

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: IODOL 100

Grupa produktowa: Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

Numer pozwolenia: PL/2019/0436/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0022053-0000

Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	1
2. Skład i postać użytkowa produktu	2
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	2
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	2
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	2
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	8
5.1. Instrukcje stosowania	8
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	8
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	8
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	9
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	9
6. Inne informacje	9

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

IODOL 100

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	HUVEPHARMA SA
	Adres	34, rue Jean Monnet ZI d'Étriché - Segré 49500 Segré-en-Anjou Bleu Francja
Numer pozwolenia	PL/2019/0436/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0022053-0000	
Data udzielenia pozwolenia	30/12/2019	
Data ważności pozwolenia	20/08/2028	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	LABORATOIRE MERIEL S.A.S.
Adres producenta substancji czynnej	12 rue de Malacussy 42100 Saint Etienne Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	12 rue de Malacussy 42100 Saint Etienne Francja

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1319 - Jod
Nazwa producenta substancji czynnej	HYPRED
Adres producenta substancji czynnej	55 boulevard Jules Verger BP 10180 35803 Dinard Cedex Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	55 boulevard Jules Verger BP 10180 35803 Dinard Cedex Francja

2. Skład i postać użytkowa produktu

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	1

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

Płynny koncentrat do sporządzania roztworów wodnych

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	<p>Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .</p> <p>Może powodować uszkodzenie narządów tarczycy poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane - .</p> <p>Może powodować korozję metali.</p> <p>Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p> <p>Działa żrąco na drogi oddechowe.</p>
Zwroty wskazujące środki ostrożności	<p>Nie wdychać pyłu.</p> <p>Nie wdychać dymu.</p> <p>Nie wdychać gazu.</p>

Nie wdychać mgły.
Nie wdychać par.
Nie wdychać rozpylonej cieczy.
Dokładnie umyć ręce po użyciu.
Unikać uwolnienia do środowiska.
Stosować rękawice ochronne.
Stosować odzież ochronną.
Stosować ochronę oczu.
Stosować ochronę twarzy.
W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.
W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody.
W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.
W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ.
Natychmiast skontaktować się z lekarzem.
W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady się pod opiekę lekarza.
W przypadku złego samopoczucia zgłosić się pod opiekę lekarza.
Zastosować określone leczenie (patrz -na etykiecie).
Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.
Przechowywać pod zamknięciem.
Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów.
Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Dezynfekcja powierzchni w pustych budynkach hodowlanych i sprzętu hodowlanego przez rozpylenie przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania

Dezynfekcja powierzchni w pustych budynkach hodowlanych i sprzętu hodowlanego przez rozpylenie

objętego pozwoleniem

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: bakterie
Nazwa zwyczajowa: -
Etap rozwoju: -

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Rozpylanie wewnątrz budynków
Produkt do higieny weterynaryjnej stosowany na powierzchni nieporowate

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Rozpylanie
Szczegółowy opis:
Odpowiednią objętość koncentratu rozcieńczyć wodą w celu uzyskania 2,0% v/v stężenia roztworu roboczego.
Roztwór roboczy stosować w dawce od 200 do 400 mL/m² czystej nieporowatej powierzchni.
Czas kontaktu roztworu roboczego z powierzchniami i/lub sprzętem powinien wynosić 30 minut w temperaturze 10oC.

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: -
Rozcieńczenie (%): -
Liczba i harmonogram aplikacji:
-

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

- Kanister (HDPE): 5 litrów i 20 litrów,
- Beczka (HDPE): 60 litrów.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Stosować jedynie na czyste, nieporowate powierzchnie.
- Stosować jedynie przy użyciu niskociśnieniowego rozpylacza.

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Podczas stosowania roztworu roboczego należy nosić rękawice ochronne odporne na chemikalia, wykonane z (posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj materiału), maskę APF 10 oraz nieprzepuszczalny kombinezon ochronny typu 4.
- Podczas oczyszczania sprzętu stosowanego do dezynfekcji należy nosić rękawice ochronne odporne na chemikalia, wykonane z (posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj materiału) oraz nieprzepuszczalny kombinezon ochronny typu 6.
- Po zastosowaniu roztworu roboczego spłukać dezynfekowane powierzchnie. Stosować takie same środki ochrony indywidualnej, jak podczas aplikowania roztworu roboczego.
- Zapewnić dobrą wentylację pomieszczeń i uniemożliwić do nich dostęp do czasu całkowitego wyschnięcia dezynfekowanych powierzchni.
- W razie konieczności przeprowadzenia kontroli należy stosować środki ochrony indywidualnej takie same, jak podczas

aplikowania roztworu roboczego.

4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3

4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

patrz sekcja 5.4

4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

patrz sekcja 5.5

4.2 Opis użycia

Zastosowanie 2 - Dezynfekcja sprzętu hodowlanego przez zanurzenie przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Dezynfekcja sprzętu hodowlanego

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: bakterie
Nazwa zwyczajowa: -
Etap rozwoju: -

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Produkt do higieny weterynaryjnej sprzętu hodowlanego
Zanurzenie sprzętu hodowlanego wykonywane wewnątrz budynków

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: -
Szczegółowy opis:
Odpowiednią objętość koncentratu rozcieńczyć wodą w celu uzyskania 2,0% v/v stężenia roztworu roboczego.
Czas kontaktu roztworu roboczego ze sprzętem powinien wynosić 30 minut w temperaturze 10oC

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: -
Rozcieńczenie (%): -
Liczba i harmonogram aplikacji:
• -

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

- Kanister (HDPE): 5 litrów i 20 litrów,
- Beczka (HDPE): 60 litrów

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Stosować jedynie na sprzęt o nieporowatych powierzchniach

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Podczas stosowania roztworu roboczego nosić rękawice ochronne odporne na chemikalia, wykonane z (posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj materiału) oraz nieprzepuszczalny kombinezon ochronny typu 6.
- Po zastosowaniu roztworu roboczego spłukać dezynfekowany sprzęt. Stosować takie same środki ochrony indywidualnej, jak podczas aplikowania roztworu roboczego.
- Nie dotykać sprzętu hodowlanego przed jego całkowitym wysuszeniem.
- W razie konieczności przeprowadzenia kontroli należy stosować środki ochrony indywidualnej takie same, jak podczas aplikowania roztworu roboczego.

4.2.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3

4.2.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

patrz sekcja 5.4

4.2.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

patrz sekcja 5.5

4.3 Opis użycia

Zastosowanie 3 - Dezynfekcja rur doprowadzających wodę pitną przeznaczoną dla zwierząt przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa	Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	Dezynfekcja rur doprowadzających wodę pitną przeznaczoną dla zwierząt
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie (w tym Salmonella typhimurium) Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: drożdże Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
Obszar zastosowania	Inne Produkt do napełnienia i czyszczenia na miejscu (CIP, z ang.: cleaning in place) rur doprowadzających wodę pitną przeznaczoną dla zwierząt.
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: - Szczegółowy opis: Napełnianie i czyszczenie na miejscu (CIP, z ang.: cleaning in place) rur doprowadzających wodę pitną przeznaczoną dla zwierząt.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: Napełnianie rur: odpowiednią objętość koncentratu rozcieńczyć wodą w celu uzyskania 1,5% v/v stężenia roztworu roboczego, czas kontaktu 30 minut w temperaturze 20oC. Czyszczenie na miejscu rur: odpowiednią objętość koncentratu rozcieńczyć wodą w celu uzyskania 0,2% v/v stężenia roztworu roboczego, czas kontaktu 60 minut w temperaturze 10oC. Przed zastosowaniem roztworu roboczego zapewnić odczyn (pH rezydualne) od 5 do 9 w rurach.
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • Kanister (HDPE): 5 litrów i 20 litrów, • Beczka (HDPE): 60 litrów.

4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Podczas napełniania rur doprowadzających wodę pitną przeznaczoną dla zwierząt zachować minimalną temperaturę 20oC w celu zapewnienia skuteczności produktu.
- W celu zapewnienia skuteczności produktu w trakcie czyszczenia na miejscu rur doprowadzających wodę pitną przeznaczoną dla zwierząt, postępować zgodnie z instrukcją użytkowania; przed zastosowaniem zapewnić odczyn (pH rezydualne) od 5 do 9 w rurach

4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

4.3.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3

4.3.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

patrz sekcja 5.4

4.3.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

patrz sekcja 5.5

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

- Przed użyciem przeczytać etykietę i postępować zgodnie z instrukcją.
- Przed zastosowaniem produktu należy oczyścić powierzchnie.
- Roztwór roboczy przygotować poprzez rozcieńczenie koncentratu wodą. Unikać wytworzenia zbyt dużej ilości piany i rozlania, wlewając ostrożnie przy ciągłym powolnym mieszaniu.
- Przygotowany roztwór roboczy zużyć natychmiast.
- Należy powiadomić posiadacza pozwolenia, gdy stosowanie produktu nie jest skuteczne.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Podczas rozcieńczania koncentratu i obchodzenia się z roztworem roboczym przed aplikowaniem należy ograniczyć narażenie na produkt (żrący) poprzez używanie środków ochrony indywidualnej oraz stosowanie następujących technicznych i organizacyjnych środków zmniejszających ryzyko:
 - Minimalizować liczbę etapów wykonywanych ręcznie;
 - Regularnie czyścić wyposażenie i stanowisko pracy;
 - Unikać kontaktu z niezdezynfekowanymi narzędziami i przedmiotami;
 - Szkolić i nadzorować pracowników nad wykonywaniem czynności zgodnie z zasadami dobrych praktyk.
- Środki ochrony indywidualnej:
 - Rękawice ochronne, odporne na chemikalia, wykonane z (posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj materiału);
 - Kombinezon ochronny kategorii III typ 6;
 - Ochronę oczu

5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Działania niepożądane: Brak innych niż wynikają z klasyfikacji produktu.

Pierwsza pomoc:

- W przypadku kontaktu ze skórą: Usunąć zanieczyszczoną odzież i obuwie. Przemyc zanieczyszczoną skórę wodą. Jeśli wystąpią objawy zatrucia, skontaktować się z lekarzem specjalistą.
- W przypadku kontaktu z oczami: Natychmiast płukać dużą ilością letniej wody, utrzymując powieki otwarte przez przynajmniej 10 minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo usunąć. Jeśli wystąpi podrażnienie lub zaburzenia widzenia, zgłosić się po pomoc medyczną.
- W przypadku połknięcia: Płukać usta wodą. Jeśli wystąpią objawy zatrucia lub połknięto dużą ilość, skontaktować się z lekarzem specjalistą. Nie pić i nie wywoływać wymiotów. Jeśli nastąpi utrata przytomności; ułożyć poszkodowanego w pozycji bezpiecznej ustalonej i natychmiast wezwać pomoc medyczną.
- W przypadku wdychania: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i ułożyć w pozycji półsiedzącej. Jeśli wystąpią objawy zatrucia lub wdychano dużą ilość, zgłosić się po pomoc medyczną.
- W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

Środki ochrony środowiska:

- Unikać uwolnienia produktu, jego pozostałości i opakowań po produkcie do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji.
- W przypadku rozlania lub wycieku należy zebrać produkt w celu bezpiecznej utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem oraz pozostałości niezwytego produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku należy usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.
- Nie dopuścić do przedostania się do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji

5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze pokojowej, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Nie przechowywać razem z żywnością i paszami.

Długość okresu przechowywania: do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej.

6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia
Skin Corr. 1B
STOT RE. 2
Met. Corr. 1
Aquatic chronic 3
Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze
Niebezpieczeństwo
GHS05
GHS08

Techniczna zawartość substancji czynnej na 100 g produktu wynosi: jod 1,01 g.