



PREZES

Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych,
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych

Nr **PM. 7358/20**

Warszawa, 2020 -03- 04

**Marcin Westfal prowadzący
działalność gospodarczą pod nazwą:
Wytwórnia Chemiczna „PESS”
Marcin Westfal
Nieznanowice 158
32-420 Gdów**

DECYZJA

Na podstawie art. 19 ust. 1 i art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych (Dz. U. z 2018 r., poz. 2231) wydaje się

**pozwolenie nr 7958/20 na obrót produktem biobójczym
CONTRA-TIX obroża owadobójcza (40 cm, 60 cm, 75 cm)**

1. Nazwa produktu biobójczego:

CONTRA-TIX obroża owadobójcza (40 cm, 60 cm, 75 cm)

2. Grupa produktowa, postać użytkowa produktu biobójczego i jego przeznaczenie:

kat. 3, gr. 18 wg załącznika V do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych, (Dz. Urz. UE L 167 z 27.06.2012 r., str. 1, z późn. zm.);
obroża dla psów i kotów, przeznaczona do ochrony przed pchłami znajdującymi się w otoczeniu zwierzęcia, okazjonalnie pojawiających się na zwierzęciu i mogących powodować jego dyskomfort

3. Imię i nazwisko oraz adres albo nazwa (firma) oraz adres siedziby podmiotu odpowiedzialnego:

Marcin Westfal prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Wytwórnia Chemiczna „PESS” Marcin Westfal, Nieznanowice 158, 32-420 Gdów

4. Chemiczna nazwa substancji czynnej lub substancji czynnych (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), oraz jej zawartość w produkcie biobójczym w jednostkach metrycznych, jej numer WE i numer CAS:

Substancja czynna	WE	CAS	Zawartość
cypermetryna <i>cis:trans</i> 40:60; (RS)- α -cyjano-3-fenoksybenzylo (1RS)- <i>cis,trans</i> -3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (cypermetryna)	257-842-9	52315-07-8	4g/100g
tetrametryna	231-711-6	7696-12-0	6 g/100g

5. Imię i nazwisko oraz adres albo nazwa (firma) oraz adres siedziby wytwórcy produktu biobójczego:

Wytwórnia Chemiczna „PESS” Marcin Westfal, Nieznanowice 158, 32-420 Gdów

6. Rodzaj opakowania:

opakowanie bezpośrednie: saszetka (folia wielowarstwowa poli(tereftalan etylenu)

(PET)/polietylen (PE) lub poli(tereftalan etylenu) (PET)/aluminium (Alu)/polietylen (PE))
opakowanie zewnętrzne: pudełko kartonowe (tektura wielowarstwowa)

7. Okres ważności produktu biobójczego:

3 lata od daty produkcji

8. Informacja o rodzaju użytkownika:

Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania

9. Inne postanowienia decyzji:

Treść oznakowania opakowania stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Pozwolenie zachowuje ważność do dnia 2024-12-31

UZASADNIENIE

Od uzasadnienia niniejszej decyzji odstąpiono na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), ponieważ uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji, na podstawie art. 127 § 3 i art. 129 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm., dalej: kpa), stronie służy prawo do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy może, na podstawie art. 52 § 3 w zw. art. 53 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2018 r., poz. 1302 ze zm., dalej: p.p.s.a.), wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji. Skargę, na podstawie art. 54 § 1 p.p.s.a. wnosi się za pośrednictwem Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Wpis od skargi wynosi 200 złotych. Na podstawie art. 243 § 1 w zw. z art. 244 § 1 p.p.s.a. strona może złożyć wniosek do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego o przyznanie prawa pomocy w zakresie zwolnienia od kosztów sądowych oraz ustanowienia adwokata, radcy prawnego. Na podstawie art. 127a § 1 i 2 w zw. z art. 127 § 3 kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy strona może zrzec się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenia sprawy. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z upoważnienia Prezesa
WICEPREZES
ds. Produktów Biobójczych


Barbara Jaworska-Luczak

Załączniki:

1. Treść oznakowania opakowania w języku polskim: CONTRA-TIX obroża owadobójcza (40 cm)
2. Treść oznakowania opakowania w języku polskim: CONTRA-TIX obroża owadobójcza (60 cm)
3. Treść oznakowania opakowania w języku polskim: CONTRA-TIX obroża owadobójcza (75 cm)

Otrzymują:

1. Strona reprezentowana przez pełnomocnika: Małgorzata Lorek-Serwatka, ul. Ks. Pawlickiego 24, 30-320 Kraków
2. a/a

Treść oznakowania opakowania produktu biobójczego: CONTRA-TIX obroża owadobójcza (40cm)	
Nazwa produktu:	CONTRA-TIX obroża owadobójcza (40cm)
Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym:	Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym:
Przeznaczenie produktu:	Obroża przeznaczona do zwalczania kleszczy u psów
Rodzaj użytkowników:	Użytkownik powszechny
Postać użytkowa produktu:	Obroża
Substancje czynne:	Substancje czynne: Tetrametryna 6g/100g (0,89g na obrożę); Cypermetryna 4g/100g (0,60g na obrożę)
Stosowanie:	Obrożę należy wyciągnąć z foliowej saszetki, usunąć zabezpieczenie i rozwinąć pasek. Trzymając obrożę za dwa końce, kilkakrotnie, energicznym ruchem naciągnąć pasek. Założyć obrożę na szyję zwierzęcia, dopasować obwód obroży tak aby była możliwość wsunięcia dwóch palców pomiędzy pasek a szyję zwierzęcia. Końcówkę paska przeciągnąć przez zapięcie, odciąć za długi koniec paska.
Okres/czas od zastosowania produktu do uzyskania skutku biobójczego:	Efekt biobójczy uzyskuje się po 7 godz. od założenia obroży, skuteczność produktu utrzymuje się do 31 dni ciągłego jej stosowania.
Sposoby i środki usuwania skażenia produktem:	Zebrać mechanicznie lub ręcznie do oznakowanych pojemników. Zebrany odpad unieszkodliwić zgodnie z obowiązującymi przepisami.
Informacje o każdym szczególnym zagrożeniu dla środowiska:	Zapobiec przedostaniu się produktu do kanalizacji/wód powierzchniowych/wód gruntowych.
Data ważności i numer serii:	Data ważności/Nr serii:
Piktogramy i hasła ostrzegawcze:	 UWAGA
Zawiera:	Zawiera: Tetrametrynę, Cypermetrynę
Treść zwrotów H / Zwroty informujące o zagrożeniu	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Treść zwrotów P / Zwroty wskazujące środki ostrożności	Unikać uwolnienia do środowiska.
Dodatkowe oznakowanie/ostrzeżenie:	ŚRODKI OSTROŻNOŚCI: Nie zakładać obroży młodym psom (do 3 miesiąca życia), karmiącym sukcom, zwierzętom chorym, osłabionym i w trakcie rekonwalescencji. Nie stosować u kotów. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Chronić przed dziećmi.
Przechowywanie:	Produkt przechowywać tylko w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze 5-25°C, z dala od artykułów żywnościowych, źródeł ciepła i ognia. Nie zamrażać.
Pierwsza pomoc: (wszystkie drogi narażenia)	PIERWSZA POMOC: W przypadku: *połknięcia: przepłukać usta wodą; *podrażnienia skóry: natychmiast zdjąć obrożę; *kontaktu z oczami: płukać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut; *wdychania: nie dotyczy. Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza: jeżeli pojawią się dodatkowe niepokojące objawy, pokazać etykietę.
Bezpośrednie i pośrednie uboczne skutki stosowania:	BEZPOŚREDNIE I POŚREDNIE UBOCZNE SKUTKI STOSOWANIA: brak
Postępowanie z opakowaniem i odpadami opakowaniowymi po produkcji:	Zużyty produkt oraz opakowanie można usuwać wraz z odpadami komunalnymi. Pozostałości nie zużytego produktu przekazać podmiotom wyspecjalizowanym w odzysku i unieszkodliwianiu odpadów.
Postępowanie z odpadami produktu:	
Ilość (masa lub objętość) produktu w opakowaniu:	Ilość produktu w opakowaniu:
Podmiot odpowiedzialny:	Podmiot odpowiedzialny/Dystrybutor: Wytwórnia Chemiczna PESS Marcin Westfal, 32-420 Gdów, Nieznanowice 158, www.pess.eu Telefon alarmowy: 12 266 90 98 w g. 8.30-16.30 Informacja toksykologiczna: 12 411 99 99