

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: AGRI IODE FLUIDE

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

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EU-0018497-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande
viitenumber:** EU-0018497-0005

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	3
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	3
2.2. Oleku kirjeldus	3
3. Ohu- ja hoiatuslaused	3
4. Lubatud kasutusala(d)	4
5. Üldised kasutamisingimused	8
5.1. Kasutusjuhendid	8
5.2. Riskivähendamismeetmed	8
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	9
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	9
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	9
6. Muu teave	9

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

AGRI IODE FLUIDE
HYGIA IODE FLUIDE
IODE FLUIDE
IOSPRAY FLUIDE
PULVE IODE
IODO FL55
IODOLIN
ADIEL IODE FLUIDE
BOVI IODE SPRAY
PRO ROBO I
PROXA IODE FLUIDE
HELIODE FLUIDE
TECNO FLUIDE
DR15
GANAIODE FLUIDE
PLUSAIOD
PROTECTION FLUIDE IODE
BREIZH-IODE FLUIDE
BRETAIODE LQ
IODE NET FLUIDE
LACTOIODE FLUIDE
MAG IODE FLUIDE
NETAIODE FLUIDE
NETAIODE

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress

Nimi	PRODHYNET SA
Aadress	11 avenue des châtelets 22440 PLOUFRAGAN Prantsusmaa

Loa number

EU-0018497-0000 1-5

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EU-0018497-0005

Loa andmise kuupäev

11/10/2018

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

30/09/2028

1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi

PRODHYNET SA

Tootja aadress

11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Prantsusmaa

Tootmiskohtade asukoht

PRODHYNET SA - 11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Prantsusmaa

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine

1319 - Jood

Tootja nimi

COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5

Tootja aadress

Terrenos de Elena S/N Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Tšiili

Tootmiskohtade asukoht

Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Tšiili

Toimeaine	1319 - Jood
Tootja nimi	ACF MINERA SA
Tootja aadress	San Martín 499 Iquique Tšiili
Tootmiskohtade asukoht	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Tšiili
Toimeaine	1319 - Jood
Tootja nimi	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
Tootja aadress	Los Militaers 4290 SANTIAGO DE CHILE Tšiili
Tootmiskohtade asukoht	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Tšiili
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte 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	0,55
Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud (11 mol EO keskmine molaarsuhe)	Polü(oksü-1,2-etaandiüül), -C12-14- (paarisnumbritega)-alküül--hüdrosü		68439-50-9		4,69

2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
------------------	-------------------------------------

	Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslaused	<p>Hoida lastele kättesaamatus kohas.</p> <p>Pärast käitlemist pesta hoolega käed.</p> <p>Kanda kaitsekindaid.</p> <p>Kanda kaitserõivastust.</p> <p>Kanda kaitseprille.</p> <p>SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.</p> <p>Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.</p>

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kasutusala # 5.1 – Käsitsi või automatiseeritud lüpsieelne sisseastmine, vahuga katmine või pihustamine

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bacteria Tavanimetus: Bacteria Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Yeasts Tavanimetus: Yeasts Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoh	<p>Sisetingimustes</p> <p>Lüpstavate loomade nisade lüpsieelne desinfitseerimine kastmise, vahuga katmise või pihustamise teel</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Sissekastmine, vahuga katmine, pihustamine -</p> <p>Nisade lüpsieelne käsitsi või automatiseeritud desinfitseerimine sissekastmise, vahuga katmise või pihustamise teel.</p> <p>Sissekastmistops, vahuga katmise tops, nisa pihusti, automatiseeritud sissekastmise seade, automatiseeritud vahuga katmise seade või automatiseeritud pihustusseade.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>- lehmad ja pühvlid: 3 kuni 10 ml (soovitav kogus 5 kuni 8 ml) - lambad: 1,5 kuni 5 ml (soovitav kogus 1,5 kuni 3 ml) - kitsed: 2,5 kuni 6 ml (soovitav kogus 2,5 kuni 4 ml) -</p> <p>-</p>

	Sagedus: 2 kuni 3 korda päevas
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>HDPE KANISTER 5, 10, 22 l</p> <p>HDPE VAAT 60, 120, 220 l</p> <p>HDPE MAHUTI 1000 l</p>

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Täita sissekastmis-/vahuga katmise tops/pihusti käsitsi või automatiseeritud kasutusvalmis tootega. Enne toote pealekandmist eemaldada mistahes nähtav mustus. Lüpsieelne looma nisade kogu ulatuses käsitsi või automatiseeritud sissekastmine/vahuga katmine/pihustamine. Lasta tootel toimida vähemalt ühe minuti jooksul. Puhastada ja pühkida nisa alati enne lüpsiaparaadi allapanekut.

Vaadata ka meta SPC 5 kasutuse üldjuhiseid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Käsitsi sissekastmise/vahuga katmise korral: Kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes)/kaitseprille.
Käsitsi pihustamise korral kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes)/kaitserõivastust/kaitseprille.

Lüpsieelse ja -järgse desinfitseerimise kombinatsiooni vajadusel kaaluda lüpsijärgseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava biotsiidi kasutamist.

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

Vaadata meta SPC 5 kasutuse üldjuhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 5 kasutuse üldjuhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 5 kasutuse üldjuhiseid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Kasutusala # 5.2 – Käsitsi või automatiseeritud lüpsijärgne sissekastmine, vahuga katmine või pihustamine

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bacteria
Tavanimetus: Bacteria
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Yeasts
Tavanimetus: Yeasts
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Algae
Tavanimetus: Algae
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Viruses
Tavanimetus: Viruses
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Lüpstavate loomade nisade lüpsijärgne käsitsi või automatiseeritud sissekastmise, vahuga katmise või pihustamise teel

Kasutusmeetod(id)

Sissekastmine, vahuga katmine, pihustamine -

Nisade lüpsijärgne käsitsi või automatiseeritud desinfitseerimine sissekastmise, vahuga katmise või pihustamise teel.

Sissekastmistops, vahuga katmise tops, nisa pihusti, automatiseeritud sissekastmise seade, automatiseeritud vahuga katmise seade või automatiseeritud pihustusseade.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

- lehmad ja pühvlid: 3 kuni 10 ml (soovitatav kogus 5 kuni 8 ml) - lambad: 1,5 kuni 5 ml (soovitatav kogus 1,5 kuni 3 ml) - kitsed: 2,5 kuni 6 ml (soovitatav kogus 2,5 kuni 4 ml) -
-
Sagedus: 2 kuni 3 korda päevas

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

HDPE KANISTER 5, 10, 22 l

HDPE VAAT 60, 120, 220 l

HDPE MAHUTI 1000 l

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Täita sissekastmis-/vahuga katmise tops/pihusti käsitsi või automatiseeritud kasutusvalmis tootega.
Lüpsijärgne looma nisade kogu ulatuses käsitsi või automatiseeritud sissekastmine/vahuga katmine/pihustamine.
Jätta toode nisade peale kuni järgmise lüpsiseni. Lasta loomadel seista kuni toote kuivamiseni (vähemalt 5 minutit).
Puhastada ja pühkida nisa alati enne järgmist lüpsikorda enne lüpsiaparaadi allapanekut.

Vaadata ka meta SPC 5 kasutuse üldjuhiseid.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Käsitsi pihustamise korral kanda kemikaalikiindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes)/kaitserõivastust/kaitseprille.

Lüpsieelse ja -järgse desinfitseerimise kombinatsiooni vajadusel kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava biotsiidi kasutamist.

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

Vaadata meta SPC 5 kasutuse üldjuhiseid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 5 kasutuse üldjuhiseid.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 5 kasutuse üldjuhiseid.

5. Üldised kasutamisingihised

5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata kasutusala spetsiifilisi kasutusjuhendeid iga kasutusala kohta.

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

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20°C.

Toote lisamisel pealekandmisvahendisse on soovitatav kasutada doseerimispumpa.

Vajadusel korrata pealekandmist iga lüpsikorral.

Puhastada pealekandmisvahendit regulaarselt sooja veega.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vaadata kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid iga kasutusala kohta.

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

Võtta saastunud riided ja jalatsid koheselt ära. Pesta need enne uuesti kasutamist puhtaks.

ESMAABIJUHISED

- Sissehingamisel: Viia kannatanu värske õhu kätte.

- Nahaga kokkupuute korral: Pesta toode veega maha. - Kokkupuutel silmadega:

SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Silmade ärrituse püsimisel: Pöörduda arsti poole.- Allaneelamisel: Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist. Pöörduda arsti poole.

Vaadata kutselisele kasutajale kättesaadavat ohutuskaarti: sellel on näidatud hädaabitelefoni number.

Suure koguse toote maha voolamisel: Tähistada, ümbritseda ala inertse absorbendiga ja pumbata mahavoolanud aine avariimahutisse.

Kõrvaldamiseks hoida sobivas, nõuetekohaselt tähistatud ja suletud mahutites. Mitte kunagi kallata mahavoolanud ainet tagasi originaalmahutisse korduskasutamiseks.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõpus visata kasutamata toode ja pakend minema vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toode võib valada üldkanalisatsiooni või visata sõnnikuhoidlasse vastavalt kohalikele nõuetele. Vältida sattumist individuaalsesse reoveepuhastisse.

Toote eemaldamiseks ja nisade kuivatamiseks kasutatavad paberrätikud kõrvaldada olmeprügina.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg: 2 aastat HDPE mahutis
Mitte hoida temperatuuril üle 30°C.

6. Muu teave

Määratlemata