

MÄÄRUSED

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2018/1258,

18. september 2018,

millega antakse liidu luba biotsiidiperele „Ecolab Iodine PT3 Family“

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 22. mai 2012. aasta määrust (EL) nr 528/2012, milles käsitletakse biotsiidide turul kättesaadavaks tegemist ja kasutamist, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 44 lõiget 5,

ning arvestades järgmist:

- (1) 23. juulil 2015 esitas Ecolab Deutschland GmbH määruse (EL) nr 528/2012 artikli 43 lõike 1 kohase loataotluse biotsiidipere jaoks, mille nimi on „Ecolab Iodine PT3 Family“ (Ecolabi joodi sisaldav PT3 tootepere, edaspidi „tootepere“) ja mis kuulub kõnealuse määruse V lisas kirjeldatud tooteliiki 3. Madalmaad nõustusid, et nende pädev asutus on taotlust hindav pädev asutus, millele osutatakse määruse (EL) nr 528/2012 artikli 43 lõikes 1. Taotlus registreeriti biotsiidiregistris (edaspidi „register“) registrinumbriga BC-VG018734-32.
- (2) Biotsiidipere sisaldab toimeainena joodi, sealhulgas polüvinüülpürrolidoonjoodi, mis on lisatud määruse (EL) nr 528/2012 artikli 9 lõikes 2 osutatud liidu heakskiidetud toimeainete nimekirja. Võttes arvesse toimeaine olemuslikke omadusi, kaalub komisjon joodi, sealhulgas polüvinüülpürrolidoonjoodi heakskiitmise otsuse läbivaatamist määruse (EL) nr 528/2012 artikli 15 kohaselt kohe, kui muutuvad kohaldatavaks endokriinseid häireid põhjustavate omaduste kindlaksmääramise teaduslikud kriteeriumid, mis on sätestatud komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 ⁽²⁾. Olenevalt kõnealuse läbivaatamise tulemustest kaalub komisjon seejärel, kas kooskõlas määruse (EL) 528/2012 artikliga 48 tuleb läbi vaadata liidu load kõnealust toimeainet sisaldavate toodete jaoks.
- (3) 6. juunil 2017 esitas hindav pädev asutus määruse (EL) nr 528/2012 artikli 44 lõike 1 kohaselt hindamisaruande ja järeldused Euroopa Kemikaaliametile (edaspidi „kemikaaliamet“).
- (4) 12. jaanuaril 2018 esitas kemikaaliamet komisjonile arvamuse, ⁽³⁾ mis vastavalt määruse (EL) nr 528/2012 artikli 44 lõikele 3 sisaldas biotsiidi omaduste kokkuvõtte kavandit ning tootepere lõplikku hindamisaruannet. Arvamuses järeldati, et tootepere vastab määruse (EL) nr 528/2012 artikli 3 lõike 1 punktis s sätestatud biotsiidipere määratlusele, et selle jaoks sai taotleda liidu luba kooskõlas kõnealuse määruse artikli 42 lõikega 1 ning et biotsiidi omaduste kokkuvõtte kavandi kohaselt vastab tootepere kõnealuse määruse artikli 19 lõigetes 1 ja 6 sätestatud tingimustele.
- (5) 26. veebruaril 2018 edastas kemikaaliamet komisjonile biotsiidi omaduste kokkuvõtte kavandi kõigis liidu ametlikes keeltes vastavalt määruse (EL) nr 528/2012 artikli 44 lõikele 4.
- (6) Komisjon on kemikaaliametiga samal arvamusel ning leiab seega, et on asjakohane anda biotsiidipere jaoks liidu luba ning kanda biotsiidi omaduste kokkuvõtte ja tootepere hindamisaruanne registrisse kooskõlas määruse (EL) nr 528/2012 artikli 71 lõikega 6.
- (7) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas alalise biotsiidide komitee arvamusega,

⁽¹⁾ ELTL 167, 27.6.2012, lk 1.

⁽²⁾ Komisjoni delegeeritud määrus (EL) 2017/2100, 4. september 2017, millega sätestatakse vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EL) nr 528/2012 endokriinseid häireid põhjustavate omaduste kindlaksmääramise teaduslikud kriteeriumid (ELT L 301, 17.11.2017, lk 1).

⁽³⁾ ECHA opinion of 12 December 2017 on the Union authorisation of Ecolab Iodine PT3 Family (ECHA/BPC/177/2017).

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Ettevõtjale Ecolab Deutschland GmbH antakse liidu luba biotsiidipere „Ecolab Iodine PT3 Family“ (Ecolabi joodi sisaldav PT3-biotsiidipere)“ jaoks, loa number on EU-0018398-0000.

Liidu luba kehtib alates 11. oktoobrist 2018 kuni 30. septembrini 2028.

Liidu loa andmisel eeldatakse vastavust lisas esitatud biotsiidi omaduste kokkuvõttele.

Artikkel 2

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 18. september 2018

Komisjoni nimel
president
Jean-Claude JUNCKER

LISA

Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

Ecolab Iodine PT3Family

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EU-0018398-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EU-0018398-0000

I OSA

ESMATASANDI TEAVE**1. HALDUSTEAVE****1.1. Biotsiidipere nimi**

Nimi	Ecolab Iodine PT3 Family

1.2. Biotsiidi liik (liigid)

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

1.3. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Ecolab Deutschland GmbH
	Aadress	Ecolab-Allee 1, 40789 Monheim, Saksamaa
Loa number	EU-0018398-0000	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EU-0018398-0000	
Loa andmise kuupäev	11. oktoober 2018	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	30. september 2028	

1.4. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	Ecolab Europe GmbH
Tootja aadress	Richtistrasse 7, 8304 Wallisellen Šveits
Tootmiskohtade asukoht	Ecolab Baglan, ECOLAB CONTAMINATION CONTROL BRUNEL WAY, BAGLAN ENERGY PARK, NEATH, SA11 2GA South Wales Ühendkuningriik Ecolab Leeds, LOTHERTON WAY, GARFORTH, LEEDS LS25 2JY Leeds Ühendkuningriik Ecolab Rovigo, Viale del Lavoro 10, 45100 Rovigo Itaalia Ecolab Biebesheim Nalco Deutschland Manufacturing GmbH und Co.KG, Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Saksamaa Ecolab NETHERLANDS BV, NL01ECOLAB, BRUGWAL 11 3432NZ NIEU-WEGEIN Holland

	<p>Ecolab Weavergate, ECOLAB WEAVERGATE PLANT WINNINGTON AVENUE, NORTHWICH CHESHIRE CW8 3AA NORTHWICH Ühendkuningriik</p> <p>Ecolab Mullingar, Forest Park, Mullingar Ind. Estate, Mullingar, Co. Zone C Westmeath Iirimaa</p> <p>Ecolab Maribor, Ecolab d.o.o., Vajngerlova 4 2000 Maribor Sloveenia</p> <p>Ecolab Rozzano, VIA GRANDI 9/11 20089 ROZZANO Itaalia</p> <p>Ecolab B.V.B.A, Havenlaan: 4 3980 Tessenderlo Belgia</p> <p>Ecolab CELRA, Nalco Española Manufacturing, SLU C/Tramuntana s/n, Polígono Industrial de Celrà 17460 CELRÀ Hispaania</p> <p>Ecolab Chalons Ecolab production France SAS, BP509 Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Prantsusmaa</p> <p>Ecolab Mandra, 25km Old National Road Athens Mandra, oo Attica Kreeka</p> <p>NALCO FINLAND MANUFACTURING OY, Kivikumuntie 1 FIN-07955 Tesjoki Soome</p>
--	---

1.5. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Jood
Tootja nimi	ACF Minera S.A.
Tootja aadress	San Martín No 499 00 Iquique Tšiili
Tootmiskohtade asukoht	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Tšiili

Toimeaine	Jood
Tootja nimi	Cosayach Nitratos S.A.
Tootja aadress	Amunategui 178 00 Santiago Tšiili
Tootmiskohtade asukoht	S.C.M. Cosayach Cala Cala 00 Pozo Almonte Tšiili

Toimeaine	Polyvinylpyrrolidone iodine
Tootja nimi	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc.
Tootja aadress	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Ühendriigid
Tootmiskohtade asukoht	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Ühendriigid

Toimeaine	Jood
Tootja nimi	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd/ Kanto Natural Gas Development Co., Ltd
Tootja aadress	661 Mobara Chiba 297-8550 Mobara City Jaapan
Tootmiskohtade asukoht	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Jaapan

Toimeaine	Jood
Tootja nimi	SQM S.A.
Tootja aadress	Los Militares 4290 Piso 4 Santiago Tšiili
Tootmiskohtade asukoht	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Tšiili

2. BIOTSIIDIPERE KOOSTIS JA KASUTUSVORM

2.1. Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalne	Maksimaalne
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		1	3
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,11	0,33

2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

Vorm(id)	AL - Muu vedelik

II OSA

TEISE TASANDI TEAVE: META-SPC(D)

META-SPC 1

1. META-SPC 1 HALDUSANDMED

1.1. Meta-SPC 1 identifikaator

Tunnuskood	meta SPC 1
------------	------------

1.2. Loanumbri järelliide

Number	1-1
--------	-----

1.3. Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik/-liigid	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. META-SPC 1 KOOSTIS

2.1. Meta-SPC 1 koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalne	Maksimaalne
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		1	1
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,11	0,11

2.2. **Meta-SPC 1 kasutusvormi liik (liigid)**

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik

3. META-SPC 1 OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	
Hoiatuslaused	

4. META-SPC 1 LUBATUD KASUTUS(ED)

4.1. **Kasutuse kirjeldus****Tabel 1. Kasutusala 1 – Nisade lüpsijärgne desinfitseerimine sissekastmise teel**

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	—
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Bacteria Yeasts Enveloped viruses
Kasutuskoht	Sisetingimustes Lüpstavate loomade (lehmad, pühvlid, kitsed, lambad) nisade lüpsijärgne desinfitseerimine
Kasutusmeetod(id)	Käsitsi sissekastmine kasutades sissekastmistopsi - 3–10 ml (sissekastmiseks) 1–3 lüpsijärgset desinfitseerimist päevas
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	3–10 ml (sissekastmiseks) Lüpsijärgne töötlemine 1-3 korda päevas (pärast igat lüpsmist). Lüpsikorra kohta kulub 3-10 ml toodet (nelja nisaga loomade puhul).
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Plastmahuti: HDPE 0,5–1 000 l

4.1.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Vaadata meta SPC 1 kasutuse üldjuhiseid

4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Vaadata meta SPC 1 kasutuse üldjuhiseid

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

Vaadata meta SPC 1 kasutuse üldjuhiseid

4.1.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vaadata meta SPC 1 kasutuse üldjuhiseid

4.1.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vaadata meta SPC 1 kasutuse üldjuhiseid

5. META-SPC 1 KASUTUSE ÜLDJUHISED (¹)

5.1. **Kasutusjuhendid**

Enne kasutamist lugeda alati etiketti või pakendi infolehte ja järgida kõiki antud juhiseid.

Toodet kanda peale lüpsijärgselt kasutades sissekastmistopsi.

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

Toodet kanda kogu nisale ja mitte pühkida. Lasta loomadel seista 5 minutit. Enne järgmist lüpsmist tuleb nidad hoolikalt puhastada.

Toote lisamisel pealekandmisvahendisse on soovitatav kasutada doseerimispumpa.

5.2. **Riskivähendamismeetmed**

Lüpsieelse ja -järgse desinfitseerimise kombinatsiooni vajadusel kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava biotsiidi kasutamist.

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

Võimalikud tervisekahjustused

Silmad: Tavapärasel kasutamisel ei ole täheldatud ega oodata tervisekahjustusi.

Nahk: Tavapärasel kasutamisel ei ole täheldatud ega oodata tervisekahjustusi.

Allaneelamine: Tavapärasel kasutamisel ei ole täheldatud ega oodata tervisekahjustusi.

Sissehingamine: Tavapärasel kasutamisel ei ole täheldatud ega oodata tervisekahjustusi.

Krooniline kokkupuude: Tavapärasel kasutamisel ei ole täheldatud ega oodata tervisekahjustusi.

Esmaabimeetmed:

Silma sattumine: Loputada silmi kohe rohke veega, tõstes aeg-ajalt ülemisi ja alumisi silmalauge. Kontrollida ja vajaduse korral eemaldada kontaktläätsed. Ärrituse ilmnemisel pöörduda arsti poole.

Sissehingamise: Viia kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata. Laguproduktide sissehingamisel tulekahju korral võivad sümptomid esineda hiljem. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

Kokkupuude nahaga: Loputada saastunud nahka rohke veega. Eemaldada saastunud riided ja jalanõud. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

Allaneelamine: Loputada suud veega. Kui toodet allaneelanud inimene on teadvusel, anda juua väikestes kogustes vett. Oksendamist mitte esile kutsuda, v.a meditsiinitöötaja juhendamisel. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

Keskkonnakaitse meetmed: Kui toode on põhjustanud keskkonnareostuse (kanalisatsioon, veeteed, pinnas või õhk), teavitada sellest asjakohaseid asutusi. Vältimaks individuaalse reoveepuhasti tõrkeid tuleb toodet sisaldavad jäägid kõrvaldada sõnnikuhoidlasse (põllumajandusmaadele laotamiseks või biogaasijaamas kääritamiseks) või üldkanalisatsiooni kui seadusega lubatud.

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.

Euroopa jäätmeleend. 20 01 30 – pesuained, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 29

(¹) Selles jaotises esitatud kasutusjuhend, riskivähendusmeetmed ja muud kasutamisharjutused kehtivad Meta-SPC1 hõlmatud toodete kõikide lubatud kasutusvaldkondade puhul.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida temperatuurivahemikus 5–25 °C ja kaitstuna otsese päikesevalguse eest. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida originaalpakendis.

Säilivusaeg: 24 kuud

6. MUU TEAVE

7. KOLMANDA TASANDI TEAVE: META-SPC 1 ÜKSIKBIOTSIIDID

7.1. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus	Ioklar Super Dip D				
Loa number	EU-0018398-0001 1-1				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		1
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,11

7.2. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus	IoKlar Superdip				
Loa number	EU-0018398-0002 1-1				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		1
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,11

META-SPC 2

1. META-SPC 2 HALDUSANDMED

1.1. Meta-SPC 2 identifikaator

Tunnuskood	meta SPC 2
------------	------------

1.2. Loanumbri järelliide

Number	1-2
--------	-----

1.3. Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik/-liigid	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. META-SPC 2 KOOSTIS

2.1. Meta-SPC 2 koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalne	Maksimaalne
Polyvinüülpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		1,35	1,35
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,15	0,15

2.2. Meta-SPC 2 kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik

3. META-SPC 2 OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	
Hoiatuslaused	

4. META-SPC 2 LUBATUD KASUTUS(ED)

4.1. Kasutuse kirjeldus

Tabel 2. Kasutusala 1 – Nisade lüpsijärgne desinfitseerimine sissekastmise teel

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	—
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Bacteria Yeasts Enveloped viruses
Kasutuskoht	Sisetingimustes Lüpstavate loomade (lehmad, pühvlid, kitsed, lambad) nisade lüpsijärgne desinfitseerimine
Kasutusmeetod(id)	Käsitsi sissekastmine kasutades sissekastmistopsi
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Lüpsijärgne töötlemine 1–3 korda päevas (kanda peale pärast igit lüpsmist). Lüpsikorra kohta kulub 3-10 ml toodet (nelja nisaga loomade puhul).
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	HDPE mahuti, 0,5–1 000 l

4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 2 kasutuse üldjuhiseid

4.1.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 2 kasutuse üldjuhiseid

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

Vaadata meta SPC 2 kasutuse üldjuhiseid

4.1.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vaadata meta SPC 2 kasutuse üldjuhiseid

4.1.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vaadata meta SPC 2 kasutuse üldjuhiseid

5. META-SPC 2 KASUTUSE ÜLDJUHISED ⁽¹⁾

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist lugeda alati etiketti või pakendi infolehte ja järgida kõiki antud juhiseid.

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

Toodet kanda peale lüpsijärgselt kasutades sissekastmistopsi.

Toodet kanda kogu nisale ja mitte pühkida. Lasta loomadel seista 5 minutit. Enne järgmist lüpsmist tuleb nidad hoolikalt puhastada.

Toote lisamisel pealekandmisvahendisse on soovitatav kasutada doseerimispumpa.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Lüpsieelse ja -järgse desinfitseerimise kombinatsiooni vajadusel kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava biotsiidi kasutamist.

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

Võimalikud tervisekahjustused

Silmad: Tavapärasel kasutamisel ei ole täheldatud ega oodata tervisekahjustusi.

Nahk: Tavapärasel kasutamisel ei ole täheldatud ega oodata tervisekahjustusi.

Allaneelamine: Tavapärasel kasutamisel ei ole täheldatud ega oodata tervisekahjustusi.

Sissehingamine: Tavapärasel kasutamisel ei ole täheldatud ega oodata tervisekahjustusi.

Krooniline kokkupuude: Tavapärasel kasutamisel ei ole täheldatud ega oodata tervisekahjustusi.

Esmaabimeetmed:

Silma sattumine: Loputada silmi kohe rohke veega, tõstes aeg-ajalt ülemisi ja alumisi silmalauge. Kontrollida ja vajaduse korral eemaldada kontaktläätsed. Ärrituse ilmnemisel pöörduda arsti poole.

Sissehingamise: Viia kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata. Laguproduktide sissehingamisel tulekahju korral võivad sümptomid esineda hiljem. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

Kokkupuude nahaga: Loputada saastunud nahka rohke veega. Eemaldada saastunud riided ja jalanõud. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

⁽¹⁾ Selles jaotises esitatud kasutusjuhend, riskivähendusmeetmed ja muud kasutamishüpsid kehtivad Meta-SPC2 hõlmatud toodete kõikide lubatud kasutusvaldkondade puhul.

Allaneelamine: Loputada suud veega. Kui toodet allaneelanud inimene on teadvusel, anda juua väikestes kogustes vett. Oksendamist mitte esile kutsuda, v.a meditsiinitöötaja juhendamisel. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

Keskkonnakaitse meetmed: Kui toode on põhjustanud keskkonnareostuse (kanalisatsioon, veeteed, pinnas või õhk), teavitada sellest asjakohaseid asutusi. Vältimaks individuaalse reoveepuhasti tõrkeid tuleb toodet sisaldavad jäägid kõrvaldada sõnnikuhoidlasse (põllumajandusmaadele laotamiseks või biogaasijaamas kääritamiseks) või üldkanalisatsiooni kui seadusega lubatud.

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.

Euroopa jäätmeleond. 20 01 30 – pesuained, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 29

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida temperatuurivahemikus 5–25 °C ja kaitstuna otsese päikesevalguse eest. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida originaalpakendis.

Säilivusaeg: 24 kuud

6. MUU TEAVE

Määratlemata

7. KOLMANDA TASANDI TEAVE: META-SPC 2 ÜKSIKBIOTSIIDID

7.1. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus	Io-Shield D IoShield MEPA Barrier D BARIOPROTECT MS Cow Udder BLOCK Iodocop EXTRA				
Loa number	EU-0018398-0003 1-2				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		1,35
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,15

7.2. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus	IoDark Iodocop EXTRA GREEN Mammizan Protect MS Cow Udder BLACK				
Loa number	EU-0018398-0004 1-2				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		1,35
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,15

META-SPC 3

1. META-SPC 3 HALDUSANDMED

1.1. **Meta-SPC 3 identifikaator**

Tunnuskood	meta SPC 3
------------	------------

1.2. **Loanumbri järelliide**

Number	1-3
--------	-----

1.3. **Biotsiidi liik (liigid)**

Tooteliik/-liigid	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. META-SPC 3 KOOSTIS

2.1. **Meta-SPC 3 koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed**

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalne	Maksimaalne
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		2,45	2,45
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,27	0,27

2.2. **Meta-SPC 3 kasutusvormi liik (liigid)**

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik

3. META-SPC 3 OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslaused	Vältida sattumist keskkonda.

4. META-SPC 3 LUBATUD KASUTUS(ED)

4.1. **Kasutuse kirjeldus****Tabel 3. Kasutusala 1 – Nisade lüpsijärgne desinfitseerimine sissekastmise või pihustamise teel**

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	—
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Bacteria, aerobic Yeasts Enveloped viruses
Kasutuskoht	Sisetingimustes Lüpstavate loomade (lehmad, pühvlid, kitsed, lambad) nisade lüpsijärgne desinfitseerimine

Kasutusmeetod(id)	Sissekastmine või pihustamine: Käsitsi sissekastmine kasutades sissekastmistopsi või käsitsi pihustamine kasutades käsipumbaga pihustit või käsitsi pihustamine kasutades elektroonilist pihustit või automatiseeritud pihustamine kasutades robotit.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Lüpsijärgne töötlemine 1-3 korda päevas. Lüpsikorra kohta kulub 3-10 ml toodet (sissekastmise korral) kuni 10-15 ml toodet (pihustamise korral) (nelja nisaga loomade puhul).
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	0,5–1 000 l HDPE mahuti

4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Toodet kanda peale sissekastmise või pihustamise teel lüpstavate loomade nisadele lüpsijärgselt kasutades käsi- või automatiseeritud seadmeid. Lüpsijärgselt: toodet kanda kogu nisale ja mitte pühkida. Lasta loomadel seista 5 minutit. Enne järgmist lüpsmist tuleb nidad hoolikalt puhastada.

Vaadata ka meta SPC 3 kasutuse üldjuhiseid.

4.1.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Lüpsieelse ja -järgse desinfitseerimise kombinatsiooni vajadusel kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava biotsiidi kasutamist.

Vaadata ka meta SPC 3 üldiseid riskivähendamismeetmeid.

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

Vaadata ka meta SPC 3 kasutuse üldjuhiseid

4.1.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata ka meta SPC 3 kasutuse üldjuhiseid

4.1.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata ka meta SPC 3 kasutuse üldjuhiseid

4.2. Kasutuse kirjeldus

Tabel 4. Kasutusala 2 – Nisade lüpsieelne desinfitseerimine sissekastmise või pihustamise teel

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	—
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Bacteria Yeasts
Kasutuskohat	Sisetingimustes Lüpstavate loomade (lehmad, pühvlid, kitsed, lambad) nisade lüpsieelne desinfitseerimine
Kasutusmeetod(id)	Sissekastmine või pihustamine: Käsitsi sissekastmine kasutades sissekastmistopsi või käsitsi pihustamine kasutades käsipumbaga pihustit või käsitsi pihustamine kasutades elektroonilist pihustit.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Lüpsieelne töötlemine 1-3 korda päevas. Lüpsikorra kohta kulub 3-10 ml toodet (sissekastmise korral) kuni 10-15 ml toodet (pihustamise korral) (nelja nisaga loomade puhul).
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	0,5–1 000 l HDPE mahuti

4.2.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Toodet kanda peale sissekastmise või pihustamise teel lüpstavate loomade nisadele lüpsieelselt kasutades käsiseadmeid.

Lüpsieelselt: enne desinfitseerimist puhastada nisad lapiga pühkides. Toodet kanda kogu nisale ja jätta peale 1 minutiks. Seejärel pühkida ühekordse paberräti või rätikuga.

Vaadata ka meta SPC 3 kasutuse üldjuhiseid.

4.2.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Lüpsieelse ja -järgse desinfitseerimise kombinatsiooni vajadusel kaaluda lüpsijärgseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava biotsiidi kasutamist.

Vaadata ka meta SPC 3 üldiseid riskivähendamismeetmeid.

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

Vaadata ka meta SPC 3 kasutuse üldjuhiseid

4.2.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata ka meta SPC 3 kasutuse üldjuhiseid

4.2.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata ka meta SPC 3 kasutuse üldjuhiseid

5. META-SPC 3 KASUTUSE ÜLDJUHISED (¹⁾)

5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata kasutusala spetsiifilisi kasutusjuhendeid iga kasutusala kohta.

Enne kasutamist lugeda alati etiketti või pakendi infolehte ja järgida kõiki antud juhiseid.

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

Toote lisamisel pealekandmisvahendisse on soovitatav kasutada doseerimispumpa.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vaadata kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid iga kasutusala kohta.

Pihustamisel kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes).

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

Võimalikud tervisekahjustused

Silmad: Tavapärasel kasutamisel ei ole täheldatud ega oodata tervisekahjustusi.

Nahk: Tavapärasel kasutamisel ei ole täheldatud ega oodata tervisekahjustusi.

(¹) Selles jaotises esitatud kasutusjuhendid, riskivähendusmeetmed ja muud kasutamisharjutused kehtivad Meta-SPC3 hõlmatud toodete kõikide lubatud kasutusala puhul.

Allaneelamine: Tavapärasel kasutamisel ei ole täheldatud ega oodata tervisekahjustusi.

Sissehingamine: Tavapärasel kasutamisel ei ole täheldatud ega oodata tervisekahjustusi.

Krooniline kokkupuude: Tavapärasel kasutamisel ei ole täheldatud ega oodata tervisekahjustusi.

Esmaabimeetmed:

Silma sattumine: Loputada silmi kohe rohke veega, tõstes aeg-ajalt ülemisi ja alumisi silmalauge. Kontrollida ja vajaduse korral eemaldada kontaktläätsed. Ärrituse ilmnemisel pöörduda arsti poole.

Sissehingamise: Viia kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata. Laguproduktide sissehingamisel tulekahju korral võivad sümptomid esineda hiljem. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

Kokkupuude nahaga: Loputada saastunud nahka rohke veega. Eemaldada saastunud riided ja jalanõud. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

Allaneelamine: Loputada suud veega. Kui toodet allaneelanud inimene on teadvusel, anda juua väikestes kogustes vett. Oksendamist mitte esile kutsuda, v.a meditsiinitöötaja juhendamisel. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

Keskkonnakaitse meetmed: Kui toode on põhjustanud keskkonnareostuse (kanalisatsioon, veeteed, pinnas või õhk), teavitada sellest asjakohaseid asutusi. Vältimaks individuaalse reoveepuhasti tõrkeid tuleb toodet sisaldavad jäägid kõrvaldada sõnnikuhoidlasse (põllumajandusmaadele laotamiseks või biogaasijaamas kääritamiseks) või üldkanalisatsiooni kui seadusega lubatud.

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.

Euroopa jäätmeleend. 20 01 30 – pesuained, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 29

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida temperatuurivahemikus 5–25 °C ja kaitstuna otsese päikesevalguse eest. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida originaalpakendis.

Säilivusaeg: 24 kuud

6. MUU TEAVE

7. KOLMANDA TASANDI TEAVE: META-SPC 3 ÜKSIKBIOTSIIDID

7.1. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loonumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus	IoKlar Multi MEPA Iospray Plus D ASTRI-IO DESINTEC MH-Iodine S				
Loa number	EU-0018398-0005 1-3				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Polyvinülpürrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		2,45
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,27

META-SPC 4

1. META-SPC 4 HALDUSANDMED

1.1. **Meta-SPC 4 identifikaator**

Tunnuskood	meta SPC 4
------------	------------

1.2. **Loanumbri järelliide**

Number	1-4
--------	-----

1.3. **Biotsiidi liik (liigid)**

Tooteliik/-liigid	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. META-SPC 4 KOOSTIS

2.1. **Meta-SPC 4 koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed**

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalne	Maksimaalne
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		1	1
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,11	0,11

2.2. **Meta-SPC 4 kasutusvormi liik (liigid)**

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik

3. META-SPC 4 OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	
Hoiatuslaused	

4. META-SPC 4 LUBATUD KASUTUS(ED)

4.1. **Kasutuse kirjeldus****Tabel 5. Kasutusala 1 – Nisade lüpsijärgne desinfitseerimine sissekastmise või pihustamise teel**

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	—
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Bacteria Yeasts Enveloped viruses
Kasutuskoht	Sisetingimustes Lüpstavate loomade (lehmad, pühvlid, kitsed, lambad) nisade lüpsijärgne desinfitseerimine

Kasutusmeetod(id)	Sissekastmine või pihustamine: Käsitsi sissekastmine kasutades sissekastmistopsi või käsitsi pihustamine kasutades käsipumbaga pihustit või käsitsi pihustamine kasutades elektroonilist pihustit või automatiseeritud pihustamine kasutades robotit.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Lüpsijärgne töötlemine 1-3 korda päevas. Lüpsikorra kohta kulub 3-10 ml toodet (sissekastmise korral) kuni 10-15 ml toodet (pihustamise korral) (nelja nisaga loomade puhul).
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	0,5–1 000 l HDPE mahuti

4.1.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Vaadata meta SPC 4 kasutuse üldjuhiseid

4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Vaadata meta SPC 4 kasutuse üldjuhiseid

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

Vaadata meta SPC 4 kasutuse üldjuhiseid

4.1.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vaadata meta SPC 4 kasutuse üldjuhiseid

4.1.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vaadata meta SPC 4 kasutuse üldjuhiseid

5. META-SPC 4 KASUTUSE ÜLDJUHISED ⁽¹⁾

5.1. **Kasutusjuhendid**

Enne kasutamist lugeda alati etiketti või pakendi infolehte ja järgida kõiki antud juhiseid.

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

Toodet kanda peale sissekastmise või pihustamise teel lüpsavate loomade nisadele lüpsijärgselt kasutades käsi- või automatiseeritud seadmeid.

Toodet kanda kogu nisale ja mitte pühkida. Lasta loomadel seista 5 minutit. Enne järgmist lüpsmist tuleb nisad hoolikalt puhastada.

Toote lisamisel pealekandmisvahendisse on soovitatav kasutada doseerimispumpa.

5.2. **Riskivähendamismeetmed**

Pihustamisel kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes).

Lüpsieelse ja -järgse desinfitseerimise kombinatsiooni vajadusel kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava biotsiidi kasutamist.

⁽¹⁾ Selles jaotises esitatud kasutusjuhend, riskivähendusmeetmed ja muud kasutamishüpsed kehtivad Meta-SPC4 hõlmatud toodete kõikide lubatud kasutusvaldkondade puhul.

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

Võimalikud tervisekahjustused

Silmad: Tavapärasel kasutamisel ei ole täheldatud ega oodata tervisekahjustusi.

Nahk: Tavapärasel kasutamisel ei ole täheldatud ega oodata tervisekahjustusi.

Allaneelamine: Tavapärasel kasutamisel ei ole täheldatud ega oodata tervisekahjustusi.

Sissehingamine: Tavapärasel kasutamisel ei ole täheldatud ega oodata tervisekahjustusi.

Krooniline kokkupuude: Tavapärasel kasutamisel ei ole täheldatud ega oodata tervisekahjustusi.

Esmaabimeetmed:

Silma sattumine: Loputada silmi kohe rohke veega, tõstes aeg-ajalt ülemisi ja alumisi silmalauge. Kontrollida ja vajaduse korral eemaldada kontaktläätsed. Ärrituse ilmnemisel pöörduda arsti poole.

Sissehingamise: Viia kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata. Laguproduktide sissehingamisel tulekahju korral võivad sümptomid esineda hiljem. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

Kokkupuude nahaga: Loputada saastunud nahka rohke veega. Eemaldada saastunud riided ja jalanõud. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

Allaneelamine: Loputada suud veega. Kui toodet allaneelanud inimene on teadvusel, anda juua väikestes kogustes vett. Oksendamist mitte esile kutsuda, v.a meditsiinitöötaja juhendamisel. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

Keskkonnakaitse meetmed: Kui toode on põhjustanud keskkonnareostuse (kanalisatsioon, veeteed, pinnas või õhk), teavitada sellest asjakohaseid asutusi. Vältimaks individuaalse reoveepuhasti tõrkeid tuleb toodet sisaldavad jäägid kõrvaldada sõnnikuhoidlasse (põllumajandusmaadele laotamiseks või biogaasijaamas kääritamiseks) või üldkanalisatsiooni kui seadusega lubatud.

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.

Euroopa jäätmeleend. 20 01 30 – pesuained, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 29

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida temperatuurivahemikus 5–25 °C ja kaitstuna otsese päikesevalguse eest. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida originaalpakendis.

Säilivusaeg: 24 kuud

6. MUU TEAVE

Määratlemata

7. KOLMANDA TASANDI TEAVE: META-SPC 4 ÜKSIKBIOTSIIDID

7.1. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus	Veloucid Spray D VelouCid Spray MEPA Soft Spray D ASTRI-UC SAC WINTERSPRAY
----------------------	--

Loa number	EU-0018398-0006 1-4				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		1
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,11

META-SPC 5

1. META-SPC 5 HALDUSANDMED

1.1. **Meta-SPC 5 identifikaator**

Tunnuskood	meta SPC 5
------------	------------

1.2. **Loanumbri järelliide**

Number	1-5
--------	-----

1.3. **Biotsiidi liik (liigid)**

Tooteliik/-liigid	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. META-SPC 5 KOOSTIS

2.1. **Meta-SPC 5 koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed**

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalne	Maksimaalne
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		1	1
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,11	0,11

2.2. **Meta-SPC 5 kasutusvormi liik (liigid)**

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik

3. META-SPC 5 OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	
Hoiatuslaused	

4. META-SPC 5 LUBATUD KASUTUS(ED)

4.1. **Kasutuse kirjeldus****Tabel 6. Kasutusala 1 – Nisade lüpsijärgne desinfitseerimine sissekastmise teel**

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	—

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Bacteria Yeasts Enveloped viruses
Kasutuskoht	Sisetingimustes Lüpstavate loomade (lehmad, pühvlid, kitsed, lambad) nisade lüpsijärgne desinfitseerimine
Kasutusmeetod(id)	Sissekastmine Käsitsi sissekastmine kasutades sissekastmistopsi.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Lüpsijärgne töötlemine 1-3 korda päevas. Lüpsikorra kohta kulub 3-10 ml toodet (nelja nisaga loomade puhul).
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	0,5–1 000 l HDPE mahuti

4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 5 kasutuse üldjuhiseid

4.1.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 5 kasutuse üldjuhiseid

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

Vaadata meta SPC 5 kasutuse üldjuhiseid

4.1.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 5 kasutuse üldjuhiseid

4.1.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 5 kasutuse üldjuhiseid

5. META-SPC 5 KASUTUSE ÜLDJUHISED ⁽¹⁾

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist lugeda alati etiketti või pakendi infolehte ja järgida kõiki antud juhiseid.

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

Toodet kanda peale lüpsijärgselt kasutades sissekastmistopsi.

Toodet kanda kogu nisale ja mitte pühkida. Lasta loomadel seista 5 minutit. Enne järgmist lüpsmist tuleb nidad hoolikalt puhastada.

Toote lisamisel pealekandmisvahendisse on soovitatav kasutada doseerimispumpa.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Lüpsieelse ja -järgse desinfitseerimise kombinatsiooni vajadusel kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava biotsiidi kasutamist.

⁽¹⁾ Selles jaotises esitatud kasutusjuhendid, riskivähendusmeetmed ja muud kasutamisharjumused kehtivad Meta-SPC5 hõlmatud toodete kõikide lubatud kasutusvaldkondade puhul.

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

Võimalikud tervisekahjustused

Silmad: Tavapärasel kasutamisel ei ole täheldatud ega oodata tervisekahjustusi.

Nahk: Tavapärasel kasutamisel ei ole täheldatud ega oodata tervisekahjustusi.

Allaneelamine: Tavapärasel kasutamisel ei ole täheldatud ega oodata tervisekahjustusi.

Sissehingamine: Tavapärasel kasutamisel ei ole täheldatud ega oodata tervisekahjustusi.

Krooniline kokkupuude: Tavapärasel kasutamisel ei ole täheldatud ega oodata tervisekahjustusi.

Esmaabimeetmed:

Silma sattumine: Loputada silmi kohe rohke veega, tõstes aeg-ajalt ülemisi ja alumisi silmalauge. Kontrollida ja vajaduse korral eemaldada kontaktläätsed. Ärrituse ilmnemisel pöörduda arsti poole.

Sissehingamise: Viia kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata. Laguproduktide sissehingamisel tulekahju korral võivad sümptomid esineda hiljem. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

Kokkupuude nahaga: Loputada saastunud nahka rohke veega. Eemaldada saastunud riided ja jalanõud. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

Allaneelamine: Loputada suud veega. Kui toodet allaneelanud inimene on teadvusel, anda juua väikestes kogustes vett. Oksendamist mitte esile kutsuda, v.a meditsiinitöötaja juhendamisel. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

Keskkonnakaitse meetmed: Kui toode on põhjustanud keskkonnareostuse (kanalisatsioon, veeteed, pinnas või õhk), teavitada sellest asjakohaseid asutusi. Vältimaks individuaalse reoveepuhasti tõrkeid tuleb toodet sisaldavad jäägid kõrvaldada sõnnikuhoidlasse (põllumajandusmaadele laotamiseks või biogaasijaamas kääritamiseks) või üldkanalisatsiooni kui seadusega lubatud.

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.

Euroopa jäätmeleend. 20 01 30 – pesuained, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 29

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida temperatuurivahemikus 5–25 °C ja kaitstuna otsese päikesevalguse eest. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida originaalpakendis.

Säilivusaeg: 18 kuud

6. MUU TEAVE

Määratlemata

7. KOLMANDA TASANDI TEAVE: META-SPC 5 ÜKSIKBIOTSIIDID

7.1. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus	Veloucid D VelouCid MEPA Care D Cremadip MS Cow Udder SEPIA
----------------------	---

Loa number	EU-0018398-0007 1-5				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		1
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,11

META-SPC 6

1. META-SPC 6 HALDUSANDMED

1.1. **Meta-SPC 6 identifikaator**

Tunnuskood	meta SPC 6
------------	------------

1.2. **Loanumbri järelliide**

Number	1-6
--------	-----

1.3. **Biotsiidi liik (liigid)**

Tooteliik/-liigid	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. META-SPC 6 KOOSTIS

2.1. **Meta-SPC 6 koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed**

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalne	Maksimaalne
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		1,35	1,35
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,15	0,15

2.2. **Meta-SPC 6 kasutusvormi liik (liigid)**

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik

3. META-SPC 6 OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	
Hoiatuslaused	

4. META-SPC 6 LUBATUD KASUTUS(ED)

4.1. **Kasutuse kirjeldus****Tabel 7. Kasutusala 1 – Nisade lüpsijärgne desinfitseerimine sissekastmise või pihustamise teel**

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	—

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Bacteria Yeasts Enveloped viruses
Kasutuskoht	Sisetingimustes Lüpstavate loomade (lehmad, pühvlid, kitsed, lambad) nisade lüpsijärgne desinfitseerimine
Kasutusmeetod(id)	Sissekastmine või pihustamine: Käsitsi sissekastmine kasutades sissekastmistopsi või käsitsi pihustamine kasutades käsipumbaga pihustit või käsitsi pihustamine kasutades elektroonilist pihustit või automatiseeritud pihustamine kasutades robotit.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Lüpsijärgne töötlemine 1-3 korda päevas. Lüpsikorra kohta kulub 3-10 ml toodet (sissekastmise korral) kuni 10-15 ml toodet (pihustamise korral) (nelja nisaga loomade puhul).
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	0,5–1 000 l HDPE mahuti

4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 6 kasutuse üldjuhiseid

4.1.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 6 kasutuse üldjuhiseid

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

Vaadata meta SPC 6 kasutuse üldjuhiseid

4.1.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 6 kasutuse üldjuhiseid

4.1.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 6 kasutuse üldjuhiseid

5. META-SPC 6 KASUTUSE ÜLDJUHISED (1)

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist lugeda alati etiketti või pakendi infolehte ja järgida kõiki antud juhiseid.

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

Toodet kanda peale sissekastmise või pihustamise teel lüpsijärgselt kasutades käsi- või automatiseeritud seadmeid.

Toodet kanda kogu nisale ja mitte pühkida. Lasta loomadel seista 5 minutit. Enne järgmist lüpsmist tuleb nidad hoolikalt puhastada.

Toote lisamisel pealekandmisvahendisse on soovitatav kasutada doseerimispumpa.

(1) Selles jaotises esitatud kasutusjuhendid, riskivähendusmeetmed ja muud kasutamisharjutused kehtivad Meta-SPC6 hõlmatud toodete kõikide lubatud kasutusviiside puhul.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Pihustamisel kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes).

Lüpsieelse ja -järgse desinfitseerimise kombinatsiooni vajadusel kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava biotsiidi kasutamist.

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

Võimalikud tervisekahjustused

Silmad: Tavapärasel kasutamisel ei ole täheldatud ega oodata tervisekahjustusi.

Nahk: Tavapärasel kasutamisel ei ole täheldatud ega oodata tervisekahjustusi.

Allaneelamine: Tavapärasel kasutamisel ei ole täheldatud ega oodata tervisekahjustusi.

Sissehingamine: Tavapärasel kasutamisel ei ole täheldatud ega oodata tervisekahjustusi.

Krooniline kokkupuude: Tavapärasel kasutamisel ei ole täheldatud ega oodata tervisekahjustusi.

Esmaabimeetmed:

Silma sattumine: Loputada silmi kohe rohke veega, tõstes aeg-ajalt ülemisi ja alumisi silmalauge. Kontrollida ja vajaduse korral eemaldada kontaktläätsed. Ärrituse ilmnemisel pöörduda arsti poole.

Sissehingamise: Viia kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata. Laguproduktide sissehingamisel tulekahju korral võivad sümptomid esineda hiljem. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

Kokkupuude nahaga: Loputada saastunud nahka rohke veega. Eemaldada saastunud riided ja jalanõud. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

Allaneelamine: Loputada suud veega. Kui toodet allaneelanud inimene on teadvusel, anda juua väikestes kogustes vett. Oksendamist mitte esile kutsuda, v.a meditsiinitöötaja juhendamisel. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

Keskkonnakaitse meetmed: Kui toode on põhjustanud keskkonnareostuse (kanalisatsioon, veeteed, pinnas või õhk), teavitada sellest asjakohaseid asutusi. Vältimaks individuaalse reoveepuhasti tõrkeid tuleb toodet sisaldavad jäägid kõrvaldada sõnnikuhoidlasse (põllumajandusmaadele laotamiseks või biogaasijaamas kääritamiseks) või üldkanalisatsiooni kui seadusega lubatud.

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.

Euroopa jäätmeloend. 20 01 30 – pesuained, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 29

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida temperatuurivahemikus 5–25 °C ja kaitstuna otsese päikesevalguse eest. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida originaalpakendis.

Säilivusaeg: 24 kuud

6. MUU TEAVE

Määratlemata

7. KOLMANDA TASANDI TEAVE: META-SPC 6 ÜKSIKBIOTSIIDID

7.1. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus	MEPA Barrier Spray D IoShield Spray QUARESS-Barrier				
Loa number	EU-0018398-0008 1-6				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		1,35
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,15