

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** GERMICIDAN® IODES

**Produktart(en):** PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

**Zulassungsnummer:** AT-0020877-BPF

**R4BP 3-Referenznummer:** AT-0020877-0007

## Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	2
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	4
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	4
2.2. Art der Formulierung	4
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	5
4. Zugelassene Verwendung(en)	5
5. Anweisungen für die Verwendung	7
5.1. Anwendungsbestimmungen	7
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	7
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	8
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	8
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	8
6. Sonstige Informationen	8

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

GERMICIDAN IODES Desintec FI-Jodes Bergo JodoDes AGA-IOD
---

### 1.2. Zulassungsinhaber

**Name und Anschrift des Zulassungsinhabers**

Name	HYPRED SAS
Anschrift	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Frankreich

**Zulassungsnummer**

AT-0020877-BPF 1-5

**R4BP 3-Referenznummer**

AT-0020877-0007

**Datum der Zulassung**

17/07/2019

**Ablauf der Zulassung**

17/07/2029

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	HYPRED SAS - KERSIA Group
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Boulevard Jules Verger 55 - BP10180 35803 Dinard Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	HYPRED SAS - KERSIA Group, Boulevard Jules Verger 55 - BP10180 35803 Dinard Frankreich
	HYPRED SAS - KERSIA Group, Zone Industrielle Le Roineau 72500 Vaas Frankreich
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH, Oberbrühlstraße 16-18 87700 Memmingen Deutschland
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH, Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim - Sechtem Deutschland
	KERSIA POLSKA SP.z.o.o, Niepruszewo, ul. Kasztanowa 4 64320 Buk Polen
	KERSIA IBERICA SL, Pol. Miguel Eguía C/Zarapuz s/n 31200 Estella - Navarra Spanien
	KERSIA ITALIA Srl, Strada Montodine - Gombito, Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina (CR) Italien
	KERSIA AUSTRIA GmbH, Pfongauerstraße 17 5202 Neumarkt am Wallersee Österreich
	Kilco Holdings Ltd - KERSIA Group, Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road DG11 2SD Lockerbie Vereinigtes Königreich
	Kilco (International) Ltd - KERSIA Group, 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey BT36 4TY Co Antrim Irland
	Medentech Ltd - KERSIA Group, Clonard Road Y35Y7WY Wexford Irland
SOPURA - KERSIA Group, Parc Paysager de Tyberchamps 14 7180 Seneffe Belgien	
SOPURA Quimica - KERSIA Group, Pol. Ind. "La Canaleta", Avinguda Júpter n° 7 25300 Tarrega (Lleida) Spanien	
Holchem Laboratories Ltd - KERSIA Group, Gateway House, Pilsworth Road, Pilsworth Industrial Estate BL9 8RD Bury Vereinigtes Königreich	

#### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1319 - Iod
<b>Name des Herstellers</b>	COSAYACH: S.C.M. Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Terrenos de Elena, S/N Huara - Región de Tarapacá Chile
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Mined at: S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad; Refined at: S.C.M. Cía. Minera Negreiros - Pozo Almonte Chile

<b>Wirkstoff</b>	1319 - Iod
<b>Name des Herstellers</b>	ACF MINERA SA
<b>Anschrift des Herstellers</b>	San Martín 499 - Iquique Chile
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Faena Lagunas, Km 1.722 Ruta A-5 - Pozo Almonte Chile

<b>Wirkstoff</b>	1319 - Iod
<b>Name des Herstellers</b>	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Los Militares 4290 Santiago de Chile Chile
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Nueva Victoria (NV), Route 5 North, Km 1925 - Pozo Almonte Chile Pedro de Valdivia (PV), Route B 180 - Antofagasta Chile

<b>Wirkstoff</b>	1319 - Iod
<b>Name des Herstellers</b>	Ise Chemicals Corporation
<b>Anschrift des Herstellers</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome, Chuo-Ku - Tokyo Japan
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi Oamishirasato City, Chiba Japan

<b>Wirkstoff</b>	1319 - Iod
<b>Name des Herstellers</b>	Atacama Minerals SCM
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes - Santiago Chile
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Aguas Blancas Facility - Antofagasta Chile
<b>Wirkstoff</b>	1319 - Iod
<b>Name des Herstellers</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
<b>Anschrift des Herstellers</b>	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japan
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japan

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	2
Phosphorsäure	Ortho-Phosphorsäure	nicht wirksamer Stoff	7664-38-2	231-633-2	9
Laureth-11 carboxylic acid	Polyethylene glycol carboxymethyl dodecyl ether	nicht wirksamer Stoff	27306-90-7		6,56
Butyl diglycol	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	nicht wirksamer Stoff	112-34-5	203-961-6	6
Alkohole, C12-15, verzweigt und linear, ethoxyliert, propoxyliert	---	nicht wirksamer Stoff	120313-48-6		2
Isotridecanol ethoxyliert	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -tridecyl- $\omega$ -hydroxy-, branched	nicht wirksamer Stoff	69011-36-5		0
1-Decanol, ethoxyliert	1-Decanol, ethoxyliert	nicht wirksamer Stoff	26183-52-8		0

### 2.2. Art der Formulierung

### 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

#### Gefahrenhinweise

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.  
Verursacht Hautreizungen.  
Verursacht schwere Augenschäden.  
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

Nur in Originalverpackung aufbewahren.  
Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
Schutzhandschuhe tragen.  
Schutzkleidung tragen.  
Augenschutz tragen.  
Gesichtsschutz tragen.  
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter  
Sofort Giftnformationszentrale oder Arzt anrufen.  
Bei Hautreizung: ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
Kontaminierte Kleidung ausziehen. Und vor erneutem Tragen waschen.  
Inhalt / Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

### 4. Zugelassene Verwendung(en)

#### 4.1 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 1 - Anwendung Nr. 5.1: Desinfektion von Tierställen durch manuelles Sprühen

#### Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

#### Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

nicht relevant

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: ---  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: ---

wissenschaftlicher Name: ---  
Trivialname: Hefen  
Entwicklungsstadium: ---

wissenschaftlicher Name: ---  
Trivialname: Viren  
Entwicklungsstadium: ---

**Anwendungsbereich**

Innen-

Desinfektion für die Hygiene im Veterinärbereich: Desinfektion von sauberen, nicht porösen Oberflächen in Tierställen von Säuen, Mastschweinen, und Geflügel (Legehennen, Masthühnern, Truthähnen, Enten und Gänsen)

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Manuelles Sprühen  
Detaillierte Beschreibung:  
---

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: Anwendungsmenge (für alle unter Anwendungsfrequenz genannten Tierspezien): 400 ml/m<sup>2</sup>  
Verdünnung (%): Zielorganismus Bakterien: 1 % Verdünnung des Konzentrates (ein Teil Konzentrat auf 100 Teile Wasser, d. h. 0,02 % verfügbares Iod), Kontaktzeit: 30 min  
Zielorganismus Hefen: 1 % Verdünnung des Konzentrates (ein Teil Konzentrat auf 100 Teile Wasser, d. h. 0,02 % verfügbares Iod), Kontaktzeit: 60 min  
Zielorganismus Viren: 2 % Verdünnung des Konzentrates (ein Teil Konzentrat auf 50 Teile Wasser, d. h. 0,04 % verfügbares Iod), Kontaktzeit: 60 min  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Anwendungsfrequenz:  
Säue in einzelnen Pferchen: 8x/Jahr  
Säue in Gruppen: 1x/Jahr  
Mastschweine: 2x/Jahr  
Legehennen: 1x/Jahr  
Masthühner: 1-8x/Jahr  
Truthühner: 2x/Jahr  
Enten: 10x/Jahr  
Gänse: 2x/Jahr

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Kanister (HDPE): 1-35 kg  
Fass (HDPE): 35-240 kg  
Großpackmittel (HDPE): 1000 kg

**4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

---

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

---

#### 4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

---

#### 4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

---

#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

---

### 5. Anweisungen für die Verwendung

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

Vermeiden Sie die Kontaminierung von Futtermittel, Wasser, Fütterungs- und Tränkungszubehör während der Anwendung des Produktes.  
Dekantieren oder pumpen Sie das konzentrierte Produkt und verdünnen Sie es mit Wasser, um eine Anwendungslösung von 1 % (Bakterien und Hefen) oder 2 % (Viren) zu erhalten.  
Füllen Sie das Reservoir des Rucksacksprühers (Niederdrucksprühers) mit dem verdünnten Konzentrat.  
Reinigen Sie die Oberflächen, bevor das Produkt aufgebracht wird.  
Sprühen Sie das Desinfektionsmittel und sorgen Sie dafür, dass die Oberflächen gründlich benetzt werden. Trocknen lassen. Die Kontaktzeit sollte mindestens 30 min (Bakterien) oder 60 min (Hefen, Viren) betragen.  
Nach der Desinfektion leeren Sie das Reservoir und reinigen Sie das Reservoir und das Sprühgerät durch Spülen mit Wasser.

#### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nachfolgende Schutzmaßnahmen sind umzusetzen, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können:

- a) Das Produkt darf nur verwendet werden, wenn Augenschutz getragen wird.
- b) Bei der Handhabung des Produkts chemikalienresistente Schutzhandschuhe tragen (welches Handschuhmaterial geeignet ist, ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
- c) Einen Chemikalienschutzanzug (mind. Typ 6, EN 13034) tragen.

Wenden Sie das Produkt in Abwesenheit von Nutztieren an. Warten Sie mit dem Zurückbringen der Nutztiere bis der behandelte Bereich getrocknet ist.

Kein Zutritt zu behandelten Bereichen für unbeteiligte Dritte (allgemeine Öffentlichkeit) und Haustiere bis die Oberflächen getrocknet sind.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

### **5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser waschen.

Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Im Fall von Verschütten oder Auslaufen muss das Produkt zur Entsorgung aufgefangen und gesammelt werden.

### **5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Ungenutztes Produkt, nicht benötigte Produktreste, verunreinigtes Material (etwa benutzte Papiertücher) und die Verpackung müssen nach Ende der Behandlung der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben werden.

Die Freisetzung in eine einzelne Kläranlage ist zu vermeiden.

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

### **5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Nicht bei Temperaturen über 30 °C lagern.

Nur in Originalverpackung aufbewahren.

In korrosionsbeständigem Behälter mit korrosionsbeständiger Innenauskleidung aufbewahren.

Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 18 Monate.

## **6. Sonstige Informationen**

---