

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega  
proizvoda:** 4.1 Kenodin SD

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

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

**Številka dovoljenja:** EU-0022265-0000

**Referenčna številka vnosa v  
R4BP 3:** EU-0022265-0006

## Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	2
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	3
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	3
2. Sestava in formulacija proizvoda	4
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	4
2.2. Vrsta formulacije	5
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	5
4. Dovoljena(e) uporaba	5
5. Splošna navodila za uporabo	8
5.1. Navodila za uporabo	9
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	9
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

Kenodin SD  
IodoSD 3000  
Bio Tec Jodspray 3000  
Q Farm Iodine Des  
ANRO - Euterpflege Dip  
Stalosan Io Spray  
Stalosan Super Spray  
IDip+  
Bühning Jodspray 3000  
Velvet RTU  
Wynnsan trikill spray  
Wynnsan Iodine spray RTU  
Wynngold Iodine Dip and spray  
Pezerk IL  
Iod protect 3000 Sprüh  
Seivit® Iode Spray  
IOD protect 3000 Sprüh  
Kenodin SprayFilm  
Iodo SP  
Kenostart SD  
GAHERYOD SPRAY  
Iodin Teat & Skin 3000  
Iod 3000 sprüh  
Iodoschutz sprüh  
Ioschutz sprüh  
Iodocoop sprüh  
Iodotech sprüh  
Iodactiv' sprüh  
Iodosprüh  
MIROX Spray Jod  
HCP Iodine SD

Agib Jodium Spray  
Jod 3000 spray  
Iod sprüh  
Coopjod  
Coopiode spray  
Iodocoop spray  
Semex jod spray  
Iododip spray  
Iododip spray green  
Iodospray Bio  
Iospray bio  
Iodactive spray  
Iodactiv spray  
Iodactiv' spray  
Ark Iodine S+D  
Agrihealth Iodine SD  
AGRO LOGIC JODOCARE SPRAY  
IODACTIVE

## 1.2. Imetnik dovoljenja

**Ime in naslov imetnika dovoljenja**

Ime in priimek	CID LINES NV
Naslov	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija
<b>Številka dovoljenja</b>	EU-0022265-0000 1-4

**Referenčna številka vnosa v R4BP 3**

EU-0022265-0006

**Datum dovoljenja**

03/09/2020

**Datum izteka veljavnosti dovoljenja**

31/08/2030

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

<b>Ime proizvajalca</b>	CID LINES NV
<b>Naslov proizvajalca</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija

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

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	SQM S.A.
<b>Naslov proizvajalca</b>	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Čile
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Čile

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Naslov proizvajalca</b>	Amunategui 178 00 Santiago Čile
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Čile

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	ACF Minera S.A.
<b>Naslov proizvajalca</b>	San Martin No 499 00 Iquique Čile
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Čile

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Naslov proizvajalca</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokio Japonska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japonska

<b>Aktivna snov</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Ime proizvajalca</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
<b>Naslov proizvajalca</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Združene države Amerike
<b>Lokacije proizvodnje</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Združene države Amerike

<b>Aktivna snov</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Ime proizvajalca</b>	Pantheon FZE (DMCC branch)
<b>Naslov proizvajalca</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubaj Združeni arabski emirati
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Čile

## 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	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0
Alkoholi, C12–15, etoksilirani	Alkoholi, C12–15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	2,17
Fosforna kislina	Fosforna kislina		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- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

### Stavki o nevarnosti

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### Previdnostni stavki

Preprečiti sproščanje v okolje.

Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi, regionalnim, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke.

Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi, regionalnim, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke.

## 4. Dovoljena(e) uporaba

### 4.1 Opis uporabe

**Uporaba 1 - Vrsta proizvodov 03– Za uporabo pripravljeno sredstvo za dezinfekcijo seskov po molži z jodom**

#### 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: ni podatkov  
Splošno ime: bakterije  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov  
Splošno ime: Yeasts  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov  
Splošno ime: virusi  
Razvojni stadij: Ni podatkov

#### Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Za uporabo pripravljeno sredstvo za dezinfekcijo seskov po molži pri živalih, ki proizvajajo mleko.

Namakanje ali pršenje -

<b>Način(-i) uporabe</b>	-
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Izdelek je pripravljen za uporabo. - - Nanesti dvakrat na dan pri ročnem pršenju ali trikrat na dan pri ročnem namakanju oziroma pršenju z robotom.
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

##### **Za dezinfekcijo seskov:**

Proizvod je treba pred uporabo ogreti do temperature, višje od 20 °C.

- Z namakanjem: Izdelek nanesite na seske z lončkom za namakanje. Lonček za namakanje po vsaki uporabi sperite z vodo.
- S pršenjem: Izdelek nanesite na seske z ročnim ali avtomatskim pršilnikom.

Ne pripravite več tekočine, kot je potrebno. Predvideti je treba 5 ml raztopine na kravo na zdravljenje. Priporoča se uporaba odmerne črpalke za polnjenje izdelka v opremo za uporabo.

Izdelek je treba uporabljati neposredno po molži z lončkom za namakanje oziroma ročnim ali avtomatskim pršilnikom. Poskrbite, da bodo seski popolnoma pokriti do treh četrtin.

Izdelek se uporablja po molži: dvakrat na dan pri ročnem pršenju ali trikrat na dan pri ročnem namakanju in pršenju z robotom.

Pustite izdelek, da se na seskih posuši. Da zagotovite dovolj časa za stik, pazite, da se izdelek po nanosu ne odstrani (tj. žival naj vsaj 5 minut stoji).

Ne mešajte z drugimi kemikalijami.

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

- Za nanos z ročnim pršenjem: Nosite kemično odporne rokavice (iz materiala, ki ga določi imetnik dovoljenja za promet z izdelkom v podatkih o izdelku).
- Za nanos z ročnim namakanjem: za varno uporabo ni treba uporabiti osebne varovalne opreme.
- Če je potrebna kombinacija dezinfekcije pred molžo in po njej, je treba razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.
- Hraniti zunaj dosega otrok.

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

Glej splošna navodila za uporabo.

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



Glej splošna navodila za uporabo.

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

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.2 Opis uporabe

##### Uporaba 2 - Vrsta proizvodov 03- Za uporabo pripravljeno sredstvo za dezinfekcijo vimena, z jodom

<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: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Za uporabo pripravljeno dezinfekcijsko sredstvo, samo za uporabo na intaktni koži: - vime mlečnega in mesnega goveda pred telitvijo - vime svinj pred prasiatvijo
<b>Način(-i) uporabe</b>	Nanos na kožo živali: s pršenjem - -
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Izdelek je pripravljen za uporabo. - - Nanesti na:  -vime mlečnega in mesnega goveda: 1 pršitev na vsak sesek (tj. 4,8 ml na nanos) -vime svinj: 15 do 20 ml na žival
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

##### **Za dezinfekcijo kože:**

Proizvod je treba pred uporabo ogreti do temperature, višje od 20 °C. Priporočase uporaba odmerne črpalke za polnjenje izdelka v opremo za uporabo.

Za topikalno dezinfekcijo nanesti s pršenjem na nepoškodovano kožo živali:

- na vime mlečnega in mesnega goveda pred telitvijo: 1 pršitev na vsak sesek (tj. 4,8 ml na nanos). Dezinfekcija poteka enkrat en dan pred telitvijo in enkrat en dan po telitvi. Da zagotovite dovolj časa za stik, pazite, da se izdelek po nanosu ne odstrani (tj. žival naj vsaj 5 minut stoji).

- na vime svinj pred prasiatvijo: Predvidite od 15 do 20 ml na žival enkrat en dan pred prasiatvijo in enkrat vsak dan prve štiri dni po prasiatvi. Da zagotovite dovolj časa za stik, pazite, da se izdelek po nanosu ne odstrani (tj. žival naj vsaj 5 minut stoji). Pustite izdelek, da se na koži posuši.

Za uporabo samo na intaktni koži.  
Ne mešajte z drugimi kemikalijami.

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

- Za nanos z ročnim pršenjem pri kravah in svinjah: za varno uporabo ni treba nositi OVO.
- Hraniti zunaj dosega otrok.

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

Glej splošna navodila za uporabo.

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

Glej splošna navodila za uporabo.

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

Glej splošna navodila za uporabo.

### 5. Splošna navodila za uporabo

## 5.1. Navodila za uporabo

V navodilih za uporabo glejte del, ki opisuje uporabo izdelka.

## 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte ukrepe za zmanjševanje tveganja pri uporabi

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

Pri stiku z očmi: Nemudoma sperite z vodo.

Pri zaužitju: Izprati usta. Izpljuni.

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

Neporabljeni izdelek in embalažo po koncu zdravljenja zavržite v skladu z lokalnimi predpisi. Uporabljeni izdelek lahko splaknete v kanalizacijo ali odvržete v smetnjak za biološke odpadke, odvisno od lokalnih predpisov. Izogibajte se izpustu v čistilno napravo.

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

Hraniti samo v izvorni posodi na hladnem in dobro prezračevanem mestu. Ko ni v uporabi, naj bo posoda zaprta.  
Zaščitite pred zmrzaljo. Ne izpostavljajte temperaturam > 40 °C.  
Rok uporabe izdelkov je 2 leti.

## 6. Druge informacije

/