

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: Teat Guard Concentrate 1:4

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

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EU-0018496-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande
viitenumber:** EU-0018496-0003

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)	1
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	8
5.1. Kasutusjuhendid	8
5.2. Riskivähendamismeetmed	8
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	8
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

Teat Guard Concentrate 1:4 IODO GUARD CONCENTRATE 1:4
--

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Neogen Italia S.r.l.
	Aadress	c/o REGUS Palazzo Bernini Centro Direzionale Milano Due, Via Fratelli Cervi snc 20054 Segrate, Milano Itaalia
Loa number	EU-0018496-0000 1-3	

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EU-0018496-0003

Loa andmise kuupäev

11/10/2018

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

30/09/2028

1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	QUAT-CHEM LTD
Tootja aadress	Charter House 33 - Greek Street SK3 8AX Stockport Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	QUAT-CHEM LTD - Charter House 33 - Greek Street SK3 8AX Stockport Ühendkuningriik

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 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	2,5
Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud (11 mol EO keskmine molaarsuhe)	Polü(oksü-1,2-etaandiüül), -C12-14-(paarisnumbritega)-alküül--hüdrosü	Mittetoimeaine	68439-50-9		24,199

2.2. Oleku kirjeldus

SL - Lahustuv kontsentratsioon

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Võib kahjustada elundeid (kilpnääre) pikaajalisel või korduval kokkupuutel oraalne.

Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Võib söövitada metalle.

Hoiatuslaused

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Udu mitte sisse hingata.

Auru mitte sisse hingata.

Pihustatud ainet mitte sisse hingata.

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.

Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA/arstiga.

Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele/piirkondlikele/üleriigilistele/rahvusvahelistele reeglitele.

Mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele/piirkondlikele/üleriigilistele/rahvusvahelistele reeglitele.

Hoida üksnes originaalpakendis.

Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kasutsala # 3.1 – Käsitsi või automatiseeritud lüpsieelne 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
Kasutuskoh	Sisetingimustes Lüpstavate loomade nisade lüpsieelne desinfitseerimine sissekastmise, vahuga katmise või pihustamise teel
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Sissekastmine, vahuga katmine, pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: Nisade lüpsieelne käsitsi või automatiseeritud desinfitseerimine sissekastmise, vahuga katmise või pihustamise teel. Sissekastmistops, vahuga katmise tops, nisa pihusti, automatiseeritud sissekastmisseade, automatiseeritud vahuga katmise seade või automatiseeritud pihustusseade
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Valmistada 10%-line lahus (mahu alusel) Lahjendatud toote kasutusmäärad: - 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) Lahjendus (%): Kasutamise arv ja ajastus: 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

Valmistada ette 10%-line lahus (mahu alusel: 10 ml toodet, lisada vett kuni 100 ml-ni) bakteritsiidse ja pärmseente aktiivsuse vastu. Täita sissekastmis-/vahuga katmise tops/pihusti käsitsi või automatiseeritult ettevalmistatud lahusega.

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 3 kasutuse üldjuhiseid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Käsitsi pihustamise korral kanda kemikaalikiindlaid 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 3 kasutuse üldjuhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 3 kasutuse üldjuhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 3 kasutuse üldjuhiseid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Kasutusala # 3.2 – Käsitsi või automatiseeritud lüpsijärgne sissekastmine, vahuga katmine või pihustamine

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bacteria Tavanimetus: Bacteria Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Yeasts Tavanimetus: Yeasts Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Algae Tavanimetus: Algae Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Viruses Tavanimetus: Viruses Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoh	<p>Sisetingimustes</p> <p>Lüpstavate loomade nisade lüpsijärgne desinfitseerimine sissekastmise, vahuga katmise või pihustamise teel</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Sissekastmine, vahuga katmine, pihustamine Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Nisade lüpsijärgne käsitsi või automatiseeritud desinfitseerimine sissekastmise, vahuga katmise või pihustamise teel.</p> <p>Sissekastmistops, vahuga katmise tops, nisa pihusti, automatiseeritud sissekastmiseade, automatiseeritud vahuga katmise seade või automatiseeritud pihustusseade.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Bakterite, pärmseente ja vetikate vastaseks desinfitseerimiseks valmistada 10%-line lahus (mahu alusel: 10 ml toodet, lisada vett kuni 100 ml-ni). Viiruste vastaseks desinfitseerimiseks valmistada 20%-line lahus (mahu alusel: 20 ml toodet, lisada vett kuni 100 ml-ni). Lahjendatud toote kasutusmäärad: - 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>Lahjendus (%): Kasutamise arv ja ajastus: Sagedus: 2 kuni 3 korda päevas</p>
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>

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Valmistada ette 10%-line lahus (mahu alusel: 10 ml toodet, lisada vett kuni 100 ml-ni) bakteritsiidse, pärmseente ja vetikate aktiivsuse vastu või 20%-line lahus (mahu alusel: 20 ml toodet, lisada vett kuni 100 ml-ni) kui vaja ka viiruste vastast desinfitseerimist.

Täita sissekastmis-/vahuga katmise tops/pihusti käsitsi või automatiseeritult ettevalmistatud lahusega.

Lüpsijärgne looma nisade kogu ulatuses käsitsi või automatiseeritud sissekastmine/vahuga katmine/pihustamine.

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.

Vaadata ka meta SPC 3 kasutuse üldjuhiseid.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Käsitsi pihustamise korral kanda kemikaalikiindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomani tooteabes)/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 3 kasutuse üldjuhiseid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 3 kasutuse üldjuhiseid.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 3 kasutuse üldjuhiseid.

5. Üldised kasutamishühisid

5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata kasutusala spetsiifilisi kasutusjuhendeid iga kasutusala kohta.

Enne kasutamist lugeda alati etiketti või toote infolehte ja järgida kõiki antud juhiseid.
Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20°C.

Toote lisamisel pealekandmisvahendisse on soovitatav kasutada doseerimispumpa.
Täita sissekastmis-/vahuga katmise tops/pihusti käsitsi või automatiseeritult ettevalmistatud lahusega.

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. Nõrkuse korral pöörduda arsti poole. Näidata arstile ohutuskaarti.

ESMAABIJUHISED

- Sissehingamisel: Viia kannatanu värske õhu kätte.
 - Nahaga kokkupuute korral: Pesta toode veega maha.
 - Kokkupuutel silmadega: Avada silmad ja loputada kohe sooja vee joaga vähemalt 15 minuti jooksul. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pöörduda koheselt MÜRGISTUSTEABEKESKUSESSE või 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, nõuetekohasel 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