

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: PV-Pro

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

Loa number: EE-0012754-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande
viitenumber:** EE-0012754-0002

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 kasutamishüües	5
5.1. Kasutusjuhendid	6
5.2. Riskivähendamismeetmed	6
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	6
5.4. Hüües toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	6
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	6
6. Muu teave	7

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

PV-Pro

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Evans Vanodine Europe
	Aadress	6-9 Trinity Street D02 EY47 Dublin 2 Iirimaa
Loa number	EE-0012754-0000 1-2	

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EE-0012754-0002

Loa andmise kuupäev

28/03/2019

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

19/03/2029

1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	Evans Vanodine International
Tootja aadress	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Ühendkuningriik

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	1319 - Jood
Tootja nimi	ACF Minera S.A.
Tootja aadress	San Martin No. 499 - Iquique Tšiili
Tootmiskohtade asukoht	Lagunas Mine - Pozo Almonte Tšiili

Toimeaine	1319 - Jood
Tootja nimi	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Tootja aadress	Los Militares 4290, Piso 4 - Las Condes, Santiago Tšiili
Tootmiskohtade asukoht	Nueva Victoria Plant, Pedro de Valdivia Plant - Northern Chile (Põhja-Tšiili) Tšiili

Toimeaine	1319 - Jood
Tootja nimi	Cosayach Nitratos S.A.
Tootja aadress	Hnos Amunategui 178 - Santiago Tšiili
Tootmiskohtade asukoht	S.C.M. Cosayach Cala Cala - Pozo Almonte Tšiili

Toimeaine	1319 - Jood
Tootja nimi	ISE Chemical Corporation
Tootja aadress	Kitaimaizumi 3695 - Oamishirasato City Chiba Jaapan
Tootmiskohtade asukoht	Shirasato Plant - - Jaapan

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	0,291
Alkoholetoksülaat	C13-15 alkoholetoksülaat (11EO)		157627-86-6	500-337-8	0,5

2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Võib söövitada metalle.

Hoiatuslaused

Hoida üksnes originaalpakendis.

Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.

Hoida sööbekindla sisevooderdisega mahutis.

Vältida sattumist keskkonda.

Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele / piirkondlikele / riiklikele eeskirjadele.

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Pärast lüpsi

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

DESINFITSEERIMINE LOOMADE HÜGIEENI EESMÄRGIL: lüpsiloomade (lehmad, pühvlid, lambad, kitsed) nisade lüpsijärgse desinfitseerimise vahendid.

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Ei kohaldata

Teaduslik nimetus: Pärmid
Tavanimetus: Yeasts

Arengustaadium: Ei kohaldata

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Kasutamine siseruumis – lüpsiloomade nidad.

Kasutusmeetod(id)

Manuaalne sissekastmine -
Lüpsijärgne kasutamine

Kanda peale iga päev pärast lüpsi (1–3 korda päevas).

Käsitsi pealekandmise korral tagada, et terve nisa oleks kaetud ja loom oleks püsti 5 minutit.

1. Manuaalne sissekastmine
lehmad ja pühvlid: 10 ml iga looma ja protseduuri kohta
lambad: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta
kitsed: 6 ml iga looma ja protseduuri kohta

Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil -
Lüpsijärgne kasutamine

Kanda peale iga päev pärast lüpsi (1–3 korda päevas).

Käsitsi pealekandmise korral tagada, et terve nisa oleks kaetud ja loom oleks püsti 5 minutit.

2. Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil:
lehmad ja pühvlid: 10–15 ml iga looma ja protseduuri kohta
lambad: 5–7,5 ml iga looma ja protseduuri kohta
kitsed: 7–10 ml iga looma ja protseduuri kohta

automaatne sissekastmine -
Lüpsijärgne kasutamine

Kanda peale iga päev pärast lüpsi (1–3 korda päevas).

Automaatne sissekastmine:
lehmad ja pühvlid: 10 ml iga looma ja protseduuri kohta
lambad: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta
kitsed: 6 ml iga looma ja protseduuri kohta

Automaatne pihustamine roboti abil -
Lüpsijärgne kasutamine

Kanda peale iga päev pärast lüpsi (1–3 korda päevas).

Automaatne pihustamine roboti abil:
lehmad ja pühvlid: 10–15 ml iga looma ja protseduuri kohta
lambad: 5–7,5 ml iga looma ja protseduuri kohta
kitsed: 7–10 ml iga looma ja protseduuri kohta

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Vt eespool - - -
Vt eespool

Vt eespool - - -
Vt eespool

Vt eespool - - -
Vt eespool

Vt eespool - - -

	Vt eespool
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Pudel/pakk (HDPE) 5–25 l Vaat (HDPE) 200 l Mahtlastikonteiner(HDPE) 1000 l

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 tuleb toode viia temperatuurini üle 20 °C.
Soovitav on toote pealekandmisvahendi täitmiseks kasutada doseerimispumpa.
Piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb vältida toote eemaldamist pärast pealekandmist (nt hoida lehmi vähemalt 5 minutit püsti).
Kasutada lahjendamata.
Enne toote kasutamist veenduda, et udar ja nisad on puhtad ja kuivad.

1. Manuaalne sissekastmine

Täita nisakann 2/3 ulatuses tootega. Kasta iga lehma nisad kohe pärast lüpsmist kannu, jälgides, et nisa oleks kogu pikkuses sisse kastetud.

Lisada kannu värsket lahust vastavalt vajadusele.

Pärast lüpsmist tühjendada kannud ja pesta neid veega.

2. Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil

Kohe pärast lüpsi pihustada vahendit iga lehma nisadele.

Veenduda, et kõigi nisade pind oleks täies ulatuses kaetud.

3. Automaatne sissekastmine

Nisad kaetakse vahendiga, kui nisakann eemaldatakse automaatse lüpsiriista eemaldamisel (ACR).

Kogu protsess on automatiseeritud.

4. Automaatne pihustamine roboti abil

Robot puhastab nisad automaatsete harjade abil. Pärast robotlüpsmist pihustatakse vahendit automaatselt lüpsiriistast nisadele.

Pihusti loputamine on automaatne.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Juhul, kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks toote kasutamist, mis ei sisalda joodi.

Manuaalsel pihustamisel elektrilise pihusti abil:

kasutada toote käsitlemisel kemikaalilikeid kindaid (kinda materjal on määratletud tooteteabes loaomaniku poolt).

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

Tõenäoline otsene või kaudne mõju:

- silmade ärritus;
- üldised vaevused allaneelamise korral.

Esmaabimeetmed

- Sissehingamise korral: vähetõenäoline kokkupuuteviis, sest toode ei sisalda lenduvaid aineid. Pihustatud aine/udu sissehingamisel toimetada kannatanu värskesse õhu kätte, hoida soojas ja lasta puhata asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
- Allaneelamise korral: mitte kutsuda esile oksendamist. Anda juua rohkest vett. Vaevuste püsimise korral pöörduda arsti poole.
- Nahaga kokkupuutumise korral: pesta rohke veega.
- Silma sattumise korral: loputada kohe rohke veega. Pärast pesemist tekkivate sümptomite korral pöörduda arsti poole.

MITTE JÄTTA KANNATANUT JÄRELEVALVETA

Nõuanded meditsiinitöötajatele:

- kasutada sümptomaatilist ja toetavat ravi.

ARSTI POOLE PÖÖRDUMISEL HOIDA KÄEPÄRAST PAKEND VÕI ETIKETT JA HELISTADA KOHALIKKU MÜRGISTUSTEABEKESKUSESSE tel.16662.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Pärast protseduuri kõrvaldada kasutamata toode, pakend ja saastunud materjalid vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote saab uhta linna kanalisatsiooni või paigutada sõnnikuhoidlasse vastavalt kohalikele nõuetele. Vältida eraldumist individuaalsetesse reoveepuhastusjaamadesse.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg 18 kuud.
Hoida suletud originaalmahutis ja kaitsta äärmuslike temperatuuride eest.
Kaitsta otsese päikesevalguse eest.
Kaitsta külmumise eest; külmunud sisu tuleb enne kasutamist sulatada ja põhjalikult segada.
Hoida hea ventilatsiooniga jahedas kohas.
Hoida temperatuuril alla 25 °C.

6. Muu teave