	KARTA CHARAKTERYSTYKI NIEBEZPIECZNEGO PREPARATU	Data opracowania: 06.2004 Data aktualizacji: 07.2011 Strona/stron 1/6
	Nazwa:	Obroża owadobójcza PESS-PER

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU

Nazwa preparatu: Obroża owadobójcza PESS-PER

Wzór chemiczny: Preparat złożony, zawierający zainkludowaną w zmiękczonej polichloroku winylu substancję czynną - Permetrynę

Przeznaczenie: Do zwalczania pcheł i kleszczy u psów¹

Producent:

Wytwórnia Chemiczna PESS 32-420 Nieznanowice 158 REGON 357188375 Tel: (12) 2669098 Fax: (12) 2691271

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 niewielkie szkodliwe działanie na ekosystem.

3. INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Składniki stwarzające zagrożenie

Nazwa chemiczna	[g]/100[g] preparatu	Nr CAS	Nr EINECS	Nr WE	Klasyfikacja
(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano karboksylan 3-fenoksybenzylu (Permetryna)	10,0	52645-53-1	258-067-9	258-067-9	Xn N R20/22 R43 R50-53 S(2)-13-24 S36/37-39-60-61

¹ Przeznaczenie zgodnie z Pozwoleniem MZ nr 1404/04: „obroża zapinana na szyi psa lub kota przeznaczona do zwalczania pcheł i kleszczy”. Ze względu na przypadki niepożądanego działania substancji czynnej permetryny na koty, producent wskazuje na opakowaniu kartonowym, że obroża jest przeznaczona dla psów co jest równoznaczne z tym, iż nie powinno się jej stosować u kotów.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI NIEBEZPIECZNEGO PREPARATU	Data opracowania: 06.2004 Data aktualizacji: 07.2011 Strona/stron 2/6
	Nazwa:	Obroża owadobójcza PESS-PER

4. PIERWSZA POMOC.

Połknięcie:
1. Skontaktować się z lekarzem lub centrum toksykologicznym. 2. Do chwili odtransportowania do szpitala choremu zapewnić spokój, leżenie i ciepło.
Zanieczyszczenie skóry:
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.
Środki gaśnicze:	Stosować środki gaśnicze zgodnie z rozmiarami i rodzajem pożaru.
Zalecenia szczególne:	Uwaga: W ogniu wydzielają się toksyczne gazy, pary i dymy.
Sprzęt ochronny strażaków:	Aparaty izolujące drogi oddechowe. Niezależne aparaty oddechowe.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Nd

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

Zapobieganie zatruciom:	Podczas wykonywania wszelkich czynności, przestrzegać zasad higieny osobistej, stosować odzież i podstawowy sprzęt ochrony osobistej.
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 (NDS, NDCh, NDSP): brak polskich normatywów

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 opracowania: 06.2004 Data aktualizacji: 07.2011 Strona/stron 3/6
	Nazwa:	Obroża owadobójcza PESS-PER

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Opis preparatu, skład: Pasek ze zmiękzonego polichlorku winylu z zainkludowaną substancją czynną – Permetryną. Pasek zaopatrzony jest w przynitowaną klamerkę z polipropylenu i zapakowany w torebkę z folii PET/PE oraz pudełko kartonowe.
Postać fizyczna, barwa, zapach: Pasek zielony, brązowy lub beżowy, wersja bezzapachowa i zapachowa (kompozycja mięta-cytryna).
Waga: ok. 25-40 g
Temperatura topnienia: nie topi się
Temperatura wrzenia: nd
Temperatura zapłonu: nd
Rozpuszczalność w wodzie: substancja czynna – Permetryna 0,2 mg/l w 30°C
Zawartość lotnych związków organicznych: nd

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 - permetryny

LD₅₀(doustnie, szczur) = 430 – 4000 mg/kg wagi szczura

Toksyczność ostra śródskórna LD₅₀ >2500mg/kg

Wskaźnik NOEL: po 2-letnim skarmianiu szczury otrzymujące w diecie 100 mg Permetryny/kg nie wykazywały objawów chorobowych

Działanie miejscowe:

Spożycie: Mogą wystąpić 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 Permetryny DT₅₀ w glebie <38 dni

Stopień szkodliwości dla wód: średni

Preparat nie zawiera metali ciężkich.

Preparat dobrze poddaje się obróbce technologicznej w oczyszczalniach ścieków.


Ekotoksyczność Permetryny:

LC₅₀ (ryby) 0,0076 mg/l/96 godz.

EC₅₀ (dafnie) 0,00017 mg/l/48 godz.

IC₅₀ (algi) 0,5 mg/l/72 godz.

LD₅₀ (pszczoły).

	KARTA CHARAKTERYSTYKI NIEBEZPIECZNEGO PREPARATU	Data opracowania: 06.2004 Data aktualizacji: 07.2011 Strona/stron 4/6
	Nazwa:	Obroża owadobójcza PESS-PER

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Metody unieszkodliwiania:

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: 1404/04

Oznakowanie opakowania:


Symbole ostrzegawcze	 N Produkt niebezpieczny dla środowiska
Symbole zagrożenia	R 22: Działa szkodliwie po połknięciu. R 43: Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI NIEBEZPIECZNEGO PREPARATU	Data opracowania: 06.2004 Data aktualizacji: 07.2011 Strona/stron 5/6
Nazwa:	Obroża owadobójcza <i>PESS-PER</i>	

	<p>R 50/53: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.</p> <p>S 60: Produkt i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny</p> <p>S 61: Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.</p>
<p>Nie zakładać obroży młodym zwierzętom do 3 mies. życia oraz karmiącym sukcom. Po założeniu obroży starannie umyć ręce wodą i mydłem. Obroży przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, z dala od artykułów żywnościowych. W razie połknięcia niezwłocznie skontaktować się z lekarzem, pokazać etykietę lub kartę charakterystyki.</p>	

Kartę wykonano zgodnie z:

- Rozporządzeniem (WE) NR 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 (REACH)
- Rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 (GHS)
- Normą PN ISO 11014-1:1998 „Bezpieczeństwo chemiczne – Karta charakterystyki bezpieczeństwa produktów chemicznych”.
- Ustawą o substancjach chemicznych i ich mieszaninach z dnia 25 lutego 2011 r. (Dz. U. Nr 63, poz. 322)
- Ustawą o produktach biobójczych z dnia 13 września 2002 r. (Dz. U. 2007 Nr 39, poz. 252 – tekst jednolity).
- 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), (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. 2010 Nr 185, poz. 1243 – tekst jednolity) ze zmianami 27 października 2010 r. (Dz. U. Nr 203, poz. 1351)
- 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), Dz. U. 2006 Nr 171, poz. 1225; Dz. U. 2006 Nr 225, poz. 1635.
- Klasyfikacją materiałów niebezpiecznych według Umowy Europejskiej dotyczącej Międzynarodowego Przewozu Materiałów Niebezpiecznych ADR (ważnej od 1 lipca 2001 r.).

	KARTA CHARAKTERYSTYKI NIEBEZPIECZNEGO PREPARATU	Data opracowania: 06.2004 Data aktualizacji: 07.2011 Strona/stron 6/6
	Nazwa:	Obroża owadobójcza <i>PESS-PER</i>

- 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 owadobójczej, 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 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 Permetryny
<u>Telefon awaryjny: (042) 631 47 24 (informacja toksykologiczna w Polsce)</u>

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

R43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą

R50 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

R53 Może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym

R20/22 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i po połknięciu

S2 Przechowywać poza zasięgiem dzieci

Xn Produkt szkodliwy

S13 Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

S24 Unikać zanieczyszczenia skóry

S39 Nosić okulary lub ochronę twarzy

S60 Produkt i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

S61 Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.

S36/37 Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.

* * * * *