



PREZES

Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych,
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych

Warszawa, 2013 -08- 0 5

Nr PB/PL/2013/0089/A/MR..

I.N.D.I.A Industrie Chimiche S.P.A
Nona Strada 55/57
35129 Padova
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/2013/0089/A/MR na wprowadzanie do obrotu produktu biobójczego COMBARAT PASTA

1. Nazwa produktu biobójczego:

COMBARAT 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:

I.N.D.I.A Industrie Chimiche S.P.A, Nona Strada, 55/57, 35129 Padova, 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:

3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-
hydroksykumaryna/Difenakum
CAS 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100 g]

Wytwórca:

ACTIVA S.R.L., Via Feltre 32
20132 Milano, Włochy

7. Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego:

I.N.D.I.A Industrie Chimiche S.P.A, Nona Strada, 55/57, 35129 Padova, Włochy

8. Rodzaj opakowania:

Użytkownik powszechny

– saszetki (papier) - 20g

opakowanie zewnętrzne:

– torebki (PET+PE) - 40g, 100g, 160g, 200g, 260g, 300g, 400g, 500g

Użytkownik profesjonalny

– saszetki (papier) - 20g

opakowanie zewnętrzne:

– wiaderko (plastik) z torebką (PP) - 1kg, 2kg, 3kg, 5kg, 10kg, 20kg, 25kg

– pudełko (karton) z torebką (PP) - 1kg, 2kg, 3kg, 5kg, 10kg, 20kg, 25kg

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 do stosowania wewnątrz i wokół budynków.

– użytkowników profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków oraz na terenach otwartych.

11. Inne postanowienia decyzji:

Treść oznakowania opakowania stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

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

Chronić przed dziećmi.

Nie należy długoterminowo stosować na danym terenie środków gryzoniobójczych zawierających antykoagulanty. W przypadku tego typu środków gryzonie powinny zostać zwalczone w ciągu 6 tygodni. Jeśli po tym okresie aktywność gryzoni nadal się utrzymuje, należy skonsultować się z wykwalifikowanym pracownikiem deratyzacji.

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

Użytkownik powszechny

Dozwolone jest jedynie stosowanie dostępnych w sprzedaży, zabezpieczonych przed niepożądanym otwarciem karmników deratyzacyjnych. Karmniki te powinny być przytwierdzone do podłoża.

Zaleca się nosić odpowiednie rękawice ochronne.

Użytkownik profesjonalny

Zaleca się stosowanie zabezpieczonych przed niepożądanym otwarciem karmników deratyzacyjnych. Karmniki te powinny być przytwierdzone do podłoża.

W przypadku gdy karmnik deratyzacyjny nie może być zastosowany, przynętę należy umieścić tak aby organizmy niebędące przedmiotem zwalczania nie mogły do niej dotrzeć.

Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

Pozwolenie zachowuje ważność do dnia 31.03.2015r.

UZASADNIENIE

Od uzasadnienia niniejszej decyzji odstąpiono na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), 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 2013 r., poz. 267), 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

[Handwritten signature]
Grzegorz Ciesiak

Załącznik:

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

Otrzymują:

1. Strona reprezentowana przez pełnomocników: pana Tomasza Gendek, panią Dorotę Kaczorowską, panią Katarzynę Gniadek - Theta Doradztwo Techniczne, ul. Żeligowskiego 32/34, 90-643 Łódź
- 2.a/a

COMBARAT PASTA

Substancja czynna:

3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/Difenakum 0,05 g/kg
(Nr CAS: 56073-07-5)

Rodzaj formy użytkowej: przynęta w paście gotowa do użycia, w saszetkach po 20g

Produkt do powszechnego użycia.

ŚRODEK GRYZONIÓBÓJCZY do zwalczania szczurów i myszy wewnątrz i wokół budynków.

Zwroty bezpieczeństwa: Chronić przed dziećmi. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Nie jeść i nie pić ani nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Nosić odpowiednie rękawice ochronne. W razie połknięcia, niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.

W celu uniknięcia ryzyka dla ludzi i środowiska, postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami użytkowania.

Uniemożliwić dostęp do przynęty dzieciom, ptakom i organizmom niebędącym przedmiotem zwalczania (w szczególności psom, kotom, świniom i drobiowi).

Numer pozwolenia:

Stosować wyłącznie zgodnie z instrukcjami zamieszczonymi na etykiecie.

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

Wytyczne z zakresu wykładania przynęty i wskazówki dotyczące stosowania

Unikać zanieczyszczenia skóry. Unikać kontaktu produktu z ustami i oczami. Nie dotykać przynęty gołymi rękami – należy stosować rękawice ochronne. Przynęta musi się znajdować w odpowiednio dostosowanym i oznakowanym karmniku deratyzacyjnym, dostępnym na rynku, zabezpieczonym przed niepożądanym otwarciem. Karmniki powinny być przytwierdzone do podłoża i powinny zabezpieczać przed działaniem czynników atmosferycznych i połknięciem przez przypadkowe gatunki. Karmniki muszą być ulokowane w takim miejscu, w którym ryzyko zniszczenia, bądź połknięcia przynęty przez dzieci lub organizmy niebędące przedmiotem zwalczania będzie jak najmniejsze. Upewnij się, że karmnik jest poprawnie zamontowany i przynęta nie może zostać rozniesiona przez gryzonie. Produkt musi być stosowany w dawkach opisanych poniżej.

Dozowanie:

- ▶ W przypadku **zasiedlenia przez myszy** należy stosować 40g przynęty (2 saszetki) w karmnikach deratyzacyjnych Umieszczać karmniki z przynętą w odległości 10 m od siebie.
- ▶ W przypadku **zasiedlenia przez szczury wędrowne** należy stosować 60-100g przynęty (3-5 bloczków) w karmnikach deratyzacyjnych. Umieszczać karmniki z przynętą w odległości 10 m od siebie.
- ▶ W przypadku **zasiedlenia przez szczury śniade** należy stosować 60-100g przynęty (3-5 bloczków) w karmnikach deratyzacyjnych. Umieszczać karmniki z przynętą w odległości 10 m od siebie.

Dokonywać częstych kontroli punktów wyłożenia przynęty. Uzupełniać przynętę zjedzoną przez gryzonie i wymieniać każdą zniszczoną przez wodę lub zanieczyszczoną kurzem. Przynętę znaną poza karmnikiem i padłe gryzonie należy usuwać zgodnie z odpowiednimi zasadami zawartymi w programie zwalczania gryzoni.

Nie wyrzucać gryzoni do pojemnika na śmieci lub składowisk odpadów. Używać rękawic ochronnych.

Produkt nie jest przeznaczony do permanentnego użytkowania. Nie należy długoterminowo stosować na danym terenie środków gryzoniobójczych zawierających antykoagulanty. W przypadku tego typu środków gryzoni powinny zostać zwalczone w ciągu 6 tygodni. Jeśli po tym okresie aktywność gryzoni nadal się utrzymuje, należy skonsultować się z wykwalifikowanym pracownikiem deratyzacji. Przynęta nie powinna być umieszczona w karmniku dłużej niż przez 6 tygodni. Po zakończonej deratyzacji opróżnić karmnik z zużytą przynętą według odpowiednich zasad i regulacji.

Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni kontakt z produktem.

Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą pitną, paszą dla zwierząt, przyborami mającymi kontakt z żywnością czy miejscami jej przetwarzania.

Nie dopuścić do kontaktu produktu z innymi produktami.

Przynęty nie należy wyjmować z saszetek.

Produkt stosować jedynie w miejscach niedostępnych dla dzieci, ptaków i innych zwierząt nie będących przedmiotem zwalczania (zwłaszcza psów, kotów, świń i drobiu)

Działanie: Substancja czynna jest antagonistą witaminy K i obniża syntezę czynników zależnych od witaminy K w wątrobie.

Skutki uboczne: spożycie dużej ilości przynęty może doprowadzić do wstrzymania wchłaniania witaminy K, krwotoku zewnętrznego, krwotoku błony śluzowej oraz organów wewnętrznych.

Pierwsza pomoc

Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku zanieczyszczenia skóry, natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i przemyć zanieczyszczoną skórę dużą ilością wody z mydłem.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę

Należy kontrolować poziom protrombiny przez kolejne dni po dostaniu się trucizny do organizmu. Jeśli jej poziom spada, należy podać witaminę K. Zastosować procedury zgodnie z Biurem Informacji Toksykologicznej.

Antidotum: Witamina K (pod nadzorem lekarza).

Produkt zawiera: benzoesan denatonium (Nr CAS: 3734-33-6) 0,01 g/kg, środek zniechęcający do spożycia przez ludzi.

Środki ostrożności i warunki dotyczące bezpiecznego stosowania: Karmniki muszą być ulokowane w takim miejscu, w którym ryzyko zniszczenia, bądź połknięcia przynęty przez dzieci lub organizmy niebędące przedmiotem zwalczania będzie jak najmniejsze. Upewnij się, że karmnik jest poprawnie zamontowany i przynęta nie może zostać rozniesiona przez gryzoni. Unikać stosowania przynęty w miejscach przechowywania bądź spożywania żywności. Nie stosować w rolnictwie (do ochrony roślin i produktów roślinnych). W przypadku zanieczyszczenia umyć ręce dużą ilością wody i mydła. Nie używać ponownie pojemnika oraz nie pozbywać się go do środowiska. Usunąć zużytą przynętę zgodnie z obowiązującymi zasadami i regulacjami. Jeśli wystąpiło ryzyko połknięcia, koniecznie skontaktować się z Biurem

Informacji Toksykologicznej. Produkt może być niebezpieczny, jeśli został połknięty przez zwierzęta domowe bądź inne organizmy niebędące przedmiotem zwalczania. W przypadku połknięcia spowodować wymioty. Natychmiast zasięgnąć rady weterynarza i pokazać mu tę etykietę.

Przechowywanie: Tylko i wyłącznie w fabrycznych szczelnie zamkniętych i oznakowanych pojemnikach, w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym miejscu osłoniętym przed promieniami słonecznymi. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania (zwłaszcza psów, kotów, świń i ptaków) z dala od światła i źródeł zapłonu.

Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem (w tym wodę wykorzystaną do mycia zanieczyszczonych produktem powierzchni), pozostałości produktu po zastosowaniu (zamknięte w oznakowanym pojemniku) oraz padłe gryzonie traktować, jako odpad niebezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do utylizacji i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych. Produkt i opakowanie po produkcie nie są przeznaczone do recyklingu. Opakowań nie należy używać do innych celów. Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.

Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcie.

W przypadku niezamierzonego uwolnienia produktu do środowiska, należy go zebrać unikając bezpośredniego kontaktu ze skórą i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do utylizacji i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.

W przypadku zanieczyszczenia powierzchni produktem umyć ją wodą z mydłem. W przypadku rozległego skażenia powiadomić odpowiednie służby.

Producent/podmiot odpowiedzialny: I.N.D.I.A. INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. – Nona Strada 55/57 – 35129 Padova, Włochy

Ilość produktu w opakowaniu:

Data produkcji

Data ważności

Numer serii

Okres trwałości produktu wynosi do 2 lat od daty produkcji w temperaturze pokojowej.

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych
Wyrobów Medycznych
i Produktów Biobójczych
ul. Żąbkowska 41, 03-736 Warszawa
Regon: 015249601

PREZES
Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych
Wyrobów Medycznych / Produktów Biobójczych

Grzegorz Cessał

2013 -08- 05

COMBARAT PASTA

Substancja czynna:

3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/Difenakum 0,05 g/kg

(Nr CAS: 56073-07-5)

Rodzaj formy użytkowej: przynęta w paście gotowa do użycia, w saszetkach po 20g

Produkt do profesjonalnego użycia.

ŚRODEK GRYZONIOBÓJCZY do zwalczania szcurów i myszy wewnątrz i wokół budynków, na terenach otwartych.

Zwroty bezpieczeństwa: Chronić przed dziećmi. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Nie jeść i nie pić ani nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Nosić odpowiednie rękawice ochronne. W razie połknięcia, niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.

W celu uniknięcia ryzyka dla ludzi i środowiska, postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami użytkowania.

Uniemożliwić dostęp do przynęty dzieciom, ptakom i organizmom niebędącym przedmiotem zwalczania (w szczególności psom, kotom, świniom i drobiowi).

Numer pozwolenia:

Stosować wyłącznie zgodnie z instrukcjami zamieszczonymi na etykiecie. Uważnie przeczytać informacje zawarte w Karcie Charakterystyki produktu.

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

Wytyczne z zakresu wykładania przynęty i wskazówki dotyczące stosowania

Unikać zanieczyszczenia skóry. Unikać kontaktu produktu z ustami i oczami. Nie dotykać przynęty gołymi rękami – należy stosować rękawice ochronne. Zaleca się stosowanie zabezpieczonych przed niepożądanym otwarciem karmników deratyzacyjnych. Karmniki powinny być przytwierdzone do podłoża i powinny zabezpieczać przed działaniem czynników atmosferycznych i połknięciem przez przypadkowe gatunki. Karmniki muszą być ułożone w takim miejscu, w którym ryzyko zniszczenia, bądź połknięcia przynęty przez dzieci lub organizmy niebędące przedmiotem zwalczania będzie jak najmniejsze. W przypadku gdy karmnik deratyzacyjny nie może być zastosowany, przynętę należy umieścić tak aby organizmy niebędące przedmiotem zwalczania nie mogły do niej dotrzeć. Upewnij się, że karmnik jest poprawnie zamontowany i przynęta nie może zostać rozniesiona przez gryzonie. Produkt musi być stosowany w dawkach opisanych poniżej.

W przypadku stosowania produktu w miejscach publicznych, miejsca te powinny być w trakcie deratyzacji 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.

Dozowanie:

► W przypadku **zasiedlenia przez myszy** należy stosować 40g przynęty (2 saszetki) w karmnikach deratyzacyjnych. Umieszczać karmniki z przynętą w odległości 10 m od siebie.

► W przypadku **zasiedlenia przez szczury wędrownie** należy stosować 60-100g przynęty (3-5 bloczków) w karmnikach deratyzacyjnych. Umieszczać karmniki z przynętą w odległości 10 m od siebie.

► W przypadku **zasiedlenia przez szczury śniade** należy stosować 60-100g przynęty (3-5 bloczków) w karmnikach deratyzacyjnych. Umieszczać karmniki z przynętą w odległości 10 m od siebie.

Dokonywać częstych kontroli punktów wyłożenia przynęty. Uzupełniać przynętę zjedzoną przez gryzonię i wymieniać każdą zniszczoną przez wodę lub zanieczyszczoną kurzem. Przynętę znaną poza karmnikiem i padłe gryzonię należy usuwać zgodnie z odpowiednimi zasadami zawartymi w programie zwalczania gryzoni. Nie wyrzucać gryzoni do pojemnika na śmieci lub składowisk odpadów. Używać rękawic ochronnych.

Produkt nie jest przeznaczony do permanentnego użytkowania. Nie należy długoterminowo stosować na danym terenie środków gryzoniobójczych zawierających antykoagulanty. W przypadku tego typu środków gryzonię powinny zostać zwalczone w ciągu 6 tygodni. Jeśli po tym okresie aktywność gryzoni nadal się utrzymuje, należy ustalić przyczynę braku skuteczności ich zwalczania. Przynęta nie powinna być umieszczona w karmniku dłużej niż przez 6 tygodni. Po zakończonej deratyzacji opróżnić karmnik z zużytą przynętą według odpowiednich zasad i regulacji.

Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, pić i paleniem tytoniu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni kontakt z produktem.

Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą pitną, paszą dla zwierząt, przyborami mającymi kontakt z żywnością czy miejscami jej przetwarzania.

Nie dopuścić do kontaktu produktu z innymi produktami.

Przynęty nie należy wyjmować z saszetek.

Produkt stosować jedynie w miejscach niedostępnych dla dzieci, ptaków i innych zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania (zwłaszcza psów, kotów, świń i drobiu).

Przy wyborze rodzaju środka gryzoniobójczego należy wziąć pod uwagę dane dotyczące oporności gryzoni. Jeśli na danym terenie stwierdzono lub podejrzewa się zjawisko oporności na difenakum to należy stosować produkt zawierający inną substancję z grupy rodentycydów.

Działanie: Substancja czynna jest antagonistą witaminy K i obniża syntezę czynników zależnych od witaminy K w wątrobie.

Skutki uboczne: spożycie dużej ilości przynęty może doprowadzić do wstrzymania wchłaniania witaminy K, krwotoku zewnętrznego, krwotoku błony śluzowej oraz organów wewnętrznych.

Pierwsza pomoc

Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku zanieczyszczenia skóry, natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i przemyć zanieczyszczoną skórę dużą ilością wody z mydłem.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę

Antidotum: Witamina K (pod nadzorem lekarza).

Produkt zawiera: benzoesan denatonium (Nr CAS: 3734-33-6) 0,01 g/kg, środek zniechęcający do spożycia przez ludzi.

Środki ostrożności i warunki dotyczące bezpiecznego stosowania: Karmniki muszą być ulokowane w takim miejscu, w którym ryzyko zniszczenia, bądź połknięcia przynęty przez dzieci lub organizmy niebędące przedmiotem zwalczania będzie jak najmniejsze. Upewnij się, że karmnik jest poprawnie zamontowany i przynęta nie może zostać rozniesiona przez gryzonie. Unikać stosowania przynęty w miejscach przechowywania bądź spożywania żywności. Nie stosować w rolnictwie (do ochrony roślin i produktów roślinnych). W przypadku zanieczyszczenia umyć ręce dużą ilością wody i mydła. Nie używać ponownie pojemnika oraz nie pozbywać się go do środowiska. Usunąć zużytą przynętę zgodnie z obowiązującymi zasadami i regulacjami. Jeśli wystąpiło ryzyko połknięcia, konieczne skontaktować się z Biurem Informacji Toksykologicznej. Produkt może być niebezpieczny, jeśli został połknięty przez zwierzęta domowe bądź inne organizmy niebędące przedmiotem zwalczania. W przypadku połknięcia spowodować wymioty. Natychmiast zasięgnąć rady weterynarza i pokazać mu tę etykietę.

Przechowywanie: Tylko i wyłącznie w fabrycznych szczelnie zamkniętych i oznakowanych pojemnikach, w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym miejscu osłoniętym przed promieniami słonecznymi. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania (zwłaszcza psów, kotów, świń i ptaków) z dala od światła i źródeł zapłonu.

Opakowania po produkcji, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem (w tym wodę wykorzystaną do mycia zanieczyszczonych produktem powierzchni), pozostałości produktu po zastosowaniu (zamknięte w oznakowanym pojemniku) oraz padłe gryzonie traktować, jako odpad niebezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do utylizacji i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych. Produkt i opakowanie po produkcji nie są przeznaczone do recyklingu. Opakowań nie należy używać do innych celów. Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.

Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcji.

W przypadku niezamierzonego uwolnienia produktu do środowiska, należy go zebrać unikając

bezpośredniego kontaktu ze skórą i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do utylizacji i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.

W przypadku zanieczyszczenia powierzchni produktem umyć ją wodą z mydłem. W przypadku rozległego skażenia powiadomić odpowiednie służby.

Producent/podmiot odpowiedzialny: I.N.D.I.A. INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. – Nona Strada 55/57 – 35129 Padova, Włochy

Ilość produktu w opakowaniu:

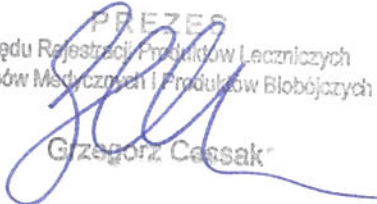
Data produkcji

Data ważności

Numer serii

Okres trwałości produktu wynosi do 2 lat od daty produkcji w temperaturze pokojowej.

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych
Wyrobów Medycznych
i Produktów Biobójczych
ul. Żąbkowska 41, 03-736 Warszawa
Regon: 015249601

PREZES
Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych

Grzegorz Cassak

2013 -08- 05