

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: Laxsan

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

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EU-0030143-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande
viitenumber:** EU-0030143-0002

Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	2
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	3
3. Ohu- ja hoiatuslaused	3
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamisingimused	7
5.1. Kasutusjuhendid	7
5.2. Riskivähendamismeetmed	7
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	7
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	8
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	8
6. Muu teave	8

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

Laxsan
Hexsan
Lactopost R
Laxsan R
Hexfoam
Deosan LA1
Hexsan Extra
Hexsan Plus
Laxsan Plus
Laxsan Extra
Hexsan R
LA1
Condition Pink

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Arrow Regulatory (Ireland) Limited
	Address	The Black Church St. Mary's Place D07 P4AX Dublin Iirimaa
Loa number	EU-0030143-0000 1-1	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EU-0030143-0002	
Loa andmise kuupäev	03/10/2023	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	30/09/2033	

1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	Quat-Chem Ltd. A Neogen Company
Tootja aadress	1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Ühendkuningriik

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

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

Toimeaine	1322 - L-(+)-piimhape
Tootja nimi	Jungbunzlauer S. A
Tootja aadress	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim Prantsusmaa

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	4

2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab nahaärritust.
Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Hoiatuslaused

Kanda kaitsekindaid.
Kanda kaitseprille.
Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.
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 arstiga.
NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta rohke veega.
Nahaärrituse korral: Pöörduda arsti poole.
Võtta saastunud rõivad seljast. Ja pesta enne korduskasutust.
Sisu kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti kaudu, kooskõlas riiklike eeskirjadega.
Mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti kaudu, kooskõlas riiklike eeskirjadega.

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kasutus #1.1 – Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine – käsitsi sissekastmine

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: -</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: -</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine käsitsi sissekastmise teel kasutades sissekastmistopsi</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Käsitsi sissekastmine kasutades sissekastmistopsi Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Kontaktaeg sissekastmisel temperatuuril 30 °C tugeva määrdumise korral: - 5 min bakterite ja pärmseente puhul.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: 5 kuni 10 ml nisa kohta Lahjendus (%): kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: kuni kaks korda päevas</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>1000-liitrine suure tihedusega polüetüleenist (HDPE) mahuti HDPE-sulguriga; 200-liitrine plasttünn HDPE-sulguriga; 25-liitrine HDPE-vaat DIN 61 või samaväärse HDPE-st keeratava korgiga; 5-liitrine HDPE-vaat DIN 51 või samaväärse HDPE-st keeratava korgiga.</p>

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata üldised kasutamishüpsid.

Toode kantakse peale lüpsijärgselt, kasutades sissekastmistopsi.
Eelpuhastada nisa kuiva lapiga, valada toode sissekastmistopsi reservuaari. Sissekastmistopsi kasutamisel pannakse tass kordamööda igale nisale ja kasutaja pigistab toote reservuaarist topsi. Topsil on tagasivalgumiskaitse, nii et järelejäänud toode ei saa tagasi reservuaari minna.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata üldised kasutamishüpsid.

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

Vaadata üldised kasutamishüpsid.

4.1.4 Vajadusel hüpsid toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldised kasutamishüpsid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldised kasutamishüpsid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Kasutus #1.2 – Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine - pihustamine

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfitseerimisvahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: -

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine käsipihustiga

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Käsitsi pihustamine käsipihustiga
Üksikasjalik kirjeldus:

Kontaktaeg pihustamisel temperatuuril 30 °C tugeva määrdumise korral:
- 5 min bakterite ja pärmseente puhul.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: 5 kuni 10 ml nisa kohta
Lahjendus (%): kasutusvalmis toode
Kasutamise arv ja ajastus:
kuni kaks korda päevas

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

1000-liitrine HDPE-mahuti HDPE-sulguriga;
200-liitrine plasttünn HDPE-sulguriga;
25-liitrine HDPE-vaat DIN 61 või samaväärse HDPE-st keeratava korgiga;
5-liitrine HDPE-vaat DIN 51 või samaväärse HDPE-st keeratava korgiga.

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata üldised kasutamisyjuhised.

Toode kantakse peale lüpsijärgselt, kasutades käsipihustit.
Eelpuhastada nisa kuiva lapiga, valada toode pihusti reservuaari. Kasutaja pihustab pärast lüpsi igale loomale üks kord.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata üldised kasutamisyjuhised.

Kutsealasel kasutamisel tuleb tagada, et pihustamisega desinfitseerimisprotsessi ajal ei viibi kutselised kõrvalised isikud töödeldaval alal. Kui kutselised kõrvalised isikud peavad kohal viibima, tuleb tagada, et nad kannavad sama tüüpi isikukaitsevahendeid nagu töötledjad.

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

Vaadata üldised kasutamisyjuhised.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldised kasutamisingimused.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldised kasutamisingimused.

5. Üldised kasutamisingimused

5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 1 kasutusala spetsiifilist kasutusjuhendit.

Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte.

Enne kasutamist tuleb toode viia toatemperatuurini. Ühele nisale pealekantav toote kogus sõltub töödeldavast loomast. Suurtele imetajatele (lehmad, kaamelid) – kuni 10 ml nisa kohta ja väikeimetajatele (lambad, kitsed) – kuni 5 ml nisa kohta. Veenduda, et naised oleksid täielikult desinfitseerimisvahendiga kaetud. Piisava kontaktaja tagamiseks tuleb veenduda, et toode ei tule pärast pealekandmist maha (nt lasta lehmadel seista vähemalt 5 minutit).

5.2. Riskivähendamismeetmed

Euroopa standardile EN ISO 16321 vastava või samaväärse silmade kaitsevahendi kasutamine on toote käitlemise ajal kohustuslik. Vältida kätelt silma sattumist.

Kanda toote käitlemisel kemikaalikindlaid kaitsekindaid (nitriilkindad, mis vastavad Euroopa standardi EN ISO 374 või EN 455 või samaväärsed).

Siin esitatud Euroopa standardite täispealkirjad on saadaval 6. jaos.

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

NAHALE SATTUMISE KORRAL: viivitamata pesta nahka rohke veega. Seejärel võtta seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Jätkata naha pesemist veega 15 minutit. Võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA või arstiga.
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.
SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Sümptomite ilmnemisel: helistada 112 arstiabi saamiseks. Kui sümptomeid ei esine: võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA või arstiga.
ALLANEELAMISE KORRAL: viivitamata loputada suud. Anda kannatanule juua, kui kannatanu on võimeline neelama. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistada 112 arstiabi saamiseks.

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. Vältida sattumist individuaalreoveepuhastisse.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida lastele kättesaamatus kohas.
Hoida tihedalt suletuna originaalpakendis.
Hoida temperatuuril vahemikus 0 °C...+30 °C.
Säilivusaeg: 24 kuud

6. Muu teave

5.2 jaos „Riskivähendamismeetmed“ viidatud Euroopa standardite täispealkirjad on:

EN ISO 16321 – Silma- ja näokaitsevahendid kutsealaseks kasutamiseks
EN ISO 374 – Kaitsekindad ohtlike kemikaalide ja mikroorganismide eest
EN 455 – Ühekordselt kasutatavad meditsiinilised kindad