

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: IODOL 100

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

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EE-0021168-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EE-0021168-0000

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	2
3. Ohu- ja hoiatuslaused	2
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamisingimused	8
5.1. Kasutusjuhendid	8
5.2. Riskivähendamismeetmed	9
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	10

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

IODOL 100
IODAVIC
AQUACEET IODE

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	HUVEPHARMA SA
	Aadress	34, rue Jean Monnet ZI d'Étriché - Segré 49500 Segré-en-Anjou Bleu Prantsusmaa
Loa number	EE-0021168-0000	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EE-0021168-0000	
Loa andmise kuupäev	21/08/2018	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	20/08/2028	

1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	HUVEPHARMA SA
Tootja aadress	34, rue Jean Monnet, Z.I. d'Etriché 49500 Segré-en-Anjou Bleu Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	12 rue de Malacussy 42100 Saint Etienne Prantsusmaa

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	1319 - Jood
Tootja nimi	HYPRED
Tootja aadress	55 boulevard Jules Verger BP10180 35803 Dinard Cedex Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	55 boulevard Jules Verger BP10180 35803 Dinard Cedex Prantsusmaa

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	1

2.2. Oleku kirjeldus

SL - Lahustuv kontsentraat

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused	<p>Võib söövitada metalle.</p> <p>Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.</p> <p>Võib kahjustada elundeid allaneelamisel pikaajalisel või korduval kokkupuutel .</p> <p>Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.</p> <p>Söövitav hingamisteedele.</p>
Hoiatuslaused	<p>Tolmu mitte sisse hingata.</p> <p>Suitsu mitte sisse hingata.</p> <p>Gaasi mitte sisse hingata.</p> <p>Udu mitte sisse hingata.</p>

Auru mitte sisse hingata.

Pihustatud ainet mitte sisse hingata.

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

Vältida sattumist keskkonda.

Kanda kaitsekindaid.

Kanda kaitserõivastust.

Kanda kaitseprille.

Kanda kaitsemaski.

ALLANEELAMISE KORRAL: Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.

Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.

NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad. Loputada nahka veega.

NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad. Loputada duši all.

SISSEHINGAMISE KORRAL: Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA.

Võtta viivitamata ühendust arstiga.

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

Hoida lukustatult.

Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kariloomadel kasutatavate seadmete desinfitseerimine immutamise teel.

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Varustuse ja puhaste mittepoorsete pindade desinfektsioonivahend.

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bacteria
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Siseruumides kasutamiseks

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Immutamine
Üksikasjalik kirjeldus:
Seda toodet kasutatakse immutamiseks

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: -
Lahjendus (%): 2
Kasutamise arv ja ajastus:
2.0% v/v lahus temperatuuril 10 °C

Mõjuae: 30 minutit

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Eraldi HDPE-mahutid:
- kanister 5 l ja 20 l ning
- tünn 60 l.

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Kasutada ainult mittepoorsetel pindadel.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

- Immutamise ajal kanda kindaid ja kaitsekihiga töödeldud kombinesooni.
- Loputada materjal pärast töötlust. Kanda samu isikukaitsevahendeid, mida pealekandmise ajal.- Seadmeid mitte puudutada, kuni need on täiesti kuivad.
- Kontrollimise ajal kanda samu isikukaitsevahendeid, mida töötlemise ajal.

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.

-

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Tühjade aretushoonete ja - seadmete desinfitseerimine pihustamise teel.

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Tühjade loomakasvatushoonete ja kariloomadel kasutatava varustuse desinfektsioonivahend.
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bacteria Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes Siseruumides kasutamiseks
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: Seda toodet kasutatakse pihustamiseks
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: 200 kuni 400 ml lahjendatud toodet m ² kohta Lahjendus (%): 2 Kasutamise arv ja ajastus: Toode IODOL 100 on lahustuv kontsentratsioon, mida tuleb enne kasutamist hoolikalt veega lahjendada (2,0% v/v lahus). Soovituslik kogus pihustamiseks on 200 kuni 400 ml lahjendatud toodet m ² kohta.

Kasutajarühm(ad)

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Kutseline kasutaja

Eraldi HDPE-mahutid:

- kanister 5 l ja 20 l ning
- tünn 60 l.

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Kasutada ainult mittepoorsetel pindadel.
- Toote pealekandmiseks kasutada ainult madalasarvelist pihustit.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

- Pihustamise ajal: kanda kindaid, näomaski APF 10 ja veekindlat kombinesooni. Varustuse puhastamise ajal kanda veekindlat kombinesooni ja kindaid.
- Loputada pind või varustus pärast töötlust. Kanda samu isikukaitsevahendeid, mida pealekandmise ajal.- Mitte lubada siseneda uuesti ruumidesse enne kui pind on täiesti kuiv.
- Kontrollimise ajal kanda samu isikukaitsevahendeid, mida töötlemise ajal.

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

-

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - Loomade joogivee torustiku pinna desinfektsioonivahend

Tooteliik	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Loomade joogivee torustiku pinna desinfektsioonivahend
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Salmonella Typhimurium Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Yeasts Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: - bacteria Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoh	<p>Sisetingimustes</p> <p>Siseruumides kasutamiseks</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Sissevalamine Üksikasjalik kirjeldus: Seda toodet kasutatakse sissevalamise teel</p> <p>Meetod: Puhastamine torusid lahti võtmata Üksikasjalik kirjeldus: Seda toodet kasutatakse torude puhastamiseks neid lahti võtmata</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: - Lahjendus (%): 1,5 Kasutamise arv ja ajastus: Joogiveetoru täitmine - bakterid ja pärmseened: 1,5% v/v lahus temperatuuril 20 °C Mõjuaeg: 30 minutit</p> <p>Kasutusmäär: - Lahjendus (%): 0,2 Kasutamise arv ja ajastus: Puhastamine torusid lahti võtmata - bakterid ja pärmseened: 0,2% v/v lahus (lõplik pH-tase 5 või 9 vastavalt pärast happelist või leeliselist puhastamist) temperatuuril 10 °C Mõjuaeg: 60 minutit</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Eraldi HDPE-mahutid:</p> <p>- kanister 5 l ja 20 l ning</p> <p>- tünn 60 l.</p>

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Loomade joogivee torustiku desinfektsioonivahend sissevalamise teel. Toote IODOL 100 tõhususe tagamiseks pidada kinni nõudest, et temperatuur peab olema vähemalt 20 °C.

 - Loomade joogivee torustiku desinfektsioonivahend torustikku lahti võtmata, pindade lõplik pH-tase pärast puhastamist (happeline või leeliseline) ja loputamist peab olema ranges vastavuses kasutustingimustega, et tagada toote IODOL 100 tõhusus.

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

-

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

-

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

5. Üldised kasutamisujuhised

5.1. Kasutusjuhendid

- Enne kasutamist lugeda alati etiketti või tootekirjeldust ja järgida nendes sisalduvaid juhiseid.
- Enne toote pealekandmist puhastada pinnad hoolikalt.
- Lahjendatud toode tuleb kohe ära kasutada.
- Kasutajad peavad teavitama, kui töötlus on ebatõhus ja koheselt informeerima loomanikku.
- Liigse vahu tekkimise ja toote ülevoolamise vältimiseks valada toode aegamööda vette aeglaselt segades.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Segamise ja valamise ajal minimeerida kokkupuudet (söövitav toode) kasutades isikukaitsevahendeid ning võttes tehnilised ja organisatoorsed riskivähendamismeetmed nagu:

- käsitsi tehtavate etappide vähendamine;
- vahendite ja tööala regulaarne puhastamine;
- kontakti vältimine saastunud töövahendite ja esemetega;
- personali väljaõppe tagamine hea tava osas. .

Isikukaitsevahendid:

- tööle vastavad kindad;
- kaitsekihiga töödeldud kombinesoon asjakohasest kaitsematerjalist vastavalt kemikaalidega kokkupuutumise ohule;
- silmakaitsevahendid.

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

Pärast kokkupuudet nahaga: eemaldada saastunud rõivad ja jalatsid; pesta saastunud nahka veega; sümptomite ilmnemisel pöörduda Mürgistusteabekeskusesse tel.16662.

Pärast silma sattumist: loputada kohe rohke veega, tõstes aeg-ajalt ülemisi ja alumisi silmalaugusid; eemaldada kontaktläätсед, kui neid kasutatakse ja kui seda on lihtne teha. Jätkata loputamist sooja veega vähemalt 10 minutit. Ärritusnähtude või nägemiskahjustuse korral pöörduda arsti poole.

Pärast suhu sattumist: pesta suu veega; sümptomite ilmnemisel ja/või suure koguse suhu sattumisel pöörduda mürgistuste ravile spetsialiseerunud arsti poole.

Kui kannatanu on teadvuseta, mitte manustada vedelikke ega kutsuda esile oksendamist; panna kannatanu puhkeasendisse ja pöörduda kohe arsti poole tel.112.

Pärast sissehingamist: viia kannatanu värske õhu kätte ja hoida poolistukil puhkeasendis. Sümptomite ilmnemisel ja/või suure koguse sissehingamisel pöörduda kohe arsti poole.

Hoida mahuti või/ja etikett käepärast.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

- Utiliseerida kasutamata toode, selle pakend ja kõik muud jäätmед vastavalt kohalikele eeskirjadele.
- Mitte visata kasutamata toodet maha, veekogudesse, torustikesse (valamusse, tualetti ...) ega äravoolutorudesse.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg: 2 aastat

6. Muu teave

Korrektne eesti keelne ohulause on:
H412 - Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.