnie do wszystkich informacji lub zaleceń w niej zawartych.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI NIEBEZPIECZNEGO PREPARATU	Data aktualizacji: 05.10 Strona/stron 6/6
Nazwa:	Obroża owadobójcza <i>CONTRA-TIX</i>	

- Niniejsza karta nie jest żadną podstawą zobowiązującą do jakiejkolwiek odpowiedzialności jakiegokolwiek rodzaju ze strony dostawcy obroży owadobójczej. Przedsiębiorstwo nie będzie odpowiedzialne za jakąkolwiek chorobę lub uszczerbek na zdrowiu jakiejkolwiek natury, będący następstwem zastosowania lub niewłaściwego wykorzystania karty charakterystyki preparatu niebezpiecznego lub materiału, którego karta dotyczy.
- Informacje zawarte w niniejszej karcie przedstawiają aktualny stan naszej wiedzy i doświadczeń dotyczących bezpiecznego stosowania wyrobu.

16. INNE INFORMACJE

16.1 Chemiczne określenie produktu:

Preparat złożony z PCW i Amitrazy

Telefon awaryjny: (042) 631 47 24 (informacja toksykologiczna w Polsce)

16.2 Wykaz symboli, zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia (R) oraz zwrotów określających warunki bezpiecznego stosowania substancji niebezpiecznej (S):

Xn Produkt szkodliwy

N Produkt niebezpieczny dla środowiska

R22 Działa szkodliwie po połknięciu.

R43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą

R48 Stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia

R50 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

R53 Może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym

* * * * *