

# Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

**Naziv proizvoda:** 5.1 Iodo PVP

**Vrsta(e) proizvoda:** Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

**Broj odobrenja:** EU-0022265-0000

**Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3):** EU-0022265-0007

## Sadržaj

Administrativne informacije	1
1.1. Trgovački naziv proizvoda	1
1.2. Nositelj odobrenja	1
1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda	1
1.4. Proizvođači aktivnih tvari	2
2. Sastav i formulacija proizvoda	3
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda	3
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Oznake opasnosti i obavijesti	4
4. Odobrena uporaba	4
5. Opće upute za uporabu	6
5.1. Upute za uporabu	6
5.2. Mjere za smanjenje rizika	6
5.3. Pojednosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	6
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	6
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja	6
6. Ostale informacije	7

## Administrativne informacije

### 1.1. Trgovački naziv proizvoda

Iodo PVP
Iodin Teat Dip 3000 PVP

### 1.2. Nositelj odobrenja

<b>Naziv i adresa nositelja odobrenja</b>	Naziv	CID LINES NV
	Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija
<b>Broj odobrenja</b>	EU-0022265-0000 1-5	
<b>Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)</b>	EU-0022265-0007	
<b>Datum odobrenja</b>	03/09/2020	
<b>Datum isteka odobrenja</b>	31/08/2030	

### 1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

<b>Naziv proizvođača</b>	CID LINES NV
<b>Adresa proizvođača</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija

#### 1.4. Proizvođači aktivnih tvari

<b>Aktivna tvar</b>	1319 - Jod
<b>Naziv proizvođača</b>	SQM S.A.
<b>Adresa proizvođača</b>	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Čile
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Čile

<b>Aktivna tvar</b>	1319 - Jod
<b>Naziv proizvođača</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Adresa proizvođača</b>	Amunategui 178 00 Santiago Čile
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Čile

<b>Aktivna tvar</b>	1319 - Jod
<b>Naziv proizvođača</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adresa proizvođača</b>	San Martin No 499 00 Iquique Čile
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Čile

<b>Aktivna tvar</b>	1319 - Jod
<b>Naziv proizvođača</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Adresa proizvođača</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokio Japan
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japan

<b>Aktivna tvar</b>	1349 - Polivinilpirolidon jod
<b>Naziv proizvođača</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
<b>Adresa proizvođača</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Sjedinjene Američke Države
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Sjedinjene Američke Države
<b>Aktivna tvar</b>	1349 - Polivinilpirolidon jod
<b>Naziv proizvođača</b>	Pantheon FZE (DMCC branch)
<b>Adresa proizvođača</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Ujedinjeni Arapski Emirati
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Čile

## 2. Sastav i formulacija proizvoda

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		3
Alkoholi, C12-15, etoksilirani	Alkoholi, C12-15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	2,5
Fosforna kiselina	Fosforna kiselina		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

### 2.2. Vrsta formulacije

AL - svaka druga tekućina

### 3. Oznake opasnosti i obavijesti

Oznaka upozorenja

Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Odložiti sadržaj u/na odlagalište za opasni ili poseban otpad, u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisom.

Odložiti spremnik u/na odlagalište za opasni ili poseban otpad, u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisom.

### 4. Odobrena uporaba

#### 4.1 Opis uporabe

**Uporaba 1 - Vrsta proizvoda 03– Sredstvo za dezinfekciju sisa spremno za uporabu, poslije mužnje, polivinilpirolidon (PVP) jod**

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi)  
(uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: nema podataka  
Uobičajeno ime: bakterije  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka  
Uobičajeno ime: kvasci  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka  
Uobičajeno ime: virusi  
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Dezinfekcija sisa poslije mužnje životinja u laktaciji

Načini primjene

Uranjanje ili prskanje -

-

Broj i vremenski raspored primjena

Proizvod je spreman za uporabu. - -  
Nanositi 2 puta dnevno za ručno prskanje i 3 puta dnevno za ručno uranjanje i prskanje robotom.

**Kategorije korisnika**

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni materijal**

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l  
HDPE

#### **4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu**

Vidjeti opću uputu o uporabi.

#### **4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu**

Vidjeti opću uputu o uporabi.

#### **4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša**

Vidjeti opću uputu o uporabi.

#### **4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže**

Vidjeti opću uputu o uporabi.

#### **4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja**

Vidjeti opću uputu o uporabi.

## 5. Opće upute za uporabu

### 5.1. Upute za uporabu

Proizvod se mora dovesti na temperaturu iznad 20 °C prije uporabe. Preporučuje se uporaba dozirne pumpe za punjenje proizvodom u opremu za nanošenje.

Nanositi proizvod uranjanjem ili prskanjem:

-*Uranjanjem*: Nanositi proizvod posudom za uranjanje. Oprati posudu za uranjanje vodom nakon uporabe.

-*Prskanjem*: Nanositi proizvod ručnom ili automatiziranom prskalicom.

Ne smije se pripremiti više tekućine nego što je potrebno. Preporučuje se 5 ml otopine po kravi po obradi.

Proizvod bi se trebao koristiti odmah nakon svake mužnje, dva puta dnevno za ručno prskanje i 3 puta dnevno za ručno uranjanje i prskanje robotom. Osigurati da je sisa potpuno pokrivena do tri četvrtine po duljini. Pustiti da se proizvod osuši na sisama. Osigurati dostatno kontaktno vrijeme i potrebno je voditi brigu da se proizvod ne ukloni nakon nanošenja (npr. životinja treba stajati najmanje 5 minuta).

Ne smije se miješati s drugim kemikalijama.

### 5.2. Mjere za smanjenje rizika

- Za nanošenje ručnim prskanjem: Nositi rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica treba utvrditi nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu).
- Za nanošenje ručnim uranjanjem: Za sigurnu uporabu nije potreban OZO (osobna zaštitna oprema).
- Ako je potrebna dezinfekcija koja se kombinira prije i poslije mužnje, za dezinfekciju prije mužnje potrebno je razmotriti uporabu drugog biocidnog proizvoda koji ne sadržava jod.
- Čuvati izvan dohvata djece.

### 5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Nakon dodira proizvoda s okom: Isprati odmah vodom.

Ako se proguta: Isprati usta. Ispljunuti.

### 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Na kraju obrade, odložiti nekorišteni proizvod i ambalažu u skladu s lokalnim propisima. Korišteni proizvod može doći u gradsku kanalizaciju ili se može odložiti na odlagalište za gnojivo ovisno o lokalnim propisima. Izbjegavati ispuštanje u pojedinačno postrojenje za obradu otpadnih voda.

### 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Čuvati samo u originalnom pakovanju na hladnom i dobro prozračnom mjestu. Držati spremnik zatvorenim ako se ne koristi. Zaštititi od mraza. Ne izlagati temperaturama višima od 40 °C. Rok uporabe proizvoda je 18 mjeseci.



## 6. Ostale informacije

/
---