

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Buffodine

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: CZ-0025494-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0025494-0000

Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	1
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	5
5.1. Pokyny pro používání	5
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	5
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	5
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	6
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	6
6. Další informace	6

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Buffodine

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Evans Vanodine Europe
	Adresa	6-9 Trinity Street D02 EY47 Dublin 2 Irsko
Číslo povolení	CZ-0025494-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0025494-0000	
Datum udělení povolení	29/01/2019	
Datum skončení platnosti povolení	28/01/2029	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Evans Vanodine International
Adresa výrobce	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Spojené království
Umístění výrobních závodů	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Spojené království

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	Independent Iodine Company NV
Adresa výrobce	Hortensiadreef 40 2920 Kalmthout Belgie
Umístění výrobních závodů	ACF Minera S.A. Žádné Žádné Chile

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	SQM Europe N.V.
Adresa výrobce	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerpen Chile
Umístění výrobních závodů	SQM S.A. Žádné Žádné Chile

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	American Iodine Co. Inc, Norkem Ltd nebo Pantheon European Office
Adresa výrobce	3120 Golden Springs Drive TX 75025 Plano Spojené státy
Umístění výrobních závodů	Cosayach Nitratos S.A., Compania de Salitre y Yodo Žádné Žádné Chile

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	ISE Chemical Corporation
Adresa výrobce	3-1, Kyobshi 1-Chrome, Chuo-ku Žádné Toyko Japonsko
Umístění výrobních závodů	Shirasato Plant in Chiba Žádné Žádné Japonsko

2. Složení přípravku a jeho typ složení

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,114

2.2. Typ složení přípravku

SL - Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty
o nebezpečnosti

Pokyny pro bezpečné
zacházení

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití č. 1 – Dezinfekce jiker profesionálními pracovníky – vevnitř

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte
přesný popis povoleného
použití

Není relevantní

Cílový organismus (cílové
organismy) (včetně vývojového
stadia)

Latinský název: Virus infekční pankreatické nekrózy (IPN)
Obecný název: Virus infekční pankreatické nekrózy (IPN)
Vývojové stadium: nerelevantní

Latinský název: Virus hemoragické septikémie (VHS)
Obecný název: Virus hemoragické septikémie (VHS)
Vývojové stadium: nerelevantní

Latinský název: Infekční anémie lososů (ISA)
Obecný název: Virus infekční anémie lososů (ISA)
Vývojové stadium: nerelevantní

Oblast použití

<p>Metoda(y) aplikace</p>	<p>Vnitřní</p> <p>DEZINFEKCE ZA ÚČELEM VETERINÁRNÍ HYGIENY: Dezinfekce jiker</p> <p>Metoda: Otevřený systém: ponořování Podrobný popis: <u>Oploďné jikry</u> – smíchejte 100 ml produktu v 10 l vody. Jikry ponořte do připraveného roztoku přípravku Buffodine® na 10 minut. Po ošetření dezinfikované jikry čtyři- nebo pětkrát jemně umyjte v čerstvé čisté vodě. <u>Nově odebrané jikry</u> – rozpustěte 90 g NaCl v 10 litrech vody (9 dílů NaCl : 1000 dílů vody). Pečlivě promíchejte a omyjte tímto roztokem z fertilizovaných jiker mlíčí, aby byly čisté.</p> <p>Rozpusťte 90 g NaCl ve 100 ml produktu a 10 litrech vody (9 dílů NaCl : 10 dílů produktu : 1000 dílů vody). Ponořte fertilizované jikry do připraveného roztoku přípravku Buffodine® na 10 minut.</p> <p>Po ošetření fertilizované jikry jemně omyjte v roztoku 90 g NaCl v 10 litrech vody (9 dílů NaCl : 1000 dílů vody). Poté vložte jikry v podnosech do čisté čerstvé vody.</p> <p>Maximální počet dezinfekčních událostí je 3 za 12 měsíců.</p>
<p>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</p>	<p>Míra aplikace: Podrobnosti uvádí Podrobný popis metody. Ředění (%): Podrobnosti uvádí Podrobný popis metody. Počet a načasování aplikace: Podrobnosti uvádí Podrobný popis metody.</p>
<p>Kategorie uživatelů</p>	<p>profesionál</p>
<p>Velikost balení a obalový materiál</p>	<p>1l černé láhve HDPE s černým bezpečnostním šroubovaným víkem. 1l láhve se dodávají v balení po 10 lahvích s dvojitým obalem z dřevovláknité desky.</p> <p>5l láhve HDPE s červeným bezpečnostním šroubovaným víkem. 5l láhve se dodávají v balení po 2 lahvích s dvojitým obalem z dřevovláknité desky.</p>

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

<p><u>Oploďné jikry</u> – smíchejte 100 ml přípravku v 10 l vody. Jikry ponořte do připraveného roztoku přípravku Buffodine® na 10 minut. Po ošetření dezinfikované jikry čtyři- nebo pětkrát jemně umyjte v čerstvé čisté vodě.</p> <p><u>Nově odebrané jikry</u> – rozpustěte 90 g NaCl v 10 litrech vody (9 dílů NaCl : 1000 dílů vody). Pečlivě promíchejte a omyjte tímto roztokem z fertilizovaných jiker mlíčí, aby byly čisté.</p> <p>Rozpusťte 90 g NaCl ve 100 ml přípravku a 10 litrech vody (9 dílů NaCl : 10 dílů přípravku : 1000 dílů vody). Ponořte fertilizované jikry do připraveného roztoku přípravku Buffodine® na 10 minut.</p> <p>Po ošetření fertilizované jikry jemně omyjte v roztoku 90 g NaCl v 10 litrech vody (9 dílů NaCl : 1000 dílů vody). Poté vložte jikry v podnosech do čisté čerstvé vody.</p> <p>Maximální počet dezinfekčních událostí je 3 za 12 měsíců.</p> <p>Namíchaný roztok použijte pouze jednou. Nalijte dezinfekční roztok do odpadu, ne do vodních toků vedoucích do rybích farem nebo toků. Při manipulaci dodržujte zásady dobré průmyslové hygieny a bezpečnosti.</p>

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Při manipulaci s koncentrátem nebo nanášení používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavic určí držitel povolení uvedený v informacích o přípravku).
- Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv pro zvířata.

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Viz konkrétní návod k použití.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz konkrétní opatření pro zmírnění rizik.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Popis první pomoci:

Při nadýchání: Málo pravděpodobná cesta expozice, protože přípravek neobsahuje těkavé složky.

Při požití: Nevvolávejte zvracení. Podávejte velké množství vody k pití. Vyhledejte lékařské ošetření.

Styk s pokožkou: Omyjte dostatečným množstvím vody.

Při zasažení očí: Okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody. Vyhledejte neprodleně lékařskou pomoc, objeví-li se příznaky po umytí.

Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky a účinky:

Při nadýchání: Nejsou známy žádné specifické příznaky.

Při požití: Nejsou známy žádné specifické příznaky. Ale – Obecný diskomfort při požití.

Styk s pokožkou: Nejsou známy žádné specifické příznaky.

Při zasažení očí: Dlouhodobý kontakt může vést k zarudnutí a/nebo slzení.

Stabilita a reaktivita:

Reaktivita: Následující materiály mohou s produktem reagovat: Oxidační materiály.

Chemická stabilita: Žádné obavy týkající se stability.

Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat: Zabraňte expozici účinkům vysokých teplot a přímého slunečního záření.

Neslučitelné materiály: Materiály, kterých je třeba se vyvarovat: Oxidační činidla.

Nebezpečné rozkladné produkty: Při zahřátí mohou vznikat zdraví škodlivé páry/plyny.

Pokud dojde k rozliti nebo k neřízenému vypuštění přípravku do vodního toku, je třeba tuto skutečnost neprodleně ohlásit orgánu pro ochranu životního prostředí nebo jinému kompetentnímu regulačnímu orgánu.

Malé úniky: Zachyťte uniklý přípravek pískem, zeminou nebo jiným nehořlavým materiálem. Seberte a zlikvidujte do vhodných nádob na odpad a důkladně utěsněte. Zlikvidujte jako chemický odpad přes schválenou společnost zabývající se zpracováním odpadu v souladu s národními předpisy.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- Použité roztoky vylijte do odpadu (méně než 5 litrů).

- Po skončení ošetření zlikvidujte nespotebovaný přípravek a obal v souladu s místními požadavky. Použitý přípravek lze spláchnout do městské kanalizace v závislosti na příslušných požadavcích. Zabraňte úniku přípravku do čistírny odpadních vod.

- Prázdnou nádobu zlikvidujte cestou běžného odpadu.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

- Uchovávejte pouze v původních obalech na chladném, dobře větraném místě

- Chraňte před přímým slunečním světlem

- Uchovávejte při teplotách do 30 °C.

- Skladujte odděleně od následujících materiálů: Oxidační materiály.

- Doba použitelnosti je 18 měsíců.

6. Další informace

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než výše uvedených, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

tel: 224 919 293 a 224 915 402