

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega  
proizvoda:** IODOL 100

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

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

**Številka dovoljenja:** SI-0021464-0000

**Referenčna številka vnosa v  
R4BP 3:** SI-0021464-0000

## Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	1
2. Sestava in formulacija proizvoda	2
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	2
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	2
4. Dovoljena(e) uporaba	3
5. Splošna navodila za uporabo	8
5.1. Navodila za uporabo	8
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	8
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	9
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	9
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	9
6. Druge informacije	9

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

IODOL 100
IODAVIC
AQUACEET IODE

### 1.2. Imetnik dovoljenja

<b>Ime in naslov imetnika dovoljenja</b>	Ime in priimek	HUVEPHARMA SA
	Naslov	34, rue Jean Monnet ZI d'Étriché - Segré 49500 Segré-en-Anjou Bleu Francija
<b>Številka dovoljenja</b>	SI-0021464-0000	
<b>Referenčna številka vnosa v R4BP 3</b>	SI-0021464-0000	
<b>Datum dovoljenja</b>	21/08/2018	
<b>Datum izteka veljavnosti dovoljenja</b>	20/08/2028	

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

<b>Ime proizvajalca</b>	HUVEPHARMA SA
<b>Naslov proizvajalca</b>	34, rue Jean Monnet, Z.I. d'Etriché 49500 Segré-en-Anjou Bleu Francija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	12 rue de Malacussy, 42100 Saint Etienne, Francija

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

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	HYPRED,
<b>Naslov proizvajalca</b>	55 boulevard Jules Verger, BP10180, 35803 Dinard Cedex, Francija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	55 boulevard Jules Verger, BP10180, 35803 Dinard Cedex, Francija

## 2. Sestava in formulacija proizvoda

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	1
Ortofosforna kislina	Phosphoric acid	Neaktivna snov	7664-38-2	231-633-2	7,5
Alkohol C12-14, etoksiliran	Alcohol C12-14, ethoxylated	Neaktivna snov	68439-50-9	500-213-3	6,672

### 2.2. Vrsta formulacije

SL - topen koncentrat
-----------------------

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

<b>Stavki o nevarnosti</b>	<p>Lahko je jedko za kovine.</p> <p>Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.</p> <p>Lahko škoduje organom (ščitnica) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti (če se zaužije).</p> <p>Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.</p> <p>Jedko za dihalne poti.</p>
<b>Previdnostni stavki</b>	<p>Ne vdihavati prahu.</p> <p>Ne vdihavati dima.</p>

Ne vdihavati plina.

Ne vdihavati meglice.

Ne vdihavati hlapov.

Ne vdihavati razpršila.

Po uporabi roke temeljito umiti.

Preprečiti sproščanje v okolje.

Nositi zaščitne rokavice.

Nositi zaščitno obleko.

Nositi zaščito za oči.

Nositi zaščito za obraz.

PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. NE izzvati bruhanja.

Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

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

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

PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.

Takoj pokličite zdravnika.

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 zaklenjeno.

Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi predpisi.

Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi predpisi.

Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč.

Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

## 4. Dovoljena(e) uporaba

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Dezinfekcija opreme za živali z namakanjem

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Dezinfekcija opreme
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Bacteria Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Notranja uporaba
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Namakanje Podroben opis: Izdelek se nanaša s postopkom namakanja.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: - Redčenje (%): 2 Število in časovni raspored uporabe: 2.0% v/v raztopine pri 10 °C  Čas stika: 30 minut
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Individualni zabojniki HDPE: – pločevinke z vsebnostjo 5 L in 20 L in – sod z vsebnostjo 60 L.

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- Nanašajte le na neporozne površine .

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

- Med namakanjem morate nositi rokavice in prevlečene kombinezone.
- Material po obdelavi sperite. Nositi morate isto osebno zaščitno opremo kot med nanašanjem.
- Materiala se ne dotikajte, dokler ni popolnoma suh.
- Če morate izpeljati nalogo nadzora, morate pri tem nositi isto osebno zaščitno opremo kot med nanašanjem.

#### 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 - Razkuževanje praznih plemenskih objektov in opreme z razprševanjem

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Dezinfekcija praznih bazenov in opreme za razmnoževanje
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Bacteria Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Notranja uporaba
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Pršenje Podroben opis: Izdelek se nanaša s postopkom škropljenja
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Od 200 do 400 ml razredčenega izdelka na m <sup>2</sup> Redčenje (%): 2 Število in časovni razpored uporabe: Izdelek IODOL 100 je koncentrat za razredčenje, ki ga je treba pred uporabo previdno raztopiti v vodi (2,0 % v/v raztopina). Priporočeni odmerek za nanašanje s škropljenjem je od 200 do 400 ml razredčenega izdelka na m <sup>2</sup> .
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Individualni zabojniki HDPE: – pločevinke z vsebnostjo 5 L in 20 L in

– sod z vsebnostjo 60 L.

#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- Nanašajte le na neporozne površine
- Izdelek nanašajte z nizkotlačnim razpršilcem.

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

- Med škropljenjem morate nositi masko APF 10 in nepremočljiv pajac. Med čiščenjem opreme morate nositi nepremočljiv pajac in rokavice.
- Površino materiala po obdelavi sperite. Nositi morate isto osebno zaščitno opremo kot med nanašanjem.
- Preden se površina popolnoma posuši, ne smete odobriti ponovnega vstopa v prostor.
- Če morate izpeljati nalogo nadzora, morate pri tem nositi isto osebno zaščitno opremo kot med nanašanjem.

#### 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 - Dezinfekcija pipe za pitno vodo za pitno vodo živali

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Dezinfekcija pipe za pitno vodo za pitno vodo živali

Znanstveno ime: Salmonella Typhimurium



<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	<p>Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Yeasts Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: - bacteria Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
<b>Področje uporabe</b>	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Notranja uporaba</p>
<b>Način(-i) uporabe</b>	<p>Metoda: Polnjenje Podroben opis:</p> <p>Izdelek se nanaša s postopkom polnjenja.</p> <p>Metoda: Čiščenje na mestu Podroben opis:</p> <p>Izdelek se nanaša s postopkom čiščenja na mestu</p>
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	<p>Odmerek: - Redčenje (%): 1,5 Število in časovni raspored uporabe: Polnjenje pipe za pitno vodo – bakterije in kvasovke: 1,5% v/v raztopine pri 20°C Kontaktni čas: 30 minut</p> <p>Odmerek: - Redčenje (%): 0,2 Število in časovni raspored uporabe: Čiščenje na mestu – bakterije in kvasovke: razredčitev 0,2 % v/v (preostali pH 5 oziroma 9 po kislem ali alkalnem čiščenju) pri temperaturi 10 °C Čas stika: 60 minut</p>
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	<p>Poklicni</p>
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<p>Individualni zabojniki HDPE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pločevinke z vsebnostjo 5 L in 20 L in</li> <li>– sod z vsebnostjo 60 L.</li> </ul>

#### 4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- Postopek dezinfekcije pip za pitno vodo za živali s postopkom polnjenja je treba izvesti pri temperaturi, ki znaša najmanj 20 °C, da se tako zagotovi učinkovitost izdelka IODOL 100
- Pri dezinfekciji pitne vode za živali s pomočjo čiščenja na mestu pred razkuževanjem mora biti preostala vrednost pH površin po čiščenju (kislinskem ali alkalnem) in izpiranju obvezno skladna s pogoji uporabe, da se tako zagotovi učinkovitost izdelka IODOL 100.

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

- Po obdelavi sperite cevi za pitno vodo

#### 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

-

## 5. Splošna navodila za uporabo

### 5.1. Navodila za uporabo

- Pred uporabo vedno preberite nalepko ali navodila za uporabo in spoštujte vsa navedena navodila.
- Previdno počistite površine, preden nanje nanese izdelek.
- Razredčeno raztopino uporabite takoj.
- Uporabnik mora v primeru, da obdelava ne učinkuje, o tem nemudoma poročati imetniku registracije.
- Izdelek postopoma zlijte v vodo in počasi mešajte, da bi preprečili nastanek pretirane količine pene in preliva.

### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Med mešanjem in nalaganjem je treba izpostavljenost (zaradi jedke narave izdelka) omejiti s pomočjo osebne varovalne opreme in tehničnih ter organizacijskih mehanizmov za hitro ukrepanje, kot denimo:

- Minimizacija ročnih faz;
- Redno čiščenje opreme in delovnega prostora;
- Izogibanje stiku z okuženimi orodji in predmeti;
- Izobraževanje in usposabljanje osebja na področju dobrih praks .

Osebna varovalna oprema:

- Za nalogo primerne rokavice;
- Kombinezon, prevlečen z ustreznim zaščitnim materialom glede na potencialni stik s kemičnimi snovmi;
- Zaščita oči.

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

Pri stiku z kožo: Slecite in sezujite kontaminirana oblačila in čevlje. Kontaminirane predele kože umijte z vodo. Če se pokažejo simptomi, stopite v stik s specialistom za zdravljenje zastrupitev.

Pri stiku z očmi: Nemudoma sperite z obilico vode in pri tem občasno dvignite zgornji in spodnji vek. Preverite, ali oseba nosi kontaktne leče, in jih odstranite, če to lahko storite. Nadaljujte izpiranje s toplo vodo vsaj 10 minut. Če pride do draženja oči ali poslabšanja vida, obiščite zdravnika.

Pri stiku z usti: Usta izperite z vodo. Če se pokažejo simptomi in/ali v primeru, da je z usti prišla v stik velika količina izdelka, se nemudoma posvetujte s specialistom za zdravljenje zastrupitev.

V primeru stanja zmanjšane zavesti ne dajajte tekočin ali izzivajte bruhanja; ponesrečenca namestite v položaj za okrevanje in takoj poiščite zdravniško pomoč.

Vdihavanje: Ponesrečenca odnesite na svež zrak in poskrbite, da počiva v polsedečem položaju. Če se pokažejo simptomi in/ali v primeru, da je prišlo do vdihavanja velikih količin, takoj poiščite zdravniško pomoč.

Poskrbite, da bosta vsebnik ali nalepka na voljo.

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

- Neparabilen izdelek, embalažo in vse druge odpadke odvrzite v skladu z lokalnimi predpisi.
- Neparabilnega izdelka ne odvrzite na tla, v vodotoke, v cevi (korito, stranišče...) ali v odtočne cevi

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

Rok trajanja: 2 leti

## 6. Druge informacije