

# Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** Buffodine

**Produkttype(r):** PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

**Godkjenningsnummer:** NO-2020-0183

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0022082-0000

## Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	1
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	5
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	5
5.4. Avfallshåndtering	6
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	6
6. Annen informasjon	6

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

Buffodine
-----------

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	Evans Vanodine Europe
	Adresse	6-9 Trinity Street D02 EY47 Dublin 2 Irland
<b>Godkjenningsnummer</b>	NO-2020-0183	
<b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>	NO-0022082-0000	
<b>Godkjenningsdato</b>	24/02/2019	
<b>Godkjenningens utløpsdato</b>	28/01/2029	

### 1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

<b>Navn på produsent</b>	Evans Vanodine International
<b>Adresse til produsent</b>	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Storbritannia
<b>Adresse til produsentsted</b>	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Storbritannia

### 1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	Independent Iodine Company NV
<b>Adresse til produsent</b>	Hortensiadreef 40 2920 Kalmthout Belgia
<b>Adresse til produsentsted</b>	ACF Minera S.A. None None Chile

<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	SQM Europe N.V.
<b>Adresse til produsent</b>	St. Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerpen Chile
<b>Adresse til produsentsted</b>	SQM S.A. None None Chile

<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	American Iodine Co. Inc, Norkem Ltd or Pantheon European Office
<b>Adresse til produsent</b>	3120 Golden Springs Drive TX 75025 Planlegg Amerikas forente stater (USA)
<b>Adresse til produsentsted</b>	Cosayach Nitratos S.A., Compania de salitre y Yodo None None Chile

<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	ISE Chemical Corporation
<b>Adresse til produsent</b>	3-1. Kyobshi 1-Chrome, Chuo-Ku None Tokyo Japan
<b>Adresse til produsentsted</b>	Shirasato Plant in Chiba None None Japan

## 2. Produktets sammensetning og formulering

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	1,114

## 2.2. Formuleringstype

SL - Løselig konsentrat

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Sikkerhetssetninger

## 4. Godkjent bruk

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Bruk #1 – Desinfeksjon av fiskeegg for profesjonelle - innendørs

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Infeksiøs pankreasnekrosevirus (IPNV)  
Vanlig navn: Infeksiøs pankreasnekrosevirus (IPNV)  
Utviklingsstadium: ikke aktuelt

Vitenskapelig navn: Viral hemoragisk septikemivirus (VHSV)  
Vanlig navn: Viral hemoragisk septikemivirus (VHSV)  
Utviklingsstadium: ikke aktuelt

Vitenskapelig navn: Infeksiøs lakseanemivirus (ILAV)  
Vanlig navn: Infeksiøs lakseanemivirus (ILAV)  
Utviklingsstadium: ikke aktuelt

Bruksområde

<p><b>Bruksmåte</b></p>	<p>Innendørs</p> <p>DESINFEKSJON FOR VETERINÆRHYGIENE: Desinfeksjon av rogn</p> <p>Åpent system: nedsenking -  <u>Befruktet rogn</u> — bland 100 ml av produktet i 10 liter vann. Senk rognen i Buffodine®-løsningen i 10 minutter. Etter behandlingen skal den desinfiserte rognen skylles forsiktig i rent ferskvann fire til fem ganger.  <u>Ferskstrippet rogn</u>— løs opp 90 g natriumklorid i 10 liter vann (9 deler natriumklorid til 1000 deler vann). Bland grundig og skyll bort melken fra de befruktede eggene med denne løsningen inntil rognen er ren.</p> <p>Løs opp 90 g natriumklorid i 100 ml av produktet og 10 liter vann (9 deler natriumklorid til 10 deler av produktet til 1000 deler vann). Senk den befruktede rognen i den tilberedte Buffodine®-løsningen i 10 minutter.</p> <p>Etter behandlingen, vask den desinfiserte rognen forsiktig i en løsning av 90 g natriumklorid i 10 liter vann (9 deler natriumklorid til 1000 deler vann). Legg deretter rognen i beholdere med rent ferskvann.</p> <p>Maksimalt antall desinfiseringer i løpet av en 12-måneders periode er tre (3).</p>
<p><b>Bruksmengde og hyppighet</b></p>	<p>Se en detaljert beskrivelse av metoden for detaljer. - Se en detaljert beskrivelse av metoden for detaljer. -  Se en detaljert beskrivelse av metoden for detaljer.</p>
<p><b>Brukerkategori(er)</b></p>	<p>Profesjonell</p>
<p><b>Pakningstørrelse og emballasje</b></p>	<p>En liter svart HDPE-flaske med svart skrukork med barnesikring. En liters flasker leveres i pakker med 10 flasker i dobbel fiberkartong ytterst.</p> <p>Fem liters HDPE-flaske med rød skrukork med barnesikring. Fem liters flasker leveres i pakker med to flasker i dobbel fiberkartong ytterst.</p>

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Befruktet rogn— bland 100 ml av produktet i 10 liter vann. Senk rognen i Buffodine®-løsningen i 10 minutter. Etter behandlingen skal den desinfiserte rognen skylles forsiktig i rent ferskvann fire til fem ganger.

Ferskstrippet rogn— løs opp 90 g natriumklorid i 10 liter vann (9 deler natriumklorid til 1000 deler vann). Bland grundig og skyll bort melken fra de befruktede eggene med denne løsningen inntil rognen er ren.

Løs opp 90 g natriumklorid i 100 ml av produktet og 10 liter vann (9 deler natriumklorid til 10 deler av produktet til 1000 deler vann). Senk den befruktede rognen i den tilberedte Buffodine®-løsningen i 10 minutter.

Etter behandlingen, vask den desinfiserte rognen forsiktig i en løsning av 90 g natriumklorid i 10 liter vann (9 deler natriumklorid til 1000 deler vann). Legg deretter rognen i beholdere med rent ferskvann.

Maksimalt antall desinfiseringer i løpet av en tolv måneders periode er tre (3).

Bruk den utblandede løsningen kun én gang. Tøm desinfiseringsløsningen i avløp og ikke i vannløp som fører til elver eller oppdrettsanlegg.

Opptre ihht. god industriell hygiene og sikkerhet.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

- Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker når du håndterer produktet (hanskematerialet skal oppgis av godkjenningssinnehaveren med produktinformasjonen).  
- Holdes unna mat, drikke og dyrefôr.

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se den generelle bruksanvisningen.

### 5. Generell beskrivelse av bruk

#### 5.1. Bruksanvisning

Se bruksspesifikke instruksjoner for bruk.

#### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se bruksspesifikke risikoløsningsmetoder.

#### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

#### Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Innånding: Det er usannsynlig som eksponeringsmåte da produktet ikke inneholder flyktige stoffer.

Svelging: Brekning må ikke fremkalles. Drikk rikelige mengder med vann. Oppsøk lege.

Hudkontakt: Skyll med rikelige mengder vann.

Kontakt med øynene: Skyll umiddelbart med rikelig vann. Oppsøk lege umiddelbart dersom det oppstår symptomer etter skylning.

#### Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Inhalering: Ingen spesifikke kjente symptomer.

Svelging: Ingen spesifikke kjente symptomer. Men – Kan medføre ubehag ved svelging.

Hudkontakt: Ingen spesifikke kjente symptomer.

Kontakt med øynene: Forlenget kontakt kan medføre rødhet og sår.

#### Stabilitet og reaktivitet:

Reaktivitet: De følgende stoffene vil kunne reagere kraftig med produktet: Oksiderende stoffer.

Kjemisk stabilitet: Ingen spesielle stabilitetsproblemer.

Unngå å utsette stoffet for høye temperaturer eller direkte sollys.

Inkompatibilitet: Materialer som bør unngås: Oksiderende stoffer.

Farlige nedbrytningsprodukter: Når oppvarmet, kan det dannes damp/gasser som er farlige for helsen.

Søl og ukontrollert utslipp i bekker må straks meldes til Miljødirektoratet eller annen lovgivende myndighet.

Dem opp og absorber søl med sand, jord eller annet ubrennbart materiale. Samle opp sølet og ha stoffet på egnede beholdere som er beregnet på avfall og lukk dem skikkelig. Kast innhold/beholder i restavfall.

## 5.4. Avfallshåndtering

- Brukte løsninger (mindre enn fem liter) kan tømmes i avløp.

- Etter behandlingen skal emballasje og ubrukt produkt avhendes i restavfall. Brukt produkt kan spyles til kommunalt avløp eller gjødseloppbevaring, avhengig av lokale krav. Unngå utslipp til individuelt renseanlegg for avløpsvann.

- Tom emballasje kan kastes i restavfall.

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

- Oppbevares kun i originalbeholder på et kjølig og godt ventilert sted.

- Beskytt mot direkte sollys.

- Lagres ved temperaturer som ikke overstiger 30 °C.

- Lagres borte fra følgende materialer: Oksiderende stoffer.

- Holdbarhet: 18 måneder.

## 6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet: versjon 1: 24.02.2020