



PREZES

Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych,
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych

Warszawa, 2013 -08- 30

Nr PB/PL/2013/0103/A/MR

VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL
Via Desman 43
35010 Borgoricco (Padwa)
Włochy

DECYZJA

Na podstawie art. 7 ust. 2 w zw. z art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 13 września 2002r. o produktach biobójczych (Dz. U. z 2007r. Nr 39, poz. 252, ze zm.)

wydaje się pozwolenie nr PL/2013/0103/A/MR na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego ATOX FORTE PASTA

1. Nazwa produktu biobójczego:

ATOX FORTE PASTA

2. Rodzaj produktu (grupa produktowa):

kat. III, gr. 14 wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2003r. w sprawie kategorii i grup produktów biobójczych (Dz. U. Nr 16, poz. 150);

3. Postać użytkowa produktu biobójczego:

Pasta, przynęta gotowa do użycia.

4. Przeznaczenie produktu biobójczego:

Zwalczanie myszy (*Mus musculus*) i szczurów (*Rattus norvegicus*, *Rattus rattus*).

5. Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego:

VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL, Via Desman 43, 35010 Borgoricco (Padwa), Włochy

6. Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie biobójczym oraz nazwa i adres wytwórcy:

Substancja czynna:

Wytwórca:

3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-ylo)-3-hydroksy-1-fenylopropylo]-4-hydroksy-2H-1-benzopiran-2-on/ bromadiolon,

CAS: 28772-56-7

[zaw. 0,005 g/100 g]

• Tezza srl, Via Tre Ponti 22,
37050 S. Maria di Zevio, Włochy

7. Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego:

VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL, Via Desman 43, 35010 Borgoricco (Padwa), Włochy

8. Rodzaj opakowania:Użytkownik powszechny:

Saszetki (papier) zawierające 20 g przynęty pakowane w torebki (koekstrudowana folia: PE lub metalizowany poliester/ PE) o zawartości 40 g, 100g, 160 g, 200 g, 260 g lub 500 g.

Użytkownik profesjonalny:

Saszetki (papier) zawierające 20 g przynęty pakowane w torebki (PP/PE) umieszczane w pudłach (tektura) lub puszkach (PP) o zawartości 1 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg lub 25 kg.

9. Okres ważności produktu biobójczego:

2 lata od daty produkcji

10. Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego:

Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych.

Do stosowania wewnątrz i wokół budynków.

11. Inne postanowienia decyzji:

Treść etykiety stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Dodatkowe wymagania:

W przypadku zwalczania myszy i szczurów dozwolone jest stosowanie jedynie w dostępnych w sprzedaży, zabezpieczonych przed niepożądanym otwarciem karmnikach deratyzacyjnych. Karmniki te powinny być przytwierdzone do podłoża.

Karmniki z przynętą muszą być umieszczone w miejscu niedostępnym dla dzieci, zwierząt domowych i innych zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania.

Karmniki należy wyraźnie oznakować tak, aby było oczywiste, że zawierają one produkty gryzoniobójcze i nie wolno przy nich manipulować.

Nie należy długoterminowo stosować na danym terenie produktów gryzoniobójczych zawierających antykoagulanty. W przypadku tego typu produktów gryzonię powinny zostać zwalczone w ciągu 6 tygodni.

Produkt nie może być stosowany do ochrony roślin i produktów roślinnych.

Przynęty nie należy wyjmować z saszetek.

Użytkownik powszechny

Zaleca się nosić odpowiednie rękawice ochronne.

Użytkownik profesjonalny

Miejsca publiczne, w których stosowany jest produkt powinny być odpowiednio oznakowane. W pobliżu punktów wyłożenia przynęty powinna znajdować się informacja, że kontakt z produktem lub padłymi gryzoniami jest niebezpieczny dla zdrowia oraz informacja o środkach pierwszej pomocy w przypadku zatrucia produktem.

Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

Przy wyborze rodzaju produktu gryzoniobójczego należy wziąć pod uwagę dane dotyczące oporności gryzoni. Jeżeli na danym terenie stwierdzono lub podejrzewa się zjawisko

oporności na bromadiolon należy zastosować produkt zawierający inną substancję z grupy rodentycydów.

Pozwolenie zachowuje ważność do dnia 30.06.2016r.

UZASADNIENIE

Od uzasadnienia niniejszej decyzji odstąpiono na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), ponieważ uwzględniła 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 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), 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.



PREZES
Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych
[Signature]
Grzegorz Ciesiak

Załączniki:

1. Treść etykiety dla użytkownika powszechnego.
2. Treść etykiety dla użytkownika profesjonalnego.

Otrzymują:

1. Strona reprezentowana przez pełnomocnika: P. Urszula Piwońska, Gowarzewo k/ Poznania, ul. Akacyjowa 3, 63-004 Tulce
2. a/a

UR.DRB.RBE.4231.0015.2011.AB

ATOX FORTE PASTA

Pozwolenie Nr/....

Gotowa do użycia przynęta na gryzonie, w postaci pasty. Produkt przeznaczony do użytku powszechnego. Przed użyciem zapoznać się z informacjami zamieszczonymi na etykiecie oraz ocenić poziom infestacji (liczebności organizmów szkodliwych).

Substancja czynna:

Bromadiolon /3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenylo]-4-yl)-3-hydroksy-1-fenylopropylo]-4-hydroksy-2-benzopiron

0,005 g/100 g

Produkt zawiera Benzoesan denatonium

0,001 g/100g

Każda saszetka zawiera 20g przynęty.

ATOX FORTE PASTA jest gotową do użycia przynętą na gryzonie, produkowaną na bazie Bromadiolonu - antykoagulantu drugiej generacji, skutecznego w zwalczaniu myszy i szczurów. Wykazuje skuteczność w zwalczaniu następujących gatunków gryzoni: myszy domowej (*Mus musculus*), szczura wędrownego (*Rattus norvegicus*), szczura śniadego (*Rattus rattus*).

Przeznaczenie produktu:

Produkt przeznaczony jest do zwalczania gryzoni wewnątrz i wokół budynków w:

- domach, mieszkaniach,
- piwnicach, garażach,
- schowkach,
- ogrodach (z wyłączeniem miejsc uprawy i przechowywania roślin i produktów roślinnych).

Sposób użycia:

Przy wyborze produktu należy wziąć pod uwagę dane dotyczące oporności gryzoni. W miejscach, gdzie została zaobserwowana oporność na bromadiolon, substancja ta nie powinna być stosowana.

Produktu nie należy dotykać gołymi rękoma. Ręce zabezpieczać odpowiednimi rękawicami (zanieczyszczone rękawice należy przekazać firmie posiadającej uprawnienia do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych).

Produkt jest gotowy do użytku i należy go stosować zgodnie z podanymi poniżej dawkami. Przynętę na gryzonie należy wykładać w dostępnych w sprzedaży, zabezpieczonych przed niepożądanym otwarciem karmnikach deratyzacyjnych, zabezpieczonych przed działaniem warunków atmosferycznych. Karmniki te powinny być przytwierdzone do podłoża, a przynęta zabezpieczona przed wynoszeniem i połknięciem przez zwierzęta niebędące przedmiotem zwalczania oraz przed uwolnieniem do środowiska naturalnego. Obserwować miejsca pobytu gryzoni i umieszczać karmniki deratyzacyjne z przynętą przy norach, wzdłuż ścieżek gryzoni i w miejscach ich największego zagęszczenia. Karmniki z przynętą należy rozmieszczać co 5-10 metrów.

Dawkowanie:

Produktu w żadnym wypadku nie należy wykładać w sposób przypadkowy. Nie wyjmować przynęty z saszetek.

Mysz domowa: 2 saszetki (40 g) przynęty w karmnikach deratyzacyjnych rozmieszczonych co 5-10 m lub na 100 m²

Szczur wędrowny i śniady: 3-5 saszetek (60-100 g) przynęty w karmnikach deratyzacyjnych rozmieszczonych co 5-10 m lub na 100 m²

W przypadku stosowania produktu w miejscach ogólnie dostępnych, miejsca te powinny być w trakcie zabiegu odpowiednio oznaczone, tak aby było oczywiste, że znajdują się tam produkty gryzoniobójcze, przy których nie wolno manipulować. W pobliżu wyłożonej przynęty, w miejscu dostępnym, powinna znaleźć się informacja o ryzyku pierwotnego i wtórnego zatrucia oraz działaniach, które należy podjąć w przypadku zatrucia.

Należy prowadzić regularne inspekcje punktów, w których wyłożona jest przynęta i uzupełniać przynętę zjedzoną przez gryzonie. W przypadku wystąpienia takiej konieczności, raz w tygodniu wymienić karmniki z przynętą. Jeżeli przynęta została całkowicie skonsumowana należy zwiększyć liczbę punktów w tym obszarze. Przynętę uszkodzoną przez wodę lub zanieczyszczoną należy wymieniać. Martwe gryzonie wyszukiwać i usuwać, stosując rękawice ochronne.

W celu zminimalizowania ryzyka spożycia i zatrucia przez dzieci oraz zwierzęta niebędące przedmiotem zwalczania, należy w trakcie czynności kontrolnych miejsc wykładania przynęty, zebrać i usunąć padłe gryzonie oraz części przynęty znalezione poza karmnikiem deratyzacyjnym i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.

Martwe gryzonie usuwać możliwie najszybciej. W trakcie usuwania martwych zwierząt stosować rękawice ochronne. Nie należy długoterminowo stosować na danym terenie środków gryzoniobójczych opartych na antykoagulantach - produktu nie należy stosować w sposób ciągły (nie przekraczać okresu 6 tygodni, po upływie których usunąć karmniki i zgodnie z obowiązującymi przepisami pozbyć się resztek przynęty). Uważnie przeczytać informacje zawarte w karcie charakterystyki.

Nie stosować produktu z innymi produktami biobójczym.

Środki ostrożności:

S1/2 Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.

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

S20/21 Nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

S24 Unikać zanieczyszczenia skóry.

S35 Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny.

S46 W razie połknięcia, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

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

Unikać kontaktu z oczami. Unikać zanieczyszczenia odzieży produktem. Nie dopuszczać do spożycia produktu przez człowieka i zwierzęta niebędące przedmiotem zwalczania. Karmniki deratyzacyjne należy rozmieścić w bezpieczny sposób, minimalizując ryzyko ich naruszenia i przypadkowego połknięcia przynęty przez dzieci lub zwierzęta inne niż objęte zwalczaniem (zwłaszcza psy, koty, świnie, drób, dzikie ptactwo). Upewnić się, że karmniki deratyzacyjne zostały odpowiednio przymocowane i że przynęta nie może zostać przeniesiona przez gryzonie w inne miejsce. Produktu nie stosować w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą pitną, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością. Produkt nie może być stosowany do ochrony roślin i produktów roślinnych. Po zastosowaniu produktu umyć skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.

Karmnika deratyzacyjnego nie należy ponownie wykorzystywać. W przypadku podejrzenia połknięcia przynęty, skontaktować się z Centrum Toksykologii. Produkt może być niebezpieczny dla zwierząt domowych i innych, nie stanowiących celu deratyzacji.

winny być tam

Pierwsza pomoc:

W przypadku połknięcia większych ilości produktu, wywołać wymioty, przeprowadzić płukanie żołądka lub podać aktywny węgiel. Antidotum: witamina K. Uzgodnić protokół terapeutyczny z Centrum Toksykologii.

Informacje ogólne: W każdym przypadku skonsultować się z lekarzem. Nie podawać nic do ust osobom nieprzytomnym.

Kontakt ze skórą: Natychmiast umyć skórę mydłem i dużą ilością wody. W razie wystąpienia niepokojących objawów skonsultować się z lekarzem.

Kontakt z oczami: Natychmiast przemyć oko dużą ilością wody przynajmniej przez 15-20 minut z otwartymi powiekami. Zasięgnąć porady lekarza.

Połknięcie: Przepłukać usta wodą. Natychmiast skonsultować się z lekarzem i pokazać pojemnik lub etykietę.

Inhalacja: Nie stwierdzono zagrożeń w przypadku inhalacji.

Możliwe bezpośrednie i pośrednie skutki uboczne dla zdrowia człowieka wynikające ze stosowania produktu:

Substancja czynna zawarta w produkcie jest antagonistą witaminy K i redukuje zależną od niej syntezę wątrobową. Na skutek połknięcia większych ilości, następuje niedobór witaminy K, co może doprowadzić do krwotoków skórnych, krwotoków błon śluzowych, innych organów i tkanek miękkich. Szkodliwe działanie występuje z 3 - 7 dniowym opóźnieniem.

Postępowanie z odpadami:

Opakowania po produkcie oraz wszelkie materiały zanieczyszczone produktem, pozostałości produktu po zastosowaniu (zamknięte w oznakowanym pojemniku), niewykorzystany produkt oraz padłe gryzonie traktować jako odpad niebezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych. Zużytych opakowań i produktu nie należy powtórnie wykorzystywać ani poddawać recydingowi. W przypadku skażenia gleby i wód powierzchniowych zebrać pastę do oznaczonego pojemnika i usunąć jak odpad produktu.

Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcie. W przypadku zanieczyszczenia powierzchni produktem umyć ją wodą z mydłem. Wodę użytą do tego celu usuwać jak odpad produktu. W przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska, produkt należy zebrać unikając kontaktu ze skórą i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do utylizacji i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych. W przypadku rozległego skażenia powiadomić odpowiednie służby.

Przechowywanie:

Zabezpieczyć przed działaniem światła, wysokich temperatur, źródeł zapłonu i otwartych płomieni. Przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym miejscu, niedostępnym dla dzieci i zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania (zwłaszcza psów, kotów, świń i ptaków).

Podmiot odpowiedzialny: VEBI Istituto Biochimico S.r.l. - Via Desman, 43 - 35010 Borgoricco (Padwa), Włochy, tel. 049 9337111 - info@vebi.it

Producent: VEBI Istituto Biochimico S.r.l. - Via Desman, 43 - 35010 Borgoricco (Padwa), Włochy

PRODUKT BIOBÓJCZY (PT 14) Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych
Zawartość: Wyrobów Medycznych

Nr serii
Data produkcji.....

Ważność: 24 miesiące od daty produkcji (w temperaturze pokojowej)

i Produktów Biobójczych
ul. Żąbkowska 41, 03-736 Warszawa
Regon: 015249601

2013 -08- 3 0
PREZES
Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych
Grzegorz Cieszak

Gotowa do użycia przynęta na gryzonie, w postaci pasty. Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego. Przed użyciem zapoznać się z informacjami zamieszczonymi na etykiecie oraz ocenić poziom infestacji (liczebności organizmów szkodliwych).

Substancja czynna:

Bromadiolon /3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenylo]-4-yl)-3-hydroksy-1-fenylopropylo]-4-hydroksy
-2-benzopiron 0,005 g/100 g

Produkt zawiera Benzoesan denatonium

0,001 g/100g

Każda saszetka zawiera 20g przynęty.

ATOX FORTE PASTA jest gotową do użycia przynętą na gryzonie, produkowaną na bazie Bromadiolonu - antykoagulantu drugiej generacji, skutecznego w zwalczaniu myszy i szczurów. Wykazuje skuteczność w zwalczaniu następujących gatunków gryzoni: myszy domowej (*Mus musculus*), szczura wędrownego (*Rattus norvegicus*), szczura śniadego (*Rattus rattus*).

Przeznaczenie produktu:

Produkt przeznaczony jest do zwalczania gryzoni wewnątrz i wokół budynków w:

- domach, mieszkaniach,
- piwnicach, garażach,
- schowkach,
- ogrodach (z wyłączeniem miejsc uprawy i przechowywania roślin i produktów roślinnych).

Sposób użycia:

Przy wyborze produktu należy wziąć pod uwagę dane dotyczące oporności gryzoni. W miejscach, gdzie została zaobserwowana oporność na bromadiolon, substancja ta nie powinna być stosowana.

Produktu nie należy dotykać gołymi rękoma. Ręce zabezpieczać odpowiednimi rękawicami (zanieczyszczone rękawice należy przekazać firmie posiadającej uprawnienia do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych).

Produkt jest gotowy do użytku i należy go stosować zgodnie z podanymi poniżej dawkami. Przynętę na gryzonie należy wykładać w dostępnych w sprzedaży, zabezpieczonych przed niepożądanym otwarciem karmnikach deratyzacyjnych, zabezpieczonych przed działaniem warunków atmosferycznych. Karmniki te powinny być przytwierdzone do podłoża, a przynęta zabezpieczona przed wynoszeniem i połknięciem przez zwierzęta niebędące przedmiotem zwalczania oraz przed uwolnieniem do środowiska naturalnego. Obserwować miejsca pobytu gryzoni i umieszczać karmniki deratyzacyjne z przynętą przy norach, wzdłuż ścieżek gryzoni i w miejscach ich największego zagęszczenia. Karmniki z przynętą należy rozmieszczać co 5-10 metrów.

Dawkowanie:

Produktu w żadnym wypadku nie należy wykładać w sposób przypadkowy. Nie wyjmować przynęty z saszetek.

Mysz domowa: 2 saszetki (40 g) przynęty w karmnikach deratyzacyjnych rozmieszczonych co 5-10 m lub na 100 m²

Szczur wędrowny i śniady: 3-5 saszetek (60-100 g) przynęty w karmnikach deratyzacyjnych rozmieszczonych co 5-10 m lub na 100 m²

W przypadku stosowania produktu w miejscach ogólnie dostępnych, miejsca te powinny być w trakcie zabiegu odpowiednio oznaczone, tak aby było oczywiste, że znajdują się tam produkty gryzoniobójcze, przy których nie wolno manipulować. W pobliżu wyłożonej przynęty, w miejscu dostępnym, powinna znaleźć się informacja o ryzyku pierwotnego i wtórnego zatrucia oraz działaniach, które należy podjąć w przypadku zatrucia.

Należy prowadzić regularne inspekcje punktów, w których wyłożona jest przynęta i uzupełniać przynętę zjedzoną przez gryzonie. W przypadku wystąpienia takiej konieczności, raz w tygodniu wymienić karmniki z przynętą. Jeżeli przynęta została całkowicie skonsumowana należy zwiększyć liczbę punktów w tym obszarze. Przynętę uszkodzoną przez wodę lub zanieczyszczoną należy wymieniać. Martwe gryzonie wyszukiwać i usuwać, stosując rękawice ochronne.

W celu zminimalizowania ryzyka spożycia i zatrucia przez dzieci oraz zwierzęta niebędące przedmiotem zwalczania, należy w trakcie czynności kontrolnych miejsc wykładania przynęty, zebrać i usunąć padłe gryzonie oraz części przynęty znalezione poza karmnikiem deratyzacyjnym i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.

Martwe gryzonie usuwać możliwie najszybciej. W trakcie usuwania martwych zwierząt stosować rękawice ochronne. Nie należy długoterminowo stosować na danym terenie środków gryzoniobójczych opartych na antykoagulantach - produktu nie należy stosować w sposób ciągły (nie przekraczać okresu 6 tygodni, po upływie których usunąć karmniki i zgodnie z obowiązującymi przepisami pozbyć się resztek przynęty). Uważnie przeczytać informacje zawarte w karcie charakterystyki.

Nie stosować produktu z innymi produktami biobójczym.

Środki ostrożności:

S1/2 Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.

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

S20/21 Nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

S24 Unikać zanieczyszczenia skóry.

S35 Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny.

S46 W razie połknięcia, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

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

Unikać kontaktu z oczami. Unikać zanieczyszczenia odzieży produktem. Nie dopuszczać do spożycia produktu przez człowieka i zwierzęta niebędące przedmiotem zwalczania. Karmniki deratyzacyjne należy rozmieścić w bezpieczny sposób, minimalizując ryzyko ich naruszenia i przypadkowego połknięcia przynęty przez dzieci lub zwierzęta inne niż objęte zwalczaniem (zwłaszcza psy, koty, świnie, drób, dzikie ptactwo). Upewnić się, że karmniki deratyzacyjne zostały odpowiednio przymocowane i że przynęta nie może zostać przeniesiona przez gryzonie w inne miejsce. Produktu nie stosować w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą pitną, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością. Produkt nie może być stosowany do ochrony roślin i produktów roślinnych. Po zastosowaniu produktu umyć skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.

Karmnika deratyzacyjnego nie należy ponownie wykorzystywać. W przypadku podejrzenia połknięcia przynęty, skontaktować się z Centrum Toksykologii. Produkt może być niebezpieczny dla zwierząt domowych i innych, nie stanowiących celu deratyzacji.

Pierwsza pomoc:

W przypadku połknięcia większych ilości produktu, wywołać wymioty, przeprowadzić płukanie żołądka lub podać aktywny węgiel. Antidotum: witamina K. Uzgodnić protokół terapeutyczny z Centrum Toksykologii.

Informacje ogólne: W każdym przypadku skonsultować się z lekarzem. Nie podawać nic do ust osobom nieprzytomnym.

Kontakt ze skórą: Natychmiast umyć skórę mydłem i dużą ilością wody. W razie wystąpienia niepokojących objawów skonsultować się z lekarzem.

Kontakt z oczami: Natychmiast przemyć oko dużą ilością wody przynajmniej przez 15-20 minut z otwartymi powiekami. Zasięgnąć porady lekarza.

Połknięcie: Przeplukać usta wodą. Natychmiast skonsultować się z lekarzem i pokazać pojemnik lub etykietę.

Inhalacja: Nie stwierdzono zagrożeń w przypadku inhalacji.

Możliwe bezpośrednie i pośrednie skutki uboczne dla zdrowia człowieka wynikające ze stosowania produktu:

Substancja czynna zawarta w produkcie jest antagonistą witaminy K i redukuje zależną od niej syntezę wątrobową. Na skutek połknięcia większych ilości, następuje niedobór witaminy K, co może doprowadzić do krwotoków skórnych, krwotoków błon śluzowych, innych organów i tkanek miękkich. Szkodliwe działanie występuje z 3 - 7 dniowym opóźnieniem.

Postępowanie z odpadami:

Opakowania po produkcie oraz wszelkie materiały zanieczyszczone produktem, pozostałości produktu po zastosowaniu (zamknięte w oznakowanym pojemniku), niewykorzystany produkt oraz padłe gryzonie traktować jako odpad niebezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych. Zużytych opakowań i produktu nie należy powtórnie wykorzystywać ani poddawać recydingowi. W przypadku skażenia gleby i wód powierzchniowych zebrać pastę do oznaczonego pojemnika i usunąć jak odpad produktu.

Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcie. W przypadku zanieczyszczenia powierzchni produktem umyć ją wodą z mydłem. Wodę użytą do tego celu usuwać jak odpad produktu. W przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska, produkt należy zebrać unikając kontaktu ze skórą i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do utylizacji i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych. W przypadku rozległego skażenia powiadomić odpowiednie służby.

Przechowywanie:

Zabezpieczyć przed działaniem światła, wysokich temperatur, źródeł zapłonu i otwartych płomieni. Przechowywanie w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym miejscu, niedostępnym dla dzieci i zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania (zwłaszcza psów, kotów, świń i ptaków).

Podmiot odpowiedzialny: VEBI Istituto Biochimico S.r.l. - Via Desman, 43 - 35010 Borgoricco (Padwa),

Włochy, tel. 049 9337111 - info@vebi.it

Producent: VEBI Istituto Biochimico S.r.l. - Via Desman, 43 - 35010 Borgoricco (Padwa), Włochy

PRODUKT BIOBÓJCZY (PT 14)

Zawartość:

Nr serii

Data produkcji.....

Ważność: 24 miesiące od daty produkcji (w temperaturze pokojowej)

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych

Wyrobów Medycznych

i Produktów Biobójczych

ul. Żąbkowska 41, 03-736 Warszawa

Regon: 015249601

2012 -08- 3]

PRZES
Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych

Grzegorz Caszak