

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: AGRI IODE EPAIS S

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

Loa number: EU-0018497-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EU-0018497-0004

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 kasutamisingihised	6
5.1. Kasutusjuhendid	6
5.2. Riskivähendamismeetmed	6
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	6
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	7
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	7
6. Muu teave	7

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

AGRI IODE EPAIS S
HYGIA IODE EPAIS S
IODE EPAIS
NETAIODE EPAIS S
TREMPAGE EPAIS IODE S
IODO EP50
ADIEL IODE EPAIS
LATI IODE
PRO TI
PROXA IODE EPAIS S
BREIZH-IODE EPAIS S
BRETAIODE EPAIS
DR16
PLUSAIOD EPAIS
HELIO FIRST EP
TECNO FIRST
LACTOIODE EPAIS
MAG IODE EPAIS S

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	PRODHYNET SA
	Aadress	11 avenue des châtelets 22440 PLOUFRAGAN Prantsusmaa
Loa number	EU-0018497-0000 1-4	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EU-0018497-0004	

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	0,5
Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud (11 mol EO keskmine molaarsuhe)	Polü(oksü-1,2-etaandiüül), -C12-14- (paarisnumbritega)-alküül--hüdrosü		68439-50-9		4,993

2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused	Põhjustab tugevat silmade ärritust. Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslaused	Hoida lastele kättesaamatus kohas. Pärast käitlemist pesta hoolega käed. Kanda kaitsekindaid. Kanda kaitserõivastust. Kanda kaitseprille.

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

Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kasutusala # 4.1 – Käsitsi või automatiseeritud lüpsijärgne sissekastmine

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
Kasutuskoht	Sisetingimustes Lüpstavate loomade nisade lüpsijärgne desinfitseerimine sissekastmise teel
Kasutusmeetod(id)	Sissekastmine - Nisade lüpsijärgne käsitsi või automatiseeritud desinfitseerimine sissekastmise teel. Sissekastmistops või automatiseeritud sissekastmisseade.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	- lehmad ja pühvlid (3 kuni 10 ml: soovitatav kogus 5 ml) - lambad (1,5 kuni 5 ml: soovitatav kogus 1,5 ml) - kitsed (2,5 kuni 6 ml: soovitatav kogus 2,5 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

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 4 kasutuse üldjuhiseid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 4 kasutuse üldjuhiseid.

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

Vaadata meta SPC 4 kasutuse üldjuhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 4 kasutuse üldjuhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 4 kasutuse üldjuhiseid.

5. Üldised kasutamishühid

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist lugeda alati etiketti või pakendi infotehte ja järgida kõiki antud juhiseid.
Enne kasutamist hoida toodet temperatuuril üle 20°C.

Toote lisamisel pealekandmisvahendisse on soovitatav kasutada doseerimispumpa.

Täita sissekastmistops kasutusvalmis tootega käistisi või automatiseeritult.

Kanda looma nisale kogu ulatuses pärast lüpsmist käsitsi või automatiseeritult.

- lehmad ja pühvlid (3 kuni 10 ml: soovitatav kogus 5 ml)

- lambad (1,5 kuni 5 ml: soovitatav kogus 1,5 ml)

- kitsed (2,5 kuni 6 ml: soovitatav kogus 2,5 ml)

Jätta toode nisade peale kuni järgmise lüpsmiseni. Lasta loomadel seista kuni toote kuivamiseni (vähemalt 5 minutit).

Puhastada ja pühkida nisa alati enne järgmist lüpsikorda enne lüpsiaparaadi allapanekut.

Vajadusel korrata pealekandmist igal lüpsikorral.

Puhastada pealekandmisvahendit regulaarselt sooja veega.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Kanda kaitseprille.

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

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 toote 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