

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** 2.2 Kenodin Film

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

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

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber:** EU-0022265-0003

## Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	2
1.3. Biotsiidide tootja(d)	2
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	2
2. Toote koostis ja olek	4
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	4
2.2. Oleku kirjeldus	4
3. Ohu- ja hoiatuslaused	4
4. Lubatud kasutusala(d)	5
5. Üldised kasutamisingihised	7
5.1. Kasutusjuhendid	7
5.2. Riskivähendamismeetmed	7
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	7
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	7
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	7
6. Muu teave	8

# Haldusteave

## 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

Kenodin Film  
IodoFilm  
Wynnsan Iofilm teat dip  
Kenodin Film Extra  
Wynngold Film  
Wynnsan trikill film teat dip  
Kenodin Film Soft  
Iocid Film  
TOP Film  
Seivit® Iode Gel  
IOD protect 3000 Film  
Iodin Film Teat Dip 3000  
Iodin Barrier Teat Dip 3000  
Iodin Film Teat Dip  
Iodin Barrier Teat Dip  
Iod 3000 film  
Iodoschutz film  
Ioschutz film  
Iodocoop film  
Iodotech film  
Iodactiv' film  
Iodofilm  
HCP Iodine Film  
Iod 3000 film  
Coopjod film  
Coopiode film  
Iodocoop film  
Semex jod film  
Iodofilm  
Iodofilm bio  
Iofilm bio

Iodactive film  
Iodactiv film  
Iodactiv' film  
SCUDO 3000

## 1.2. Loaomanik

<b>Loaomaniku nimi ja address</b>	Nimi	CID LINES NV
	Address	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
<b>Loa number</b>	EU-0022265-0000 1-2	

<b>Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber</b>	EU-0022265-0003
<b>Loa andmise kuupäev</b>	03/09/2020
<b>Loa kehtivusaja lõppkuupäev</b>	31/08/2030

## 1.3. Biotsiidide tootja(d)

<b>Tootja nimi</b>	CID LINES NV
<b>Tootja address</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	2,9
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

<b>Ohulaused</b>	Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
<b>Hoiatuslaused</b>	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

<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: 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>	Nisade sissekastmine või nisadele pihustamine -  -
<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**

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 kasutamisingihised

### 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: tavapäraest kasutustingimustes ei soovitata spetsiaalsete kaitsevahendite kasutamist.
- Käsitsi 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 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