

# Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

**Ime družine:** BPF\_Iodine\_VET

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

**Številka dovoljenja:** EU-0020540-0000

**Referenčna številka vnosa v R4BP 3:** EU-0020540-0000

## Kazalo

|  |    |
|--|----|
| Del I. - Prva raven informacij   | 1  |
| 1. Upravne informacije   | 1  |
| 2. Sestava in formulacija družine proizvodov                                 | 3  |
| Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC) | 4  |
| 1. Administrativne informacije o meta SPC - <b>Meta SPC 1</b>                | 4  |
| 2. Sestava meta SPC  | 4  |
| 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC                     | 4  |
| 4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC  | 5  |
| 5. Splošna navodila za uporabo meta SPC                                      | 7  |
| 6. Druge informacije   | 8  |
| 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC                   | 8  |
| 1. Administrativne informacije o meta SPC - <b>Meta SPC 2</b>                | 9  |
| 2. Sestava meta SPC  | 10 |
| 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC                     | 10 |
| 4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC  | 11 |
| 5. Splošna navodila za uporabo meta SPC                                      | 13 |
| 6. Druge informacije   | 14 |
| 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC                   | 14 |
| 1. Administrativne informacije o meta SPC - <b>Meta SPC 3</b>                | 16 |
| 2. Sestava meta SPC  | 17 |
| 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                                      | 19 |
| 6. Druge informacije   | 21 |
| 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC                   | 21 |
| 1. Administrativne informacije o meta SPC - <b>Meta SPC 4</b>                | 22 |
| 2. Sestava meta SPC  | 23 |
| 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC                     | 23 |

|   |    |
|---|----|
| 4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC                         | 23 |
| 5. Splošna navodila za uporabo meta SPC                       | 25 |
| 6. Druge informacije  | 27 |
| 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC    | 27 |
| 1. Administrativne informacije o meta SPC - <b>Meta SPC 5</b> | 29 |
| 2. Sestava meta SPC   | 30 |
| 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC      | 30 |
| 4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC                         | 31 |
| 5. Splošna navodila za uporabo meta SPC                       | 33 |
| 6. Druge informacije  | 34 |
| 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC    | 35 |
| 1. Administrativne informacije o meta SPC - <b>Meta SPC 6</b> | 38 |
| 2. Sestava meta SPC   | 39 |
| 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC      | 39 |
| 4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC                         | 40 |
| 5. Splošna navodila za uporabo meta SPC                       | 42 |
| 6. Druge informacije  | 44 |
| 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC    | 44 |
| 1. Administrativne informacije o meta SPC - <b>Meta SPC 7</b> | 46 |
| 2. Sestava meta SPC   | 46 |
| 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC      | 47 |
| 4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC                         | 48 |
| 5. Splošna navodila za uporabo meta SPC                       | 50 |
| 6. Druge informacije  | 52 |
| 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC    | 52 |
| 1. Administrativne informacije o meta SPC - <b>Meta SPC 8</b> | 53 |
| 2. Sestava meta SPC   | 53 |
| 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC      | 54 |
| 4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC                         | 54 |
| 5. Splošna navodila za uporabo meta SPC                       | 57 |

|  |    |
|--|----|
| 6. Druge informacije                                       | 59 |
| 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC | 59 |

## Del I. - Prva raven informacij

### 1. Upravne informacije

#### 1.1. Ime družine

BPF\_Iodine\_VET

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

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

#### 1.3. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek

Applied Biocide GmbH

Naslov

Siemensstraße 42 59199 Bönen Nemčija

Številka dovoljenja

EU-0020540-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0020540-0000

Datum dovoljenja

25/11/2019

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

31/10/2029

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

Ime proizvajalca

Ewabo Chemikalien GmbH & Co KG

Naslov proizvajalca

Kolpingstrasse 4 49835 Wietmarschen Nemčija

Lokacije proizvodnje

Kolpingstrasse 4 49835 Wietmarschen Nemčija

**Ime proizvajalca**

FINK TEC GmbH

**Naslov proizvajalca**

Oberster Kamp 23 59069 Hamm Nemčija

**Lokacije proizvodnje**

Oberster Kamp 23 59069 Hamm Nemčija

**Ime proizvajalca**

IRCASERVICE

**Naslov proizvajalca**

S.S. Cremasca 591 no. 10 24040 Forno S. Giovanni (BG) Italija

**Lokacije proizvodnje**

S.S. Cremasca 591 no. 10 24040 Forno S. Giovanni (BG) Italija

**Ime proizvajalca**

Laboratorios Maymo SA

**Naslov proizvajalca**

Via Augusta, 302 08017 Barcelona Španija

**Lokacije proizvodnje**

Via Augusta, 302 08017 Barcelona Španija

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

**Aktivna snov**

1319 - Jod

**Ime proizvajalca**

Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo

**Naslov proizvajalca**

Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Čile

**Lokacije proizvodnje**

S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Čile

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Aktivna snov</b>         | 1319 - Jod                                 |
| <b>Ime proizvajalca</b>     | ACF Minera S.A.                            |
| <b>Naslov proizvajalca</b>  | San Martin 499 1100000 Iquique Čile        |
| <b>Lokacije proizvodnje</b> | Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Čile     |
| <b>Aktivna snov</b>         | 1319 - Jod                                 |
| <b>Ime proizvajalca</b>     | Sociedad Quimica y Minera SA               |
| <b>Naslov proizvajalca</b>  | Los Militares 4290 7550000 Las Condes Čile |
| <b>Lokacije proizvodnje</b> | Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Čile   |
|                             | Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Čile |

## 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   | 0,1 - 3      |
| fosforjeva kislina                                       | ortofosforjeva kislina                                    | Neaktivna snov | 7664-38-2    | 231-633-2   | 0 - 10       |
| Poli(oks-1,2-etandil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,  | Poli(oks-1,2-etandil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,   | Neaktivna snov | 69011-36-5   | 500-241-6   | 0 - 31,8     |
| Izotridekanol, etoksiliran 90%, C 9-11 alkohol etoksilat | Izotridekanol, etoksiliran 90 %, C 9-11 alkohol etoksilat | Neaktivna snov | 68439-46-3   | 614-482-0   | 0 - 31,8     |

### 2.2. Vrsta(-e) formulacije

meta SPC 1-5: AL – druge tekočine  
meta SPC 6-8: SL – topen koncentrat

## 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   | 0,15 - 0,15  |
| fosforjeva kislina                                       | ortofosforjeva kislina                                    | Neaktivna snov | 7664-38-2    | 231-633-2   | 0 - 0        |
| Poli(oks-1,2-etandii).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,  | Poli(oks-1,2-etandii).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,   | Neaktivna snov | 69011-36-5   | 500-241-6   | 0 - 0        |
| Izotridekanol, etoksiliran 90%, C 9-11 alkohol etoksilat | Izotridekanol, etoksiliran 90 %, C 9-11 alkohol etoksilat | Neaktivna snov | 68439-46-3   | 614-482-0   | 0 - 0        |

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

Formulacija(-e)

meta SPC 1-5: AL – druge tekočine

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



**Stavki o nevarnosti**

Lahko je jedko za kovine.

**Previdnostni stavki**

Hraniti samo v originalni embalaži.

Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.

Hraniti v posodi odporni proti koroziji z odporno notranjo oblogo.

**4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC****4.1 Opis uporabe****Uporaba 1 - Veterinarska higiena – živinoreja – razkužilo za seske – profesionalno – za uporabo v zaprtih prostorih – pršenje (po molži)****Vrsta proizvoda**

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

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

-

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

Znanstveno ime: Bakterije  
Splošno ime: Bakterije  
Razvojni stadij: ni določeno

Znanstveno ime: Kvasovke  
Splošno ime: Kvasovke  
Razvojni stadij: ni določeno

**Področje uporabe**

Notranjost, znotraj

**Način(-i) uporabe**

Metoda: Odprt sistem: pršenje  
Podroben opis:

Pršenje: Ročno in avtomatizirano nemedicinsko razkuževanje seskov z razpršilom, pripravljenim za uporabo (na kravah, po molži)

**Odmarki in pogostost uporabe**

Odmerek: Stopnja uporabe: 10–15 ml na kravo  
Redčenje (%): 0  
Število in časovni razpored uporabe:

Pogostost uporabe:

V obdobju laktacije:

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
|                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ročno: 2x dnevno (po molži)</li> <li>• samodejno: 3x dnevno (po molži)</li> </ul> <p>Ob koncu izločanja mleka: 1x dnevno</p> |
| <b>Skupina(-e) uporabnikov</b>        | Poklicni  |
| <b>Velikosti in material embalaže</b> | Plastenka HDPE: 1 liter, pokrovček je narejen iz polipropilena<br>Pločevinka HDPE: 5–60 litrov<br>Sod HDPE: 200 litrov<br>Vsebnik IBC: HDPE : 600–1000 litrov         |

#### 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

Pred uporabo vedno preberite etiketo ali navodila za uporabo in upoštevajte vsa navodila.

Izdelek je treba pred uporabo segreti na temperaturo nad 20 °C.

Za polnjenje izdelka v opremo za nanašanje je priporočena uporaba dozirne črpalke.

Takoj po molži vsake krave celotno površino vsakega seska napršite z raztopino. Izdelka ne odstranite do naslednje molže. Seskov ne čistite neposredno po razkuževanju.

Krave naj stojijo, dokler se izdelek ne posuši (najmanj 5 minut).

Izdelek se lahko nanese ročno ali s pomočjo samodejnega pršila za seske.

Pred naslednjo molžo je treba seske očistiti, po možnosti s po eno novo, mokro krpo na kravo.

Pogostost uporabe ne sme presegati dveh nanosov na kravo in dan glede na ročno oz. treh nanosov na kravo in dan glede na samodejno pršilo za seske (po molži).

### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hraniti izven dosega otrok.

Nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije, hlače z oprsnikom in škornje med rokovanjem z izdelkom in fazo uporabe (material določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o izdelku).

Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, je treba pri razkuževanju pred molžo uporabiti drugi biocidni pripravek, ki ne vsebuje joda.

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

Po vdihovanju: Zagotovite dotok svežega zraka; v primeru težav se posvetujte z zdravnikom.

Po stiku s kožo: Kožo temeljito sperite.

Po stiku z očmi: Sperite odprte oči, odstranite kontaktne leče in nekaj minut izpirajte pod tekočo vodo. Nato se posvetujte z zdravnikom.

Po zaužitju: Sperite usta in nato spijte nekaj vode. Ne izzivajte bruhanja; takoj pokličite zdravniško pomoč. Ko iščete zdravniško pomoč, imejte embalažo ali etiketo pri roki in pokličite na številko 112 - klic v sili.

Okoljevarstveni ukrepi:

Obvestite pristojne organe, če je izdelek povzročil onesnaženje okolja (kanalizacije, plovne poti, tla ali zrak). Da bi preprečili nepravilno delovanje posamezne komunalne čistilne naprave, je treba morebitne ostanke, ki vsebujejo izdelek, odložiti na odlagališče za gnojila (za raztros na kmetijskih zemljiščih ali fermentacijo v bioplinarnah) ali v komunalni kanalizacijski sistem, če je to zakonsko dovoljeno.

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

Na koncu obdelave odstranite neuporabljeni izdelek in embalažo v skladu z lokalnimi zahtevami. Uporabljeni izdelek se lahko splakne v komunalni kanalizacijski sistem ali zavrže na odlagališče za gnojila, odvisno od lokalnih predpisov. Ne spuščajte v posamezno komunalno čistilno napravo.

Evropski seznam odpadkov: 200130 – detergenti razen tistih, ki niso navedeni pod 20 01 29.

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

Izdelek hranite pri sobni temperaturi, stran od neposredne sončne svetlobe in v neprozornih posodah. Zaščitite pred zmrzaljo. Posodo hranite tesno zaprto.

Rok uporabnosti: 12 mesecev v HDPE

## 6. Druge informacije

## 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

|   |                      |
|---|----------------------|
| FINK - lo Spray 15  | Področje trženja: EU |
| FINK - Euter-DIP PVP-S  | Področje trženja: EU |
| FINK Pattedyp PVP   | Področje trženja: EU |
| IOSpray 15 PVP  | Področje trženja: EU |
| Številka dovoljenja<br>EU-0020540-0001 1-1<br><small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small> |                      |

| Splošno ime  | Ime IUPAC   | Funkcija       | Številka CAS | Številka EC | Vsebnost (%) |
|--|---|----------------|--------------|-------------|--------------|
| Jod  |   | Aktivna snov   | 7553-56-2    | 231-442-4   | 0,15         |
| fosforjeva kislina                                       | ortofosforjeva kislina                                    | Neaktivna snov | 7664-38-2    | 231-633-2   | 0            |
| Poli(oks-1,2-etandii).alfa.-tridecil-omega.-hidroksi-,   | Poli(oks-1,2-etandii).alfa.-tridecil-omega.-hidroksi-,    | Neaktivna snov | 69011-36-5   | 500-241-6   | 0            |
| Izotridekanol, etoksiliran 90%, C 9-11 alkohol etoksilat | Izotridekanol, etoksiliran 90 %, C 9-11 alkohol etoksilat | Neaktivna snov | 68439-46-3   | 614-482-0   | 0            |

## 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   | 0,3 - 0,5    |
| fosforjeva kislina                                       | ortofosforjeva kislina                                    | Neaktivna snov | 7664-38-2    | 231-633-2   | 0 - 0        |
| Poli(oks-1,2-etandil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,  | Poli(oks-1,2-etandil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,   | Neaktivna snov | 69011-36-5   | 500-241-6   | 0 - 0        |
| Izotridekanol, etoksiliran 90%, C 9-11 alkohol etoksilat | Izotridekanol, etoksiliran 90 %, C 9-11 alkohol etoksilat | Neaktivna snov | 68439-46-3   | 614-482-0   | 0 - 0        |

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

Formulacija(-e)

meta SPC 1-5: AL – druge tekočine

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

Stavki o nevarnosti

Lahko je jedko za kovine.

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Hraniti samo v originalni embalaži.

Preprečiti sproščanje v okolje.

Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.

Hraniti v posodi odporni proti koroziji z odporno notranjo oblogo.  
Odstraniti vsebino posodo skladno z lokalnimi / nacionalnimi predpisi.

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

### 4.1 Opis uporabe

**Uporaba 1 - Veterinarska higiena – živinoreja – razkužilo za seske – profesionalno – za uporabo v zaprtih prostorih – pršenje (po molži)**

|   |  |
|---|--|
| <b>Vrsta proizvoda</b>                                      | Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)   |
| <b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b> | -  |
| <b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>  | Znanstveno ime: Bakterije<br>Splošno ime: Bakterije<br>Razvojni stadij: ni določeno<br><br>Znanstveno ime: Kvasovke<br>Splošno ime: Kvasovke<br>Razvojni stadij: ni določeno   |
| <b>Področje uporabe</b>                                     | Notranjost, znotraj  |
| <b>Način(-i) uporabe</b>                                    | Metoda: Odprt sistem: pršenje<br>Podroben opis:<br><br>Pršenje: Ročno in avtomatizirano nemedicinsko razkuževanje seskov z razpršilom, pripravljenim za uporabo (na kravah, po molži)  |
| <b>Odmarki in pogostost uporabe</b>                         | Odmerek: Stopnja uporabe: 10–15 ml na kravo<br>Redčenje (%): 0<br>Število in časovni raspored uporabe:<br><br>Pogostost uporabe:<br><br>V obdobju laktacije: <ul style="list-style-type: none"><li>• ročno: 2x dnevno (po molži)</li><li>• samodejno: 3x dnevno (po molži)</li></ul> Ob koncu izločanja mleka: 1x dnevno |

**Skupina(-e) uporabnikov**

Poklicni

**Velikosti in material embalaže**

Plastenka HDPE: 1 liter, pokrovček je narejen iz polipropilena  
Pločevinka HDPE: 5–60 litrov  
Sod HDPE: 200 litrov  
Vsebnik IBC: HDPE : 600–1000 litrov

#### 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

Pred uporabo vedno preberite etiketo ali navodila za uporabo in upoštevajte vsa navodila.

Izdelek je treba pred uporabo segreti na temperaturo nad 20 °C.

Za polnjenje izdelka v opremo za nanašanje je priporočena uporaba dozirne črpalke.

Takoj po molži vsake krave celotno površino vsakega seska napršite z raztopino. Izdelka ne odstranite do naslednje molže. Seskov ne čistite neposredno po razkuževanju.

Krave naj stojijo, dokler se izdelek ne posuši (najmanj 5 minut).

Izdelek se lahko nanese ročno ali s pomočjo samodejnega pršila za seske.

Pred naslednjo molžo je treba seske očistiti, po možnosti s po eno novo, mokro krpo na kravo.

Pogostost uporabe ne sme presegati dveh nanosov na kravo in dan glede na ročno oz. treh nanosov na kravo in dan glede na samodejno pršilo za seske (po molži).

### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hraniti izven dosega otrok.

Nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije, hlače z oprsnikom in škornje med rokovanjem z izdelkom in fazo uporabe (material določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o izdelku).

Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, je treba pri razkuževanju pred molžo uporabiti drugi biocidni pripravek, ki ne vsebuje joda.

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

Po vdihovanju: Zagotovite dotok svežega zraka; v primeru težav se posvetujte z zdravnikom.

Po stiku s kožo: Kožo temeljito sperite.

Po stiku z očmi: Sperite odprte oči, odstranite kontaktne leče in nekaj minut izpirajte pod tekočo vodo. Nato se posvetujte z zdravnikom.

Po zaužitju: Sperite usta in nato spijte nekaj vode. Ne izzivajte bruhanja; takoj pokličite zdravniško pomoč.

Ko iščete zdravniško pomoč, imejte embalažo ali etiketo pri roki in pokličite na številko 112 - klic v sili.

**Okoljevarstveni ukrepi:**

Obvestite pristojne organe, če je izdelek povzročil onesnaženje okolja (kanalizacije, plovne poti, tla ali zrak). Da bi preprečili nepravilno delovanje posamezne komunalne čistilne naprave, je treba morebitne ostanke, ki vsebujejo izdelek, odložiti na odlagališče za gnojila (za raztros na kmetijskih zemljiščih ali fermentacijo v bioplinarnah) ali v komunalni kanalizacijski sistem, če je to zakonsko dovoljeno.

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

Na koncu obdelave odstranite neuporabljeni izdelek in embalažo v skladu z lokalnimi zahtevami. Uporabljeni izdelek se lahko splakne v komunalni kanalizacijski sistem ali zavrže na odlagališče za gnojila, odvisno od lokalnih predpisov. Ne spuščajte v posamezno komunalno čistilno napravo.

Evropski seznam odpadkov: 200130 – detergenti razen tistih, ki niso navedeni pod 20 01 29.

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

Izdelek hranite pri sobni temperaturi, stran od neposredne sončne svetlobe in v neprozornih posodah. Zaščitite pred zmrzaljo. Posodo hranite tesno zaprto.

Rok uporabnosti: 12 mesecev v HDPE

### **6. Druge informacije**

### **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**

|   |                      |
|---|----------------------|
| Fink lo Spray - 30  | Področje trženja: EU |
| ST-lo Spray   | Področje trženja: EU |
| DESINTEC MH Iodine S  | Področje trženja: EU |
| DESINTEC MH Raidip plus   | Področje trženja: EU |
| Iodine Spray 3000   | Področje trženja: EU |
| Iodine Spray  | Področje trženja: EU |
| <b>Številka dovoljenja</b><br>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)<br>EU-0020540-0002 1-2 |                      |

| Splošno ime  | Ime IUPAC   | Funkcija       | Številka CAS | Številka EC | Vsebnost (%) |
|--|---|----------------|--------------|-------------|--------------|
| Jod  |   | Aktivna snov   | 7553-56-2    | 231-442-4   | 0,3          |
| fosforjeva kislina                                       | ortofosforjeva kislina                                    | Neaktivna snov | 7664-38-2    | 231-633-2   | 0            |
| Poli(oks-1,2-etandil).alfa.-tridecil-omega.-hidroksi-,   | Poli(oks-1,2-etandil).alfa.-tridecil-omega.-hidroksi-,    | Neaktivna snov | 69011-36-5   | 500-241-6   | 0            |
| Izotridekanol, etoksiliran 90%, C 9-11 alkohol etoksilat | Izotridekanol, etoksiliran 90 %, C 9-11 alkohol etoksilat | Neaktivna snov | 68439-46-3   | 614-482-0   | 0            |

**Trgovsko ime**

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Fink - lo Spray 50 | Področje trženja: EU |
|--------------------|----------------------|

## Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| DESINTEC MH Raidip 5000 | Področje trženja: EU |
| Iodine Spray 5000       | Področje trženja: EU |
| EU-0020540-0003 1-2     |                      |

| Splošno ime  | Ime IUPAC   | Funkcija       | Številka CAS | Številka EC | Vsebnost (%) |
|--|---|----------------|--------------|-------------|--------------|
| Jod  |   | Aktivna snov   | 7553-56-2    | 231-442-4   | 0,5          |
| fosforjeva kislina                                       | ortofosforjeva kislina                                    | Neaktivna snov | 7664-38-2    | 231-633-2   | 0            |
| Poli(oks-1,2-etandii).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,  | Poli(oks-1,2-etandii).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,   | Neaktivna snov | 69011-36-5   | 500-241-6   | 0            |
| Izotridekanol, etoksiliran 90%, C 9-11 alkohol etoksilat | Izotridekanol, etoksiliran 90 %, C 9-11 alkohol etoksilat | Neaktivna snov | 68439-46-3   | 614-482-0   | 0            |

## 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)

## 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   | 0,5 - 0,5    |
| fosforjeva kislina                                       | ortofosforjeva kislina                                    | Neaktivna snov | 7664-38-2    | 231-633-2   | 0 - 0        |
| Poli(oks-1,2-etandil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,  | Poli(oks-1,2-etandil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,   | Neaktivna snov | 69011-36-5   | 500-241-6   | 0 - 0        |
| Izotridekanol, etoksiliran 90%, C 9-11 alkohol etoksilat | Izotridekanol, etoksiliran 90 %, C 9-11 alkohol etoksilat | Neaktivna snov | 68439-46-3   | 614-482-0   | 0 - 0        |

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

Formulacija(-e)

meta SPC 1-5: AL – druge tekočine

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

Stavki o nevarnosti

Lahko je jedko za kovine.

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Hraniti samo v originalni embalaži.

Preprečiti sproščanje v okolje.

Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.

Hraniti v posodi odporni proti koroziji z odporno notranjo oblogo.

Odstraniti vsebino posodo skladno z lokalnimi / nacionalnimi predpisi.

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

#### 4.1 Opis uporabe

##### Uporaba 1 - Veterinarska higiena – živinoreja – razkužilo za seske – profesionalno – za uporabo v zaprtih prostorih – pršenje (po molži)

|   |  |
|---|--|
| <b>Vrsta proizvoda</b>                                      | Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)   |
| <b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b> | -  |
| <b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>  | Znanstveno ime: Bakterije<br>Splošno ime: Bakterije<br>Razvojni stadij: ni določeno<br><br>Znanstveno ime: Kvasovke<br>Splošno ime: Kvasovke<br>Razvojni stadij: ni določeno   |
| <b>Področje uporabe</b>                                     | Notranjost, znotraj  |
| <b>Način(-i) uporabe</b>                                    | Metoda: Odprt sistem: pršenje<br>Podroben opis:<br><br>Pršenje: Ročno in avtomatizirano nemedicinsko razkuževanje seskov z razpršilom, pripravljenim za uporabo (na kravah, po molži)  |
| <b>Odmerki in pogostost uporabe</b>                         | Odmerek: Stopnja uporabe: 10–15 ml na kravo.<br>Redčenje (%): 0<br>Število in časovni raspored uporabe:<br><br>Pogostost uporabe:<br><br>V obdobju laktacije: <ul style="list-style-type: none"><li>• ročno: 2x dnevno (po molži)</li><li>• samodejno: 3x dnevno (po molži)</li></ul> Ob koncu izločanja mleka: 1x dnevno. |
| <b>Skupina(-e) uporabnikov</b>                              | Poklicni   |

#### Velikosti in material embalaže

Plastenka HDPE: 1 liter, pokrovček je narejen iz polipropilena  
Pločevinka HDPE: 5–60 litrov  
Sod HDPE: 200 litrov  
Vsebnik IBC: HDPE : 600–1000 litrov

#### 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

Pred uporabo vedno preberite etiketo ali navodila za uporabo in upoštevajte vsa navodila.

Izdelek je treba pred uporabo segreti na temperaturo nad 20 °C.

Za polnjenje izdelka v opremo za nanašanje je priporočena uporaba dozirne črpalke.

Takoj po molži vsake krave celotno površino vsakega seska napršite z raztopino. Izdelka ne odstranite do naslednje molže. Seskov ne čistite neposredno po razkuževanju.

Krave naj stojijo, dokler se izdelek ne posuši (najmanj 5 minut).

Izdelek se lahko nanese ročno ali s pomočjo samodejnega pršila za seske.

Pred naslednjo molžo je treba seske očistiti, po možnosti s po eno novo, mokro krpo na kravo.

Pogostost uporabe ne sme presegati dveh nanosov na kravo in dan glede na ročno oz. treh nanosov na kravo in dan glede na samodejno pršilo za seske (po molži).

## 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hraniti izven dosega otrok.

Nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije, hlače z oprsnikom in škornje med rokovanjem z izdelkom in fazo uporabe (material določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o izdelku).

Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, je treba pri razkuževanju pred molžo uporabiti drugi biocidni pripravek, ki ne vsebuje joda.

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

Po vdihovanju: Zagotovite dotok svežega zraka; v primeru težav se posvetujte z zdravnikom.

Po stiku s kožo: Kožo temeljito sperite.

Po stiku z očmi: Sperite odprte oči, odstranite kontaktne leče in nekaj minut izpirajte pod tekočo vodo. Nato se posvetujte z zdravnikom.

Po zaužitju: Sperite usta in nato spijte nekaj vode. Ne izzivajte bruhanja; takoj pokličite zdravniško pomoč. Ko iščete zdravniško pomoč, imejte embalažo ali etiketo pri roki in pokličite na številko 112 - klic v sili.

Okoljevarstveni ukrepi:

Obvestite pristojne organe, če je izdelek povzročil onesaženje okolja (kanalizacije, plovne poti, tla ali zrak). Da bi preprečili nepravilno delovanje posamezne komunalne čistilne naprave, je treba morebitne ostanke, ki vsebujejo izdelek, odložiti na odlagališče za gnojila (za raztros na kmetijskih zemljiščih ali fermentacijo v bioplinarnah) ali v komunalni kanalizacijski sistem, če je to zakonsko dovoljeno.



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

Na koncu obdelave odstranite neuporabljeni izdelek in embalažo v skladu z lokalnimi zahtevami. Uporabljeni izdelek se lahko splakne v komunalni kanalizacijski sistem ali zavrže na odlagališče za gnojila, odvisno od lokalnih predpisov. Ne spuščajte v posamezno komunalno čistilno napravo.  
Evropski seznam odpadkov: 200130 – detergenti razen tistih, ki niso navedeni pod 20 01 29.

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

Izdelek hranite pri sobni temperaturi, stran od neposredne sončne svetlobe in v neprozornih posodah. Zaščitite pred zmrzaljo. Posodo hranite tesno zaprto.

Rok uporabnosti: 12 mesecev v HDPE.

### 6. Druge informacije

### 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

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Fink - Io Spray 50 (Jodophor) | Področje trženja: EU |
|                               |                      |

## Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Fink - lo Spray 50 (Iodophor) | Področje trženja: EU |
| EU-0020540-0004 1-3           |                      |

| Splošno ime  | Ime IUPAC   | Funkcija       | Številka CAS | Številka EC | Vsebnost (%) |
|--|---|----------------|--------------|-------------|--------------|
| Jod  |   | Aktivna snov   | 7553-56-2    | 231-442-4   | 0,5          |
| fosforjeva kislina                                       | ortofosforjeva kislina                                    | Neaktivna snov | 7664-38-2    | 231-633-2   | 0            |
| Poli(oks-1,2-etandil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,  | Poli(oks-1,2-etandil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,   | Neaktivna snov | 69011-36-5   | 500-241-6   | 0            |
| Izotridekanol, etoksiliran 90%, C 9-11 alkohol etoksilat | Izotridekanol, etoksiliran 90 %, C 9-11 alkohol etoksilat | Neaktivna snov | 68439-46-3   | 614-482-0   | 0            |

## 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   | 0,1 - 0,15   |
| fosforjeva kislina                                       | ortofosforjeva kislina                                    | Neaktivna snov | 7664-38-2    | 231-633-2   | 0 - 0        |
| Poli(oks-1,2-etandii).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,  | Poli(oks-1,2-etandii).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,   | Neaktivna snov | 69011-36-5   | 500-241-6   | 0 - 0        |
| Izotridekanol, etoksiliran 90%, C 9-11 alkohol etoksilat | Izotridekanol, etoksiliran 90 %, C 9-11 alkohol etoksilat | Neaktivna snov | 68439-46-3   | 614-482-0   | 0 - 0        |

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

Formulacija(-e)

meta SPC 1-5: AL – druge tekočine

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

Stavki o nevarnosti

Lahko je jedko za kovine.

Previdnostni stavki

Hraniti samo v originalni embalaži.

Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.

Hraniti v posodi odporni proti koroziji z odporno notranjo oblogo.

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

### 4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Veterinarska higiena - živinoreja - razkužilo za seske - profesionalno - za uporabo v zaprtih prostorih – namakanje (po molži)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

|   |  |
|---|--|
| <b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b> | -  |
| <b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>  | <p>Znanstveno ime: Bakterije<br/>Splošno ime: Bakterije<br/>Razvojni stadij: ni določeno</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke<br/>Splošno ime: Kvasovke<br/>Razvojni stadij: ni določeno</p>  |
| <b>Področje uporabe</b>                                     | Notranjost, znotraj  |
| <b>Način(-i) uporabe</b>                                    | <p>Metoda: Odprt sistem: pomakanje<br/>Podroben opis:</p> <p>Namakanje seskov: Ročno nemedicinsko razkuževanje seskov s tekočino, pripravljeno za uporabo (na kravah, po molži)</p>  |
| <b>Odmerki in pogostost uporabe</b>                         | <p>Odmerek: Stopnja uporabe: 5–10 ml na kravo<br/>Redčenje (%): 0<br/>Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Pogostost uporabe:</p> <p>V obdobju laktacije:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x dnevno (po molži)</li> </ul> <p>Ob koncu izločanja mleka: 1x dnevno</p> |
| <b>Skupina(-e) uporabnikov</b>                              | Poklicni   |
| <b>Velikosti in material embalaže</b>                       | <p>Plastenka HDPE: 1 liter<br/>Pločevinka HDPE: 5–60 litrov<br/>Sod HDPE: 200 litrov<br/>IBC HDPE: 600–1000 litrov</p>   |

#### 4.1.1 Uporaba - 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

Pred uporabo vedno preberite etiketo ali navodila za uporabo in upoštevajte vsa navodila.

Izdelek je treba pred uporabo segreti na temperaturo nad 20 °C.

Za polnjenje izdelka v opremo za nanašanje je priporočena uporaba dozirne črpalke.

Napolnite posodo za namakanje seskov z 2/3 izdelka. Takoj po posamezni molži krave vsak sesek potopite ročno v raztopino. Prepričajte se, da sta vsaj dve tretjini seskov oz. da so po možnosti celotni seski v stiku z raztopino.

Seskov ne čistite neposredno po razkuževanju. Izdelka ne odstranite do naslednje molže. Krave naj stojijo, dokler se izdelek ne posuši (najmanj 5 minut).

Po potrebi ponovno napolnite posodo.

Posode za namakanje seskov je treba po molži izprazniti in pred ponovno uporabo oprati. Pred naslednjo molžo je treba seske očistiti, po možnosti s po eno novo, mokro krpo na kravo.

Pogostost uporabe ne sme presegati dveh nanosov na kravo in dan (po molži).

## 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hraniti izven dosega otrok.

Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, je treba pri razkuževanju pred molžo uporabiti drugi biocidni pripravek, ki ne vsebuje joda.

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

Po vdihovanju: Zagotovite dotok svežega zraka; v primeru težav se posvetujte z zdravnikom.

Po stiku s kožo: Kožo temeljito sperite.

Po stiku z očmi: Sperite odprte oči, odstranite kontaktne leče in nekaj minut izpirajte pod tekočo vodo. Nato se posvetujte z zdravnikom.

Po zaužitju: Sperite usta in nato spijte nekaj vode. Ne izzivajte bruhanja; takoj pokličite zdravniško pomoč. Ko iščete zdravniško pomoč, imejte embalažo ali etiketo pri roki in pokličite na številko 112 - klic v sili.

Okoljevarstveni ukrepi:

Obvestite pristojne organe, če je izdelek povzročil onesnaženje okolja (kanalizacije, plovne poti, tla ali zrak). Da bi preprečili nepravilno delovanje posamezne komunalne čistilne naprave, je treba morebitne ostanke, ki vsebujejo izdelek, odložiti na odlagališče za gnojila (za raztros na kmetijskih zemljiščih ali fermentacijo v bioplinarnah) ali v komunalni kanalizacijski sistem, če je to zakonsko dovoljeno.

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

Na koncu obdelave odstranite neuporabljeni izdelek in embalažo v skladu z lokalnimi zahtevami. Uporabljeni izdelek se lahko splakne v komunalni kanalizacijski sistem ali zavrže na odlagališče za gnojila, odvisno od lokalnih predpisov. Ne spuščajte v posamezno komunalno čistilno napravo.  
Evropski seznam odpadkov: 200130 – detergenti razen tistih, ki niso navedeni pod 20 01 29.

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

Izdelek hranite pri sobni temperaturi, stran od neposredne sončne svetlobe in v neprozornih posodah. Zaščitite pred zmrzaljo. Posodo hranite tesno zaprto.

Rok uporabnosti: 12 mesecev v HDPE

## 6. Druge informacije

## 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>   | FINK - lo Dip 10    | Področje trženja: EU |
|   | IODip 10 PVP        | Področje trženja: EU |
| <b>Številka dovoljenja</b><br><small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small> | EU-0020540-0005 1-4 |                      |

| Splošno ime   | Ime IUPAC   | Funkcija       | Številka CAS | Številka EC | Vsebnost (%) |
|---|---|----------------|--------------|-------------|--------------|
| Jod   |   | Aktivna snov   | 7553-56-2    | 231-442-4   | 0,1          |
| fosforjeva kislina  | ortofosforjeva kislina                                    | Neaktivna snov | 7664-38-2    | 231-633-2   | 0            |
| Poli(oks-1,2-etandiiil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-, | Poli(oks-1,2-etandiiil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-, | Neaktivna snov | 69011-36-5   | 500-241-6   | 0            |
| Izotridekanol, etoksiliran 90%, C 9-11 alkohol etoksilat  | Izotridekanol, etoksiliran 90 %, C 9-11 alkohol etoksilat | Neaktivna snov | 68439-46-3   | 614-482-0   | 0            |

### Trgovsko ime

|   |                      |
|---|----------------------|
| FINK - lo Dip Protect   | Področje trženja: EU |
| DESINTEC MH Iodine Barrier  | Področje trženja: EU |
| TvP - Barrier Dip   | Področje trženja: EU |
| <b>Številka dovoljenja</b><br>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)<br>EU-0020540-0006 1-4 |                      |

| Splošno ime   | Ime IUPAC   | Funkcija       | Številka CAS | Številka EC | Vsebnost (%) |
|---|---|----------------|--------------|-------------|--------------|
| Jod   |   | Aktivna snov   | 7553-56-2    | 231-442-4   | 0,15         |
| fosforjeva kislina  | ortofosforjeva kislina                                    | Neaktivna snov | 7664-38-2    | 231-633-2   | 0            |
| Poli(oks-1,2-etandiiil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-, | Poli(oks-1,2-etandiiil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-, | Neaktivna snov | 69011-36-5   | 500-241-6   | 0            |
| Izotridekanol, etoksiliran 90%, C 9-11 alkohol etoksilat  | Izotridekanol, etoksiliran 90 %, C 9-11 alkohol etoksilat | Neaktivna snov | 68439-46-3   | 614-482-0   | 0            |



**Trgovsko ime**

|  |                      |
|--|----------------------|
| FINK – lo Dip 15                           | Področje trženja: EU |
| Euter-Dip                                  | Področje trženja: EU |
| FINK – Euter-Dip PVP-D                     | Področje trženja: EU |
| Številka dovoljenja<br>EU-0020540-0014 1-4 |                      |

**Številka dovoljenja**

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

| Splošno ime  | Ime IUPAC   | Funkcija       | Številka CAS | Številka EC | Vsebnost (%) |
|--|---|----------------|--------------|-------------|--------------|
| Jod  |   | Aktivna snov   | 7553-56-2    | 231-442-4   | 0,15         |
| fosforjeva kislina                                       | ortofosforjeva kislina                                    | Neaktivna snov | 7664-38-2    | 231-633-2   | 0            |
| Poli(oks-1,2-etandil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-   | Poli(oks-1,2-etandil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-    | Neaktivna snov | 69011-36-5   | 500-241-6   | 0            |
| Izotridekanol, etoksiliran 90%, C 9-11 alkohol etoksilat | Izotridekanol, etoksiliran 90 %, C 9-11 alkohol etoksilat | Neaktivna snov | 68439-46-3   | 614-482-0   | 0            |

**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   | 0,3 - 0,45   |
| fosforjeva kislina                                       | ortofosforjeva kislina                                    | Neaktivna snov | 7664-38-2    | 231-633-2   | 0,35 - 0,4   |
| Poli(oks-1,2-etandil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,  | Poli(oks-1,2-etandil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,   | Neaktivna snov | 69011-36-5   | 500-241-6   | 0 - 0        |
| Izotridekanol, etoksiliran 90%, C 9-11 alkohol etoksilat | Izotridekanol, etoksiliran 90 %, C 9-11 alkohol etoksilat | Neaktivna snov | 68439-46-3   | 614-482-0   | 0 - 0        |

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

Formulacija(-e)

meta SPC 1-5: AL – druge tekočine

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

Stavki o nevarnosti

Lahko je jedko za kovine.  
Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Hraniti samo v originalni embalaži.  
Preprečiti sproščanje v okolje.  
Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.  
Hraniti v posodi odporni proti koroziji z odporno notranjo oblogo.  
Odstraniti vsebino posodo skladno z lokalnimi / nacionalnimi predpisi.

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

### 4.1 Opis uporabe

**Uporaba 1 - Veterinarska higiena - živinoreja - razkužilo za seske - profesionalno - za uporabo v zaprtih prostorih – namakanje (po molži)**

|   |  |
|---|--|
| <b>Vrsta proizvoda</b>                                      | Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)   |
| <b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b> | -  |
| <b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>  | Znanstveno ime: Bakterije<br>Splošno ime: Bakterije<br>Razvojni stadij: ni določeno<br><br>Znanstveno ime: Kvasovke<br>Splošno ime: Kvasovke<br>Razvojni stadij: ni določeno   |
| <b>Področje uporabe</b>                                     | Notranjost, znotraj  |
| <b>Način(-i) uporabe</b>                                    | Metoda: Odprt sistem: pomakanje<br>Podroben opis:<br><br>Namakanje seskov: Ročno nemedicinsko razkuževanje seskov s tekočino, pripravljeno za uporabo (na kravah, po molži)  |
| <b>Odmerki in pogostost uporabe</b>                         | Odmerek: Stopnja uporabe: 5–10 ml na kravo<br>Redčenje (%): 0<br>Število in časovni raspored uporabe:<br><br>Pogostost uporabe:<br>V obdobju laktacije:<br>• 2x dnevno (po molži)<br><br>Ob koncu izločanja mleka: 1x dnevno |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Skupina(-e) uporabnikov</b>        | Poklicni   |
| <b>Velikosti in material embalaže</b> | Plastenka HDPE: 1 liter<br>Pločevinka HDPE: 5–60 litrov<br>Sod HDPE: 200 litrov<br>IBC HDPE: 600–1000 litrov |

#### 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

Pred uporabo vedno preberite etiketo ali navodila za uporabo in upoštevajte vsa navodila.

Izdelek je treba pred uporabo segreti na temperaturo nad 20 °C.

Za polnjenje izdelka v opremo za nanašanje je priporočena uporaba dozirne črpalke.

Napolnite posodo za namakanje seskov z 2/3 izdelka. Takoj po posamezni molži krave vsak sesek potopite ročno v raztopino. Prepričajte se, da sta vsaj dve tretjini seskov oz. da so po možnosti celotni seski v stiku z raztopino.

Seskov ne čistite neposredno po razkuževanju. Izdelka ne odstranite do naslednje molže. Krave naj stojijo, dokler se izdelek ne posuši (najmanj 5 minut).

Po potrebi ponovno napolnite posodo.

Posode za namakanje seskov je treba po molži izprazniti in pred ponovno uporabo oprati. Pred naslednjo molžo je treba seske očistiti, po možnosti s po eno novo, mokro krpo na kravo.

Pogostost uporabe ne sme presegati dveh nanosov na kravo in dan (po molži).

### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hraniti izven dosega otrok.

Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, je treba pri razkuževanju pred molžo uporabiti drugi biocidni pripravek, ki ne vsebuje joda.

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

## ukrepi za zaščito okolja

Po vdihovanju: Zagotovite dotok svežega zraka; v primeru težav se posvetujte z zdravnikom.

Po stiku s kožo: Kožo temeljito sperite.

Po stiku z očmi: Sperite odprte oči, odstranite kontaktne leče in nekaj minut izpirajte pod tekočo vodo. Nato se posvetujte z zdravnikom.

Po zaužitju: Sperite usta in nato spijte nekaj vode. Ne izzivajte bruhanja; takoj pokličite zdravniško pomoč. Ko iščete zdravniško pomoč, imejte embalažo ali etiketo pri roki in pokličite na številko 112 - klic v sili.

Okoljevarstveni ukrepi:

Obvestite pristojne organe, če je izdelek povzročil onesnaženje okolja (kanalizacije, plovne poti, tla ali zrak). Da bi preprečili nepravilno delovanje posamezne komunalne čistilne naprave, je treba morebitne ostanke, ki vsebujejo izdelek, odložiti na odlagališče za gnojila (za raztros na kmetijskih zemljiščih ali fermentacijo v bioplinarnah) ali v komunalni kanalizacijski sistem, če je to zakonsko dovoljeno.

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

Na koncu obdelave odstranite neuporabljeni izdelek in embalažo v skladu z lokalnimi zahtevami. Uporabljeni izdelek se lahko splakne v komunalni kanalizacijski sistem ali zavrže na odlagališče za gnojila, odvisno od lokalnih predpisov. Ne spuščajte v posamezno komunalno čistilno napravo.

Evropski seznam odpadkov: 200130 – detergenti razen tistih, ki niso navedeni pod 20 01 29.

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

Izdelek hranite pri sobni temperaturi, stran od neposredne sončne svetlobe in v neprozornih posodah. Zaščitite pred zmrzaljo. Posodo hranite tesno zaprto.

Rok uporabnosti: 12 mesecev v HDPE

## 6. Druge informacije

## 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>   | Jodofilm 75/5 4500 ppm | Področje trženja: EU |
| <b>Številka dovoljenja</b><br><small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small> | EU-0020540-0007 1-5    |                      |

| Splošno ime  | Ime IUPAC   | Funkcija       | Številka CAS | Številka EC | Vsebnost (%) |
|--|---|----------------|--------------|-------------|--------------|
| Jod  |   | Aktivna snov   | 7553-56-2    | 231-442-4   | 0,45         |
| fosforjeva kislina                                       | ortofosforjeva kislina                                    | Neaktivna snov | 7664-38-2    | 231-633-2   | 0,4          |
| Poli(oks-1,2-etandii).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,  | Poli(oks-1,2-etandii).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,   | Neaktivna snov | 69011-36-5   | 500-241-6   | 0            |
| Izotridekanol, etoksiliran 90%, C 9-11 alkohol etoksilat | Izotridekanol, etoksiliran 90 %, C 9-11 alkohol etoksilat | Neaktivna snov | 68439-46-3   | 614-482-0   | 0            |

|   |                        |                      |
|---|------------------------|----------------------|
| <b>Trgovsko ime</b>   | Jodofilm 75/5 3000 ppm | Področje trženja: EU |
| <b>Številka dovoljenja</b><br><small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small> | EU-0020540-0008 1-5    |                      |

| Splošno ime  | Ime IUPAC   | Funkcija       | Številka CAS | Številka EC | Vsebnost (%) |
|--|---|----------------|--------------|-------------|--------------|
| Jod  |   | Aktivna snov   | 7553-56-2    | 231-442-4   | 0,3          |
| fosforjeva kislina                                       | ortofosforjeva kislina                                    | Neaktivna snov | 7664-38-2    | 231-633-2   | 0,35         |
| Poli(oks-1,2-etandii).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,  | Poli(oks-1,2-etandii).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,   | Neaktivna snov | 69011-36-5   | 500-241-6   | 0            |
| Izotridekanol, etoksiliran 90%, C 9-11 alkohol etoksilat | Izotridekanol, etoksiliran 90 %, C 9-11 alkohol etoksilat | Neaktivna snov | 68439-46-3   | 614-482-0   | 0            |

### Trgovsko ime

|   |                      |
|---|----------------------|
| FINK – Iod Dip 50   | Področje trženja: EU |
| Iod Dip 50  | Področje trženja: EU |
| Iodine Dip 50   | Področje trženja: EU |
| Iodine Dip 5000   | Področje trženja: EU |
| IODOPLUS 5000   | Področje trženja: EU |
| <b>Številka dovoljenja</b><br>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)<br>EU-0020540-0013 1-5 |                      |

| Splošno ime        | Ime IUPAC              | Funkcija       | Številka CAS | Številka EC | Vsebnost (%) |
|--------------------|------------------------|----------------|--------------|-------------|--------------|
| Jod                |                        | Aktivna snov   | 7553-56-2    | 231-442-4   | 0,45         |
| fosforjeva kislina | ortofosforjeva kislina | Neaktivna snov | 7664-38-2    | 231-633-2   | 0,35         |



|  |   |                |            |           |   |
|--|---|----------------|------------|-----------|---|
| Poli(oks-1,2-etandii).alfa.-tridecil-omega.-hidroksi-,   | Poli(oks-1,2-etandii).alfa.-tridecil-omega.-hidroksi-,    | Neaktivna snov | 69011-36-5 | 500-241-6 | 0 |
| Izotridekanol, etoksiliran 90%, C 9-11 alkohol etoksilat | Izotridekanol, etoksiliran 90 %, C 9-11 alkohol etoksilat | Neaktivna snov | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0 |

### Trgovsko ime

|   |                      |
|---|----------------------|
| FINK – Iodip 30   | Področje trženja: EU |
| Iodip 30  | Področje trženja: EU |
| Iodine Dip 30   | Področje trženja: EU |
| ST – Iodip  | Področje trženja: EU |
| DESINTEC MH Iodine Film   | Področje trženja: EU |
| Iodine Dip 3000   | Področje trženja: EU |
| Iodine Dip  | Področje trženja: EU |
| <b>Številka dovoljenja</b><br>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)<br>EU-0020540-0015 1-5 |                      |

| Splošno ime  | Ime IUPAC  | Funkcija       | Številka CAS | Številka EC | Vsebnost (%) |
|--|--|----------------|--------------|-------------|--------------|
| Jod  |  | Aktivna snov   | 7553-56-2    | 231-442-4   | 0,3          |
| fosforjeva kislina                                     | ortofosforjeva kislina                                 | Neaktivna snov | 7664-38-2    | 231-633-2   | 0,35         |
| Poli(oks-1,2-etandii).alfa.-tridecil-omega.-hidroksi-, | Poli(oks-1,2-etandii).alfa.-tridecil-omega.-hidroksi-, | Neaktivna snov | 69011-36-5   | 500-241-6   | 0            |

|  |   |                |            |           |   |
|--|---|----------------|------------|-----------|---|
| Izotridekanol, etoksiliran<br>90%, C 9-11 alkohol<br>etoksilat | Izotridekanol, etoksiliran<br>90 %, C 9-11 alkohol<br>etoksilat | Neaktivna snov | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0 |
|--|---|----------------|------------|-----------|---|

### Trgovsko ime

YODIN RTU

Področje trženja: EU

### Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0020540-0016 1-5

| Splošno ime   | Ime IUPAC   | Funkcija       | Številka CAS | Številka EC | Vsebnost (%) |
|---|---|----------------|--------------|-------------|--------------|
| Jod   |   | Aktivna snov   | 7553-56-2    | 231-442-4   | 0,3          |
| fosforjeva kislina  | ortofosforjeva kislina  | Neaktivna snov | 7664-38-2    | 231-633-2   | 0,35         |
| Poli(oks-1,2-<br>etandil).alfa.-tridecil-<br>.omega.-hidroksi-, | Poli(oks-1,2-<br>etandil).alfa.-tridecil-<br>.omega.-hidroksi-, | Neaktivna snov | 69011-36-5   | 500-241-6   | 0            |
| Izotridekanol, etoksiliran<br>90%, C 9-11 alkohol<br>etoksilat  | Izotridekanol, etoksiliran<br>90 %, C 9-11 alkohol<br>etoksilat | Neaktivna snov | 68439-46-3   | 614-482-0   | 0            |

## 1. Administrativne informacije o meta SPC

### 1.1. Identifikator meta SPC

Meta SPC 6

### 1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-6

### 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   | 1,75 - 2,4   |
| fosforjeva kislina                                       | ortofosforjeva kislina                                    | Neaktivna snov | 7664-38-2    | 231-633-2   | 3 - 10       |
| Poli(oks-1,2-etandil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,  | Poli(oks-1,2-etandil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,   | Neaktivna snov | 69011-36-5   | 500-241-6   | 0 - 25,6     |
| Izotridekanol, etoksiliran 90%, C 9-11 alkohol etoksilat | Izotridekanol, etoksiliran 90 %, C 9-11 alkohol etoksilat | Neaktivna snov | 68439-46-3   | 614-482-0   | 0 - 31,8     |

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

Formulacija(-e)

meta SPC 6-8: SL – topen koncentrat

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

Stavki o nevarnosti

Lahko je jedko za kovine.  
Zdravju škodljivo pri zaužitju.  
Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.  
Povzroča hude poškodbe oči.  
Lahko škoduje organom ščitnica pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti .  
Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Hraniti samo v originalni embalaži.  
Ne vdihavati meglice.  
Ne vdihavati razpršila.

Preprečiti sproščanje v okolje.

Nositi zaščitne rokavice.

Nositi zaščitno obleko.

Nositi zaščito za obraz.

PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi):Takoј sleči vsa kontaminirana oblačila.Kožo izprati z vodo.

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.

Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.

Hraniti zaklenjeno.

Hraniti zunaj dosega otrok.

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

### 4.1 Opis uporabe

**Uporaba 1 - Veterinarska higiena – živinoreja – razkužilo za trde površine – profesionalno – za uporabo v zaprtih prostorih – pršenje**

|   |   |
|---|---|
| <b>Vrsta proizvoda</b>                                      | Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)  |
| <b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b> | -   |
| <b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>  | Znanstveno ime: Bakterije<br>Splošno ime: Bakterije<br>Razvojni stadij: ni določeno<br><br>Znanstveno ime: Kvasovke<br>Splošno ime: Kvasovke<br>Razvojni stadij: ni določeno<br><br>Znanstveno ime: Virusi<br>Splošno ime: Virusi<br>Razvojni stadij: ni določeno |
| <b>Področje uporabe</b>                                     | Notranjost, znotraj   |
| <b>Način(-i) uporabe</b>                                    | Metoda: Odprt sistem: pršenje<br>Podroben opis:   |

Razkužilo za trde površine v hlevih (razen valilnic). Razprševanje razredčenega koncentrata s pomočjo

ročne nahrbtnne škropilnice (4–7 barov)

**Odmerki in pogostost uporabe**

Odmerek: 100 mL/m<sup>2</sup>

Redčenje (%): Koncentracija joda v nanašalni raztopini: 750 ppm (0,075 % m/m).  
Število in časovni raspored uporabe:

Pogostost uporabe na leto:

Krave molznice 1

Klavno govedo: 1

Klavna teleta: 4

Svinje, v posameznih boksih: 5

Svinje v skupinah: 5

Pitovni prašiči: 3

Kokoši nesnice v baterijskih kletkah brez obdelave: 1

Kokoši nesnice v baterijskih kletkah s prezračevanjem (trakovi za sušenje): 1

Kokoši nesnice v baterijskih kletkah z umetnim sušenjem (globoka jama, visok porast):  
1

Kokoši nesnice v kompaktnih baterijskih kletkah: 1

Kokoši nesnice v prosti reji z nastlanimi tlemi (delno nastlana tla, delno rešetkasta tla): 1

Pitovni piščanci v prosti reji z nastlanimi tlemi: 7

Kokoši nesnice v prosti reji s talnimi rešetkami (ptičnica): 1

Matični pitovni piščanci v prosti reji s talnimi rešetkami: 1

Matični pitovni piščanci v vzreji s talnimi rešetkami: 3

Purani v prosti reji z nastlanimi tlemi: 2

Race v prosti reji z nastlanimi tlemi: 13

Gosi v prosti reji z nastlanimi tlemi: 6

**Skupina(-e) uporabnikov**

Poklicni

**Velikosti in material embalaže**

Plastenka HDPE: 1 liter, pokrovček je narejen iz polipropilena

Pločevinka HDPE: 5–60 litrov

Sod HDPE: 200 litrov

IBC HDPE: 600–1000 litrov

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Iodosan 30: Zmešajte 29 ml izdelka z 971 ml vode, da dobite 1 l nanašalne raztopine.

Iodosan 18: Zmešajte 40 ml izdelka z 960 ml vode, da dobite 1 l nanašalne raztopine.

#### 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

Pred uporabo vedno preberite etiketo ali navodila za uporabo in upoštevajte vsa navodila.

Za pripravo raztopine za razkuževanje tekoči izdelek zmešajte z vodo. Najprej vedno nalijte vodo in nato previdno dodajte izdelek. Uporabite največ 100 ml nanašalne raztopine na m<sup>2</sup> obdelane površine. Ne pripravljajte več tekočine, kot je nujno potrebno. Izdelek uporabljajte samo v praznih (nenaseljenih) hišicah za živali, potem ko so površine temeljito očiščene s primernim čistilom. Predhodno čiščenje je obvezno. Sperite ali obrišite površine, ki bodo naknadno obdelane. Pustite, da se pred dezinfekcijo sušijo 24 do 36 ur, da površine ostanejo zemeljsko vlažne. Instalacije in opremo s pršenjem temeljito namočite s tanko plastjo pripravljene

raztopine, in sicer tako, da uporabite primerne naprave (4 do 7 barov). Med postopkom in v času trajanja stika (najm. 30 minut) morajo biti vse odprtine zaprte in prezračevanje izklopljeno.

## 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hraniti izven dosega otrok.

Oblika steklenice izdelka naj bi zmanjšala tveganje brizganja, da se prepreči izpostavljenost oči in kože med redčenjem izdelka.

Med fazo mešanja in polnjenja: Uporaba zaščite za obraz in rokavic (material rokavic določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o izdelku) je obvezna.

Med fazo uporabe razredčene raztopine s pršenjem: Nositi je treba rokavice in zaščitne hlače z oprsnikom (vsaj tip X, EN XXXXX), ki so neprepustne za biocidne pripravke (material rokavic in hlač z oprsnikom določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o izdelku). Za vsako delovno izmeno uporabite nove rokavice.

Strokovnjaki ne smejo izvajati razkuževanja hišice za živali več kot trikrat na mesec. Ti strokovnjaki prav tako ne smejo uporabljati jodovih izdelkov za dodatne namene.

Uporabite samo en izdelek, ki vsebuje jod na dan.

Razkuževanje hlevov se ne sme izvajati več kot enkrat na leto ali enkrat v življenjski dobi telet in prašičev. Krmilna korita morajo biti med nanašanjem pokrita.

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

Po vdihovanju: Zagotovite dotok svežega zraka; v primeru težav se posvetujte z zdravnikom.

Po stiku s kožo: Takoj slecite kontaminirana oblačila in kožo temeljito umijte.

Po stiku z očmi: Nemudoma sperite odprte oči, odstranite kontaktne leče in nekaj minut izpirajte pod tekočo vodo. Nato se posvetujte z zdravnikom.

Po zaužitju: Sperite usta in nato spijte nekaj vode. Ne izzivajte bruhanja; takoj pokličite zdravniško pomoč.

V primeru nezavesti pacienta stabilno postavite v levi položaj za prevoz. Nezavestnemu posamezniku nikoli ne dajajte ničesar v usta.

Ko iščete zdravniško pomoč, imejte embalažo ali etiketo pri roki in pokličite na številko 112 - klic v sili.

Okoljski ukrepi v nujnih primerih:

Obvestite pristojne organe,

če je izdelek povzročil onesnaženje okolja (kanalizacije, plovne poti, tla ali zrak). Da bi preprečili nepravilno delovanje posamezne komunalne čistilne naprave, je treba morebitne ostanke, ki vsebujejo izdelek, odložiti na odlagališče za gnojila (za raztros na kmetijskih zemljiščih ali fermentacijo v bioplinarnah) ali v komunalni kanalizacijski sistem, če je to zakonsko dovoljeno.

Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

Ustavite uhajanje, če je to varno. Vpijte z materialom, ki na sebe veže tekočino (pesek, zemlja, diatomit, kisló vezivo, univerzalno vezivo, žagovina) in ga odložite v posodo za odstranjevanje v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi.

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

Na koncu obdelave odstranite neuporabljeni izdelek in embalažo v skladu z lokalnimi zahtevami. Uporabljeni izdelek se lahko splakne v komunalni kanalizacijski sistem ali zavrže na odlagališče za gnojila, odvisno od lokalnih predpisov. Ne spuščajte v posamezno komunalno čistilno napravo.  
Evropski seznam odpadkov: 200130 – detergenti razen tistih, ki niso navedeni pod 20 01 29.

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

Izdelek hranite stran od neposredne sončne svetlobe in v neprozornih posodah. Zaščitite pred zmrzaljo. Posodo hranite tesno zaprto.

Rok uporabnosti: 24 mesecev v HDPE

## 6. Druge informacije

## 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

|            |                      |
|------------|----------------------|
| IODOSAN 30 | Področje trženja: EU |
| IODOSAN    | Področje trženja: EU |
| IODAT      | Področje trženja: EU |



|   |                      |
|---|----------------------|
| DESINTEC FL-JODES   | Področje trženja: EU |
| ROTIE-SOL J   | Področje trženja: EU |
| Disinfect Jod   | Področje trženja: EU |
| FINK - Jodophos 15  | Področje trženja: EU |
| Jod-Reiniger sauer  | Področje trženja: EU |
| Tankrein extra  | Področje trženja: EU |
| <b>Številka dovoljenja</b><br>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)<br>EU-0020540-0009 1-6 |                      |

| Splošno ime  | Ime IUPAC   | Funkcija       | Številka CAS | Številka EC | Vsebnost (%) |
|--|---|----------------|--------------|-------------|--------------|
| Jod  |   | Aktivna snov   | 7553-56-2    | 231-442-4   | 2,4          |
| fosforjeva kislina                                       | ortofosforjeva kislina                                    | Neaktivna snov | 7664-38-2    | 231-633-2   | 10           |
| Poli(oks-1,2-etandii).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,  | Poli(oks-1,2-etandii).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,   | Neaktivna snov | 69011-36-5   | 500-241-6   | 25,6         |
| Izotridekanol, etoksiliran 90%, C 9-11 alkohol etoksilat | Izotridekanol, etoksiliran 90 %, C 9-11 alkohol etoksilat | Neaktivna snov | 68439-46-3   | 614-482-0   | 0            |

**Trgovsko ime**

|            |                      |
|------------|----------------------|
| IODOSAN 18 | Področje trženja: EU |
|------------|----------------------|

**Številka dovoljenja**

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0020540-0010 1-6

| Splošno ime  | Ime IUPAC   | Funkcija       | Številka CAS | Številka EC | Vsebnost (%) |
|--|---|----------------|--------------|-------------|--------------|
| Jod  |   | Aktivna snov   | 7553-56-2    | 231-442-4   | 1,75         |
| fosforjeva kislina                                       | ortofosforjeva kislina                                    | Neaktivna snov | 7664-38-2    | 231-633-2   | 3            |
| Poli(oks-1,2-etandil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,  | Poli(oks-1,2-etandil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,   | Neaktivna snov | 69011-36-5   | 500-241-6   | 0            |
| Izotridekanol, etoksiliran 90%, C 9-11 alkohol etoksilat | Izotridekanol, etoksiliran 90 %, C 9-11 alkohol etoksilat | Neaktivna snov | 68439-46-3   | 614-482-0   | 31,8         |

## 1. Administrativne informacije o meta SPC

### 1.1. Identifikator meta SPC

Meta SPC 7

### 1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-7

### 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   | 3 - 3        |
| fosforjeva kislina                                       | ortofosforjeva kislina                                    | Neaktivna snov | 7664-38-2    | 231-633-2   | 10 - 10      |
| Poli(oks-1,2-etandii).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,  | Poli(oks-1,2-etandii).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,   | Neaktivna snov | 69011-36-5   | 500-241-6   | 31,8 - 31,8  |
| Izotridekanol, etoksiliran 90%, C 9-11 alkohol etoksilat | Izotridekanol, etoksiliran 90 %, C 9-11 alkohol etoksilat | Neaktivna snov | 68439-46-3   | 614-482-0   | 0 - 0        |

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

### Formulacija(-e)

meta SPC 6-8: SL – topen koncentrat

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

### Stavki o nevarnosti

Lahko je jedko za kovine.  
Zdravju škodljivo pri zaužitju.  
Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.  
Povzroča hude poškodbe oči.  
Lahko škoduje organom ščitnica pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti .  
Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### Previdnostni stavki

Hraniti samo v originalni embalaži.  
Ne vdihavati meglice.  
Ne vdihavati razpršila.  
Preprečiti sproščanje v okolje.  
Nositi zaščitne rokavice.  
Nositi zaščitno obleko.  
Nositi zaščito za obraz.  
PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo.  
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.

Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.

Hraniti zaklenjeno.

Hraniti zunaj dosega otrok.

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

### 4.1 Opis uporabe

**Uporaba 1 - Veterinarska higiena – živinoreja – razkužilo za trde površine – profesionalno – za uporabo v zaprtih prostorih – pršenje**

**Vrsta proizvoda**

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

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

-

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

Znanstveno ime: Bakterije  
Splošno ime: Bakterije  
Razvojni stadij: ni določeno

Znanstveno ime: Kvasovke  
Splošno ime: Kvasovke  
Razvojni stadij: ni določeno

Znanstveno ime: Virusi  
Splošno ime: Virusi  
Razvojni stadij: ni določeno

**Področje uporabe**

Notranjost, znotraj

**Način(-i) uporabe**

Metoda: Odprt sistem: pršenje  
Podroben opis:

Razkužilo za trde površine v hlevih (razen valilnic). Razprševanje razredčenega koncentrata s pomočjo

ročne nahrbtnne škropilnice (4–7 barov)

**Odmerki in pogostost uporabe**

Odmerek: 100 mL/m<sup>2</sup>

Redčenje (%): Koncentracija joda v nanašalni raztopini: 750 ppm (0,075 % m/m).

Število in časovni raspored uporabe:

Pogostost uporabe na leto:

Krave molznice 1

Klavno govedo: 1

Klavna teleta: 4

Svinje, v posameznih boksih: 5

Svinje v skupinah: 5

Pitovni prašiči: 3

Kokoši nesnice v baterijskih kletkah brez obdelave: 1

Kokoši nesnice v baterijskih kletkah s prezračevanjem (trakovi za sušenje): 1

Kokoši nesnice v baterijskih kletkah z umetnim sušenjem (globoka jama, visok porast): 1

Kokoši nesnice v kompaktnih baterijskih kletkah: 1

Kokoši nesnice v prosti reji z nastlanimi tlemi (delno nastlana tla, delno rešetkasta tla): 1

Pitovni piščanci v prosti reji z nastlanimi tlemi: 7

Kokoši nesnice v prosti reji s talnimi rešetkami (ptičnica): 1

Matični pitovni piščanci v prosti reji s talnimi rešetkami: 1

Matični pitovni piščanci v vzreji s talnimi rešetkami: 3

Purani v prosti reji z nastlanimi tlemi: 2

Race v prosti reji z nastlanimi tlemi: 13

Gosi v prosti reji z nastlanimi tlemi: 6

**Skupina(-e) uporabnikov**

Poklicni

**Velikosti in material embalaže**

Plastenka HDPE: 1 liter, pokrovček je narejen iz polipropilena

Pločevinka HDPE: 5–60 litrov

Sod HDPE: 200 litrov

IBC HDPE: 600–1000 litrov

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Iodosan 30 plus: Zmešajte 23 ml izdelka z 977 ml vode, da dobite 1 l nanašalne raztopine.

#### 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**

Pred uporabo vedno preberite etiketo ali navodila za uporabo in upoštevajte vsa navodila.

Za pripravo raztopine za razkuževanje tekoči izdelek zmešajte z vodo. Najprej vedno nalijte vodo in nato previdno dodajte izdelek. Uporabite največ 100 ml nanašalne raztopine na m<sup>2</sup> obdelane površine. Ne pripravljajte več tekočine, kot je nujno potrebno. Izdelek uporabljajte samo v praznih (nenaseljenih) hišicah za živali, potem ko so površine temeljito očiščene s primernim čistilom. Predhodno čiščenje je obvezno. Sperite ali obrišite površine, ki bodo naknadno obdelane. Pustite, da se pred dezinfekcijo sušijo 24 do 36 ur, da površine ostanejo zemeljsko vlažne. Instalacije in opremo s pršenjem temeljito namočite s tanko plastjo pripravljene raztopine, in sicer tako, da uporabite primerne naprave (4 do 7 barov). Med postopkom in v času trajanja stika (najm. 30 minut) morajo biti vse odprtine zaprte in prezračevanje izklopljeno.

### **5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja**

Hraniti izven dosega otrok.

Oblika steklenice izdelka naj bi zmanjšala tveganje brizganja, da se prepreči izpostavljenost oči in kože med redčenjem izdelka.

Med fazo mešanja in polnjenja: Uporaba zaščite za obraz in rokavic (material rokavic določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o izdelku) je obvezna.

Med fazo uporabe razredčene raztopine s pršenjem: Nositi je treba rokavice in zaščitne hlače z oprsnikom (vsaj tip X, EN XXXX), ki so neprepustne za biocidne pripravke (material rokavic in hlač z oprsnikom določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o izdelku). Za vsako delovno izmeno uporabite nove rokavice.

Strokovnjaki ne smejo izvajati razkuževanja hišice za živali več kot trikrat na mesec. Ti strokovnjaki prav tako ne smejo uporabljati jodovih izdelkov za dodatne namene.

Uporabite samo en izdelek, ki vsebuje jod na dan.

Razkuževanje hlevov se ne sme izvajati več kot enkrat na leto ali enkrat v življenjski dobi telet in prašičev. Krmilna korita morajo biti med nanašanjem pokrita.

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

Po vdihovanju: Zagotovite dotok svežega zraka; v primeru težav se posvetujte z zdravnikom.

Po stiku s kožo: Takoj slecite kontaminirana oblačila in kožo temeljito umijte.

Po stiku z očmi: Nemudoma sperite odprte oči, odstranite kontaktne leče in nekaj minut izpirajte pod tekočo vodo. Nato se posvetujte z zdravnikom.

Po zaužitju: Sperite usta in nato spijte nekaj vode. Ne izzivajte bruhanja; takoj pokličite zdravniško pomoč.

V primeru nezavesti pacienta stabilno postavite v levi položaj za prevoz. Nezavestnemu posamezniku nikoli ne dajajte ničesar v usta.

Ko iščete zdravniško pomoč, imejte embalažo ali etiketo pri roki in pokličite številko 112 - klic v sili.

Okoljski ukrepi v nujnih primerih:

Obvestite pristojne organe,

če je izdelek povzročil onesnaženje okolja (kanalizacije, plovne poti, tla ali zrak). Da bi preprečili nepravilno delovanje posamezne komunalne čistilne naprave, je treba morebitne ostanke, ki vsebujejo izdelek, odložiti na odlagališče za gnojila (za raztros na kmetijskih zemljiščih ali fermentacijo v bioplinarnah) ali v komunalni kanalizacijski sistem, če je to zakonsko dovoljeno.

Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

Ustavite uhajanje, če je to varno. Vpijte z materialom, ki na sebe veže tekočino (pesek, zemlja, diatomit, kislno vezivo, univerzalno vezivo, žagovina) in ga odložite v posodo za odstranjevanje v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi.

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

Na koncu obdelave odstranite neuporabljeni izdelek in embalažo v skladu z lokalnimi zahtevami. Uporabljeni izdelek se lahko splakne v komunalni kanalizacijski sistem ali zavrže na odlagališče za gnojila, odvisno od lokalnih predpisov. Ne spuščajte v posamezno komunalno čistilno napravo.

Evropski seznam odpadkov: 200130 – detergenti razen tistih, ki niso navedeni pod 20 01 29.

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

Izdelek hranite stran od neposredne sončne svetlobe in v neprozornih posodah. Zaščitite pred zmrzaljo. Posodo hranite tesno zaprto.

Rok uporabnosti: 24 mesecev v HDPE

## 6. Druge informacije

|  |
|--|
|  |
|--|

## 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

|   |                      |
|---|----------------------|
| IODOSAN 30 Plus   | Področje trženja: EU |
| YODO CONTROL  | Področje trženja: EU |
| YODIVEN   | Področje trženja: EU |
| Številka dovoljenja<br>EU-0020540-0011 1-7<br><small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small> |                      |

#### Številka dovoljenja

| Splošno ime | Ime IUPAC | Funkcija     | Številka CAS | Številka EC | Vsebnost (%) |
|-------------|-----------|--------------|--------------|-------------|--------------|
| Jod         |           | Aktivna snov | 7553-56-2    | 231-442-4   | 3            |



|  |   |                |            |           |      |
|--|---|----------------|------------|-----------|------|
| fosforjeva kislina                                       | ortofosforjeva kislina                                    | Neaktivna snov | 7664-38-2  | 231-633-2 | 10   |
| Poli(oks-1,2-etandii).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,  | Poli(oks-1,2-etandii).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,   | Neaktivna snov | 69011-36-5 | 500-241-6 | 31,8 |
| Izotridekanol, etoksiliran 90%, C 9-11 alkohol etoksilat | Izotridekanol, etoksiliran 90 %, C 9-11 alkohol etoksilat | Neaktivna snov | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0    |

## 1. Administrativne informacije o meta SPC

### 1.1. Identifikator meta SPC

Meta SPC 8

### 1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-8

### 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   | 1,5 - 1,5    |
| fosforjeva kislina                                       | ortofosforjeva kislina                                    | Neaktivna snov | 7664-38-2    | 231-633-2   | 3 - 3        |
| Poli(oks-1,2-etandii).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,  | Poli(oks-1,2-etandii).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,   | Neaktivna snov | 69011-36-5   | 500-241-6   | 18 - 18      |
| Izotridekanol, etoksiliran 90%, C 9-11 alkohol etoksilat | Izotridekanol, etoksiliran 90 %, C 9-11 alkohol etoksilat | Neaktivna snov | 68439-46-3   | 614-482-0   | 0 - 0        |

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

Formulacija(-e)

meta SPC 6-8: SL – topen koncentrat

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

Stavki o nevarnosti

Lahko je jedko za kovine.  
Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.  
Povzroča hude poškodbe oči.  
Lahko škoduje organom ščitnica pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti .  
Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Hraniti samo v originalni embalaži.  
Ne vdihavati meglice.  
Ne vdihavati razpršila.  
Preprečiti sproščanje v okolje.  
Nositi zaščitne rokavice.  
Nositi zaščitno obleko.  
Nositi zaščito za obraz.  
PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi):Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila.Kožo izprati z vodo.  
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.  
Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.  
Hraniti zaklenjeno.  
Hraniti zunaj dosega otrok.

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

#### 4.1 Opis uporabe

##### Uporaba 1 - Veterinarska higiena – živinoreja – razkužilo za trde površine – profesionalno – za uporabo v zaprtih prostorih – pršenje

|   |  |
|---|--|
| <b>Vrsta proizvoda</b>                                      | Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)   |
| <b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b> | -  |
| <b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>  | Znanstveno ime: Bakterije<br>Splošno ime: Bakterije<br>Razvojni stadij: ni določeno<br><br>Znanstveno ime: Kvasovke<br>Splošno ime: Kvasovke<br>Razvojni stadij: ni določeno<br><br>Znanstveno ime: Virusi<br>Splošno ime: Virusi<br>Razvojni stadij: ni določeno  |
| <b>Področje uporabe</b>                                     | Notranjost, znotraj  |
| <b>Način(-i) uporabe</b>                                    | Metoda: Odprt sistem: pršenje<br>Podroben opis:<br><br>Razkužilo za trde površine v hlevih (razen valilnic). Razprševanje razredčenega koncentrata s pomočjo<br><br>ročne nahrbtnne škropilnice (4–7 barov)  |
| <b>Odmerki in pogostost uporabe</b>                         | Odmerek: 100 mL/m <sup>2</sup><br>Redčenje (%): Koncentracija joda v nanašalni raztopini: 750 ppm (0,075 % m/m).<br>Število in časovni raspored uporabe:<br><br>Pogostost uporabe na leto:<br>Krave molznice 1<br>Klavno govedo: 1<br>Klavna teleta: 4<br>Svinje, v posameznih boksih: 5<br>Svinje v skupinah: 5<br>Pitovni prašiči: 3<br>Kokoši nesnice v baterijskih kletkah brez obdelave: 1<br>Kokoši nesnice v baterijskih kletkah s prezračevanjem (trakovi za sušenje): 1 |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
|                                       | <p>Kokoši nesnice v baterijskih kletkah z umetnim sušenjem (globoka jama, visok porast): 1</p> <p>Kokoši nesnice v kompaktnih baterijskih kletkah: 1</p> <p>Kokoši nesnice v prosti reji z nastlanimi tlemi (delno nastlana tla, delno rešetkasta tla): 1</p> <p>Pitovni piščanci v prosti reji z nastlanimi tlemi: 7</p> <p>Kokoši nesnice v prosti reji s talnimi rešetkami (ptičnica): 1</p> <p>Matični pitovni piščanci v prosti reji s talnimi rešetkami: 1</p> <p>Matični pitovni piščanci v vzreji s talnimi rešetkami: 3</p> <p>Purani v prosti reji z nastlanimi tlemi: 2</p> <p>Race v prosti reji z nastlanimi tlemi: 13</p> <p>Gosi v prosti reji z nastlanimi tlemi: 6</p> |
| <b>Skupina(-e) uporabnikov</b>        | Poklicni  |
| <b>Velikosti in material embalaže</b> | <p>Plastenka HDPE: 1 liter, pokrovček je narejen iz polipropilena</p> <p>Pločevinka HDPE: 5–60 litrov</p> <p>Sod HDPE: 200 litrov</p> <p>IBC HDPE: 600–1000 litrov</p>  |

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Iodosan 15: Zmešajte 46 ml izdelka z 954 ml vode, da dobite 1 l nanašalne raztopine.

#### 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

Pred uporabo vedno preberite etiketo ali navodila za uporabo in upoštevajte vsa navodila.

Za pripravo raztopine za razkuževanje tekoči izdelek zmešajte z vodo. Najprej vedno nalijte vodo in nato previdno dodajte izdelek. Uporabite največ 100 ml nanašalne raztopine na m<sup>2</sup> obdelane površine. Ne pripravljajte več tekočine, kot je nujno potrebno. Izdelek uporabljajte samo v praznih (nenaseljenih) hišicah za živali, potem ko so površine temeljito očiščene s primernim čistilom. Predhodno čiščenje je obvezno. Sperite ali obrišite površine, ki bodo naknadno obdelane. Pustite, da se pred dezinfekcijo sušijo 24 do 36 ur, da površine ostanejo zemeljsko vlažne. Instalacije in opremo s pršenjem temeljito namočite s tanko plastjo pripravljene raztopine, in sicer tako, da uporabite primerne naprave (4 do 7 barov). Med postopkom in v času trajanja stika (najm. 30 minut) morajo biti vse odprtine zaprte in prezračevanje izklopljeno.

### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hraniti izven dosega otrok.

Oblika steklenice izdelka naj bi zmanjšala tveganje brizganja, da se prepreči izpostavljenost oči in kože med redčenjem izdelka.

Med fazo mešanja in polnjenja: Uporaba zaščite za obraz in rokavic (material rokavic določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o izdelku) je obvezna.

Med fazo uporabe razredčene raztopine s pršenjem: Nositi je treba rokavice in zaščitne hlače z oprsnikom (vsaj tip X, EN XXXXX), ki so neprepustne za biocidne pripravke (material rokavic in hlač z oprsnikom določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o izdelku). Za vsako delovno izmeno uporabite nove rokavice.

Strokovnjaki ne smejo izvajati razkuževanja hišice za živali več kot trikrat na mesec. Ti strokovnjaki prav tako ne smejo uporabljati jodovih izdelkov za dodatne namene.

Uporabite samo en izdelek, ki vsebuje jod na dan.

Razkuževanje hlevov se ne sme izvajati več kot enkrat na leto ali enkrat v življenjski dobi telet in prašičev. Krmilna korita morajo biti med nanašanjem pokrita.

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

Po vdihovanju: Zagotovite dotok svežega zraka; v primeru težav se posvetujte z zdravnikom.

Po stiku s kožo: Takoj slecite kontaminirana oblačila in kožo temeljito umijte.

Po stiku z očmi: Nemudoma sperite odprte oči, odstranite kontaktne leče in nekaj minut izpirajte pod tekočo vodo. Nato se posvetujte z zdravnikom.

Po zaužitju: Sperite usta in nato spijte nekaj vode. Ne izzivajte bruhanja; takoj pokličite zdravniško pomoč.

V primeru nezavesti pacienta stabilno postavite v levi položaj za prevoz. Nezavestnemu posamezniku nikoli ne dajajte ničesar v usta.

Ko iščete zdravniško pomoč, imejte embalažo ali etiketo pri roki in pokličite na številko 112 - klic v sili.

Okoljski ukrepi v nujnih primerih:

Obvestite pristojne organe,

če je izdelek povzročil onesnaženje okolja (kanalizacije, plovne poti, tla ali zrak). Da bi preprečili nepravilno delovanje posamezne komunalne čistilne naprave, je treba morebitne ostanke, ki vsebujejo izdelek, odložiti na odlagališče za gnojila (za raztros na kmetijskih zemljiščih ali fermentacijo v bioplinarnah) ali v komunalni kanalizacijski sistem, če je to zakonsko dovoljeno.

Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

Ustavite uhajanje, če je to varno. Vpijte z materialom, ki na sebe veže tekočino (pesek, zemlja, diatomit, kislno vezivo, univerzalno vezivo, žagovina) in ga odložite v posodo za odstranjevanje v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi.

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

Na koncu obdelave odstranite neuporabljeni izdelek in embalažo v skladu z lokalnimi zahtevami. Uporabljeni izdelek se lahko splakne v komunalni kanalizacijski sistem ali zavrže na odlagališče za gnojila, odvisno od lokalnih predpisov. Ne spuščajte v posamezno komunalno čistilno napravo.

Evropski seznam odpadkov: 200130 – detergenti razen tistih, ki niso navedeni pod 20 01 29.

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

Izdelek hranite stran od neposredne sončne svetlobe in v neprozornih posodah. Zaščitite pred zmrzaljo. Posodo hranite tesno zaprto.

Rok uporabnosti: 24 mesecev v HDPE

## 6. Druge informacije

|  |
|--|
|  |
|--|

## 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>   | IODOSAN 15          | Področje trženja: EU |
| <b>Številka dovoljenja</b><br><small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small> | EU-0020540-0012 1-8 |                      |

| Splošno ime  | Ime IUPAC   | Funkcija       | Številka CAS | Številka EC | Vsebnost (%) |
|--|---|----------------|--------------|-------------|--------------|
| Jod  |   | Aktivna snov   | 7553-56-2    | 231-442-4   | 1,5          |
| fosforjeva kislina                                       | ortofosforjeva kislina                                    | Neaktivna snov | 7664-38-2    | 231-633-2   | 3            |
| Poli(oks-1,2-etandil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,  | Poli(oks-1,2-etandil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,   | Neaktivna snov | 69011-36-5   | 500-241-6   | 18           |
| Izotridekanol, etoksiliran 90%, C 9-11 alkohol etoksilat | Izotridekanol, etoksiliran 90 %, C 9-11 alkohol etoksilat | Neaktivna snov | 68439-46-3   | 614-482-0   | 0            |