

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** Dip es poly-film Spray

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

**Loa number:** EU-0028957-00000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber:** EU-0028957-0017

## 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	2
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	2
2.2. Oleku kirjeldus	2
3. Ohu- ja hoiatuslaused	2
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamisharjutused	5
5.1. Kasutusjuhendid	5
5.2. Riskivähendamismeetmed	5
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	5
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

Dip es poly-film Spray
Lacti-Shield Spray
DS 2.0 SP

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	CVAS Development GmbH
	Address	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Saksamaa
Loa number	EU-0028957-00000 1-5	

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EU-0028957-0017
Loa andmise kuupäev	18/07/2023
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	30/06/2033

### 1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Tootja aadress	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neuubeuern Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neuubeuern Saksamaa

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

Toimeaine	1322 - L-(+)-piimhape
Tootja nimi	Purac Biochem bv
Tootja aadress	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Holland
Tootmiskohtade asukoht	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Holland

## 2. Toote koostis ja olek

### 2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	1,92
Metaansulfoonhape	Metaansulfoonhape	Mittetoimeaine	75-75-2	200-898-6	0
Fosforhape	Fosforhape	Mittetoimeaine	7664-38-2	231-633-2	0
Väävelhape	Väävelhape	Mittetoimeaine	7664-93-9	231-639-5	0
Isononaanhape	Isononaanhape	Mittetoimeaine	3302-10-1	221-975-0	0

### 2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik

## 3. Ohu- ja hoiatuslaused

### Ohulaused

Põhjustab nahaärritust.  
Põhjustab tugevat silmade ärritust.

## Hoiatuslaused

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.
Kanda kaitsekindaid.
Kanda kaitseprille.
NAHALE SATTUMISE KORRAL:Pesta rohke veega.
Nahaärrituse korral:Pöörduda arsti poole.
Nahaärrituse korral:Pöörduda arsti poole.
SILMA SATTUMISE KORRAL:Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
Kui silmade ärritus ei möödu:Pöörduda arsti poole.
Kui silmade ärritus ei möödu:Pöörduda arsti poole.
Mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.
Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

## 4. Lubatud kasutusala(d)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - Kasutus #5.1 – Nisade lüpsijärgne desinfitseerimine käsitsi või automatiseeritud sissekastmise või pihustamise teel

<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
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes  Nisade lüpsijärgne desinfitseerimine
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Sissekastmine Üksikasjalik kirjeldus:  Nisade lüpsijärgne desinfitseerimine Käsitsi sissekastmine kasutades sissekastmistopsi Automatiseeritud sissekastmine roboti abil

	<p>Meetod: Pihustamine  Üksikasjalik kirjeldus:  Nisade lüpsijärgne desinfitseerimine  Käsitsi pihustamine päästikuga pihustiga  Käsitsi pihustamine elektroonilise pihustiga  Automatiseeritud pihustamine roboti abil</p>
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	<p>Kasutusmäär: Kasutusvalmis toode, 1,92–1,96% L-(+)-piimhape  Lahjendus (%): -  Kasutamise arv ja ajastus:  2–3 korda päevas (pärast igat lüpsi)</p> <p>Kasutusmäär: Kasutusvalmis toode, 1,92–1,96% L-(+)-piimhape  Lahjendus (%): -  Kasutamise arv ja ajastus:  2–3 korda päevas (pärast igat lüpsi)</p>
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	<p>Kutseline kasutaja</p>
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	<p>HDPE-st kanister: 5-60 kg  HDPE-st vaat: 60-200 kg  HDPE-st IBC: 600-1000 kg</p>

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata üldiseid kasutusjuhiseid.

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata üldiseid kasutusjuhiseid.

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

Vaadata üldiseid kasutusjuhiseid.

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

Vaadata üldiseid kasutusjuhiseid.

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

Vaadata üldiseid kasutusjuhiseid.

### 5. Üldised kasutamishüpsid

#### 5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile 20 °C kuni 30 °C.  
Toote lisamisel pealekandmisvahendisse on soovitatav kasutada doseerimispumpa.  
Täita doseerimispumba mahuti kasutusvalmis tootega. Vältida liigse vedeliku väljavoolu.  
Kanda toode peale käsitsi või automatiseeritud sissekastmise või pihustamise teel. Veenduda, et nidad oleksid täielikult desinfitseerimisvahendiga kaetud. Kasutuskogused lehmadele ja pühvlitele – 5 ml/töötlus ning lammastele ja kitsedele – 3 ml/töötlus.  
Jätta toode nisadele kuni järgmise lüpsini. Lasta loomadelt vähemalt 5 minutit pärast pealekandmist seista.  
Pärast desinfitseerimist puhastada töötlemisvahendid veega loputades.  
Hoida lastele kättesaamatus kohas.

#### 5.2. Riskivähendamismeetmed

Kanda kemikaalikindlaid kaitseprille kooskõlas Euroopa standardiga EN ISO 16321 või võrdväärsena, biotsiidile keemiliselt vastupidavat kaitserõivastust, kemikaalikindlaid kaitsekindaid, mis on klassifitseeritud vastavalt Euroopa standardile EN ISO 374 või võrdväärsena.

Kaitseprillide, -kinnaste ja -ülrikonna materjali täpsustab loaomanik tooteinfos.

See ei piira nõukogu direktiivi 98/24/EÜ ega muude liidu töötervishoiu ja tööohutuse valdkonna õigusaktide kohaldamist.

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

#### Esmaabi juhised

SISSEHINGAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

NAHALE SATTUMISE KORRAL: võtta seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Pesta nahka veega.

Nahaärrituse ilmnemisel: pöörduda arsti poole.

SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada.

Loputada veel kord 5 minutit. Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

ALLANEELAMISE KORRAL: viivitamata loputada suud. Anda midagi juua, kui kannatanu suudab neelata. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistada 112 arstiabi saamiseks.

#### Erakorraline keskkonnakaitsemeede

Keskkonnakaitse meetmed: spetsiifilised keskkonnakaitsemeetmed ei ole vajalikud. Puhastada saastunud esemed ja pörand vastavalt keskkonnakaitseadustele.

Tõkestamismeetodid ja -vahendid: absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (nt liiv, diatomiit, hapet siduvad või universaalsed siduvad ained).

## 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Pärast pealekandmist kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele.

Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest.

Vältida sattumist individuaalreoveepuhastisse.

## 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg: 24 kuud

Mitte hoida temperatuuril üle 40 °C.

Hoida eemal soojusallikast ja otsesest päikesevalgusest.

Kaitsta külmumise eest.

Hoida pakend tihedalt suletuna.

## 6. Muu teave

Ei ole asjakohane