

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: 0234.00

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

Loa number: EE-0017320-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EE-0017320-0008

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 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	6
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	6
6. Muu teave	7

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

Eimü DoppelProtect

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress

Nimi	Ferdinand Eimermacher GmbH und Co. KG
Aadress	Westring 24 48356 Nordwalde Saksamaa
Loa number	EE-0017320-0000 1-5

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EE-0017320-0008

Loa andmise kuupäev

16/09/2022

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

05/08/2032

1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi

F. Eimermacher GmbH & Co. KG

Tootja aadress

Westring 24 48356 Nordwalde Saksamaa

Tootmiskohtade asukoht

Westring 24 48356 Nordwalde Saksamaa

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	1319 - Jood
Tootja nimi	Independent Iodine Europe N.V
Tootja aadress	Hoogeind 43 2940 Stabroek Belgia
Tootmiskohtade asukoht	Acf Minera SA, Chile no data Santiago Tšiili
Toimeaine	1319 - Jood
Tootja nimi	SQM Europe N.V.
Tootja aadress	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerpen Belgia
Tootmiskohtade asukoht	Sociedad Quimica y Minera SA no data Santiago Tšiili
Toimeaine	1319 - Jood
Tootja nimi	Norkem Limited
Tootja aadress	Bexton lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo no data Santiago Tšiili
Toimeaine	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Tootja nimi	ISP Europe
Tootja aadress	Waterfield KT20 5HQ Tadworth Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	ISP Chemicals inc., Highway 95 Industrial Complex P.O. Box 37 Calvert City, Kentucky Ühendriigid

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	0,000001
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		2,7
2-(2-butoksüetoksü)etanool	2-(2-butoksüetoksü)etanool	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	0
Fosforhape	ortofosforhape	Mittetoimeaine	7664-38-2	231-633-2	0
Metanool	Metaan-1-ool	Mittetoimeaine	67-56-1	200-659-6	0,12
Alkoholid C9-C11, etüleeritud	Alkoholid C9-C11, etüleeritud	Mittetoimeaine	68439-46-3	500-446-0	0
Rasvalkohol alkoksülaad 4	Rasvalkohol alkoksülaad 4	Mittetoimeaine	111905-53-4		0

2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

Hoiatuslaused

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Nisade desinfitseerimine (lüpsijärgne), vahu sisse kastmine, kasutusvalmis

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Kasutusvalmis toode lehmade, lammaste ja kitsede nisade desinfitseerimiseks (pärast lüpsmist)

Kasutusmeetod(id)

Meetod: sissekastmine
Üksikasjalik kirjeldus:

-

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Sissekastmine (ühe nisa kohta): 15 ml/lehm; 5 ml/kits; 5 ml/lammas
Lahjendus (%): 0
Kasutamise arv ja ajastus:

Pealekandmise sagedus: 2X/päevas (pärast lüpsmist)
Kokkupuuteaeg: 5 min

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

HDPE-plastpudel: 500 ml, 1000 ml
HDPE-kanister: 5 L, 20 L, 25 L
HDPE-tünn: 200 L
HDPE mahtlastikonteiner (IBC): 1000 L

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Täita vahutops kasutusvalmis tootega.
Pärast lüpsmist kasta looma nidad kogupikkuses lahuse sisse (max 2x päevas).
Kasutamine: 15 ml lehma kohta; 5 ml kitse kohta; 5 ml lamba kohta

Lasta loomad seista toote kuivamiseni (vähemalt 5 minutit). Jätta toode peale järgmise lüpsini. Toode tekitab nahale kile.

Järgmisel lüpsimisel pühkida nidad põhjalikult ja süstemaatiliselt niiske või kuiva lapiga, et eemaldada tootejäägid enne lüpsiseadmete paigaldamist järgmiseks lüpsmiseks.
Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Hoida mahuti tihedalt suletuna. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse ja kuumuse eest.

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

On soovitatav kõik tööprotsessid alati kavandada selliselt, et järgmised asjaolud oleksid välistatud: auru või pihustatud aine/udu sissehingamine. Kasutada üksnes hästi ventileeritavas kohas.
Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime:

Ei ole teada, kui toodet kasutatakse eesmärgipäraselt vastavalt etiketile.

Esmaabimeetmed:

Nahale sattumise korral: viivitamata pesta rohke veega.

Silma sattumise korral: viivitamata loputada rohke veega vähemalt 15 minutit, ka silmalaugude alt. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: viivitamata pöörduda arsti poole (võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA/arstiga) ja näidata pakendit või etiketti.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida sattumist individuaalreoveepuhastisse.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata toote üldiseid ladustamistingimusi ja säilivusaega.

5. Üldised kasutamishühid

5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 6 kasutusala spetsiifilisi kasutusjuhendeid.
Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 6 kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid.

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

Vaadata meta SPC 6 kasutusala spetsiifilisi tõenäolisi otseseid või kaudseid kahjulikke toimeid, esmaabimeetmeid ja keskkonnakaitsemeetmeid hädaolukorras.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata meta SPC 6 kasutusala spetsiifilisi juhiseid toote ja selle pakendi ohutuks kõrvaldamiseks.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Nõuded laopindadele ja mahutitele:

Hoida mahuti tihedalt suletuna ja jahedas kohas. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse eest. Hoida temperatuuril mitte üle 40°C.

Täiendav teave ladustamistingimuste kohta:

Mitte hoida toiduainete, joogi ja loomasööda läheduses.

Toote säilivusaeg on 2 aastat.

Kaitsta külmumise eest.

6. Muu teave

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662