

# Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

**Ime družine:** ANTI-GERM IODINE BASED DISINFECTANTS PRODUCT FAMILY

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov):** Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

**Številka dovoljenja:** SI-0024762-0000

**Referenčna številka vnosa v R4BP 3:** SI-0024762-0000

## Kazalo

Del I. - Prva raven informacij	1
1. Upravne informacije	1
2. Sestava in formulacija družine proizvodov	4
Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)	5
1. Administrativne informacije o meta SPC - <b>meta-SPC 1</b>	5
2. Sestava meta SPC	5
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	6
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	6
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	14
6. Druge informacije	15
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	15
1. Administrativne informacije o meta SPC - <b>meta-SPC 2</b>	16
2. Sestava meta SPC	16
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	17
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	17
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	26
6. Druge informacije	26
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	27
1. Administrativne informacije o meta SPC - <b>meta-SPC 3</b>	27
2. Sestava meta SPC	28
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	28
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	28
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	30
6. Druge informacije	31
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	31
1. Administrativne informacije o meta SPC - <b>meta-SPC 4</b>	32
2. Sestava meta SPC	33
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	33

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	33
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	35
6. Druge informacije	36
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	36
1. Administrativne informacije o meta SPC - <b>meta-SPC 5</b>	38
2. Sestava meta SPC	38
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	38
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	39
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	41
6. Druge informacije	42
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	42

## Del I. - Prva raven informacij

### 1. Upravne informacije

#### 1.1. Ime družine

ANTI-GERM IODINE BASED DISINFECTANTS PRODUCT FAMILY

#### 1.2. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

#### 1.3. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek HYPRED SAS

Naslov 55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Francija

Številka dovoljenja

SI-0024762-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

SI-0024762-0000

Datum dovoljenja

28/03/2019

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

28/03/2029

#### 1.4. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

<b>Ime proizvajalca</b>	HYPRED SAS - KERSIA Group
<b>Naslov proizvajalca</b>	55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Francija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	HYPRED SAS - KERSIA Group - 55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Francija
	HYPRED SAS – KERSIA Group - Zone Industrielle Le Roineau 72500 VAAS Francija
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAÙE 16-18 87700 Memmingen Nemčija
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH Marie-Curie-StraÙe 23 53332 Bornheim – Sechtem Nemčija
	KERSIA POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 buk Poljska
	KERSIA IBERICA S.L Pol. Miguel Eguía C/Zarapuz s/n 31200 ESTELLA – NAVARRA Španija
	KERSIA Italia s.r.l. - Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Italija
	KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAÙE 17 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE Avstrija
	Kilco Holdings Ltd – KERSIA Group - Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road DG11 2SD LOCKERBIE Združeno kraljestvo
	Kilco (International) Ltd – KERSIA Group - 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey BT36 4TY CO ANTRIM Irska
	Medentech Ltd – KERSIA Group - Clonard Road Y35Y7WY WEXFORD Irska
	SOPURA – KERSIA Group - Parc Paysager de Tyberchamps 14 7180 SENEFFE Belgija
	SOPURA Quimica – KERSIA Group - Pol. Ind. “ La Canaleta “ - Avinguda Júpiter nº 7 25300 TARREGA (LLEIDA) Španija
	Holchem Laboratories Ltd – KERSIA Group - Gateway House, Pilsworth Road, Pilsworth Industrial Estate BL9 8RD Bury Združeno kraljestvo

## 1.5. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
<b>Naslov proizvajalca</b>	Terrenos de Elena S/N S/N Huara, Región de Tarapacá Chile
<b>Lokacije proizvodnje</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>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	ACF MINERA SA
<b>Naslov proizvajalca</b>	San Martín 499 Iquique Chile
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chile

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
<b>Naslov proizvajalca</b>	Los Militares 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Pedro de Valdivia (PV) Road B 180 Antofagasta Chile
	Nueva Victoria (NV) Road 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Chile

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	ISE CHEMICALS CORPORATION
<b>Naslov proizvajalca</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome, CHUO-KU - Tokyo Japonska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japonska

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	Atacama Minerals SCM
<b>Naslov proizvajalca</b>	Coronel Pereira No 72 Of. 701 Las Condes Santiago Čile
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Atacama Minerals SCM Aguas Blancas Facility Antofagasta Čile
<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
<b>Naslov proizvajalca</b>	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japonska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japonska

## 2. Sestava in formulacija družine proizvodov

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi družine

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,27 - 2
Fosforna kislina	Ortofosforna kislina	Neaktivna snov	7664-38-2	231-633-2	0 - 9,12
Laureth-11 karboksilna kislina	Polietilen-glikol-karboksilmetil-dodecil-eter	Neaktivna snov	27306-90-7		0 - 6,66
Butildiglikol	2-(2-butoksietoksi)-etanol	Neaktivna snov	112-34-5	203-961-6	0 - 6
Alkoholi, C12-15-razvejani in linearni, etoksilirani ,propoksilirani	–	Neaktivna snov	120313-48-6		0 - 2
Isotridekanol, etoksiliran	Poli(oksi-1,2-etanedil), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroksi-, razvejani	Neaktivna snov	69011-36-5		0 - 0,9945
1-dekanol, etoksiliran (8 EO)	1-dekanol, etoksiliran	Neaktivna snov	26183-52-8		0 - 0,9

### 2.2. Vrsta(-e) formulacije

SL - topen koncentrat

Druga tekočina (pripravljena za uporabo)

## Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)

### 1. Administrativne informacije o meta SPC

#### 1.1. Identifikator meta SPC

meta-SPC 1

#### 1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-1

#### 1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

### 2. Sestava meta SPC

#### 2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,27 - 0,27

#### 2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

Druga tekočina (pripravljena za uporabo)



### 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

<b>Stavki o nevarnosti</b>	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
<b>Previdnostni stavki</b>	Preprečiti sproščanje v okolje.

### 4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

#### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Uporaba 1.1 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z ročnim pomakanjem

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	ni relevantno
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: -- Splošno ime: Bakterija Razvojni stadij: --  Znanstveno ime: -- Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: --
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Zunanost, zunaj  Razkužilo za veterinarsko higieno: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolic, ovac, koz) za uporabo po molži.
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Ročno pomakanje z uporabo lončka za pomakanje Podroben opis: –
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Količina nanosa: krave in bivolice: 8–10 ml/na nanos; ovce: 4–5 ml/na nanos; koze: 5–6 ml/na nanos Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe: Pogostost nanosa: Nanos po molži: 1–3x/dan (po vsaki molži)
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni

## Velikosti in material embalaže

Kanister (HDPE): 1–35 kg  
Sod (HDPE): 35–240 kg  
IBC (HDPE): 1000 kg

### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- 1) Pri ročnem pomakanju seskov uporabite lonček za pomakanje brez kapljanja.
- 2) Posodo napolnite z izdelkom RTU in na vrh privijte lonček za pomakanje.
- 3) Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
- 4) Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.
- 5) Po molži stisnite posodo in lonček za pomakanje od spodaj postavite na vsak sesek. Pri tem pazite, da ste v razkužilo namočili celotno dolžino seska (3–5 cm).
- 6) Po potrebi napolnite posodo s svežim razkužilom.
- 7) Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut. Izdelek pustite na seskih do naslednje molže.
- 8) Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in lonček za pomakanje, tako da ju izperete z vodo.

### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.

### 4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

–

### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

–

### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

–

## 4.2 Opis uporabe

## Uporaba 2 - Uporaba 1.2 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z ročnim penjenjem

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	ni relevantno
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: -- Splošno ime: Bakterija Razvojni stadij: --  Znanstveno ime: -- Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: --
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Zunanost, zunaj  Razkužilo za veterinarsko higieno: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolice, ovac, koz) za uporabo po molži.
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Ročno penjenje z uporabo lončka za peno Podroben opis: --
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Količina nanosa: krave in bivolice: 4–5 ml/na nanos; ovce: 2–2,5 ml/na nanos; koze: 2,5–3 ml/na nanos Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: Nanos po molži: 1–3x/dan (po vsaki molži)
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Kanister (HDPE): 1–35 kg Sod (HDPE): 35–240 kg IBC (HDPE): 1000 kg

### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- 1) Posodo napolnite z izdelkom RTU in na vrh privijte lonček za penjenje.
- 2) Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.

- 3) Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.
- 4) Po molži stisnite posodo in lonček za penjenje od spodaj postavite na vsak sesek. Pri tem pazite, da ste v razkužilo namočili celotno dolžino seska (3–5 cm).
- 5) Po potrebi napolnite posodo s svežim razkužilom.
- 6) Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut. Izdelek pustite na seskih do naslednje molže.
- 7) Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in lonček za peno, tako da ju izperete z vodo.

#### 4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.

#### 4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

–

#### 4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

–

#### 4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

–

#### 4.3 Opis uporabe

##### Uporaba 3 - Uporaba 1.3 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z uporabo ročne razpršilke

###### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

###### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

ni relevantno

###### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: --  
Splošno ime: Bakterije  
Razvojni stadij: --

Znanstveno ime: --  
Splošno ime: Kvasovke  
Razvojni stadij: --

<b>Področje uporabe</b>	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Zunanjost, zunaj</p> <p>Razkužilo za veterinarsko higieno: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolic, ovac, koz) za uporabo po molži.</p>
<b>Način(-i) uporabe</b>	<p>Metoda: Ročno pršenje z uporabo razpršilke</p> <p>Podroben opis:</p> <p>–</p>
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	<p>Odmerek: Količina nanosa: krave in bivolice: 12–15 ml/na nanos; ovce: 6–7,5 ml/na nanos; koze: 7–9 ml/na nanos</p> <p>Redčenje (%): 0</p> <p>Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Pogostost nanosa:</p> <p>Nanos po molži: 1–3x/dan (po vsaki molži)</p>
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	<p>Poklicni</p>
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<p>Kanister (HDPE): 1–35 kg</p> <p>Sod (HDPE): 35–240 kg</p> <p>IBC (HDPE): 1000 kg</p>

#### 4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- 1) Posodo napolnite z izdelkom RTU in na vrh privijte razpršilko.
- 2) Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
- 3) Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.
- 4) Po molži razkužilo razpršite na seske z uporabo razpršilke. Pri tem pazite, da ste z razkužilom prekrili celotno dolžino seska (3–5 cm).
- 5) Po potrebi napolnite posodo s svežim razkužilom.
- 6) Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut. Izdelek pustite na seskih do naslednje molže.
- 7) Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in razpršilko, tako da ju izperete z vodo.

#### 4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- 1) Upoštevati morate naslednje ukrepe za zmanjšanje osebnega tveganja, razen če se lahko nadomestijo s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi:  
Med uporabo izdelka uporabite kemijsko odporne rokavice (material rokavic mora imetnik dovoljenja določiti v informacijah o izdelku).
- 2) Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.

--

**4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni okrepi za zaščito okolja**

–
---

**4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

–
---

**4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja**

–
---

**4.4 Opis uporabe**

**Uporaba 4 - Uporaba 1.4 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z uporabo električne razpršilke**

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	ni relevantno
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: -- Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: --  Znanstveno ime: -- Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: --
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Zunanost, zunaj  Razkužilo za veterinarsko higieno: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolice, ovac, koz) za uporabo po molži.
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Ročno pršenje z uporabo električne razpršilke Podroben opis: –

<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Količina nanosa: krave in bivolice: 12–15 ml/na nanos; ovce: 6–7,5 ml/na nanos; koze: 7–9 ml/na nanos Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: Nanos po molži: 1–3x/dan (po vsaki molži)
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Kanister (HDPE): 1–35 kg Sod (HDPE): 35–240 kg IBC (HDPE): 1000 kg

#### 4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- 1) Odprite posodo z izdelkom RTU in v njo vstavite sesalno palico električne razpršilke.
- 2) Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
- 3) Previdno očistite seske, tako da jih pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.
- 4) Po molži razkužilo razpršite na seske z uporabo električne razpršilke. Pri tem pazite, da ste z razkužilom prekrili celotno dolžino seska (3–5 cm).
- 5) Prazno posodo z izdelkom RTU po potrebi nadomestite z novo.
- 6) Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut. Izdelek pustite na seskih do naslednje molže.
- 6) Po razkuževanju sistem s sesalno palico pomočite v vedro z vodo in izplaknite razpršilko, tako da skozi njo črpate vodo.

#### 4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.

#### 4.4.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

–

#### 4.4.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

–

#### 4.4.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

–

#### 4.5 Opis uporabe

##### Uporaba 5 - Uporaba 1.5 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z avtomatskim pršenjem, ki ga opravi robot

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	ni relevantno
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: -- Splošno ime: Bakterija Razvojni stadij: --  Znanstveno ime: -- Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: --
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Zunanost, zunaj  Razkužilo za veterinarsko higieno: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolice, ovac, koz) za uporabo po molži.
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Avtomatsko pršenje, ki ga opravi robot Podroben opis: –
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerki: Količina nanosa: krave in bivolice: 12–15 ml/na nanos; ovce: 6–7,5 ml/na nanos; koze: 7–9 ml/na nanos Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe: Pogostost nanosa: Nanos po molži: 1–3x/dan (po vsaki molži)
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Kanister (HDPE): 1–35 kg Sod (HDPE): 35–240 kg IBC (HDPE): 1000 kg



#### 4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- 1) Odprite posodo z izdelkom RTU in v njo vstavite sesalno palico robotskega sistema za molžo.
  - 2) Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
  - 3) Robot očisti seske z avtomatskimi ščetkami.
  - 4) Po molži, ki jo opravi robot, hidravlična roka na seske avtomatsko razprši razkužilo.
  - 5) Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut. Izdelek pustite na seskih do naslednje molže.
  - 6) Spiranje avtomatske razpršilke je popolnoma avtomatsko.

#### 4.5.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zahteva se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.

#### 4.5.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

–

#### 4.5.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

–

#### 4.5.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

–

### 5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

#### 5.1. Navodila za uporabo

glejte uporabo zadevnih navodil za uporabo

## 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- 1) Hranite zunaj dosega otrok.
- 2) Med izvajanjem dezinfekcije tudi pred molžo, je treba uporabiti izdelek, ki temelji na drugi aktivni snovi (ne jod).

## 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

- 1) V primeru razlitja ali puščanja izdelek zberite in odstranite.
- 2) Odstranjevanje izdelka mora biti skladu z lokalnimi predpisi.

## 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

- 1) Ob koncu obdelave odstranite neuporabljen izdelek, uporabljene papirnate brisače in embalažo v skladu z lokalnimi predpisi.
- 2) Uporabljen izdelek lahko odplaknete v kanalizacijski sistem ali ga odvržete na gnojišče, odvisno od lokalnih predpisov.
- 3) Izogibajte se izpustu v posamezne čistilne naprave odpadnih voda.

## 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

- 1) Ne shranjujte pri temperaturah nad 30 °C.
- 2) Rok uporabnosti: 18 mesecev.

## 6. Druge informacije

Zaradi tehničnih pomanjkljivosti urejevalnika SPC moram navesti naslednje točke, veljavne v tem trenutku SPC-ja:  
Varnostne izjave:

P501 Vsebinsko/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.

## 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

### 7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

**Trgovsko ime**

ANTI-GERM IO-SPRAY	Področje trženja: SI
Io-Spray	Področje trženja: SI
Številka dovoljenja (Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje) SI-0024762-0001 1-1	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,27

## 1. Administrativne informacije o meta SPC

### 1.1. Identifikator meta SPC

meta-SPC 2

### 1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-2

### 1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

## 2. Sestava meta SPC

## 2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,27 - 0,27
Isotridekanol, etoksiliran	Poli(oksi-1,2-etanediil), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroksi-, razvejani	Neaktivna snov	69011-36-5		0,9815 - 0,9945
1-dekanol, etoksiliran (8 EO)	1-dekanol, etoksiliran	Neaktivna snov	26183-52-8		0,8 - 0,9

## 2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

Druga tekočina (pripravljena za uporabo)

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Povzroča hudo draženje oči.  
Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Po uporabi roke temeljito umiti.  
PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
Preprečiti sproščanje v okolje.

## 4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

### 4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba 2.1 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z ročnim pomakanjem

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

ni relevantno

Znanstveno ime: --

<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Splošno ime: Bakterija Razvojni stadij: –  Znanstveno ime: -- Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: –
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Zunanost, zunaj  Razkužilo za veterinarsko higieno: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolice, ovac, koz) za uporabo po molži.
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Ročno pomakanje z uporabo lončka za pomakanje Podroben opis: –
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Količina nanosa: krave in bivolice: 8–10 ml/na nanos; ovce: 4–5 ml/na nanos; koze: 5–6 ml/na nanos Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: Nanos po molži: 1–3x/dan (po vsaki molži)
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Kanister (HDPE): 1–35 kg Sod (HDPE): 35–240 kg IBC (HDPE): 1000 kg

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- 1) Pri ročnem pomakanju seskov uporabite lonček za pomakanje brez kapljanja.
- 2) Posodo napolnite z izdelkom RTU in na vrh privijte lonček za pomakanje.
- 3) Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
- 4) Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.
- 5) Po molži stisnite posodo in lonček za pomakanje od spodaj postavite na vsak sesek. Pri tem pazite, da ste v razkužilo namočili celotno dolžino seska (3–5 cm).
- 6) Po potrebi napolnite posodo s svežim razkužilom.
- 7) Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut. Izdelek pustite na seskih do naslednje molže.
- 8) Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in lonček za pomakanje, tako da ju izperete z vodo.

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

1) Upoštevati morate naslednje ukrepe za zmanjšanje osebnega tveganja, razen če se lahko nadomestijo s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi:  
Uporaba zaščite za oči med ravnanjem z izdelkom je obvezna.  
2) Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.

#### 4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

–

#### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

–

#### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

–

## 4.2 Opis uporabe

### Uporaba 2 - Uporaba 2.2 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z ročnim penjenjem

#### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

#### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

ni relevantno

#### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: --  
Splošno ime: Bakterija  
Razvojni stadij: --

Znanstveno ime: --  
Splošno ime: Kvasovke  
Razvojni stadij: --

#### Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Zunanost, zunaj

Razkužilo za veterinarsko higieno: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolice, ovac, koz) za uporabo po molži.

#### Način(-i) uporabe

Metoda: Ročno penjenje z uporabo lončka za peno  
Podroben opis:

–

<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Krave in bivolice: 4–5 ml/na nanos; ovce: 2–2,5 ml/na nanos; koze: 2,5–3 ml/na nanos Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: Nanos po molži: 1–3x/dan (po vsaki molži)
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Kanister (HDPE): 1–35 kg Sod (HDPE): 35–240 kg IBC (HDPE): 1000 kg

#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- 1) Posodo napolnite z izdelkom RTU in na vrh privijte lonček za penjenje.
- 2) Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
- 3) Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.
- 4) Po molži stisnite posodo in lonček za penjenje od spodaj postavite na vsak sesek. Pri tem pazite, da ste v razkužilo namočili celotno dolžino seska (3–5 cm).
- 5) Po potrebi napolnite posodo s svežim razkužilom.
- 6) Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut. Izdelek pustite na seskih do naslednje molže.
- 7) Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in lonček za peno, tako da ju izperete z vodo.

#### 4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- 1) Upoštevati morate naslednje ukrepe za zmanjšanje osebnega tveganja, razen če se lahko nadomestijo s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi:  
Uporaba zaščite za oči med ravnanjem z izdelkom je obvezna.
- 2) Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.

#### 4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

–

#### 4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

–

#### 4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

–
---

#### 4.3 Opis uporabe

##### Uporaba 3 - Uporaba 2.3 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z uporabo ročne razpršilke

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	ni relevantno
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: -- Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: --  Znanstveno ime: -- Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: --
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Zunanost, zunaj  Razkužilo za veterinarsko higieno: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolic, ovac, koz) za uporabo po molži.
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Ročno pršenje z uporabo razpršilke Podroben opis: –
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Krave in bivolice: 12–15 ml/na nanos; ovce: 6–7,5 ml/na nanos; koze: 7,5–9 ml/na nanos Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: Nanos po molži: 1–3x/dan (po vsaki molži)
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Kanister (HDPE): 1–35 kg Sod (HDPE): 35–240 kg IBC (HDPE): 1000 kg



#### 4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- 1) Posodo napolnite z izdelkom RTU in na vrh privijte razpršilko.
- 2) Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
- 3) Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.
- 4) Po molži razkužilo razpršite na seske z uporabo razpršilke. Pri tem pazite, da ste z razkužilom prekrili celotno dolžino seska (3–5 cm).
- 5) Po potrebi napolnite posodo s svežim razkužilom.
- 6) Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut. Izdelek pustite na seskih do naslednje molže.
- 7) Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in razpršilko, tako da ju izperete z vodo.

#### 4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- 1) Upoštevati morate naslednje ukrepe za zmanjšanje osebnega tveganja, razen če se lahko nadomestijo s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi:
  - a) Uporaba zaščite za oči med ravnanjem z izdelkom je obvezna.
  - b) Med uporabo izdelka uporabite kemijsko odporne rokavice (material rokavic mora imetnik dovoljenja določiti v informacijah o izdelku).
- 2) Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.

#### 4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

–

#### 4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

–

#### 4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

–

#### 4.4 Opis uporabe

##### Uporaba 4 - Uporaba 2.4 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z uporabo električne razpršilke

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

ni relevantno

<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: -- Splošno ime: Bakterija Razvojni stadij: --  Znanstveno ime: -- Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: --
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Zunanost, zunaj  Razkužilo za veterinarsko higieno: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolic, ovac, koz) za uporabo po molži.
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Ročno pršenje z uporabo električne razpršilke Podroben opis: --
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Krave in bivolice: 12–15 ml/na nanos; ovce: 6–7,5 ml/na nanos; koze: 7,5–9 ml/na nanos Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe: Pogostost nanosa: Nanos po molži: 1–3x/dan (po vsaki molži)
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Kanister (HDPE): 1–35 kg Sod (HDPE): 35–240 kg IBC (HDPE): 1000 kg

#### 4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- 1) Odprite posodo z izdelkom RTU in v njo vstavite sesalno palico električne razpršilke.
- 2) Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
- 3) Previdno očistite seske, tako da jih pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.
- 4) Po molži razkužilo razpršite na seske z uporabo električne razpršilke. Pri tem pazite, da ste z razkužilom prekrili celotno dolžino seska (3–5 cm).
- 5) Prazno posodo z izdelkom RTU po potrebi nadomestite z novo.
- 6) Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut. Izdelek pustite na seskih do naslednje molže.
- 6) Po razkuževanju sistem s sesalno palico pomočite v vedro z vodo in izplaknite razpršilko, tako da skozi njo črpate vodo.

#### 4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

1) Upoštevati morate naslednje ukrepe za zmanjšanje osebnega tveganja, razen če se lahko nadomestijo s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi:  
Uporaba zaščite za oči med ravnanjem z izdelkom je obvezna.  
2) Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.

#### 4.4.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

–

#### 4.4.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

–

#### 4.4.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

–

#### 4.5 Opis uporabe

##### Uporaba 5 - Uporaba 2.5 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z avtomatskim pršenjem, ki ga opravi robot

###### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

###### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

ni relevantno

###### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: --  
Splošno ime: Bakterije  
Razvojni stadij: --

Znanstveno ime: --  
Splošno ime: Kvasovke  
Razvojni stadij: --

###### Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Zunanost, zunaj

Razkužilo za veterinarsko higieno: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolic, ovac, koz) za uporabo po molži.

###### Način(-i) uporabe

Metoda: Avtomatsko pršenje, ki ga opravi robot

Podroben opis:

–

<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Krave in bivolice: 12–15 ml/na nanos; ovce: 6–7,5 ml/na nanos; koze: 7,5–9 ml/na nanos Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: Nanos po molži: 1–3x/dan (po vsaki molži)
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Kanister (HDPE): 1–35 kg Sod (HDPE): 35–240 kg IBC (HDPE): 1000 kg

#### 4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- 1) Odprite posodo z izdelkom RTU in v njo vstavite sesalno palico robotskega sistema za molžo.
- 2) Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
- 3) Robot očisti seske z avtomatskimi ščetkami.
- 4) Po molži, ki jo opravi robot, hidravlična roka na seske avtomatsko razprši razkužilo.
- 5) Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut. Izdelek pustite na seskih do naslednje molže.
- 6) Spiranje avtomatske razpršilke je popolnoma avtomatsko.

#### 4.5.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zahteva se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.

#### 4.5.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

–

#### 4.5.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

–

#### 4.5.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

–

## 5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

### 5.1. Navodila za uporabo

glejte posebna navodila za uporabo

### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- 1) Hranite zunaj dosega otrok.
- 2) Med izvajanjem dezinfekcije tudi pred molžo, je treba uporabiti izdelek, ki temelji na drugi aktivni snovi (ne jod).

### 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih nosite in če je to mogoče. Nadaljujte s spiranjem.  
Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.  
V primeru razlitja ali puščanja izdelek zberite in odstranite. Odstranjevanje izdelka mora biti skladu z lokalnimi predpisi.

### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

- 1) Ob koncu obdelave odstranite neuporabljen izdelek, uporabljene papirnate brisače in embalažo v skladu z lokalnimi predpisi.
- 2) Uporabljen izdelek lahko odplaknete v kanalizacijski sistem ali ga odvržete na gnojišče, odvisno od lokalnih predpisov.
- 3) Izogibajte se izpustu v posamezne čistilne naprave odpadnih voda.

### 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

- 1) Ne shranjujte pri temperaturah nad 30 °C.
- 2) Rok uporabnosti: 18 mesecev.

## 6. Druge informacije

Zaradi tehničnih pomanjkljivosti urejevalnika SPC moram navesti naslednje točke, veljavne v tem trenutku SPC-ja:  
Varnostne izjave:  
P264 Po rokovanju si temeljito operite roke.  
P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščito za oči.

P337 in P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.  
P501 Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.

## 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

### 7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

<b>Trgovsko ime</b>	ANTI-GERM IO-SPRAY-27	Področje trženja: SI
<b>Številka dovoljenja</b> <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	SI-0024762-0002 1-2	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,27
Isotridekanol, etoksiliran	Poli(oksi-1,2-etanedil), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroksi-, razvejani	Neaktivna snov	69011-36-5		0,988
1-dekanol, etoksiliran (8 EO)	1-dekanol, etoksiliran	Neaktivna snov	26183-52-8		0,9

## 1. Administrativne informacije o meta SPC

### 1.1. Identifikator meta SPC

meta-SPC 3

### 1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-3

### 1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

## 2. Sestava meta SPC

### 2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,27 - 0,27

### 2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

Druga tekočina (pripravljena za uporabo)

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Preprečiti sproščanje v okolje.

## 4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

### 4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba 3.1 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z ročnim pomakanjem

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	ni relevantno
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: -- Splošno ime: Bakterija Razvojni stadij: --  Znanstveno ime: -- Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: --
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Zunanost, zunaj  Razkužilo za veterinarsko higieno: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolic, ovac, koz) za uporabo po molži.
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Ročno pomakanje z uporabo lončka za pomakanje Podroben opis: --
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Krave in bivolice: 8–10 ml/na nanos; ovce: 4–5 ml/na nanos; koze: 5–6 ml/na nanos Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: Nanos po molži: 1–3x/dan (po vsaki molži)
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Kanister (HDPE): 1–35 kg Sod (HDPE): 35–240 kg IBC (HDPE): 1000 kg

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

–
---

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja



--

#### 4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

–

#### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

–

#### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

–

## 5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

### 5.1. Navodila za uporabo

- 1) Pri ročnem pomakanju seskov uporabite lonček za pomakanje brez kapljanja.
- 2) Posodo napolnite z izdelkom RTU in na vrh privijte lonček za pomakanje.
- 3) Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
- 4) Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.
- 5) Po molži stisnite posodo in lonček za pomakanje od spodaj postavite na vsak sesek. Pri tem pazite, da ste v razkužilo namočili celotno dolžino seska (3–5 cm).
- 6) Po potrebi napolnite posodo s svežim razkužilom.
- 7) Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut. Izdelek pustite na seskih do naslednje molže.
- 8) Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in lonček za pomakanje, tako da ju izperete z vodo.

### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- 1) Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.
- 2) Hranite zunaj dosega otrok.
- 3) Med izvajanjem dezinfekcije tudi pred molžo, je treba uporabiti izdelek, ki temelji na drugi aktivni snovi (ne jod).

### 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

- 1) V primeru razlitja ali puščanja izdelek zberite in odstranite.
- 2) Odstranjevanje izdelka mora biti skladu z lokalnimi predpisi.

## 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

- 1) Ob koncu obdelave odstranite neuporabljen izdelek, uporabljene papirnate brisače in embalažo v skladu z lokalnimi predpisi.
- 2) Uporabljen izdelek lahko odplaknete v kanalizacijski sistem ali ga odvržete na gnojišče, odvisno od lokalnih predpisov.
- 3) Izogibajte se izpustu v posamezne čistilne naprave odpadnih voda.

## 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

- 1) Ne shranjujte pri temperaturah nad 30 °C.
- 2) Rok uporabnosti: 18 mesecev.

## 6. Druge informacije

Zaradi tehničnih pomanjkljivosti urejevalnika SPC moram navesti naslednje točke, veljavne v tem trenutku SPC-ja:  
Varnostne izjave:

P501 Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.

## 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

### 7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

<b>Trgovsko ime</b>	ANTI-GERM IO-FILM	Področje trženja: SI
	Io-Film	Področje trženja: SI
<b>Številka dovoljenja</b> <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	SI-0024762-0003 1-3	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,27

### Trgovsko ime

ANTI-GERM IO-BAR

Področje trženja: SI

Io-Bar

Področje trženja: SI

### Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0024762-0004 1-3

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,27

## 1. Administrativne informacije o meta SPC

### 1.1. Identifikator meta SPC

meta-SPC 4

### 1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-4

### 1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

## 2. Sestava meta SPC

### 2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,27 - 0,27
Isotridekanol, etoksiliran	Poli(oksi-1,2-etanedil), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroksi-, razvejani	Neaktivna snov	69011-36-5		0,9815 - 0,9945
1-dekanol, etoksiliran (8 EO)	1-dekanol, etoksiliran	Neaktivna snov	26183-52-8		0,8 - 0,9

### 2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

Druga tekočina (pripravljena za uporabo)

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Povzroča hudo draženje oči.  
Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Po uporabi roke temeljito umiti.  
Nositi zaščito za oči.  
PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
Preprečiti sproščanje v okolje.

## 4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

#### 4.1 Opis uporabe

##### Uporaba 1 - Uporaba 4.1 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z ročnim pomakanjem

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	ni relevantno
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: -- Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: --  Znanstveno ime: -- Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: --
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Zunanost, zunaj  Razkužilo za veterinarsko higieno: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolic, ovac, koz) za uporabo po molži.
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Ročno pomakanje z uporabo lončka za pomakanje Podroben opis: –
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Krave in bivolice: 8–10 ml/na nanos; ovce: 4–5 ml/na nanos; koze: 5–6 ml/na nanos Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: Nanos po molži: 1–3x/dan (po vsaki molži)
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Jerrycan (HDPE): 1–35 kg Drum (HDPE): 35–240 kg IBC (HDPE): 1000 kg

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

–

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

–

#### 4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

--

#### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

–

#### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

–

## 5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

### 5.1. Navodila za uporabo

- 1) Pri ročnem pomakanju seskov uporabite lonček za pomakanje brez kapljanja.
- 2) Posodo napolnite z izdelkom RTU in na vrh privijte lonček za pomakanje.
- 3) Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
- 4) Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.
- 5) Po molži stisnite posodo in lonček za pomakanje od spodaj postavite na vsak sesek. Pri tem pazite, da ste v razkužilo namočili celotno dolžino seska (3–5 cm).
- 6) Po potrebi napolnite posodo s svežim razkužilom.
- 7) Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut. Izdelek pustite na seskih do naslednje molže.
- 8) Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in lonček za pomakanje, tako da ju izperete z vodo.

### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- 1) Upoštevatni morate naslednje ukrepe za zmanjšanje osebnega tveganja, razen če se lahko nadomestijo s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi:  
Uporaba zaščite za oči med ravnanjem z izdelkom je obvezna.
- 2) Priporočila se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.
- 3) Hranite zunaj dosega otrok.
- 4) Med izvajanjem dezinfekcije tudi pred molžo, je treba uporabiti izdelek, ki temelji na drugi aktivni snovi (ne jod).

### 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih nosite in če je to mogoče. Nadaljujte s spiranjem.

Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

V primeru razlitja ali puščanja izdelek zberite in odstranite. Odstranjevanje izdelka mora biti skladu z lokalnimi predpisi.

### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

1) Ob koncu obdelave odstranite neuporabilen izdelek, uporabljene papirnate brisače in embalažo v skladu z lokalnimi predpisi.

2) Uporabljen izdelek lahko odplaknete v kanalizacijski sistem ali ga odvržete na gnojišče, odvisno od lokalnih predpisov.

3) Izogibajte se izpustu v posamezne čistilne naprave odpadnih voda.

### 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

1) Ne shranjujte pri temperaturah nad 30 C.

2) Rok uporabnosti: 18 mesecev.

## 6. Druge informacije

Zaradi tehničnih pomanjkljivosti urejevalnika SPC moram navesti naslednje točke, veljavne v tem trenutku SPC-ja

Varnostne izjave

P337 in P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P501 Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.

## 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

### 7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

ANTI-GERM IO-FILM-27

Področje trženja: SI

**Številka dovoljenja**

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0024762-0005 1-4

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,27
Isotridekanol, etoksiliran	Poli(oksi-1,2-etanedil), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroksi-, razvejani	Neaktivna snov	69011-36-5		0,988
1-dekanol, etoksiliran (8 EO)	1-dekanol, etoksiliran	Neaktivna snov	26183-52-8		0,9

**Trgovsko ime**

ANTI-GERM IO-BAR-27

Področje trženja: SI

**Številka dovoljenja**

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0024762-0006 1-4

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,27
Isotridekanol, etoksiliran	Poli(oksi-1,2-etanedil), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroksi-, razvejani	Neaktivna snov	69011-36-5		0,988
1-dekanol, etoksiliran (8 EO)	1-dekanol, etoksiliran	Neaktivna snov	26183-52-8		0,9



# 1. Administrativne informacije o meta SPC

## 1.1. Identifikator meta SPC

meta-SPC 5

## 1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-5

## 1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

# 2. Sestava meta SPC

## 2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	2 - 2
Fosforna kislina	Ortofosforna kislina	Neaktivna snov	7664-38-2	231-633-2	7,992 - 9,12
Laureth-11 karboksilna kislina	Polietilen-glikol-karboksilmetil-dodecil-eter	Neaktivna snov	27306-90-7		6,46 - 6,66
Butildiglikol	2-(2-butoksietoksi)-etanol	Neaktivna snov	112-34-5	203-961-6	5 - 6
Alkoholi, C12-15-razvejani in linearni, etoksilirani ,propoksilirani	-	Neaktivna snov	120313-48-6		1,8 - 2

## 2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

SL - topen koncentrat

# 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

**Stavki o nevarnosti**

Lahko je jedko za kovine.

Povzročča draženje kože.

Povzročča hude poškodbe oči.

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Previdnostni stavki**

PRI STIKU S KOŽO:Umiti z veliko vode.

PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Hraniti samo v originalni embalaži.

Po uporabi roke temeljito umiti.

Sleči kontaminirana oblačila.In jih oprati pred ponovno uporabo.

Preprečiti sproščanje v okolje.

**4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC****4.1 Opis uporabe****Uporaba 1 - Uporaba 5.1 – Dezinfekcija nastanitvev za živali z ročnim pršenjem****Vrsta proizvoda**

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

**Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno**

ni relevantno

**Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)**

Znanstveno ime: --  
Splošno ime: Bakterija  
Razvojni stadij: --

Znanstveno ime: --  
Splošno ime: Kvasovke  
Razvojni stadij: --

Znanstveno ime: --  
Splošno ime: Viruses  
Razvojni stadij: --

**Področje uporabe**

Notranjost, znotraj

Dezinfekcija za veterinarsko higieno: dezinfekcija čistih, neporoznih površin v nastanitvah za živali za svinje, pitance in perutnino (kokoši nesnice, pitovne piščance, purane, race in gosi)

**Način(-i) uporabe**

Metoda: Ročno pršenje  
Podroben opis:

--

## Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Količina nanosa (vse živali, navedene pod kategorijo pogostosti nanosa): 400 mL/m<sup>2</sup>

Redčenje (%): Ciljni organizmi: bakterije: 1 % raztopine koncentrata (1 enota koncentrata na 100 enot vode, npr. 0,02 % razpoložljivega joda). Kontaktni čas: 30 min. Kvasovke: 1 % raztopine koncentrata (1 enota koncentrata na 100 enot vode, npr. 0,02 % razpoložljivega joda). Kontaktni čas: 60 min. Virusi: 2 % raztopine koncentrata (1 enota koncentrata na 50 enot vode, npr. 0,04 % razpoložljivega joda). Kontaktni čas: 60 min

Število in časovni razpored uporabe:

Pogostost nanosa:

- Svinje v individualnih boksih: 8/let

- Svinje v skupinah: 1/let

- Pitanci: 2/let

- Kokoši nesnice: 1/let

- Pitolni piščanci: 1–8/let

- Purani: 2/let

- Race: 10/let

- Gosi: 2/let

## Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

## Velikosti in material embalaže

Jerrycan (HDPE): 1–35 kg

Drum (HDPE): 35–240 kg

IBC (HDPE): 1000 kg

### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Preprečite onesnaženje krme, vode, krmila in napajalne opreme med uporabo izdelka.

### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

–

### 4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

–

#### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

–

#### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

–

### 5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

#### 5.1. Navodila za uporabo

- 1) Dekantirajte ali črpajte koncentrirani izdelek in di Mlute z vodo, da dobite uporabno raztopino v razmerju 1 % (bakterije in kvasovke) ali 2 % (virusi) koncentrata.
- 2) Posodo nahrbtnne škropilnice (nizkotlačna škropilnica) napolnite z razredčenim koncentratom.
- 3) Očistite površino preden nanesete izdelek.
- 4) Nanesite razkužilno sredstvo in se prepričajte, da so površine v celoti namočene, nato počakajte, da se izdelek posuši. Kontaktni čas izdelka s površino naj bo najmanj 30 minut (bakterije) ali 60 minut (kvasovke, virusi).
- 5) Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in razpršilko, tako da ju izperete z vodo.

#### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- 1) Upoštevatı morate naslednje ukrepe za zmanjšanje osebnega tveganja, razen če se lahko nadomestijo s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi:
  - a) Uporaba zaščite za oči med ravnanjem z izdelkom je obvezna.
  - b) Med uporabo izdelka uporabite kemijsko odporne rokavice (material rokavic mora imetnik dovoljenja določiti v informacijah o izdelku).
  - c) nositi morate zaščitni kombinezon (najmanj tipa 6 EN 13034).
- 2) Biocidni izdelek uporabljajte le v odsotnosti živih živali. Počakajte, da se obravnavane površine posušijo, preden živalim omogočite ponovni vstop.
- 3) Preprečite tretjim osebam (širša javnost) in domačim ljubljencem vstop v obravnavane površine, dokler se le-te ne posušijo.
- 4) Hranite zunaj dosega otrok.

#### 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih nosite in če je to mogoče. Nadaljujte s spiranjem.  
Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.  
PRI STIKU S KOŽO: takoj umijte z veliko vode.  
Če draženje kože ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.  
Slecite kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo.  
V primeru razlitja ali puščanja izdelek zberite in odstranite. Odstranjevanje izdelka mora biti skladu z lokalnimi predpisi.

#### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

## 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

- 1) Ob koncu obdelave odstranite neuporabljen izdelek, uporabljene papirnate brisače in embalažo v skladu z lokalnimi predpisi.
- 2) Uporabljen izdelek lahko odplaknete v kanalizacijski sistem ali ga odvržete na gnojišče, odvisno od lokalnih predpisov.
- 3) Izogibajte se izpustu v posamezne čistilne naprave odpadnih voda.

## 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

- 1) Ne shranjujte pri temperaturah nad 30 °C.
- 2) Hranite samo v originalni embalaži.
- 3) Hranite v posodi, zaščiteni pred korozijo, z odporno notranjo gumo.
- 4) Rok uporabnosti: 18 mesecev.

## 6. Druge informacije

Zaradi tehničnih pomanjkljivosti urejevalnika SPC moram navesti naslednje točke, veljavne v tem trenutku SPC-ja

Varnostne izjave

P280: Nosite zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

P332 + P313 Če draženje kože ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE

zdravnika/...

... (Proizvajalca/dobavitelja, da prejmete

ustrezna navodila v primeru

nujne medicinske pomoči.)

P501 Vsebinsko/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.

## 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

### 7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

GERMICIDAN IODES

Področje trženja: SI

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0024762-0007 1-5

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	2
Fosforna kislina	Ortoforforna kislina	Neaktivna snov	7664-38-2	231-633-2	9
Laureth-11 karboksilna kislina	Polietilen-glikol-karboksilmetil-dodecil-eter	Neaktivna snov	27306-90-7		6,56
Butildiglikol	2-(2-butoksietoksi)-etanol	Neaktivna snov	112-34-5	203-961-6	6
Alkoholi, C12-15-razvejani in linearni, etoksilirani ,propoksilirani	–	Neaktivna snov	120313-48-6		2