

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** 1.1 Kenodin SD 400

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

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

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande  
viitenumber:** EU-0022265-0001

## Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	1
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	2
2. Toote koostis ja olek	3
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	3
2.2. Oleku kirjeldus	3
3. Ohu- ja hoiatuslaused	4
4. Lubatud kasutusala(d)	4
5. Üldised kasutamisingimused	6
5.1. Kasutusjuhendid	6
5.2. Riskivähendamismeetmed	6
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	6
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	7
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	7
6. Muu teave	7

## Haldusteave

### 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

Kenodin SD 400
IodoSD 400
Velvet Concentrate
Wynnsan Iodine 3 - 1 conc
Iodin Teat Spray 400

### 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 1-1	

### Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EU-0022265-0001

### Loa andmise kuupäev

03/09/2020

### Loa kehtivusaja lõppkuupäev

31/08/2030

### 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	1,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0
Alkoholid, C12-15, etoksüülitud	Alkoholid, C12-15, etoksüülitud		68131-39-5	500-195-7	12,05
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

SL - Lahustuv kontsentraat
----------------------------

### 3. Ohu- ja hoiatuslaused

#### Ohulaused

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Võib kahjustada elundeid (kilpnääre) pikaajalisel või korduval kokkupuutel (suukaudne).

#### Hoiatuslaused

Kanda kaitseprille.

Kanda kaitserõivastust.

Kanda kaitsekindaid.

SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Võtta viivitamata ühendust mürgistuskeskuse või arstiga.

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 kontsentreeritud 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

<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes  Lüpstavate loomade lüpsijärgne nisade desinfitseerimine
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Käsitsi või automatiseeritud pihustamine nisadele - -
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Lahjendada toodet, et saavutada kasutatava joodi lõplikuks kontsentratsiooniks 0,3% (massiprotsent). - - Käsipihusti kasutamisel kanda peale 2 korda päevas, roboti kasutamisel 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 (suure tihedusega polüetüleen)

#### 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 kasutamishüvisid.

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

Vaadata üldisi kasutamishüvisid.

## 5. Üldised kasutamishüvisid

### 5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb toodet joodi lõpliku, 0,3% kontsentratsiooni saavutamiseks lahjendada puhta joogiveega (200 ml toodet, lisada vett kuni 1 L).  
Enne kasutamist tuleb lahjendatud toode viia temperatuurile üle 20 °C.  
Ühe lehma kohta arvestada igaks kasutuskorralks 5 mL lahjendatud toodet. Toote lisamisel pealekandmisvahendisse on soovitatav kasutada doseerimispumpa. Lahjendamise käigus kasutada kaitsekindaid ja kaitseprille. Lahjendatud toodet võib hoida ja kasutada 1 nädala jooksul, kuid mitte valmistada rohkem vedelikku, kui vajalik.

Kanda lahjendatud toodet nisadele käsi- või automatiseeritud pihusti abil.  
Toodet tuleb peale kanda vahetult pärast lüpsmist käsipihusti kasutamisel 2 korda päevas, roboti (automatiseeritud pihusti) kasutamisel 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

- Toote segamisel ja laadimisel: Kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes) ning kaitseprille/-maski.
- Käsi pihustamisel: kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik 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 mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Valu, silmade pilgutamine, pisarate või punetuse püsimise korral pöörduda arsti poole. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Allaneelamisel: Loputada suud. Sülitada. MITTE kutsuda esile oksendamist, pöörduda viivitamata arsti poole.

Hoida toote pakend või etikett käepärast.

#### 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