

Biocīda raksturojuma kopsavilkums biocīdu saimei

Saimes nosaukums: Ecolab UA PT3 Iodine Family

Produkta veids(-i): 03 pv - Veterinārā higiēna

Atļaujas numurs: EU-0018398-0000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0018398-0000

Saturs

I daļa. Pirmais informācijas līmenis	1
1. Administratīvā informācija	1
2. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids	4
II. Daļa. Otrais informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums	4
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - meta SPC 1	4
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	4
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	5
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	5
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	7
6. Cita informācija	8
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	8
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - meta SPC 2	10
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	10
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	11
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	11
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	12
6. Cita informācija	14
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	14
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - meta SPC 3	15
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	16
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	16
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	16
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	20
6. Cita informācija	22
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	22
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - meta SPC 4	23
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	23
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	23

4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	24
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	25
6. Cita informācija	27
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	27
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - meta SPC 5	28
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	28
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	29
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	29
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	30
6. Cita informācija	32
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	32
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - meta SPC 6	33
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	33
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	34
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	34
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	36
6. Cita informācija	37
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	37

I daļa. Pirmais informācijas līmenis

1. Administratīvā informācija

1.1. Saimes nosaukums

Ecolab UA PT3 Iodine Family

1.2. Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

1.3. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums
un adrese

Nosaukums	Ecolab Deutschland GmbH
Adrese	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Vācija

Atļaujas numurs

EU-0018398-0000

Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3)

EU-0018398-0000

Atļaujas piešķiršanas datums

11/10/2018

Atļaujas derīguma
termiņš

30/09/2028

1.4. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Ecolab Europe GmbH
Ražotāja adrese	Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen Šveice
Ražotnes atrašanās vieta	Ecolab Baglan, ECOLAB CONTAMINATION CONTROL BRUNEL WAY, BAGLAN ENERGY PARK, NEATH SA11 2GA Dienvidvelsa Apvienotā Karaliste
	Ecolab Leeds, LOTHERTON WAY, GARFORTH, LEEDS LS25 2JY Leeds Apvienotā Karaliste
	Ecolab Rovigo, Viale del Lavoro 10 , 45100 Rovigo Itālija
	Ecolab Biebesheim Nalco Deutschland Manufacturing GmbH und Co.KGJustus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Vācija
	Ecolab NETHERLANDS BV, NL01ECOLAB, BRUGWAL 11 3432NZ NIEUWEGEIN Nīderlande
	Ecolab Weavergate, ECOLAB WEAVERGATE PLANT WINNINGTON AVENUE, NORTHWICH CHESHIRE CW8 3AA NORTHWICH Apvienotā Karaliste
	Ecolab Mullingar, Forest Park, Mullingar Ind. Estate, Mullingar, Co. Zone C Westmeath Īrija
	Ecolab Maribor, Ecolab d.o.o., Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovēnija
	Ecolab Rozzano, VIA GRANDI 9/11 20089 ROZZANO Itālija
	Ecolab B.V.B.A, Havenlaan: 4 3980 Tessenderlo Beļģija
	Ecolab CELRA, Nalco Española Manufacturing, SLU C/Tramuntana s/n, Polígono Industrial de Celrà 17460 CELRÀ Spānija
	Ecolab Chalons Ecolab production France SAS, BP509 Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Francija
	Ecolab Mandra, 25km Old National Road Athens Mandra, oo Attica Grieķija
	NALCO FINLAND MANUFACTURING OY, Kivikumuntie 1 FIN-07955 Tesjoki Somija

1.5. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	ACF Minera S.A.
Ražotāja adrese	San Martin No 499 00 Iquique Čīle
Ražotnes atrašanās vieta	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Čīle

Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	Cosayach Nitratos S.A.
Ražotāja adrese	Amunategui 178 00 Santiago Čīle
Ražotnes atrašanās vieta	S.C.M. Cosayach Cala Cala 00 Pozo Almonte Čīle

Aktīvā viela	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Ražotāja nosaukums	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc.
Ražotāja adrese	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Amerikas Savienotās Valstis
Ražotnes atrašanās vieta	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Amerikas Savienotās Valstis

Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd/ Kanto Natural Gas Development Co., Ltd
Ražotāja adrese	661 Mobara Chiba 297-8550 Mobara City Japāna
Ražotnes atrašanās vieta	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japāna

Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	SQM S.A.
Ražotāja adrese	Los Militares 4290 Piso 4 Santiago Čīle
Ražotnes atrašanās vieta	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Čīle

2. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par saimes sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktīvā viela	25655-41-8		1 - 3
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,33

2.2. Preparatīvais veids(-i)

AL - Jebkurš cits šķidrums

II. Daļa. Otrais informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta SPC 1

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-1

1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

2.1.Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktīvā viela	25655-41-8		1 - 1
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,11

2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Drošības prasību apzīmējumi

4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Tesmeņa pupu iegremdēšana pēc slaukšanas dezinfekcijai

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Yests Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Enveloped viruses

	<p>Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkotie vīrusi Attīstības stadija: -</p>
Lietošanas joma (-s)	<p>Iekštelpas</p> <p>Slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, kazu, aitu) tesmeņa pupu dezinfekcija pēc slaukšanas</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Iegremdēšana izmantojot iegremdēšanas trauku - Manuāla iegremdēšana izmantojot iegremdēšanas trauku. Vienā reizē jāizmanto 3-10mL produkta (iegremdēšanai).</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Pēc slaukšanas 1–3 reizes dienā. - - Vienā slaukšanas reizē jālieto 3-10 mL produkta (dzīvniekam ar četriem pupiem).</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>0,5–1000 L HDPE tvertne</p>

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgas norādes par meta SPC 1 lietošanu

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgas norādes par meta SPC 1 lietošanu

4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgas norādes par meta SPC 1 lietošanu

4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgas norādes par meta SPC 1 lietošanu

4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgas norādes par meta SPC 1 lietošanu

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērojiet visus norādījumus.
Produkts jālieto pēc slaukšanas, izmantojot iegremdēšanas trauku.
Pirms lietošanas produktiem jāsasniedz temperatūra virs 20°C.
Uzklājiet produktu uz visa pupa un nenoslaukiet to. Turiet dzīvniekus stāvus vismaz 5 minūtes Pirms nākamās slaukšanas uzmanīgi notīriet pupus. Ieteicams izmantot dozēšanas sūkni produkta iepildīšanai iekārtā.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Gadījumā, ja ir nepieciešams kombinēt pirms un pēc slaukšanas dezinfekciju, pirms slaukšanas dezinfekcijai izmantot citu biocīdu, kas nesatur jodu.

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Iespējamā ietekme uz veselību
Acis: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.
Āda: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.
Norijot: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.
Ieelpojot: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.
Hroniska iedarbība: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.

Pirmās palīdzības pasākumi:

Saskare ar acīm: Nekavējoties skalojiet acis ar lielu daudzumu ūdens, ik pa brīdim paceļot augšējos un apakšējos acu plakstiņus. Pārbaudiet un izņemiet kontaktlēcas. Ja rodas kairinājums, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

Ieelpojot: Izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai varētu brīvi elpot. Ieelpojot pēc sadegšanas sadalījušos produktus, simptomi var parādīties novēloti. Ja rodas simptomi, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

Saskare ar ādu: Skalojiet skarto ādu ar lielu daudzumu ūdens. Novelciet piesārņoto apģērbu un apavus. Ja rodas simptomi, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

Norijot: Skalojiet muti ar ūdeni. Ja produkts ir norīts, bet pakļautā persona ir pie samaņas, dodiet dzert ūdeni mazos daudzumos. Neizraisīt vemšanu, ja to nav norādījis medicīniskais personāls. Ja rodas simptomi, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

Vides drošības pasākumi: Informējiet attiecīgās iestādes, ja produkts ir izraisījis vides piesārņojumu (kanalizācijā, ūdensceļos, augsnē vai gaisā). Lai novērstu atsevišķas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas darbības traucējumus, iespējamās atliekas, kurās ir produkts, utilizēt mēslu novietnē (lai izplatītos uz lauksaimniecības augsnēm vai fermentētu biogāzes iekārtā) vai noskalot kanalizācijā, ja tas ir likumīgi atļauts.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Pēc apstrādes utilizējiet neizmantoto produktu un iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Lietotu produktu atļauts noskalot sadzīves notekūdeņu sistēmā vai utilizēt mēslu novietnē, atkarībā no vietējām prasībām. Novērsiet nonākšanu individuālā notekūdeņu apstrādes iekārtā.

Eiropas Atkritumu katalogs: 200130 — mazgāšanas līdzekļi, kas nav minēti 20 01 29 sadaļā

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt temperatūrā no 5 °C līdz 25 °C un glabāt vietā, kur produkts nenonāk saskarē ar tiešiem saules stariem. Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā. Uzglabājiet tvertni stingri noslēgtu. Glabāt tikai oriģinālajā iepakojumā

Uzglabāšanas laiks: 24 mēneši

6. Cita informācija

7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Ioklar Super Dip D

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

EU-0018398-0001 1-1

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktīvā viela	25655-41-8		1
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,11

Tirdzniecības nosaukums (-i)

IoKlar Superdip

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

EU-0018398-0002 1-1

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktīvā viela	25655-41-8		1
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,11

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta SPC 2

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-2

1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktīvā viela	25655-41-8		1,35 - 1,35
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15

2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Drošības prasību apzīmējumi

4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Tesmeņa pupu iegremdēšana pēc slaukšanas dezinfekcijai

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Enveloped viruses Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkotie vīrusi Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, kazu, aitu) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Iegremdēšana izmantojot iegremdēšanas trauku - Manuāla iegremdēšana izmantojot iegremdēšanas trauku
Lietošanas deva(-as) un biežums	Pēc slaukšanas 1–3 reizes dienā (lietot pēc katras slaukšanas) - - Vienā lietošanas reizē jālieto 3-10mL produkta (dzīvniekiem ar četriem pupiem)
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

0,5–1000 L HDPE tvertne

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 2 lietošanu

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 2 lietošanu

4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 2 lietošanu

4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 2 lietošanu

4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 2 lietošanu

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērojiet visus norādījumus.

Pirms lietošanas produktiem jāsasniedz temperatūra virs 20°C.
Produkts jālieto pēc slaukšanas, izmantojot iegremdēšanas trauku.

Uzklājiet produktu uz visa pupa un nenoslaukiet to. Turiet dzīvnieku stāvus vismaz 5 minūtes. Pirms nākamās slaukšanas uzmanīgi notīriet pupus. Ieteicams izmantot dozēšanas sūkni produkta iepildīšanai iekārtā.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Gadījumā, ja ir nepieciešams kombinēt pirms un pēc slaukšanas dezinfekciju, pirms slaukšanas dezinfekcijai ir jāapsver izmantot citu biocīdu, kas nesatur jodu.

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Iespējamā ietekme uz veselību

Acis: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.

Āda: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.

Norijot: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.

Ieelpojot: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.

Hroniska iedarbība: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.

Pirmās palīdzības pasākumi:

Saskare ar acīm: Nekavējoties skalojiet acis ar lielu daudzumu ūdens, ik pa brīdim paceļot augšējos un apakšējos acu plakstiņus. Pārbaudiet un izņemiet kontaktlēcas. Ja rodas kairinājums, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

Ieelpojot: Izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai varētu brīvi elpot. Ieelpojot pēc sadegšanas sadalījušos produktus, simptomi var parādīties novēloti. Ja rodas simptomi, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

Saskare ar ādu: Skalojiet skarto ādu ar lielu daudzumu ūdens. Novelciet piesārņoto apģērbu un apavus. Ja rodas simptomi, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

Norijot: Skalojiet muti ar ūdeni. Ja produkts ir norīts, bet pakļautā persona ir pie samaņas, dodiet dzert ūdeni mazos daudzumos. Neizraisīt vemšanu, ja to nav norādījis medicīniskais personāls. Ja rodas simptomi, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

Vides drošības pasākumi:

Informējiet attiecīgās iestādes, ja produkts ir izraisījis vides piesārņojumu (kanalizācijā, ūdensceļos, augsnē vai gaisā). Lai novērstu atsevišķas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas darbības traucējumus, iespējamās atliekas, kurās ir produkts, utilizēt mēslu novietnē (lai izplatītos uz lauksaimniecības augsnēm vai fermentētu biogāzes iekārtā) vai noskalot kanalizācijā, ja tas ir likumīgi atļauts.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Pēc apstrādes utilizējiet neizmantoto produktu un iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Lietotu produktu atļauts noskalot sadzīves notekūdeņu sistēmā vai utilizēt mēslu novietnē, atkarībā no vietējām prasībām.

Novērsiet nonākšanu individuālā notekūdeņu apstrādes iekārtā.

Eiropas Atkritumu katalogs: 200130 — mazgāšanas līdzekļi, kas nav minēti 20 01 29 sadaļā

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt temperatūrā no 5 °C līdz 25 °C un glabāt vietā, kur produkts nenonāk saskarē ar tiešiem saules stariem. Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā. Uzglabājiet tvertni stingri noslēgtu. Glabāt tikai oriģinālajā iepakojumā.

Uzglabāšanas laiks: 24 mēneši

6. Cita informācija

--

7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

Tirdzniecības nosaukums (-i)	Io-Shield D	Tirdzniecības vieta: EU
	IoShield	Tirdzniecības vieta: EU
	MEPA Barrier D	Tirdzniecības vieta: EU
	BARIOPROTECT	Tirdzniecības vieta: EU
	MS Cow Udder BLOCK	Tirdzniecības vieta: EU
	Iodocop EXTRA	Tirdzniecības vieta: EU
Atļaujas numurs	EU-0018398-0003 1-2	

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktīvā viela	25655-41-8		1,35
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,15

Tirdzniecības nosaukums (-i)

IoDark	Tirdzniecības vieta: EU
Iodocop EXTRA GREEN	Tirdzniecības vieta: EU
Mammizan Protect	Tirdzniecības vieta: EU
MS Cow Udder BLACK	Tirdzniecības vieta: EU
Atļaujas numurs EU-0018398-0004 1-2 <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktīvā viela	25655-41-8		1,35
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,15

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija**1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators**

meta SPC 3

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-3

1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktīvā viela	25655-41-8		2,45 - 2,45
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,27 - 0,27

2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.

Drošības prasību apzīmējumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Tesmeņa pupu iegremdēšana vai apsmidzināšana pēc slaukšanas dezinfekcijai

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Enveloped viruses Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkotie vīrusi Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	lekštelpas Slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, kazu, aitu) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Iegremdēšana vai apsmidzināšana - Iegremdēšana vai apsmidzināšana: Manuāla iegremdēšana izmantojot iegremdēšanas trauku vai manuāla apsmidzināšana izmantojot mehānisko smidzinātāju vai manuāla apsmidzināšana izmantojot elektrisko smidzinātāju vai automatizēta apsmidzināšana ar robotu.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Pēc slaukšanas 1–3 reizes dienā - - Pēc slaukšanas 1–3 reizes dienā. Vienā slaukšanas reizē jālieto 3–10 ml (iegremdējot) un 10–15 ml (apsmidzinot) produkta (dzīvniekiem ar četriem pupiem).
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	0,5–1000 L HDPE tvertne

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Produkts jālieto pēc slaukšanas izmantojot iegremdēšanas trauku vai manuālu vai automātisku apsmidzināšanu. Pēc slaukšanas: uzklājiet produktu uz visa pupa un nenoslaukiet to. Turiet dzīvnieku stāvus vismaz 5 minūtes. Pirms nākamās slaukšanas uzmanīgi notīriet pupus.

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 3 lietošanu

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Gadījumā, ja ir nepieciešams kombinēt pirms un pēc slaukšanas dezinfekciju, pirms slaukšanas dezinfekcijai ir jāapsver izmantot citu biocīdu, kas nesatur jodu.

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 3 lietošanu

4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 3 lietošanu

4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 3 lietošanu

4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 3 lietošanu

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Tesmeņa pupu iegremdēšana vai apsmidzināšana pirms slaukšanas dezinfekcijai

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Zinātniskais nosaukums: Bacteria

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Yests Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, kazu, aitu) pupu dezinfekcija pirms slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Iegremdēšana vai apsmidzināšana - Iegremdēšana vai apsmidzināšana: Manuāla iegremdēšana izmantojot iegremdēšanas trauku vai manuāla apsmidzināšana izmantojot mehānisko smidzinātāju vai manuāla apsmidzināšana izmantojot elektrisko smidzinātāju.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Pirms slaukšanas 1-3 reizes dienā - - Pirms slaukšanas 1-3 reizes dienā. Vienā slaukšanas reizē jālieto 3-10 mL (iegremdējot) un 10-15 mL (apsmidzinot) produkta (dzīvniekiem ar četriem pupiem).
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	0,5-1000L HDPE tvertne

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Produkts, ko paredzēts izmantot, iegremdējot vai apsmidzinot pienu ražojošo dzīvnieku tesmeņa pupus pirms slaukšanas, izmantojot manuālās iekārtas.

Pirms slaukšanas: pirms dezinfekcijas noslaukiet tesmeņa pupus ar drānu. Uzklājiet produktu uz visiem pupiem un atstājiet uz 1 minūti. Pēc tam produktu noslaukiet ar vienreiz lietojamo papīra dvieli.

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 3 lietošanu

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Gadījumā, ja ir nepieciešams kombinēt pirms un pēc slaukšanas dezinfekciju, pēc slaukšanas dezinfekcijai ir jāapsver izmantot citu biocīdu, kas nesatur jodu.

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 3 lietošanu

4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 3 lietošanu

4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 3 lietošanu

4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 3 lietošanu

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Skatīt katram lietojumam piemēroto lietošanas instrukciju.

Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērojiet visus norādījumus.

Pirms lietošanas produktiem jāsasniedz temperatūra virs 20°C.
Ieteicams izmantot dozēšanas sūkni produkta iepildīšanai iekārtā.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Skatīt katram lietojumam piemērotos riska samazināšanas pasākumus.

Valkājiet aizsargcimdus(cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs informācijā par produktu), kas ir izturīgi pret ķīmikālijām, ja tiek izmantota smidzināšana .

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Iespējamā ietekme uz veselību

Acis: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.

Āda: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.

Norijot: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.

Ieelpojot: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.

Hroniska iedarbība: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.

Pirmās palīdzības pasākumi:

Saskare ar acīm: Nekavējoties skalojiet acis ar lielu daudzumu ūdens, ik pa brīdim paceļot augšējos un apakšējos acu plakstiņus. Pārbaudiet un izņemiet kontaktlēcas. Ja rodas kairinājums, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

Ieelpojot: Izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai varētu brīvi elpot. Ieelpojot pēc sadegšanas sadalījušos produktus, simptomi var parādīties novēloti. Ja rodas simptomi, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

Saskare ar ādu: Skalojiet skarto ādu ar lielu daudzumu ūdens. Novelciet piesārņoto apģērbu un apavus. Ja rodas simptomi, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

Norijot: Skalojiet muti ar ūdeni. Ja produkts ir norīts, bet pakļautā persona ir pie samaņas, dodiet dzert ūdeni mazos daudzumos. Neizraisīt vemšanu, ja to nav norādījis medicīniskais personāls. Ja rodas simptomi, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

Vides drošības pasākumi:

Informējiet attiecīgās iestādes, ja produkts ir izraisījis vides piesārņojumu (kanalizācijā, ūdensceļos, augsnē vai gaisā). Lai novērstu atsevišķas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas darbības traucējumus, iespējamās atliekas, kurās ir produkts, utilizēt mēslu novietnē (lai izplatītos uz lauksaimniecības augsnēm vai fermentētu biogāzes iekārtā) vai noskalot kanalizācijā, ja tas ir likumīgi atļauts.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Pēc apstrādes utilizējiet neizmantoto produktu un iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Lietotu produktu atļauts noskalot sadzīves notekūdeņu sistēmā vai utilizēt mēslu novietnē, atkarībā no vietējām prasībām.

Novērsiet nonākšanu individuālā notekūdeņu apstrādes iekārtā.

Eiropas Atkritumu katalogs: 200130 — mazgāšanas līdzekļi, kas nav minēti 20 01 29 sadaļā

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt temperatūrā no 5 °C līdz 25 °C un glabāt vietā, kur produkts nenonāk saskarē ar tiešiem saules stariem. Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā. Uzglabājiet tvertni stingri noslēgtu. Glabāt tikai oriģinālajā iepakojumā.

Uzglabāšanas laiks: 24 mēneši (paredzēts)

6. Cita informācija

--

7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

Tirdzniecības nosaukums (-i)	IoKlar Multi	Tirdzniecības vieta: EU
	MEPA IsoprayPlus D	Tirdzniecības vieta: EU
	ASTRI-IO	Tirdzniecības vieta: EU
	DESINTEC MH-Iodine S	Tirdzniecības vieta: EU
Atļaujas numurs	EU-0018398-0005 1-3	

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktīvā viela	25655-41-8		2,45
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,27

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta SPC 4

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-4

1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktīvā viela	25655-41-8		1 - 1
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,11

2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Drošības prasību apzīmējumi

--

4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Tesmeņa pupu iegremdēšana vai apsmidzināšana pēc slaukšanas dezinfekcijai

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes/raugi Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Enveloped viruses Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkotie vīrusi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, kazu, aitu) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Iegremdēšana vai apsmidzināšana - Iegremdēšana vai apsmidzināšana: Manuāla iegremdēšana izmantojot iegremdēšanas trauku vai manuāla apsmidzināšana izmantojot mehānisko smidzinātāju, vai manuāla apsmidzināšana izmantojot elektrisko smidzinātāju vai automatizēta apsmidzināšana ar robotu.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Pēc slaukšanas 1–3 reizes dienā - - Pēc slaukšanas 1–3 reizes dienā Vienā slaukšanas reizē jālieto 3-10mL (iemērcot) un 10-15 mL (izsmidzinot) produktu (dzīvniekiem ar četriem pupiem).
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	0,5–1000 L HDPE tvertne

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 4 lietošanu

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 4 lietošanu

4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 4 lietošanu

4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 4 lietošanu

4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 4 lietošanu

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērojiet visus norādījumus.

Pirms lietošanas produktiem jāsasniedz temperatūra virs 20°C.
Produkts jālieto pēc slaukšanas, izmantojot manuālu vai automatizētu aprīkojumu.

Uzklājiet produktu uz visa pupa un nenoslaukiet to. Turiet dzīvnieku stāvus vismaz 5 minūtes. Pirms nākamās slaukšanas uzmanīgi noīriiet pupus.

Ieteicams izmantot dozēšanas sūkni produkta iepildīšanai iekārtā.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Valkājiet aizsargcimdus(cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs informācijā par produktu), kas ir izturīgi pret ķīmikālijām, ja tiek izmantota smidzināšana .

Gadījumā, ja ir nepieciešams kombinēt pirms un pēc slaukšanas dezinfekciju, pirms slaukšanas dezinfekcijai izmantojiet citu biocīdu, kas nesatur jodu.

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Iespējamā ietekme uz veselību

Acis: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.

Āda: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.

Norijot: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.

Ieelpojot: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.

Hroniska iedarbība: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.

Pirmās palīdzības pasākumi:

Saskare ar acīm: Nekavējoties skalojiet acis ar lielu daudzumu ūdens, ik pa brīdim paceļot augšējos un apakšējos acu plakstiņus. Pārbaudiet un izņemiet kontaktlēcas. Ja rodas kairinājums, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

Ieelpojot: Izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai varētu brīvi elpot. Ieelpojot pēc sadegšanas sadalījušos produktus, simptomi var parādīties novēloti. Ja rodas simptomi, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

Saskare ar ādu: Skalojiet skarto ādu ar lielu daudzumu ūdens. Novelciet piesārņoto apģērbu un apavus. Ja rodas simptomi, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

Norijot: Skalojiet muti ar ūdeni. Ja produkts ir norīts, bet pakļautā persona ir pie samaņas, dodiet dzert ūdeni mazos daudzumos. Neizraisīt vemšanu, ja to nav norādījis medicīniskais personāls. Ja rodas simptomi, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

Vides drošības pasākumi:

Informējiet attiecīgās iestādes, ja produkts ir izraisījis vides piesārņojumu (kanalizācijā, ūdensceļos, augsnē vai gaisā). Lai novērstu atsevišķas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas darbības traucējumus, iespējamās atliekas, kurās ir produkts, utilizēt mēslu novietnē (lai izplatītos uz lauksaimniecības augsnēm vai fermentētu biogāzes iekārtā) vai noskalot kanalizācijā, ja tas ir likumīgi atļauts.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Pēc apstrādes utilizējiet neizmanto to produktu un iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Lietotu produktu atļauts noskalot sadzīves notekūdeņu sistēmā vai utilizēt mēslu novietnē, atkarībā no vietējām prasībām.

Novērsiet nonākšanu individuālā notekūdeņu apstrādes iekārtā.

Eiropas Atkritumu katalogs: 200130 — mazgāšanas līdzekļi, kas nav minēti 20 01 29 sadaļā

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt temperatūrā no 5 °C līdz 25 °C un glabāt vietā, kur produkts nenonāk saskarē ar tiešiem saules stariem. Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā. Uzglabājiet tvertni stingri noslēgtu. Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā.

Uzglabāšanas laiks: 18 mēneši

6. Cita informācija

--

7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

Tirdzniecības nosaukums (-i)	Veloucid Spray D	Tirdzniecības vieta: EU
	VelouCid Spray	Tirdzniecības vieta: EU
	MEPA Soft Spray D	Tirdzniecības vieta: EU
	ASTRI-UC	Tirdzniecības vieta: EU
	SAC WINTERSPRAY	Tirdzniecības vieta: EU
Atļaujas numurs <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	EU-0018398-0006 1-4	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktīvā viela	25655-41-8		1
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,11

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta SPC 5

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-5

1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktīvā viela	25655-41-8		1 - 1
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,11

2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Drošības prasību apzīmējumi

4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Tesmeņa pupu iemērkšana pēc slaukšanas dezinfekcijai

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Enveloped viruses Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkotie vīrusi Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, kazu, aitu) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Iegremdēšana - Iegremdēšana Iegremdēšana izmantojot iegremdēšanas krūzi
Lietošanas deva(-as) un biežums	Pēc slaukšanas 1–3 reizes dienā - - Pēc slaukšanas 1–3 reizes dienā Vienā slaukšanas reizē jālieto 3-10mL produkta (dzīvniekam ar četriem pupiem).
Lietotāju kategorija(-as)	

Iepakojuma izmēri un materiāls

Profesionāls

0,5–1000 L HDPE tvertne

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 5 lietošanu

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 5 lietošanu

4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 5 lietošanu

4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 5 lietošanu

4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 5 lietošanu

5. Vispārīgās norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērojiet visus norādījumus.

Pirms lietošanas produktiem jāsasniedz temperatūra virs 20°C.

Produkts jālieto pēc slaukšanas, izmantojot iemērkšanas trauku.

Uzklājiet produktu uz visa pupa un nenoslaukiet to. Turiet dzīvnieku stāvus vismaz 5 minūtes. Pirms nākamās slaukšanas uzmanīgi notīriet pupus. Ieteicams izmantot dozēšanas sūkni produkta iepildīšanai iekārtā.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Gadījumā, ja ir nepieciešams kombinēt pirms un pēc slaukšanas dezinfekciju, pirms slaukšanas dezinfekcijai izmantot citu biocīdu, kas nesatur jodu.

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Iespējamā ietekme uz veselību

Acis: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.

Āda: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.

Norijot: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.

Ieelpojot: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.

Hroniska iedarbība: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.

Pirmās palīdzības pasākumi: Saskare ar acīm: Nekavējoties skalojiet acis ar lielu daudzumu ūdens, ik pa brīdim paceļot augšējos un apakšējos acu plakstiņus. Pārbaudiet un izņemiet kontaktlēcas. Ja rodas kairinājums, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

Ieelpojot: Izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai varētu brīvi elpot. Ieelpojot pēc sadegšanas sadalījušos produktus, simptomi var parādīties novēloti. Ja rodas simptomi, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

Saskare ar ādu: Skalojiet skarto ādu ar lielu daudzumu ūdens. Novelciet piesārņoto apģērbu un apavus. Ja rodas simptomi, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

Norijot: Skalojiet muti ar ūdeni. Ja produkts ir norīts, bet pakļautā persona ir pie samaņas, dodiet dzert ūdeni mazos daudzumos. Neizraisīt vemšanu, ja to nav norādījis medicīniskais personāls. Ja rodas simptomi, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

Vides drošības pasākumi:

Informējiet attiecīgās iestādes, ja produkts ir izraisījis vides piesārņojumu (kanalizācijā, ūdensceļos, augsnē vai gaisā). Lai novērstu atsevišķas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas darbības traucējumus, iespējamās atliekas, kurās ir produkts, utilizēt mēslu novietnē (lai izplatītos uz lauksaimniecības augsnēm vai fermentētu biogāzes iekārtā) vai noskalot kanalizācijā, ja tas ir likumīgi atļauts.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Pēc apstrādes utilizējiet neizmantoto produktu un iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Lietotu produktu atļauts noskalot sadzīves notekūdeņu sistēmā vai utilizēt mēslu novietnē, atkarībā no vietējām prasībām.

Novērsiet nonākšanu individuālā notekūdeņu apstrādes iekārtā.

Eiropas Atkritumu katalogs: 200130 — mazgāšanas līdzekļi, kas nav minēti 20 01 29 sadaļā

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt temperatūrā no 5 °C līdz 25 °C un glabāt vietā, kur produkts nenonāk saskarē ar tiešiem saules stariem. Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā. Uzglabājiet tvertni stingri noslēgtu. Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā.

Uzglabāšanas laiks: 18 mēneši

6. Cita informācija

Nav piemērojams

7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

Tirdzniecības nosaukums (-i)	Tirdzniecības vieta: EU
Veloucid D	Tirdzniecības vieta: EU
VelouCid	Tirdzniecības vieta: EU
MEPA Care D	Tirdzniecības vieta: EU
Cremadip	Tirdzniecības vieta: EU
MS Cow Udder SEPIA	Tirdzniecības vieta: EU
Atļaujas numurs	EU-0018398-0007 1-5

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktīvā viela	25655-41-8		1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,11

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta SPC 6

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-6

1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktīvā viela	25655-41-8		1,35 - 1,35
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15

2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Drošības prasību apzīmējumi

4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Tesmeņa pupu dezinfekcija vai apsmidzināšana pēc slaukšanas dezinfekcijai

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Bacteria
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: Yests
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: Enveloped viruses
Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkotie vīrusi
Attīstības stadija: -

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, kazu, aitu) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas

Lietošanas metode(-es)

Iegremdēšana vai apsmidzināšana -
Iegremdēšana vai apsmidzināšana:
Manuāla iegremdēšana izmantojot iegremdēšanas trauku vai manuāla apsmidzināšana izmantojot mehānisko vai manuāla apsmidzināšana izmantojot elektrisko smidzinātāju vai automatizētā apsmidzināšana ar robotu.

Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Pēc slaukšanas 1–3 reizes dienā - - Pēc slaukšanas 1–3 reizes dienā</p> <p>Vienā slaukšanas reizē jālieto 3-10 mL (iegremdējot) un 10-15 mL (apsmidzinot) produkta (dzīvniekiem ar četriem pupiem).</p>
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	0,5–1000 L HDPE tvertne

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 6 lietošanu

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 6 lietošanu

4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 6 lietošanu

4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 6 lietošanu

4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 6 lietošanu

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērojiet visus norādījumus.

Pirms lietošanas produktiem jāsasniedz temperatūra virs 20°C.

Produktu uzklāt iegremdējot vai apsmidzinot slaucamo dzīvnieku pupus pēs slaukšanas, izmantojot manuālo vai automatizēto aprīkojumu.

Uzklājiet produktu uz visa pupa un nenoslaukiet to. Turiet dzīvniekus stāvus vismaz 5 minūtes. Pirms nākamās slaukšanas uzmanīgi notīriet pupus. Ieteicams izmantot dozēšanas sūkni produkta iepildīšanai iekārtā.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Valkājiet aizsargcimdus(cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs informācijā par produktu), kas ir izturīgi pret ķīmikālijām, ja tiek izmantota smidzināšana .

Gadījumā, ja ir nepieciešams kombinēt pirms un pēc slaukšanas dezinfekciju, pirms slaukšanas dezinfekcijai izmantojiet citu biocīdu, kas nesatur jodu.

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Iespējamā ietekme uz veselību

Acis: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.

Āda: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.

Norijot: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.

Ieelpojot: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.

Hroniska iedarbība: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.

Pirmās palīdzības pasākumi:

Saskare ar acīm: Nekavējoties skalojiet acis ar lielu daudzumu ūdens, ik pa brīdim paceļot augšējos un apakšējos acu plakstiņus. Pārbaudiet un izņemiet kontaktlēcas. Ja rodas kairinājums, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

Ieelpojot: Izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai varētu brīvi elpot. Ieelpojot pēc sadegšanas sadalījušos produktus, simptomi var parādīties novēloti. Ja rodas simptomi, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

Saskare ar ādu: Skalojiet skarto ādu ar lielu daudzumu ūdens. Novelciet piesārņoto apģērbu un apavus. Ja rodas simptomi, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

Norijot: Skalojiet muti ar ūdeni. Ja produkts ir norīts, bet pakļautā persona ir pie samaņas, dodiet dzert ūdeni mazos daudzumos. Neizraisīt vemšanu, ja to nav norādījis medicīniskais personāls. Ja rodas simptomi, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

Vides drošības pasākumi:

Informējiet attiecīgās iestādes, ja produkts ir izraisījis vides piesārņojumu (kanalizācijā, ūdensceļos, augsnē vai gaisā). Lai novērstu atsevišķas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas darbības traucējumus, iespējamās atliekas, kurās ir produkts, utilizēt mēslojuma iekārtā (lai izplatītos uz lauksaimniecības augsnēm vai fermentētu biogāzes iekārtā) vai noskalot kanalizācijā, ja tas ir likumīgi atļauts.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Pēc apstrādes utilizējiet neizmantoto produktu un iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Lietotu produktu atļauts noskalot sadzīves notekūdeņu sistēmā vai utilizēt mēslu novietnē, atkarībā no vietējām prasībām. Novērsiet nonākšanu individuālā notekūdeņu apstrādes iekārtā.

Eiropas Atkritumu katalogs: 200130 — mazgāšanas līdzekļi, kas nav minēti 20 01 29 sadaļā

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt temperatūrā no 5 °C līdz 25 °C un glabvietā, kur produkts nenonāk saskarē ar tiešiem saules stariem. Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā. Uzglabājiet tvertni stingri noslēgtu. Glabāt tikai oriģinālajā iepakojumā.

Uzglabāšanas laiks: 24 mēneši

6. Cita informācija

Nav piemērojams

7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

Tirdzniecības nosaukums (-i)

MEPA Barrier Spray D	Tirdzniecības vieta: EU
IoShield Spray	Tirdzniecības vieta: EU
QUARESS-Barrier	Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP
3) - Valsts atļauja)

EU-0018398-0008 1-6

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktīvā viela	25655-41-8		1,35
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,15