

Anlage 1

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DES BIOZIDPRODUKTES

1. Administrative Informationen

1.1. Handelsname des Biozidproduktes

Buffodine

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Adresse des Zulassungsinhabers	Evans Vanodine Europe Trinity Street 6-9 Do2 EY47 Dublin 2 Irland
Zulassungsnummer	AT-0021159-0000
R4BP „asset number“	AT-0021159-0000
Datum der Zulassung	19. März 2020
Ablauf der Zulassung	28. Jänner 2029

1.3. Hersteller des Biozidproduktes

Name des Herstellers	Evans Vanodine International PLC
Adresse des Herstellers	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätte	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Vereinigtes Königreich

1.4. Hersteller des Wirkstoffes

Wirkstoff	Iod
Name des Herstellers 1	Independent Iodine Company NV
Adresse des Herstellers 1	Hortensiadreef 40 2920 Kalmthout Belgien

Standort der Produktionsstätte 1	ACF Minera S.A. Chile
Name des Herstellers 2	SQM Europe N.V.
Adresse des Herstellers 2	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerpen Belgien
Standort der Produktionsstätte 2	SQM S.A. Chile
Name des Herstellers 3	Pantheon European Office
Adresse des Herstellers 3	Julianalaan 11 3708BA Zeist Niederlande
Standort der Produktionsstätte 3	Cosayach Nitratos S.A., Compania de Salitre y Yodo Chile
Name des Herstellers 4	ISE Chemicals Corporation
Adresse des Herstellers 4	3-1, Kyobshi 1-Chrome, Chuo-ku Tokyo Japan
Standort der Produktionsstätte 4	Shirasato Plant in Chiba Japan

2. Produktzusammensetzung und Formulierung

2.1. Qualitative und quantitative Informationen über die Zusammensetzung des Biozidproduktes

Wirkstoff

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in %
Iod	Iodine	Wirkstoff	7553-56-2	231-442-4	1,114

Bedenkliche Stoffe

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in %
keine	---	---	---	---	---

Weitere Inhaltsstoffe, deren Kenntnis für eine ordnungsgemäße Verwendung des Biozidproduktes erforderlich ist

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in %
(weitere) Angaben siehe Anlage 1a - VERTRAULICH					

2.2. Art der Formulierung

SL - Lösliches Konzentrat

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Einstufung

Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie:	---
---------------------------------------	-----

Kennzeichnung

Piktogramm:	---
Signalwort:	---
Gefahrenhinweise:	---
Sicherheitshinweise:	---

4. Zugelassene Anwendungen

4.1. Anwendung Nr. 1: Desinfektion von Fischeiern durch professionelle Anwender - Innenanwendung

Produktart (PT)	PT 3 - Hygiene im Veterinärbereich
Beschreibung der Anwendung	Desinfektion von Fischeiern
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Virus der infektiösen Pankreasnekrose (IPNV) Virus der hämorrhagischen Septikämie (VHSV) Virus der infektiösen Lachsenämie (ISAV)
Anwendungsbereich	Innenbereich
Anwendungsmethode	Tauchen

Aufwandsmenge und -häufigkeit	<p>Menge:</p> <p><u>Augenpunkteier:</u></p> <p>100 ml Produkt mit 10 Liter Wasser mischen. Die Fischeier 10 Minuten lang in die zubereitete Lösung tauchen. Die desinfizierten Eier nach der Behandlung 4- bis 5-mal vorsichtig mit sauberem Süßwasser abwaschen.</p> <p><u>Frisch abgestreifte Eier:</u></p> <p>90 g NaCl (Kochsalz) in 10 Liter Wasser auflösen. Gründlich mischen und mit dieser Lösung die Milch (Spermien) von den befruchteten Eiern abwaschen bis sie sauber sind.</p> <p>90 g NaCl in 100 ml Produkt und 10 Liter Wasser auflösen. Die gereinigten Eier 10 Minuten lang in die zubereitete Lösung tauchen. Die desinfizierten Eier nach der Behandlung vorsichtig mit einer Lösung aus 90 g NaCl in 10 Liter Wasser abwaschen. Die Eier dann in Schalen mit sauberem Süßwasser legen.</p> <p>Häufigkeit:</p> <p>Die maximale Anzahl der Desinfektionen ist auf 3 Desinfektionen pro 12 Monate beschränkt.</p>
Anwenderkategorie	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	<p>Schwarze HDPE-Flasche (1 Liter) mit schwarzem, manipulationssicherem Schraubverschluss. Die 1-Liter-Flaschen werden in einer Packung zu 10 Flaschen in doppelwandiger Pappe geliefert.</p> <p>HDPE-Flasche (5 Liter) mit rotem, manipulationssicherem Schraubverschluss. Die 5-Liter-Flaschen werden in einer Packung zu 2 Flaschen in doppelwandiger Pappe geliefert.</p>

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

4.1.3. Anwendungsspezifische mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Keine

4.1.4. Anwendungsspezifische Anweisungen zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Keine

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Keine

5. Anwendungsbestimmungen für alle zugelassenen Anwendungen

5.1. Anweisungen für die Verwendung

Die hergestellte Lösung nur einmal verwenden. Überflüssige Lösung im Ausguss entsorgen. Nicht in Wasserläufe gießen, die zu Fischfarmen oder Flüssen führen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Bei der Handhabung des Produktes oder während der Anwendung sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen (das geeignete Handschuhmaterial muss vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation angegeben werden).

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

5.3. Mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Beschreibung von Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Bei Einatmen: Da das Produkt keine flüchtigen Stoffe enthält ist dieser Expositionsweg unwahrscheinlich.

Bei Verschlucken: Reichlich Wasser trinken lassen. Kein Erbrechen herbeiführen. Ärztlichen Rat einholen bzw. ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Hautkontakt: Mit reichlich Wasser abwaschen.

Bei Augenkontakt: Geöffnete Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Bei auftretenden bzw. andauernden Beschwerden sofort einen Arzt aufsuchen.

Wichtigste akut und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Bei Einatmen: Keine spezifischen Symptome bekannt.

Bei Verschlucken: Keine spezifischen Symptome bekannt, kann jedoch Unwohlsein verursachen.

Bei Hautkontakt: Keine spezifischen Symptome bekannt.

Bei Augenkontakt: Anhaltender Kontakt kann zu Rötung und/oder Tränenfluss führen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Stabilität und Reaktivität:

Reaktivität: Die folgenden Materialien können mit dem Produkt reagieren: oxidierende Materialien.

Chemische Stabilität: Keine besonderen Stabilitätsprobleme.

Zu vermeidende Bedingungen: Vor hohen Temperaturen oder direktem Sonnenlicht schützen.

Inkompatible Materialien: Oxidierende Wirkstoffe sind zu vermeiden.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei Erwärmung können sich gesundheitsgefährdende Dämpfe/Gase bilden.

Notfall-Maßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Ausgetretenes Material oder unkontrollierte Einleitungen in Gewässer sind unverzüglich der zuständigen Behörde zu melden.

Bei geringen Mengen das verschüttete Material mit Sand, Erde oder anderen unbrennbaren Aufsaugmitteln eindämmen oder aufnehmen. Aufsammeln und in geeignete Entsorgungsbehälter geben. Sicher verschließen und als chemischer Abfall entsorgen.

5.4. Angaben zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Die gebrauchte Anwendungslösung kann je nach den örtlichen Vorschriften über die Kanalisation entsorgt werden (weniger als 5 Liter). Freisetzung in eine private Kläranlage vermeiden.

Den leeren Behälter dem normalen Abfall zuführen.

Nicht benötigte Produktreste und verunreinigtes Material der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben.

Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100:53507g, Desinfektionsmittel.

5.5. Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren.

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Bei Temperaturen bis maximal 30 °C lagern.

Von folgenden Materialien fernhalten: oxidierende Materialien.

Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 18 Monate.

6. Sonstige Informationen

Keine

