

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: FINK - lo Spray 15

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

Loa number: EU-0020540-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EU-0020540-0001

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	3
3. Ohu- ja hoiatuslaused	3
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	6
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

FINK - lo Spray 15
FINK - Euter-DIP PVP-S
FINK Pattedyp PVP
IOSpray 15 PVP

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Applied Biocide GmbH
	Aadress	Siemensstraße 42 59199 Bönen Saksamaa
Loa number	EU-0020540-0000 1-1	

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EU-0020540-0001
Loa andmise kuupäev	25/11/2019
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	31/10/2029

1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	FINK TEC GmbH
Tootja aadress	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Saksamaa

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	1319 - Jood
Tootja nimi	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
Tootja aadress	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Tšiili
Tootmiskohtade asukoht	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Tšiili
Toimeaine	1319 - Jood
Tootja nimi	ACF Minera S.A.
Tootja aadress	San Martin 499 1100000 Iquique Tšiili
Tootmiskohtade asukoht	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Tšiili
Toimeaine	1319 - Jood
Tootja nimi	Sociedad Quimica y Minera SA
Tootja aadress	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Tšiili
Tootmiskohtade asukoht	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Tšiili
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Tšiili

2. Toote koostis ja olek

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,15
Fosforhape	Ortofosforhape		7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-ethandiy).alpha.-tridecyl-.omega.-hydoxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiy).alpha.-tridecyl-.omega.-hydoxy-		69011-36-5	500-241-6	0

Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	68439-46-3	614-482-0	0
-----------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	------------	-----------	---

2.2. Oleku kirjeldus

meta SPC 1-5: AL - mis tahes muu vedelik

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Võib söövitada metalle.

Hoiatuslaused

Hoida üksnes originaalpakendis.

Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.

Hoida sööbekindlas mahutis.

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Loomade hügieen - loomakasvatus - nisade desinfitseerimisvahend - kutsealane - siseruumides kasutamiseks – pihustamine (lüpsijärgne)

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: pole määratud

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: pole määratud

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Kasutusmeetod(id)

Avatud süsteem: pihustamine -

	<p>Pihustamine: nisade käsitsi ja automatiseeritud mittemeditsiiniline desinfitseerimine kasutusvalmis pihustusvahendiga (lehmadel, lüpsijärgselt).</p>
<p>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</p>	<p>Pealekandmiskogus: 10–15 ml lehma kohta - 0 -</p> <p>Pealekandmise sagedus:</p> <p>Laktatsiooniperioodi ajal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • käsitsi: kanda peale 2 kord päevas (pärast lüpsmist) • automatiseeritult: kanda peale 3 kord päevas (pärast lüpsmist) <p>Kinnisperioodi ajal: kanda peale 1 kord päevas</p>
<p>Kasutajarühm(ad)</p>	<p>Kutseline kasutaja</p>
<p>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</p>	<p>HDPE-pudel: 1 liiter, kork on valmistatud PP-st HDPE-kanister: 5–60 liitrit HDPE-tünn: 200 liitrit IBC: HDPE : 600–1000 liitrit</p>

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

5. Üldised kasutamishüüdnäidised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist lugeda alati etiketti või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20°C.

Toote sisestamiseks pealekandmiseadmesse on soovitatav kasutada doseerimispumpa.

Kohe pärast iga lehma lüpsmist piserdada lahusega iga nisa kogupinda. Jätta toode nisadele kuni järgmise lüpsmiseni. Mitte puhastada nisasid kohe pärast desinfitseerimist.

Lasta lehmadel seista, kuni toode on kuivanud (vähemalt 5 minutit).

Toodet saab peale kanda käsitsi või automatiseeritud nisapihusti abil.

Enne järgmist lüpsmist tuleb nisa puhastada, eelistatavalt kasutada iga lehma puhul uut niisket lappi.

Pealekandmise sagedus ei tohi käsitsi pealekandmise korral ületada kahte korda päevas ühe lehma kohta ning automatiseeritud nisapihustiga pealekandmise korral (lüpsmise järel) kolme korda ühe lehma kohta päevas.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Toote käitlemise ja pealekandmise ajal kanda kemikaalilindlaid kaitsekindaid, kaitseülikonda ja turvajalatseid (materjali täpsustab loaomanik tooteteabes).

Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist.

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

Sissehingamise korral: viia värske õhu kätte; kaebuste korral konsulteerida arstiga.

Nahale sattumise korral: pesta nahka hoolikalt.

Silma sattumise korral: loputada avatud silma, eemaldada kontaktläätsed, jätkata voolava vee all loputamist mitme minuti jooksul. Seejärel pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: loputada suud ja seejärel juua veidi vett. Mitte kutsuda esile oksendamist; pöörduda abi saamiseks kohe arsti poole.

Arsti poole pöördudes hoida käepärast pakend või etikett ja helistada mürgistusteabekeskusesse [16662].

Keskkonnakaitse meetmed:

Keskkonna reostamise korral tootega (kanalisatsioon, veeteed, pinnas või õhk) teavitada vastavaid ametkondi. Eraldiseisvate reoveepuhastite talitlushäirete vältimiseks tuleb võimalikud toodet sisaldavad jäägid heita sõnniku ladustamiskohta (põllumajandusmaale laotamiseks või kääritamiseks biogaasi tehastes) või munitsipaalkanaliseerimisele, kui see on seadusega lubatud.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Kasutamise järel kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib lasta munitsipaalkanaliseerimisele või kõrvaldada sõnniku ladustamiskohta, olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida valamist eraldiseisvasse reoveepuhastisse.

Euroopa jäätmeloend: 200130-detergendid, mis pole loetletud numbri all 20 01 29.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida toodet toatemperatuuril, eemal otsesest päikesevalgusest ja läbipaistmatutes mahutites. Kaitsta külmumise eest. Hoida mahuti tihedalt suletuna.

Säilivusaeg: 12 kuud HDPE sees

6. Muu teave

