

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** 2.1 Kenodin

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

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

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber:** EU-0022265-0002

## 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 kasutamisingihised	7
5.1. Kasutusjuhendid	7
5.2. Riskivähendamismeetmed	8
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	8
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	8
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	8
6. Muu teave	8

# Haldusteave

## 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

IodoDip 3000  
Bio Tec Jodip 3000  
Recoiode  
Stalosan Io Dip  
Stalosan Super Dip  
Velvet High Visco  
Bühning Joddip 3000  
Kenodin  
Wynnsan trikill RTU  
Wynnsan Iodine RTU teat dip  
Wynnsan Iodine dip RTU  
Iocid  
Iodip+  
Wynngold Iodine Dip  
Pezerk iv plus  
Iod protect 3000 Film  
Seivit® Iode 3000  
Kenostart  
GAHERYOD  
Kenodin 3000  
Iodin Teat Dip 3000  
Iod 3000 dip  
Iodoschutz dip  
Ioschutz dip  
Iodocoop dip  
Iodotech dip  
Iodactiv' dip  
Iododip  
MIROX Dip Jod  
HCP Iodine Dip  
Agib Jodium Dip

Jod 3000
Iod dip
Iode 3000
Iodoschutz
Coopjod
Coopiode
Coopiode épais
Semex jod
Iodotech
Iododip green
Iodip bio
Iododip bio
Iodactive épais
Iodactiv
Iodoactiv'
Bayley's Premier Iodine Teat Dip
Pearce Premier Iodine Teat Dip
Diamond 1:3 Concentrate Iodine Post Dip Spray
JODOCARE
KENOSTART DYP
STREPTOFIT
Iodall Film

## 1.2. Loaomanik

<b>Loaomaniku nimi ja aadress</b>	Nimi	CID LINES NV
	Aadress	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
<b>Loa number</b>	EU-0022265-0000 1-2	
<b>Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber</b>	EU-0022265-0002	

Loa andmise kuupäev

03/09/2020

Loa kehtivusaja  
lõppkuupäev

31/08/2030

### 1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi

CID LINES NV

Tootja aadress

Waterpootstraat 2 8900 Ieper Belgia

Tootmiskohtade asukoht

Waterpootstraat 2 8900 Ieper Belgia

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

Toimeaine

1319 - Jood

Tootja nimi

SQM S.A.

Tootja aadress

Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Tšiili

Tootmiskohtade asukoht

Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Tšiili

Toimeaine

1319 - Jood

Tootja nimi

Cosayach Nitratos S.A.

Tootja aadress

Amunategui 178 00 Santiago Tšiili

Tootmiskohtade asukoht

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

Tavanimetetus	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

-

<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	<p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
<b>Kasutuskoht</b>	<p>Sisetingimustes</p> <p>Lüpstavate loomade lüpsijärgne nisade desinfitseerimine</p>
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	<p>Nisade sissekastmine või nisadele pihustamine -</p> <p>-</p>
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	<p>Toode on kasutusvalmis - -</p> <p>Käsitsi pihustamisel kanda peale 2 korda päevas, käsitsi sissekastmisel ja robotiga pihustamisel 3 korda päevas</p>
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	<p>Kutseline kasutaja</p>
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	<p>1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L HDPE</p>

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata üldisi kasutamishiseid.



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

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

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

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

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

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

**5. Üldised kasutamishised**

**5.1. Kasutusjuhendid**

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

Kanda toodet peale sissekastmise või pihustamise teel:

-*Sissekastmisel*: kanda toode peale sissekastmistopsi abil. Pärast kasutamist pesta sissekastmistops veega.

-*Pihustamisel*: kanda toodet 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 igakordset lüpsmist: käsitsi pihustamisel kaks korda päevas, käsitsi sissekastmisel ja robotiga pihustamisel 3 korda päevas. Veenduda, et nisa on kolmveerandpikkuses täiesti kaetud. 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.

## 5.2. Riskivähendamismeetmed

- Käsitsi sissekastmisel: tavapärasest kasutustingimustes ei soovitata spetsiaalsete kaitsevahendite kasutamist.
- Käsitsi pihustamisel: kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loomanik tooteteabes).
- Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava biotsiidi kasutamist.
- Hoida lastele kättesaamatus kohas.

## 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