

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** Dermades PVP

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

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

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber:** EU-0022265-0009

## 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 kasutamisingihised	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

Dermades PVP
Wynngold 10% Iodine Solution
Iodin Skin Disinfectant PVP

### 1.2. Loaomanik

<b>Loaomaniku nimi ja aadress</b>	Nimi	CID LINES NV
	Address	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
<b>Loa number</b>	EU-0022265-0000 1-6	

<b>Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber</b>	EU-0022265-0009
<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 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
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		10
Alkoholid, C12-15, etoksüülitud	Alkoholid, C12-15, etoksüülitud		68131-39-5	500-195-7	2
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.

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

#### 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.

Pihustatud ainet mitte sisse hingata.

### 4. Lubatud kasutusala(d)

#### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - Tooteliik 3- Udara kasutusvalmis desinfektsioonivahend, PVP-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

#### Kasutuskoh

Sisetingimustes

Naha kasutusvalmis desinfektsioonivahend, kasutamiseks ainult järgmiste loomade vigastamata nahal:

- piima- ja lihalehmade udar enne poegimist
- emiste udar enne poegimist

#### Kasutusmeetod(id)

Pihustamine -

-

#### Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Toode on kasutusvalmis - -  
Kanda:

- piima- ja lihalehmade udarale: 1 pihustus igale nisale (4,8 mL pealekandmise

	kohta)  • emiste udarale: 15–20 mL looma kohta
<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

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

- Piima- ja lihalehmad: kanda toodet udarale pihustamise teel enne poegimist (1 pihustus / nisa ,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. Desinfitseeritakse 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).

Kasutada ainult vigastamata nahal.  
Mitte segada muude kemikaalidega.

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

- Käsitsi pihustamisel lehmadele ja emistele: kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes).

- Kui on vaja kombineerida lehmade lüpsijärgset desinfitseerimist ja lehmade naha desinfitseerimist ei tohi joodipõhist toodet kasutada mõlemaks desinfitseerimiseks sama isik.
- Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

Vaadata üldisi kasutamisjuhiseid.

#### 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

Vaadata kasutusala-spetsiifilisi kasutusjuhendeid iga kasutusala kohta.

#### 5.2. Riskivähendamismeetmed

Vaadata kasutusala spetsiifilisi riskivähendusmeetmeid.

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

Silma sattumisel: Loputada viivitamata veega.

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