

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** Dip es lac DLX

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

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

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande  
viitenumber:** EU-0028957-0006

## 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	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 kasutamisingimused	4
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	5
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	5
6. Muu teave	6

## Haldusteave

### 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

Dip es lac DLX
----------------

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	CVAS Development GmbH
	Aadress	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Saksamaa
Loa number	EU-0028957-00000 1-2	

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EU-0028957-0006
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 Neubeuern Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Saksamaa

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

<b>Toimeaine</b>	1322 - L-(+)-piimhape
<b>Tootja nimi</b>	Purac Biochem bv
<b>Tootja aadress</b>	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Holland
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	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	6,8
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

<b>Ohulaused</b>	Põhjustab nahaärritust. Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
<b>Hoiatuslaused</b>	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.

Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA.

Võtta viivitamata ühendust arstiga.

Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

## 4. Lubatud kasutusala(d)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - Kasutus #2.1 - Nisade lüpsijärgne desinfitseerimine käsitsi või automatiseeritud sissekastmise teel

**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

Nisade lüpsijärgne desinfitseerimine

**Kasutusmeetod(id)**

Meetod: Sissekastmine  
Üksikasjalik kirjeldus:  
Nisade lüpsijärgne desinfitseerimine  
Käsitsi sissekastmine kasutades sissekastmistopsi  
Automatiseeritud sissekastmine roboti abil

Kasutusmäär: Kasutusvalmis toode, 6,80% L-(+)-piimhape

<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: 2–3 korda päevas (pärast igat lüpsi)
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	HDPE-st kanister: 5-60 kg HDPE-st vaat: 60-200 kg HDPE-st IBC: 600-1000 kg

#### 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 teel. Veenduda, et nidad oleksid täielikult desinfitseerimisvahendiga kaetud. Kasutuskogused lehmadele ja pühvlitele – 5 ml/töötlus ning lammastele ja kitsedele – 3 ml/töötlus.  
Jätta toode nidadele 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 kemikaalikiindlaid kaitseprille kooskõlas Euroopa standardiga EN ISO 16321 või võrdväärsena, biotsiidide keemiliselt vastupidavat kaitserõivastust, kemikaalikiindlaid kaitsekindaid, mis on klassifitseeritud vastavalt Euroopa standardile EN ISO 374 või võrdväärsena. EN-standardite täispikad pealkirjad on esitatud jaotises 6.  
Kaitseprillide, -kinnaste ja -ülrikonna materjali täpsustab loaomanik tooteinfos.  
See ei piira nõukogu direktiivi 98/24/EÜ ega muude liidu tööttervishoiu ja tööohutuse valdkonna õigusaktide kohaldamist. Selle õigusakti täielik viide on esitatud jaotises 6.

## 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:** viivitamata loputada mitme minuti jooksul veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist vähemalt 15 minutit. Helistada 112 arstiabi saamiseks.  
**ALLANEELAMISE KORRAL:** viivitamata loputada suud. Anda midagi juua, kui kannatanu suudab neelata. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistada 112 arstiabi saamiseks.

### Erakorraline keskkonnakaitsemeetmed

Keskkonnakaitse meetmed: mitte lasta toodet kanalisatsioonisüsteemi ega veekogudesse.  
Tõkestamis- ning puhastamisemeetodid ja -vahendid: absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, universaalne siduv aine). Mitte kasutada süttivaid materjale nagu saepuru. Kõrvaldada kogutud materjal kohalike eeskirjade järgi.

## 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele.  
Kasutatud toode võib valada üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest.

## 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

Jaotises 5.2 „Riskivähendamismeetmed“ mainitud EN-standardite täielikud pealkirjad on järgmised:  
EN ISO 16321– Silmade ja näo kaitsevahendid töökeskkonnas kasutamiseks.  
EN ISO 374 – Ohtlike kemikaalide ja mikroorganismide eest kaitsvad kaitsekindad.  
Jaotises 5.2 „Riskivähendamismeetmed“ mainitud õigusakti täielik viide on järgmine:  
Nõukogu direktiiv 98/24/EÜ, 7. aprill 1998, töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest tööl  
(neljateistkümnes üksikdirektiiv direktiivi 89/391/EMÜ artikli 16 lõike 1 tähenduses) (ELT L 131, 5.5.1998, lk 11).