

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: Dip es lac DLX Spray

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

Loa number: EU-0028957-00000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EU-0028957-0014

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 kasutamisingihised	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 lac DLX Spray

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	CVAS Development GmbH
	Aadress	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Saksamaa
Loa number	EU-0028957-00000 1-4	

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EU-0028957-0014
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)

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	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

Ohulaused	Põhjustab nahaärritust. Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
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.

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 #4.1 - Nisade lüpsijärgne desinfitseerimine käsitsi või automatiseeritud sissekastmise või pihustamise teel

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoh	<p>Sisetingimustes</p> <p>Nisade lüpsijärgne desinfitseerimine</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Sissekastmine Üksikasjalik kirjeldus: Nisade lüpsijärgne desinfitseerimine Käsitsi sissekastmine kasutades sissekastmistopsi Automatiseeritud sissekastmine roboti abil</p> <p>Meetod: Pihustamine Üksikasjalik kirjeldus:</p>

	Nisade lüpsijärgne desinfitseerimine Käsitsi pihustamine päästikuga pihustiga Käsitsi pihustamine elektroonilise pihustiga Automatiseeritud pihustamine roboti abil
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Kasutusvalmis toode, 6,80% L-(+)-piimhape Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: 2–3 korda päevas (pärast igat lüpsi) Kasutusmäär: Kasutusvalmis toode, 6,80% L-(+)-piimhape Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: 2–3 korda päevas (pärast igat lüpsi)
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	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 kasutamishised

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 loomadel 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: 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 keskkonnakaitsemeede

Keskkonnakaitse meetmed: mitte lasta toodet kanalisatsioonisüsteemi ega veekogudesse.
Tõkestamis- ning puhastamismeetodid 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 toote 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

Ei ole asjakohane