

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: Synoshield

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

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EU-0030143-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande
viitenumber:** EU-0030143-0003

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	3
2.2. Oleku kirjeldus	3
3. Ohu- ja hoiatuslaused	3
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamisingihised	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

Synoshield
Lactopost G
Synoshield P
Lactopost P
Synoshield G
Lactoshield
Lactoshield Plus
Lactoshield Extra
Synoshield Extra
Synoshield Plus
Lactopost Protect
Udder Shield
Teat Care
Mint Lacto Plus
Lacto Care G
Lactosal
Lacto Care P
Previoshield

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 1-2	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EU-0030143-0003	

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.

Sisaldab piparmündiõli. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

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 #2.1 – Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine – käsitsi sissekastmine

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: - Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: -
Kasutuskoht	Sisetingimustes Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine käsitsi sissekastmise teel kasutades sissekastmistopsi
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Käsitsi sissekastmine kasutades sissekastmistopsi Üksikasjalik kirjeldus: Kontaktaeg sissekastmisel 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.

4.1.1 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 kasutamishüüdnäidised.

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

Vaadata üldised kasutamishüüdnäidised.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldised kasutamishüüdnäidised.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldised kasutamishüüdnäidised.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Kasutus #2.2 – Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine - pihustamine

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
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 samaväärsed HDPE-st keeratava korgiga; 5-liitrine HDPE-vaat DIN 51 või samaväärsed HDPE-st keeratava korgiga.

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata üldised kasutamishüpsid.
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 kasutamishüpsid.
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 kasutamishüpsid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldised kasutusjuhised.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldised kasutusjuhised.

5. Üldised kasutusjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 2 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 nidad 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 viidatud Euroopa standardite täiendavad kirjeldused on järgmised:
EN ISO 16321 – Silma- ja näokaitsevahendid kutsealaseks kasutamiseks
EN ISO 374 – Kaitsekindad ohtlike kemikaalide ja mikroorganismide eest
EN 455 – Ühekordselt kasutatavad meditsiinilised kindad