

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** 4.1 Kenodin SD

**Biotsiidi liik (liigid):** Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

**Loa number:** EU-0022265-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande  
viitenumber:** EU-0022265-0006

## Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	2
1.3. Biotsiidide tootja(d)	3
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	3
2. Toote koostis ja olek	4
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	4
2.2. Oleku kirjeldus	5
3. Ohu- ja hoiatuslaused	5
4. Lubatud kasutusala(d)	5
5. Üldised kasutamisingimused	9
5.1. Kasutusjuhendid	9
5.2. Riskivähendamismeetmed	9
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	9
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	9
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	10
6. Muu teave	10

# Haldusteave

## 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

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. Loaomanik

### Loaomaniku nimi ja aadress

Nimi	CID LINES NV
Aadress	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Loa number	EU-0022265-0000 1-4

### Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EU-0022265-0006
03/09/2020
31/08/2030

### Loa andmise kuupäev

### Loa kehtivusaja lõppkuupäev

### 1.3. Biotsiidide tootja(d)

<b>Tootja nimi</b>	CID LINES NV
<b>Tootja aadress</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

### 1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

<b>Toimeaine</b>	1319 - Jood
<b>Tootja nimi</b>	SQM S.A.
<b>Tootja aadress</b>	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Tšiili
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Tšiili

<b>Toimeaine</b>	1319 - Jood
<b>Tootja nimi</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Tootja aadress</b>	Amunategui 178 00 Santiago Tšiili
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Tšiili

<b>Toimeaine</b>	1319 - Jood
<b>Tootja nimi</b>	ACF Minera S.A.
<b>Tootja aadress</b>	San Martin No 499 00 Iquique Tšiili
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Tšiili

<b>Toimeaine</b>	1319 - Jood
<b>Tootja nimi</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Tootja aadress</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Jaapan
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato linn Jaapan
<b>Toimeaine</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Tootja nimi</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
<b>Tootja aadress</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Ühendriigid
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Ühendriigid
<b>Toimeaine</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Tootja nimi</b>	Pantheon FZE (DMCC branch)
<b>Tootja aadress</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Araabia Ühendemiraadid
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Tšiili

## 2. Toote koostis ja olek

### 2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0
Alkoholid, C12-15, etoksüülitud	Alkoholid, C12-15, etoksüülitud		68131-39-5	500-195-7	2,17
Fosforhape	Fosforhape		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

## 2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik

## 3. Ohu- ja hoiatuslaused

### Ohulaused

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

### Hoiatuslaused

Vältida sattumist keskkonda.

Sisu kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti, kooskõlas kohalike, piirkondlike, riiklike ja/või rahvusvaheliste eeskirjadega.

Mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti, kooskõlas kohalike, piirkondlike, riiklike ja/või rahvusvaheliste eeskirjadega.

## 4. Lubatud kasutusala(d)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - Tooteliik 3– Nisade kasutusvalmis desinfektsioonivahend lüpsijärgseks kasutamiseks, jood

##### Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

##### Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

##### Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad  
Tavanimetus: Viirused  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

##### Kasutuskoht

Sisetingimustes

Nisade kasutamisevalmis desinfektsioonivahend kasutamiseks lüpsstavatel loomadel lüpsijärgselt.

sissekastmine või pihustamine -

<b>Kasutusmeetod(id)</b>	-
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Toode on kasutusvalmis - - Käsitsi pihustamisel kanda peale 2 korda päevas, käsitsi sissekastmisel ja robotiga pihustamisel 3 korda päevas.
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</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 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

##### **Nisade desinfitseerimiseks:**

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20°C.

- Sissekastmisel: kanda toode sissekastmistopsi abil nisadele. Pärast kasutamist tuleb sissekastmistops pesta veega.
- Pihustamisel: kanda toode nisadele käsi- või automatiseeritud pihusti abil.

Mitte valmistada rohkem vedelikku kui vajalik. Ühe lehma kohta arvestada igaks kasutuskorraks 5 mL lahust. Toote lisamisel pealekandmisvahendisse on soovitatav kasutada doseerimispumpa.

Toodet tuleb kasutada vahetult pärast lüpsmist, kasutades sissekastmistopsi või käsi- või automatiseeritud pihustit. Veenduda, et nisa on kolmveerandpikkuses täiesti kaetud.

Toode kantakse peale pärast lüpsmist: käsitsi pihustamisel 2 korda päevas, käsitsi sissekastmisel ja robotiga pihustamisel 3 korda päevas.

Lasta tootel nisadel kuivada. Piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb veenduda, et toode ei tule pärast pealekandmist maha (nt hoida looma vähemalt 5 minuti jooksul seisvas asendis).

Mitte segada muude kemikaalidega.

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

- Käsitsi pihustamisel: kanda kemikaalikiindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loomanik tooteteabes).
- Käsitsi sissekastmisel: ohutuks kasutamiseks pole isikukaitsevahendeid vaja.
- Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava biotsiidi kasutamist.
  - Hoida lastele kättesaamatus kohas.

#### 4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata üldisi kasutamisyjuhiseid.



#### 4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldisi kasutamishüvisid.

#### 4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldisi kasutamishüvisid.

#### 4.2 Kasutusala kirjeldus

##### Kasutusala 2 - Tooteliik 3- Uudara kasutusvalmis desinfektsioonivahend, jood

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	-
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad  Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes  Kasutusvalmis naha desinfektsioonivahend, kasutamiseks ainult järgmiste loomade vigastamata nahal: - piima- ja lihalehmade udar enne poegimist - emiste udar enne poegimist
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Looma nahale kandmine: pihustamise teel - -
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Toode on kasutusvalmis - - Kanda:

<b>Kasutajarühm(ad)</b>	-piima- ja lihalehmade udarale: 1 pihustus igale nisale (4,8 mL pealekandmise kohta)
	-emiste udarale: 15–20 mL looma kohta
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	Kutseline kasutaja
	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L HDPE

#### 4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

##### **Naha desinfitseerimiseks:**

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20°C. Toote lisamisel pealekandmisvahendisse on soovitatav kasutada doseerimispumpa.

Paikseks desinfitseerimiseks pihustada looma vigastamata nahale:

- piima- ja lihalehmade udarale enne poegimist: 1 pihustus igale nisale (4,8 mL pealekandmise kohta). Desinfitseeritakse üks päev enne poegimist üks kord ja üks päev pärast poegimist üks kord. Piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb veenduda, et toode ei tule pärast pealekandmist maha (nt hoida looma vähemalt 5 minuti jooksul seisvas asendis).
- emiste udarale enne poegimist: Arvestada 15–20 mL looma kohta, üks päev enne poegimist üks kord ja 4 päeva jooksul pärast poegimist üks kord päevas. Piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb veenduda, et toode ei tule pärast pealekandmist maha (nt hoida looma vähemalt 5 minuti jooksul seisvas asendis).

Lasta tootel nahal kuivada.  
Kasutada ainult vigastamata nahal.  
Mitte segada muude kemikaalidega.

#### 4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

- Käsi pihustamisel lehmadele ja emistele: ohutuks kasutamiseks pole isikukaitsevahendeid vaja.
- Hoida lastele kättesaamatus kohas.

#### 4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata üldisi kasutamishügieeni juhiseid.

#### 4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

#### **4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.**

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

### **5. Üldised kasutamishised**

#### **5.1. Kasutusjuhendid**

Vaadata kasutusala spetsiifilisi kasutusjuhendeid iga kasutusala kohta.

#### **5.2. Riskivähendamismeetmed**

Vaadata kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid

#### **5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras**

Silma sattumisel: Loputada viivitamata veega.

Allaneelamisel: Loputada suud. Sülitada.

#### **5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks**

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada munitsipaalkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida eraldumist individuaalsesse reoveepuhastisse.

## 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Mittekasutamise ajal hoida mahuti suletud.  
Kaitsta külmumise eest. Mitte hoida temperatuuril üle 40 °C.  
Toodete säilivusaeg on 2 aastat.

## 6. Muu teave