

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** 5.2 Iodo SD PVP

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

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

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande  
viitenumber:** EU-0022265-0008

## 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)	1
2. Toote koostis ja olek	3
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	3
2.2. Oleku kirjeldus	3
3. Ohu- ja hoiatuslaused	3
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	6
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	6
6. Muu teave	6

## Haldusteave

### 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

Iodo SD PVP Iodin Teat Spray & Dip 3000 PVP
--

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	CID LINES NV
	Aadress	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Loa number	EU-0022265-0000 1-5	

### Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EU-0022265-0008
-----------------

### Loa andmise kuupäev

03/09/2020
------------

### Loa kehtivusaja lõppkuupäev

31/08/2030
------------

### 1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	CID LINES NV
Tootja aadress	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Tootmiskohtade asukoht	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
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		3
Alkoholid, C12-15, etoksüülitud	Alkoholid, C12-15, etoksüülitud		68131-39-5	500-195-7	2,5
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, PVP-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>	sissekastmine või 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 kasutamishühisid

### 5.1. Kasutusjuhendid

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

Kanda toodet peale sissekastmise või pihustamise teel:

-*Sissekastmisel*: kanda toode peale sissekastmistopsi abil. 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.

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 pihustamisel: Kanda kemikaalikiindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes).
- Käsitsi sissekastmise korral: 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.

### 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 18 kuud.

## 6. Muu teave