

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Buffodine

Produkttyp(er): PT 03 - Veterinärhygien

Godkännandenummer: 5537

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0020466-0000

Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	1
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	3
3. Faro- och skyddsangivelser	3
4. Godkänd användning	3
4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	4
4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	5
4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön	5
4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning	5
4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	5
5. Allmänna villkor för användning	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Riskbegränsande åtgärder	5
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	5
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	6
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	6
6. Övrig information	6

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Buffodine

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Evans Vanodine Europe
	Adress	6-9 Trinity Street D02 EY47 Dublin 2 Irland
Godkännandenummer	5537	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0020466-0000	
Datum för godkännande	25/03/2019	
Utgångsdatum för godkännande	28/01/2029	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	Evans Vanodine International
Tillverkarens adress	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Storbritannien
Tillverkningsställe(n)	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Storbritannien

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	Independent Iodine Company NV
Tillverkarens adress	Hortensiadreef 40 2920 Kalmthout Belgien
Tillverkningsställe(n)	ACF Minera S.A. Ingen Ingen Chile

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	SQM Europe N.V.
Tillverkarens adress	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerpen Belgien
Tillverkningsställe(n)	SQM S.A. Ingen Ingen Chile

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	American Iodine Co. Inc, Norkem Ltd or Pantheon European Office
Tillverkarens adress	3120 Golden Springs Drive TX 75025 Plano Förenta staterna
Tillverkningsställe(n)	Cosayach Nitratos S.A., Compania de Salitre y Yodo Ingen Ingen Chile

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	ISE Chemical Corporation
Tillverkarens adress	3-1, Kyobshi 1-Chrome, Chuo-ku Ingen Toyko Japan
Tillverkningsställe(n)	Shirasato Plant in Chiba Ingen Ingen Japan

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	1.114

2.2. Typ av formulering

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Skyddsangivelse

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Användning nr. 1 - Desinficering av fiskägg av professionella användare - inomhus

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Inte relevant

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Infektiöst pankreasnekrosvirus (IPN)-Infektiöst pankreasnekrosvirus (IPN)-Ej tillämpligt
Hemorragiskt septikemivirus (VHS)-Hemorragiskt septikemivirus (VHS)-Ej tillämpligt
Infektiöst laxanemivirus (ILA/ISA)-Infektiöst laxanemivirus (ILA/ISA)-Ej tillämpligt

Användningsområde

Inomhus

Desinfektionsmedel för veterinärhygien: desinficering av fiskägg

Öppet system: doppning -

Appliceringsmetod

Ögonpunktade ägg: blanda ut 100 ml av produkten i 10 liter vatten. Sänk ned äggen i lösningen av Buffodine® i 10 minuter. Efter behandlingen ska de desinficerade äggen försiktigt tvättas i rent sötvatten fyra till fem gånger.

Nyskördade ägg: lös 90 g NaCl i 10 liter vatten (9 delar NaCl:1 000 delar vatten). Blanda väl och tvätta bort mjölken från de befruktade äggen med denna lösning tills de är rena.

Lös 90 g NaCl i 100 ml av produkten och 10 liter vatten (9 delar NaCl:10 delar produkt:1 000 delar vatten). Sänk ned de befruktade äggen i en preparerad lösning av Buffodine® i 10 minuter.

Efter behandlingen ska de desinficerade äggen försiktigt tvättas i en lösning av 90 g NaCl i 10 liter vatten (9 delar NaCl:1 000 delar vatten). Placera därefter äggen i tråg med rent sötvatten.

Det maximala antalet desinficeringar är 3 gånger för en 12-månadersperiod.

Appliceringshastighet och frekvens

Se detaljerad beskrivning av metoden för mer information. - Se detaljerad beskrivning av metoden för mer information. -
Se detaljerad beskrivning av metoden för mer information.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

1-liters svart HDPE-flaska med ett svart förseglat skruvlock. 1-litersflaskor levereras i en förpackning om 10 flaskor med ett yttre av spånskivor med dubbla väggar.

5-liters svart HDPE-flaska med ett rött förseglat skruvlock. 5-litersflaskor levereras i en förpackning om 2 flaskor med ett yttre av spånskivor med dubbla väggar.

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Ögonpunktade ägg- blanda ut 100 ml av produkten i 10 liter vatten. Sänk ned äggen i lösningen av Buffodine® i 10 minuter. Efter behandlingen ska de desinficerade äggen försiktigt tvättas i rent sötvatten fyra till fem gånger.

Nyskördade ägg. lös 90 g NaCl i 10 liter vatten (9 delar NaCl:1 000 delar vatten). Blanda väl och tvätta bort mjölken från de befruktade äggen med denna lösning tills de är rena.

Lös 90 g NaCl i 100 ml av produkten och 10 liter vatten (9 delar NaCl:10 delar produkt:1 000 delar vatten). Sänk ned de befruktade äggen i en preparerad lösning av Buffodine® i 10 minuter.

Efter behandlingen ska de desinficerade äggen försiktigt tvättas i en lösning av 90 g NaCl i 10 liter vatten (9 delar NaCl:1 000 delar vatten). Placera därefter äggen i tråg med rent sötvatten.

Det maximala antalet desinficeringar är 3 gånger för en 12-månadersperiod.

Använd endast den blandade lösningen en gång. Häll ut desinfektionslösningen i avlopp och inte i vattendrag som leder till fiskfarmer eller bäckar.

Hantera i enlighet med goda industriella hygien- och säkerhetsrutiner.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- Använd skyddande, kemikalieresistenta handskar när koncentratet hanteras eller appliceras (handskmaterialet specificeras av godkännandeinnehavaren tillsammans med produktinformationen).
- Förvaras åtskilt från livsmedel, dryck och djurfoder.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna riktlinjer för användning.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna riktlinjer för användning.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna riktlinjer för användning.

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Se användarspecifik bruksanvisning.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se användarspecifika riskreducerande åtgärder.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Inandning: Ej trolig exponeringsorsak eftersom produkten inte innehåller flyktiga ämnen.

Intag: Förorsaka inte kräkning. Ge mycket vatten att dricka. Sök läkarhjälp.

Hudkontakt: Skölj med rikligt med vatten.

Ögonkontakt: Skölj omedelbart med rikligt med vatten. Sök läkarhjälp omedelbart om symptom uppstår efter tvätt.

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Inandning: Inga specifika symtom är kända.

Intag: Inga specifika symtom är kända. Men kan orsaka obehag om det sväljs.

Hudkontakt: Inga specifika symtom är kända.

Ögonkontakt: Längre kontakt kan orsaka röda ögon och/eller tårbildning.

Stabilitet och reaktivitet:

Reaktivitet: Följande material kan reagera med denna produkt: oxiderande material.

Kemisk stabilitet: Inga speciella stabilitetsbekymmer.

Förhållanden att undvika: Undvik exponering för höga temperaturer och direkt solljus.

Oförenliga material: Material att undvika: oxidationsmedel.

Farliga nedbrytningsprodukter: Vid uppvärmning kan hälsovådliga ångor/gaser skapas.

Spill eller okontrollerade utsläpp i vattendrag måste omedelbart rapporteras till Naturvårdsverket eller annan lämplig tillsynsmyndighet.

Små spill: Begränsa och absorbera spillet med sand, jord eller annat icke brännbart material. Samla upp och placera det i lämpliga avfallsbehållare och förseгла dem. Avyttras som kemiskt avfall via en godkänd organisation för avfallshantering i enlighet med nationella föreskrifter.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

- Töm använda lösningar i avloppet (under 5 liter).
- Vid slutet av behandlingen, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. En använd produkt kan spolans ned i det kommunala avloppet beroende på de lokala föreskrifterna. Undvik utsläpp till ett enskilt reningsverk.
- Tomma behållare kan avyttras som vanligt avfall.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- Förvaras endast i originalbehållare på en sval, välventilerad plats
- Skyddas från direkt solljus.
- Förvaras vid temperaturer som inte överstiger 30° C.
- Förvaras inte i närheten av följande material: oxiderande material.
- Hållbarhet 18 månader.

6. Övrig information

Ingen