

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: Buffodine

Tipul (tipurile) de produs (produse): TP 03 - Igienă veterinară

Numărul curent: RO/2020/0281/MRS/ UK-0013486-0000

Numărul curent R4BP 3: RO-0025479-0000

Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	1
2. Compoziția și formularea produsului	2
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	2
2.2. Tipul preparatului	3
3. Frazе de pericol și de precauție	3
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	3
5. Direcții generale de utilizare	5
5.1. Instrucțiuni de utilizare	5
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	5
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	5
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	6
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	6
6. Alte informații	6

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

Buffodine

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	Evans Vanodine Europe
	Adresa	6-9 Trinity Street D02 EY47 Dublin 2 Irlanda
Numărul curent	RO/2020/0281/MRS/ UK-0013486-0000	
Numărul curent R4BP 3	RO-0025479-0000	
Data autorizației	29/01/2019	
Data de expirare a autorizației	28/01/2029	

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	Evans Vanodine International
Adresa producătorului	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Regatul Unit
Adresa locurilor de producție	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Regatul Unit

1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	1319 - Iod
Numele producătorului	Independent Iodine Company NV
Adresa producătorului	Hortensiadreef 40 2920 Kalmthout Belgia
Adresa locurilor de producție	ACF Minera S.A. Nu există Nu există Chile

Substanța activă	1319 - Iod
Numele producătorului	SQM Europe N.V.
Adresa producătorului	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerpen Chile
Adresa locurilor de producție	SQM S.A. Nu există Nu există Chile

Substanța activă	1319 - Iod
Numele producătorului	American Iodine Co. Inc, Norkem Ltd sau Oficiul European Pantheon
Adresa producătorului	3120 Golden Springs Drive TX 75025 Plano Statele Unite
Adresa locurilor de producție	Cosayach Nitratos S.A., Compania de Salitre y Yodo Nu există nu există Chile

Substanța activă	1319 - Iod
Numele producătorului	ISE Chemical Corporation
Adresa producătorului	3-1, Kyobshi 1-Chrome, Chuo-ku Nu există Tokyo Japonia
Adresa locurilor de producție	Fabrica Shirasato din Chiba Nu există Nu există Japonia

2. Compoziția și formularea produsului

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	1,114

2.2. Tipul preparatului

E - concentrat solubil

3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol

Fraze de precauție

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Utilizarea nr. 1 - Dezinfectarea ouălor de pește de către lucrători specialiști - interior

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Nu este relevant

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Virusul necrozei pancreatice infecțioase (NPI)
denumirea comună: Virusul necrozei pancreatice infecțioase (NPI)
etapă de dezvoltare: nu este aplicabil

denumirea științifică: Virusul septicemiei hemoragice (VSH)
denumirea comună: Virusul septicemiei hemoragice (VSH)
etapă de dezvoltare: nu este aplicabil

denumirea științifică: Anemia infecțioasă a somonului (AIS)
denumirea comună: Virusul anemiei infecțioase a somonului (AIS)
etapă de dezvoltare: nu este aplicabil

Domeniul de utilizare

<p>Metoda (metodele) de aplicare</p>	<p>de interior</p> <p>DEZINFECȚIE PENTRU IGIENĂ ÎN DOMENIUL VETERINAR: Dezinfecțarea ouălor de pește</p> <p>Metoda: Sistem deschis: imersie Descriere detaliată: <u>Icre embrionate</u> – amestecați 100ml de produs în 10 litri de apă. Imersați ouăle în soluția preparată de Buffodine® timp de 10 minute. După tratament, spălați cu grijă ouăle dezinfectate în apă proaspătă curată de patru sau cinci ori. <u>Ouă proaspăt recoltate</u> – dizolvați 90g NaCl în 10 litri de apă (9 părți de NaCl:1000 părți apă). Amestecați bine și spălați lapții de la ouăle fertilizate cu această soluție până când acestea sunt curate.</p> <p>Dizolvați 90g NaCl în 100ml de produs și 10 litri de apă (9 părți NaCl:10 părți de produs:1000 părți apă). Imersați ouăle fertilizate în soluția preparată de Buffodine® timp de 10 minute.</p> <p>După tratament, spălați cu grijă ouăle dezinfectate într-o soluție de 90g NaCl în 10 litri de apă (9 părți de NaCl:1000 părți apă). Apoi, așezați ouăle în tăvi cu apă proaspătă curată.</p> <p>Numărul maxim de dezinfectări este 3 într-o perioadă de 12 luni.</p>
<p>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</p>	<p>Frecvența de aplicare: A se vedea descrierea detaliată a metodei pentru detalii. Diluare (%): A se vedea descrierea detaliată a metodei pentru detalii. Numărul și calendarul de aplicare: A se vedea descrierea detaliată a metodei pentru detalii.</p>
<p>Categoria (categoriile) de utilizatori</p>	<p>profesional</p>
<p>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</p>	<p>Sticlă din HDPE neagră de 1 litru cu capac filetat inviolabil negru. Sticlele de 1 l sunt furnizate într-un pachet de 10 sticle în panou fibrolemnos cu pereți dubli la exterior.</p> <p>Sticlă din HDPE de 5 litri cu un capac filetat inviolabil roșu. Sticlele de 5 l sunt furnizate într-un pachet de 2 sticle în panou fibrolemnos cu pereți dubli la exterior.</p>

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

<p><u>Icre embrionate</u> – amestecați 100ml de produs în 10 litri de apă. Imersați ouăle în soluția preparată de Buffodine® timp de 10 minute. După tratament, spălați cu grijă ouăle dezinfectate în apă proaspătă curată de patru sau cinci ori.</p> <p><u>Ouă proaspăt recoltate</u> – dizolvați 90g NaCl în 10 litri de apă (9 părți de NaCl:1000 părți apă). Amestecați bine și spălați lapții de la ouăle fertilizate cu această soluție până când acestea sunt curate.</p> <p>Dizolvați 90g NaCl în 100ml de produs și 10 litri de apă (9 părți NaCl:10 părți de produs:1000 părți apă). Imersați ouăle fertilizate în soluția preparată de Buffodine® timp de 10 minute.</p> <p>După tratament, spălați cu grijă ouăle dezinfectate într-o soluție de 90g NaCl în 10 litri de apă (9 părți de NaCl:1000 părți apă). Apoi, așezați ouăle în tăvi cu apă proaspătă curată.</p> <p>Numărul maxim de dezinfectări este 3 într-o perioadă de 12 luni.</p> <p>Utilizați soluția amestecată o singură dată. Turnați soluția de dezinfectare în sistemul de canalizare și nu în cursuri de apă care duc la ferme piscicole sau râuri.</p>
--

Manipulați în conformitate cu bunele practici de igienă și siguranță din industrie.

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

- Purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice atunci când manipulați concentratul sau în timpul aplicării (materialul mănușilor va fi specificat de către deținătorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).
- A se păstra la distanță de alimente, băuturi și hrana pentru animale.

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. Direcții generale de utilizare

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Consultați instrucțiunile de utilizare specifice pentru această utilizare.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Consultați măsurile de reducere a riscurilor specifice pentru această utilizare.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Descrierea măsurilor de prim ajutor:

Inhalare: Cale improbabilă de expunere deoarece produsul nu conține substanțe volatile.
Ingerare: Nu provocați vomă. Oferiți multă apă pentru consum. Solicitați asistență medicală.
Contact cu pielea: Spălați cu multă apă.
Contact cu ochii: Clătiți imediat cu multă apă. Solicitați prompt asistență medicală dacă simptomele se manifestă după spălare.

Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate:

Inhalare: Nu sunt cunoscute simptome specifice.
Ingerare: Nu sunt cunoscute simptome specifice. Dar - Poate cauza disconfort în caz de înghițire.
Contact cu pielea: Nu sunt cunoscute simptome specifice.
Contact cu ochii: Contactul prelungit poate cauza înroșire și/sau lăcrimare.

Stabilitate și reactivitate:

Reactivitate: Următoarele materiale pot reacționa cu produsul: materialele oxidante.
Stabilitate chimică: Nu există probleme particulare privind stabilitatea.
Condiții de evitat: Evitați expunerea la temperaturi ridicate sau lumina directă a soarelui.
Materiale incompatibile: Materiale de evitat: Agenți oxidanți.
Produse de descompunere periculoase: În momentul încălzirii se pot forma vapori/gaze periculoase pentru sănătate.
Scurgerile sau descărcările necontrolate în cursuri de apă trebuie raportate imediat către Agenția de mediu sau un alt organism de reglementare corespunzător.
Scurgeri reduse: Controlați și absorbiți scurgerile cu nisip, pământ sau alte materiale neinflamabile. Colectați și introduceți în recipiente adecvate de eliminare a deșeurilor și izolați în mod corespunzător. Eliminați ca deșeu chimic prin intermediul unei organizații de gestionare a deșeurilor aprobate în conformitate cu reglementările naționale.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

- Deversați soluțiile utilizate în sistemul de canalizare (mai puțin de 5 litri).
- La finalul tratamentului, eliminați produsul neutilizat și ambalajul în conformitate cu cerințele locale. Produsul utilizat poate fi eliminat în sistemul de canalizare municipal în funcție de cerințele locale. Evitați eliberarea într-o instalație individuală de tratare a apei reziduale.
- Aruncați recipientul gol la deșeurile normale.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

- A se păstra numai în recipientele originale într-un loc răcoros, bine ventilat
- A se feri de lumina directă a soarelui
- A se depozita la temperaturi mai mici de 30 °C.
- A se depozita la distanță de următoarele materiale: materiale oxidante.
- Termen de valabilitate: 18 luni.

6. Alte informații

Nu există.