

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: Pre-Dip

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

Loa number: EE-0012754-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EE-0012754-0001

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)	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 kasutamishüüesed	5
5.1. Kasutusjuhendid	5
5.2. Riskivähendamismeetmed	5
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	5
5.4. Hüüesed 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

Pre-Dip

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 1-1	

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EE-0012754-0001
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	0,112
Alkoholetoksülaad	C13-15 alkoholetoksülaad (11EO)		157627-86-6	500-337-8	0,953

2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Võib söövitada metalle.

Hoiatuslaused

Hoida üksnes originaalpakendis.

Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.

Hoida sööbekindla sisevooderdisega mahutis.

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Enne lüpsi

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

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

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Ei kohaldata

Teaduslik nimetus: Pärmid
Tavanimetus: Yeasts
Arengustaadium: Ei kohaldata

Kasutuskoh

	<p>Sisetingimustes</p> <p>Kasutamine siseruumis – lüpsiloomade nisad.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine - Lüpsieelne kasutamine Kanda peale iga päev enne lüpsi (1–3 korda päevas). Käsitsi pealekandmise korral tagada, et terve nisa oleks kaetud vähemalt 60 sekundi jooksul.</p> <p>1. Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine: a. 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.</p> <p>b. Vahuga katmine lehmad ja pühvlid: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta lambad: 2,5 ml iga looma ja protseduuri kohta kitsed: 3 ml iga looma ja protseduuri kohta</p> <p>Manuaalne pihustamine ja elektrilise pihusti abil - Lüpsieelne kasutamine Kanda peale iga päev enne lüpsi (1–3 korda päevas).</p> <p>Käsitsi pealekandmise korral tagada, et terve nisa oleks kaetud vähemalt 60 sekundi jooksul.</p> <p>2. Manuaalne pihustamine ja elektrilise pihusti abil pihustamine: 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</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Vt eespool - - - Vt eespool</p> <p>Vt eespool - - - Vt eespool</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Väljaõppe saanud kutseline kasutaja</p> <p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Pudel/pakk (HDPE) 5–25 l Vaat (HDPE) 200 l Mahtlastikonteiner(HDPE) 1000 l</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 kasutusjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurini üle 20 °C. Soovitatav on toote pealekandmisvahendi täitmiseks kasutada doseerimis pumpa.

Kasutada lahjendamata.

Enne toote kasutamist veenduda, et udar ja nisad on puhtad ja kuivad.

1. Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine

Täita nisakann 2/3 ulatuses tootega. Kasta kannu iga lehma nisad, jälgides, et nisa oleks kogu pikkuses sisse kastetud. Hoida kokkupuutes vähemalt 60 sekundit, seejärel pühkida ja kuivatada nisad hoolikalt ühekordse paberrätiga. Lisada kannu värsket lahust vastavalt vajadusele.

Pärast kasutamist tühjendada kannud ja pesta neid veega.

2. Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil

Enne lüpsi pihustada vahendit iga lehma nisadele. Veenduda, et kõigi nisade pind oleks täies ulatuses kaetud.

Jätta toode vähemalt 60 sekundiks nisadele. Seejärel pühkida ja kuivatada nisad hoolikalt ühekordse paberrätiga.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Juhul, kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsijärgseks desinfitseerimiseks mõne muu joodivaba toote kasutamist.

Manuaalsel pihustamisel elektrilise pihusti abil:

kasutada toote käsitlemisel kemikaalikiindlaid 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 värske 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 PÕÖRDUMISEL HOIDA KÄEPÄRAST PAKEND VÕI ETIKETT JA HELISTADA KOHALIKKU MÜRGIKUSTEABEKESKUSESSE 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.

Vältida sattumist keskkonda.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg 24 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