

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Buffodine

Grupa produktowa: Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Numer pozwolenia: PL/2020/0440/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0022250-0000

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	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	5
5.1. Instrukcje stosowania	5
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	5
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	5
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	6
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	6
6. Inne informacje	6

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Buffodine

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Evans Vanodine Europe
	Adres	6-9 Trinity Street D02 EY47 Dublin 2 Irlandia
Numer pozwolenia	PL/2020/0440/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0022250-0000	
Data udzielenia pozwolenia	12/02/2020	
Data ważności pozwolenia	28/01/2029	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Evans Vanodine International
Adres producenta substancji czynnej	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Zjednoczone Królestwo
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Zjednoczone Królestwo

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1319 - Jod
Nazwa producenta substancji czynnej	Independent Iodine Company NV
Adres producenta substancji czynnej	Hortensiadreef 40 2920 Kalmthout Belgia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	ICF Minera S.A. - - Chile

Substancja czynna	1319 - Jod
Nazwa producenta substancji czynnej	SQM Europe N.V.
Adres producenta substancji czynnej	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerpen Belgia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	SQM S.A. - - Chile

Substancja czynna	1319 - Jod
Nazwa producenta substancji czynnej	Pantheon European Office
Adres producenta substancji czynnej	Julianalaan 11, 3708BA Zeist, Holandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Cosayach Nitratos S.A., Compania de Salitre y Yodo - - Chile

Substancja czynna	1319 - Jod
Nazwa producenta substancji czynnej	ISE Chemical Corporation
Adres producenta substancji czynnej	3-1, Kyobshi 1-Chrome, Chuo-ku - Toyko Japonia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Shirasato Plant in Chiba - - Japonia

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	1,114

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

Płynny koncentrat do sporządzania roztworów wodnych

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Zwroty wskazujące środki ostrożności

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Dezynfekcja ikry wewnątrz budynków przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Dezynfekcja ikry na potrzeby zapewnienia higieny weterynaryjnej

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

Nazwa naukowa: Wirus zakaźnej martwicy trzustki (IPN)
 Nazwa zwyczajowa: -
 Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: Wirus posocznicy krwotocznej (VHS)
 Nazwa zwyczajowa: -
 Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: Wirus zakaźnej anemii łososi (ISA)
 Nazwa zwyczajowa: -
 Etap rozwoju: -

Obszar zastosowania

Sposób (-oby) nanoszenia	<p>Wewnątrz</p> <p>Produkt do higieny weterynaryjnej stosowany do powierzchniowej dezynfekcji ikry ryb, wykonywanej wewnątrz budynków.</p> <p>Zanurzenie - <u>Ikra zaoczkowana:</u> 100 ml koncentratu rozcieńczyć w 10 litrach wody. Zanurzyć ikrę w roztworze roboczym na 10 minut. Po zabiegu delikatnie przemyć zdezynfekowaną ikrę czystą słodką wodą 4 lub 5 razy. <u>Ikra świeżo po pobraniu:</u> 90 g chlorku sodu (NaCl) rozpuścić w 10 litrach wody (9 części NaCl : 1000 części wody). Dokładnie wymieszać i uzyskanym roztworem zmyć mlecz z zapłodnionej ikry do momentu, aż będzie czysta. 90 g chlorku sodu (NaCl) oraz 100 ml koncentratu rozpuścić w 10 litrach wody (9 części NaCl : 10 części koncentratu : 1000 części wody). Zanurzyć ikrę w roztworze roboczym na 10 minut. Po zabiegu, delikatnie przemyć zdezynfekowaną ikrę roztworem 90 g chlorku sodu (NaCl) w 10 litrach wody (9 części NaCl : 1000 części wody). Następnie umieścić ikrę na tacach z czystą świeżą wodą. Przeprowadzać zabieg dezynfekcji maksymalnie 3 razy w ciągu 12 miesięcy</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>----- -</p>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Profesjonalny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • Butelka (HDPE) z zakrętką zabezpieczającą, odporną na manipulacje o pojemności 1 litra. Butelki pakowane po 10 sztuk w pudełko (płyta pilśniowa). • Butelka (HDPE) z zakrętką zabezpieczającą, odporną na manipulacje o pojemności 5 litrów. Butelki pakowane po 2 sztuki w pudełko (płyta pilśniowa).

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

<ul style="list-style-type: none"> • Ikra zaoczkowana: 100 ml koncentratu rozcieńczyć w 10 litrach wody. Zanurzyć ikrę w roztworze roboczym na 10 minut. Po zabiegu delikatnie przemyć zdezynfekowaną ikrę czystą słodką wodą 4 lub 5 razy. • Ikra świeżo po pobraniu: 90 g chlorku sodu (NaCl) rozpuścić w 10 litrach wody (9 części NaCl : 1000 części wody). Dokładnie wymieszać i uzyskanym roztworem zmyć mlecz z zapłodnionej ikry do momentu, aż będzie czysta. 90 g chlorku sodu (NaCl) oraz 100 ml koncentratu rozpuścić w 10 litrach wody (9 części NaCl : 10 części koncentratu : 1000 części wody). Zanurzyć ikrę w roztworze roboczym na 10 minut. Po zabiegu, delikatnie przemyć zdezynfekowaną ikrę roztworem 90 g chlorku sodu (NaCl) w 10 litrach wody (9 części NaCl : 1000 części wody). Następnie umieścić ikrę na tacach z czystą świeżą wodą. • Przeprowadzać zabieg dezynfekcji maksymalnie 3 razy w ciągu 12 miesięcy. • Przygotowany roztwór roboczy użyć tylko do jednego zabiegu dezynfekcji ikry zaoczkowanej lub ikry świeżo po pobraniu. • Po zabiegu dezynfekcji, użyty roztwór roboczy usunąć do systemu ścieków komunalnych (jeśli objętość jest mniejsza niż 5 litrów) i zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie wylewać do cieków wodnych, prowadzących do stawów hodowli ryb i strumieni. • Stosować zgodnie z zasadami dobrych praktyk.
--

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Podczas przygotowania i stosowania roztworu roboczego należy nosić rękawice ochronne odporne na chemikalia, wykonane z (posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj materiału).
- Przechowywać z dala od żywności, napojów i pasz dla zwierząt.

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

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

patrz sekcja 4.1.1

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

patrz sekcja 4.1.2

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

Działania niepożądane:

- Przy dłuższym kontakcie z produktem może wystąpić łzawienie oraz zaczerwienienie oczu.
- W przypadku połknięcia może wystąpić dyskomfort przy braku specyficznych objawów.
- W przypadku wystawienia produktu na działanie wysokich temperatur (ogrzaanie) mogą wydzielać się gazy/opary niebezpieczne dla zdrowia człowieka.

Pierwsza pomoc:

- W przypadku kontaktu ze skórą: Przemyc zanieczyszczoną skórę dużą ilością wody.
- W przypadku kontaktu z oczami: Natychmiast płukać dużą ilością letniej wody. Jeśli wystąpi podrażnienie lub zaburzenia widzenia, zgłosić się po pomoc medyczną.
- W przypadku połknięcia: Nie wywoływać wymiotów. Popić dużą ilością wody. Zgłosić się po pomoc medyczną.
- W przypadku wdychania: Mało prawdopodobna droga narażenia, ponieważ produkt nie zawiera substancji lotnych.
- W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

Środki ochrony środowiska:

- Unikać uwolnienia produktu i przedostania się opakowań po produkcie do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji. W razie uwolnienia produktu powiadomić odpowiednie służby.
- W przypadku rozlania lub wycieku niewielkich ilości należy zebrać rozlany płyn przy pomocy absorbentów (tj. piasek, ziemia lub inne niepalne materiały) i usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Pozostałości niez użyt ego produktu oraz zanieczyszczone materiały (łącznie z absorbentami użyt ymi do zbierania wycieków produktu) po zastosowaniu należy usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Puste opakowania po produkcie można mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.
- Po zabiegu dezynfekcji, użyt y roztwór roboczy usunąć do systemu ścieków komunalnych (jeśli objętość jest mniejsza niż 5 litrów) i zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Unikać przedostania się do przydomowej oczyszczalni ścieków

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

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze poniżej 30oC, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Przechowywać z dala od światła słonecznego. Przechowywać z dala od materiałów utleniających. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 18 miesięcy (od dat y produkcji) w temperaturze poniżej 30oC.

6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia
Nie dotyczy
Zwrot określający zagrożenie
Nie dotyczy
Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze
Nie dotyczy

Wnioskodawca jest zobowiązany do przedłożenia w terminie do 12 miesięcy od dat y wydania pozwolenia w kraju referencyjnym wyników badania w celu potwierdzenia, że produkt biobójczy nie powoduje korozji metali.