

Biocidinių produktų grupės charakteristikų santrauka

Grupės pavadinimas: Ecolab UA PT3 Iodine produktų grupė

Produkto tipas (-ai): PT 03 - Veterinarinė higiena

Autorizacijos liudijimo numeris: EU-0018398-0000

**R4BP 3 sprendimo nuorodos
numeris:** EU-0018398-0000

Turinys

I dalis. Pirmasis informacijos lygmuo	1
1. Administracinė informacija	1
2. Produkto grupės sudėtis ir formuliacija	4
II dalis. Antrasis informacijos lygmuo. meta SPC	4
1. Meta SPC administravimo informacija - meta PCS 1	4
2. Meta SPC sudėtis	4
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	5
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	5
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	7
6. Kita informacija	8
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	8
1. Meta SPC administravimo informacija - meta PCS 2	9
2. Meta SPC sudėtis	10
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	10
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	10
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	12
6. Kita informacija	14
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	14
1. Meta SPC administravimo informacija - meta PCS 3	15
2. Meta SPC sudėtis	16
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	16
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	16
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	20
6. Kita informacija	21
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	22
1. Meta SPC administravimo informacija - meta PCS 4	22
2. Meta SPC sudėtis	23
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	23

4. Meta SPC autorizotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	24
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	25
6. Kita informacija	27
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	27
1. Meta SPC administravimo informacija - meta PCS 5	28
2. Meta SPC sudėtis	28
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	29
4. Meta SPC autorizotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	29
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	30
6. Kita informacija	32
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	32
1. Meta SPC administravimo informacija - meta PCS 6	33
2. Meta SPC sudėtis	33
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	34
4. Meta SPC autorizotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	34
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	36
6. Kita informacija	37
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	37

I dalis. Pirmasis informacijos lygmuo

1. Administracinė informacija

1.1. Grupės pavadinimas

Ecolab UA PT3 Iodine produktų grupė

1.2. Produkto tipas (-ai)

PT 03 - Veterinarinė higiena

1.3. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas	Ecolab Deutschland GmbH
	Adresas	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Vokietija
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0018398-0000	
R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris	EU-0018398-0000	
Autorizacijos liudijimo data	11/10/2018	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	30/09/2028	

1.4. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	Ecolab Europe GmbH
Gamintojo adresas	Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen Šveicarija
Gamybos vieta	Ecolab Baglan , ECOLAB CONTAMINATION CONTROL BRUNEL WAY, BAGLAN ENERGY PARK, NEATH SA11 2GA South Wales Jungtinė Karalystė
	Ecolab Leeds, LOTHERTON WAY, GARFORTH, LEEDS LS25 2JY Leeds Jungtinė Karalystė
	Ecolab Rovigo, Viale del Lavoro 10 , 45100 Rovigo Italija
	Ecolab Biebesheim Nalco Deutschland Manufacturing GmbH und Co.KG, Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Vokietija
	Ecolab NETHERLANDS BV, NL01ECOLAB, BRUGWAL 11 3432NZ NIEUWEGEIN Nyderlandai
	Ecolab Weavergate, ECOLAB WEAVERGATE PLANT WINNINGTON AVENUE, NORTHWICH CHESHIRE CW8 3AA NORTHWICH Jungtinė Karalystė
	Ecolab Mullingar, Forest Park, Mullingar Ind. Estate, Mullingar, Co. Zone C Westmeath Airija
	Ecolab Maribor, Ecolab d.o.o., Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovėnija
	Ecolab Rozzano, VIA GRANDI 9/11 20089 ROZZANO Italija
	Ecolab B.V.B.A, Havenlaan: 4 3980 Tessenderlo Belgija
Ecolab CELRA, Nalco Española Manufacturing, SLU C/Tramuntana s/n, Polígono Industrial de Celrà 17460 CELRÀ Ispanija	
Ecolab Chalons Ecolab production France SAS, BP509 Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Prancūzija	
Ecolab Mandra, 25km Old National Road Athens Mandra, oo Attica Graikija	
NALCO FINLAND MANUFACTURING OY, Kivikummuntie 1 FIN-07955 Tesjoki Suomija	

1.5. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

Veiklioji medžiaga	1319 - Jodas
Gamintojo pavadinimas	ACF Minera S.A.
Gamintojo adresas	San Martín No 499 00 Iquique Čilė
Gamybos vieta	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Čilė

Veiklioji medžiaga	1319 - Jodas
Gamintojo pavadinimas	Cosayach Nitratos S.A.
Gamintojo adresas	Amunategui 178 00 Santiago Čilė
Gamybos vieta	S.C.M. Cosayach Cala Cala 00 Pozo Almonte Čilė

Veiklioji medžiaga	1349 - Polivinilpirolidonjodas
Gamintojo pavadinimas	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc.
Gamintojo adresas	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Jungtinės Amerikos Valstijos
Gamybos vieta	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Jungtinės Amerikos Valstijos

Veiklioji medžiaga	1319 - Jodas
Gamintojo pavadinimas	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd/ Kanto Natural Gas Development Co., Ltd
Gamintojo adresas	661 Mobara Chiba 297-8550 Mobara City Japonija
Gamybos vieta	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japonija

Veiklioji medžiaga	1319 - Jodas
Gamintojo pavadinimas	SQM S.A.
Gamintojo adresas	Los Militares 4290 Piso 4 Santiago Čilė
Gamybos vieta	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Čilė

2. Produkto grupės sudėtis ir formuliacija

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie grupės sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		1 - 3
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,33

2.2. Formuliacijos tipas (-ai)

AL - Bet koks kitas skystis

II dalis. Antrasis informacijos lygmuo. meta SPC

1. Meta SPC administravimo informacija

1.1. meta SPC identifikatorius

meta PCS 1

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-1

1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 03 - Veterinarinė higiena

2. Meta SPC sudėtis

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		1 - 3
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,11

2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Pavojingumo frazės

4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Spenių dezinfekcija po melžimo mirkymo būdu

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Mokslinis pavadinimas: Apvalkalėtieji virusai

	Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: -
Naudojimo sritis	vidaus Pieninių gyvulių (karvių, buivių, ožkų ir avių) speniams dezinfekuoti po melžimo.
Naudojimo metodas (-ai)	Mirkymas rankiniu būdu, naudojant mirkymo indą. - Naudoti 1-3 kartus per dieną po melžimo.
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Vienkartinė produkto dozė yra 3-10 ml gyvuliui. - - 1-3 kartus per dieną arba po melžimo. Vienkartinė produkto dozė yra 3-10 ml gyvuliui (gyvuliai su keturiais speniais).
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklos po 0,5-1000 l.

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. meta PCS 1 naudojimo bendruosius nurodymus.

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. meta PCS 1 naudojimo bendruosius nurodymus.

4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. meta PCS 1 naudojimo bendruosius nurodymus.

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. meta PCS 1 naudojimo bendruosius nurodymus.

4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. meta PCS 1 naudojimo bendruosius nurodymus.

5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojimą visada perskaityti etiketę ar informacinį lapelį, laikytis visų pateiktų instrukcijų. Produktas skirtas naudoti po melžimo, įpylus į mirkymo indą. Prieš naudojimą produktas turi būti laikomas aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje. Spenius pilnai įmerkti į indą, ištraukus nenušluostyti. Gyvulus turi stovėti 5 minutes. Prieš kitą melžimą spenius kruopščiai nušluostyti. Kad užpildytumėte įrangą produktu, rekomenduojama naudoti dozavimo siurbį.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Jei reikia atlikti dezinfekciją prieš ir po melžimo, dezinfekcijai prieš melžimą reikia rinktis kitą biocidinį produktą, kurio sudėtyje nėra jodo.

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Galimas poveikis sveikatai
Akys. Naudojant įprastomis sąlygomis, pakenkimai sveikatai nežinomi arba nėra tikėtini.
Oda. Naudojant įprastomis sąlygomis, pakenkimai sveikatai nežinomi arba nėra tikėtini.
Nurijus. Naudojant įprastomis sąlygomis, pakenkimai sveikatai nežinomi arba nėra tikėtini.
Įkvėpus. Naudojant įprastomis sąlygomis, pakenkimai sveikatai nežinomi arba nėra tikėtini.
Lėtinis poveikis. Naudojant įprastomis sąlygomis, pakenkimai sveikatai nežinomi arba nėra tikėtini.
Pirmosios pagalbos priemonės
Patekus į akis: kuo skubiau išplauti akis gausiu kiekiu vandens, kartais pakeliant viršutinį ir apatinį akių vokus. Patikrinti, ar yra kontaktiniai lęšiai. Jei yra, juos reikia išimti. Pasireiškus sudirginimo reakcijai, kreiptis į gydytoją.
Įkvėpus: nukentėjusįjį išvesti į gryną orą ir leisti ramiai pakvėpuoti grynu oru jam patogioje padėtyje. Įkvėpus skilimo produktų gaisro metu, simptomai atsiranda ne iš karto. Pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją.
Patekus ant odos: plauti pažeistą odos vietą dideliu kiekiu vandens. Nusivilkti užterštus drabužius ir nusiauti batus. Pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją.
Nurijus: išskalauti burną vandeniu. Jei nukentėjusysis asmuo nurijo medžiagos ir yra sąmoningas, duoti jam atsigeriti šiek tiek vandens. Nesistengti sukelti vėmimo, nebent nurodžius gydytojui. Pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją.
Aplinkosaugos priemonės: saugoti, kad išsiliejusi medžiaga nepasklistų ir nenutekėtų, nepatektų į dirvožemį, vandentakius, nutekamuosius bei kanalizacijos vamzdžius. Informuoti atitinkamas institucijas, jei produktas užteršė aplinką (kanalizaciją, vandentakius, dirvožemį ar orą). Siekiant išvengti individualių nuotekų šalinimo įmonių funkcionavimo sutrikimų, likučius, kuriuose galimai yra produkto reikia išpilti į mėšlo/srutų rezervuarus (paskleisti ant dirvos ar sudeginti biokuro deginimo įmonėse) arba į komunalinių nuotekų sistemas, kai tai yra teisėta.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Nepanaudotą produktą ir pakuotę šalinti pagal vietinius ir nacionalinius reikalavimus.
Panaudotą produktą galima išpilti į komunalinių nuotekų sistemą arba į mėšlo / srutų rezervuarą, atsižvelgiant į vietos reikalavimus.
Vengti patekimo į individualius nuotekų valymo įrenginius.
Europos atliekų katalogas: 20 01 30 plovikliai, nenurodyti 20 01 29.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikyti 5–25 °C temperatūroje, saugoti nuo tiesioginės saulės šviesos. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti originalioje talpykloje. Tinkamumo laikas – 24 mėnesiai.

6. Kita informacija

-

7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis

Prekinis pavadinimas	Ioklar Super Dip D	Rinka: EU
Autorizacijos liudijimo numeris <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0018398-0001 1-1	

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		1

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,11

Prekinis pavadinimas

IoKlar Superdip

Rinka: EU

Autorizacijos liudijimo numeris

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

EU-0018398-0002 1-1

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		1
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,11

1. Meta SPC administravimo informacija

1.1. meta SPC identifikatorius

meta PCS 2

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-2

1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 03 - Veterinarinė higiena

2. Meta SPC sudėtis

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		1,35 - 1,35
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15

2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Pavojingumo frazės

4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Spenių dezinfekcija po melžimo mirkymo būdu

Produkto tipas	PT 03 - Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Apvalkalėtieji virusai Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: -
Naudojimo sritis	vidaus Pieninių gyvulių (karvių, buvolių, ožkų ir avių) speniams dezinfekuoti po melžimo.
Naudojimo metodas (-ai)	Mirkymas rankiniu būdu naudojant mirkymo indą. - -
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudoti po melžimo 1–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo). - - Vienkartinė produkto dozė yra 3-10 ml gyvūnui (gyvūnai su keturiais speniais).
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklos po 0,5-1000 litrų.

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. meta PCS 2 naudojimo bendruosius nurodymus.

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. meta PCS 2 naudojimo bendruosius nurodymus.

4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. meta PCS 2 naudojimo bendruosius nurodymus.

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. meta PCS 2 naudojimo bendruosius nurodymus.

4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. meta PCS 2 naudojimo bendruosius nurodymus.

5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojimą visada perskaityti etiketę ar informacinį lapelį, laikytis visų pateiktų instrukcijų.
Produktas naudojamas po melžimo, naudojant mirkymo indą.
Prieš naudojimą produktas turi būti laikomas aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.
Įmerkti į produktą visą spenį, ištraukus jo nešluostyti. Po apdorojimo gyvulys turi stovėti 5 minutes.
Prieš kitą melžimą kruopščiai nuvalyti spenius.
Kad užpildytumėte įrangą produktu, rekomenduojama naudoti dozavimo siurbį.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Jei reikia atlikti dezinfekciją prieš ir po melžimo, dezinfekcijai prieš melžimą reikia rinktis kitą biocidinį produktą, kurio sudėtyje nėra jodo.

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Galimas poveikis sveikatai

Akys. Naudojant įprastomis sąlygomis, pakenkimai sveikatai nežinomi arba nėra tikėtini.

Oda. Naudojant įprastomis sąlygomis, pakenkimai sveikatai nežinomi arba nėra tikėtini.

Nurijus. Naudojant įprastomis sąlygomis, pakenkimai sveikatai nežinomi arba nėra tikėtini.

Įkvėpus. Naudojant įprastomis sąlygomis, pakenkimai sveikatai nežinomi arba nėra tikėtini.

Lėtinis poveikis. Naudojant įprastomis sąlygomis, pakenkimai sveikatai nežinomi arba nėra tikėtini.

Pirmosios pagalbos priemonės

Patekus į akis: kuo skubiau išplauti akis gausiu kiekiu vandens, kartais pakeliant viršutinį ir apatinį akių vokus. Patikrinti, ar yra kontaktiniai lęšiai. Jei yra, juos reikia išimti. Pasireiškus sudirginimo reakcijai, kreiptis į gydytoją.

Įkvėpus: nukentėjusį išvesti į gryną orą ir leisti ramiai pakvėpuoti grynu oru jam patogioje padėtyje. Įkvėpus skilimo produktų gaisro metu, simptomai atsiranda ne iš karto. Pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: plauti pažeistą odos vietą dideliu kiekiu vandens. Nusivilkti užterštus drabužius ir nusiauti batus. Pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją.

Nurijus: išskalauti burną vandeniu. Jei nukentėjusysis asmuo nurijo medžiagos ir yra sąmoningas, duoti jam atsigerti šiek tiek vandens. Nesistengti sukelti vėmimo, nebent nurodžius gydytojui. Pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją.

Aplinkosaugos priemonės: saugoti, kad išsiliejusi medžiaga nepasklistų ir nutekėtų, nepatektų į dirvožemį, vandentakius, nutekamuosius bei kanalizacijos vamzdžius. Informuoti atitinkamas institucijas, jei produktas užteršė aplinką (kanalizaciją, vandentakius, dirvožemį ar orą). Siekiant išvengti individualių nuotekų šalinimo įmonių funkcionavimo sutrikimų, likučius, kuriuose galimai yra produkto reikia išpilti į mėšlo/srūtų rezervuarus (paskleisti ant dirvos ar sudeginti biokuro deginimo įmonėse) arba į komunalinių nuotekų sistemas, kai tai yra teisėta.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Nepanaudotą produktą ir pakuotę šalinti pagal vietinius ir nacionalinius reikalavimus.
Panaudotą produktą galima išpilti į komunalinių nuotekų sistemą arba į mėšlo / srūtų rezervuarą, atsižvelgiant į vietos reikalavimus.
Vengti patekimo į individualius nuotekų valymo įrenginius.
Europos atliekų katalogas: 20 01 30 plovikliai, nenurodyti 20 01 29.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikyti 5–25 °C temperatūroje, saugoti nuo tiesioginės saulės šviesos. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti originalioje talpykloje. Tinkamumo laikas – 24 mėnesiai.

6. Kita informacija

--

7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tikslūs sudėtis

Prekinis pavadinimas

Io-Shield D	Rinka: EU
IoShield	Rinka: EU
MEPA Barrier D	Rinka: EU
BARIOPROTECT	Rinka: EU
MS Cow Udder BLOCK	Rinka: EU
Iodocop EXTRA	Rinka: EU
Autorizacijos liudijimo numeris <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0018398-0003 1-2

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		1,35
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,15

Prekinis pavadinimas

IoDark	Rinka: EU
Iodocop EXTRA GREEN	Rinka: EU
Mammizan Protect	Rinka: EU
MS Cow Udder BLACK	Rinka: EU
Autorizacijos liudijimo numeris <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0018398-0004 1-2

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Polivinilpirolidonjodas		Veikloji medžiaga	25655-41-8		1,35
Jodas		Veikloji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,15

1. Meta SPC administravimo informacija**1.1. meta SPC identifikatorius**

meta PCS 3

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-3

1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 03 - Veterinarinė higiena

2. Meta SPC sudėtis

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		2,45 - 2,45
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,27 - 0,27

2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pavojingumo frazės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Spenių dezinfekcija po melžimo mirkymo arba purškimo būdu

Produkto tipas	PT 03 - Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Apvalkalėtieji virusai Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: -
Naudojimo sritis	vidaus Pieninių gyvulių (karvių, buvolių, ožkų ir avių) speniams dezinfekuoti po melžimo.
Naudojimo metodas (-ai)	Mirkymas arba purškimas - Mirkymas rankiniu būdu naudojant mirkymo indą arba Purškimas rankiniu būdu naudojant purkštuvą arba Purškimas rankiniu būdu naudojant elektroninį purkštuvą arba Automatizuotas purškimas (melžimo robotu).
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	1-3 kartus per dieną po melžimo. - - Vienkartinė produkto dozė yra 3-10 ml (mirkant), 10-15 ml (purškiant) gyvuliui (gyvuliai su keturiais speniais).
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklos po 0,5-1000 litrų.

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Produktas naudojamas pieninių gyvulių spenių mirkymui ar apipurškimui po melžimo naudojant rankinę ar automatinę įrangą. Po melžimo: pamerkti spenius į produktą per visą ilgį, ištraukus nenušluostyti. Po apdorojimo karvės turi stovėti 5 minutes. Prieš kitą melžimą kruopščiai nuvalyti spenius.

Taip pat žr. meta PCS 3 naudojimo bendruosius nurodymus.

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Jei reikia atlikti dezinfekciją prieš ir po melžimo, dezinfekcijai prieš melžimą reikia rinktis kitą biocidinį produktą, kurio sudėtyje nėra jodo.

Taip pat žr. meta PCS 3 bendrąsias rizikos valdymo priemones.

4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. meta PCS 3 naudojimo bendruosius nurodymus.

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. meta PCS 3 naudojimo bendruosius nurodymus.

4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. meta PCS 3 naudojimo bendruosius nurodymus.

4.2 Naudokite aprašymą

Naudojimas 2 - Spenių dezinfekcija prieš melžimą mirkymo arba purškimo būdu

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

**Jeigu taikytina, tikslus
autorizuoto naudojimo
aprašas**

**Kontroliuojamas (-i)
organizmas (-ai) (įskaitant
vystymosi stadijas)**

-

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Mokslinis pavadinimas: Apvalkalėtieji virusai
Bendrinis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Naudojimo sritis

vidaus

Naudojimo metodas (-ai)

Mirkymas arba purškimas -
Mirkymas rankiniu būdu naudojant mirkymo indą arba
Purškimas rankiniu būdu naudojant purkštuvą arba
Purškimas rankiniu būdu naudojant elektroninį purkštuvą.

**Naudojimo norma (-os) ir
dažnis**

1-3 kartus per dieną prieš melžimą. - -
Vienkartinė produkto dozė yra 3-10 ml (mirkant), 10-15 ml (purškiant) gyvuliui (gyvuliai su keturiais speniais).

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių
medžiaga**

Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklos po 0,5-1000 litrų.

4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Produktas naudojamas pieninių gyvulių spenių mirkymui ar apipurškimui prieš melžimą, naudojant rankinę ar automatinę įrangą.
Prieš melžimą: prieš dezinfekciją spenius nušluostyti šluoste. Spenius pilnai padengti produktu ir palaukti 1 minutę. Tuomet nušluostyti vienkartinė popierine šluoste arba rankšluosčiu.
Žr. meta PCS 3 naudojimo bendruosius nurodymus.

4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Jei būtina dezinfekcija prieš ir po melžimo, dezinfekcija po melžimo turi būti atlikta su produktu, kurio sudėtyje nėra jodo. Taip pat žr. meta PCS 3 bendrąsias rizikos valdymo priemones.

4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. meta PCS 3 naudojimo bendruosius nurodymus.

4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. meta PCS 3 naudojimo bendruosius nurodymus.

4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. meta PCS 3 naudojimo bendruosius nurodymus.

5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Žr. kiekvieno naudojimo būdo specifines naudojimo instrukcijas.
Prieš naudojimą visada perskaityti etiketę ar informacinį lapelį, laikytis visų pateiktų instrukcijų.
Prieš naudojimą produktas turi būti laikomas aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.
Kad užpildytumėte įrangą produktu, rekomenduojama naudoti dozavimo siurbį.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Žr. kiekvieno naudojimo būdo specifines rizikos valdymo priemones.
Apdorojant purškimo būdu, mūvėti apsaugines, cheminėms medžiagoms atsparias, pirštines (pirštinių medžiagų autorizacijos liudijimo turėtojas turi nurodyti informacijoje apie produktą).

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Galimas poveikis sveikatai

Akys. Naudojant įprastomis sąlygomis, pakenkimai sveikatai nežinomi arba nėra tikėtini.

Oda. Naudojant įprastomis sąlygomis, pakenkimai sveikatai nežinomi arba nėra tikėtini.

Nurijus. Naudojant įprastomis sąlygomis, pakenkimai sveikatai nežinomi arba nėra tikėtini.

Įkvėpus. Naudojant įprastomis sąlygomis, pakenkimai sveikatai nežinomi arba nėra tikėtini.

Lėtinis poveikis. Naudojant įprastomis sąlygomis, pakenkimai sveikatai nežinomi arba nėra tikėtini.

Pirmosios pagalbos priemonės

Patekus į akis: kuo skubiau išplauti akis gausiu kiekiu vandens, kartais pakeliant viršutinį ir apatinį akių vokus. Patikrinti, ar yra kontaktiniai lęšiai. Jei yra, juos reikia išimti. Pasireiškus sudirginimo reakcijai, kreiptis į gydytoją.

Įkvėpus: nukentėjusįjį išvesti į gryną orą ir leisti ramiai pakvėpuoti grynu oru jam patogioje padėtyje. Įkvėpus skilimo produktų gaisro metu, simptomai atsiranda ne iš karto. Pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: plauti pažeistą odos vietą dideliu kiekiu vandens. Nusivilkti užterštus drabužius ir nusiauti batus. Pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją.

Nurijus: išskalauti burną vandeniu. Jei nukentėjusysis asmuo nurijo medžiagos ir yra sąmoningas, duoti jam atsigerti šiek tiek vandens. Nesistengti sukelti vėmimo, nebent nurodžius gydytojui. Pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją.

Aplinkosaugos priemonės: saugoti, kad išsiliejusi medžiaga nepasklistų ir nenutekėtų, nepatektų į dirvožemį, vandentakius, nutekamuosius bei kanalizacijos vamzdžius. Informuoti atitinkamas institucijas, jei produktas užteršė aplinką (kanalizaciją, vandentakius, dirvožemį ar orą). Siekiant išvengti individualių nuotekų šalinimo įmonių funkcionavimo sutrikimų, likučius, kuriuose galimai yra produkto reikia išpilti į mėšlo/srūtų rezervuarus (paskleisti ant dirvos ar sudeginti biokuro deginimo įmonėse) arba į komunalinių nuotekų sistemas, kai tai yra teisėta.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Nepanaudotą produktą ir pakuotę šalinti pagal vietinius ir nacionalinius reikalavimus.

Panaudotą produktą galima išpilti į komunalinių nuotekų sistemą arba į mėšlo / srūtų rezervuarą, atsižvelgiant į vietos reikalavimus.

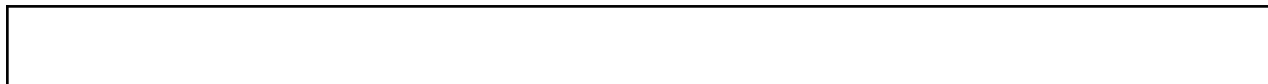
Vengti patekimo į individualius nuotekų valymo įrenginius.

Europos atliekų katalogas: 20 01 30 plovikliai, nenurodyti 20 01 29.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikyti 5–25 °C temperatūroje, saugoti nuo tiesioginės saulės šviesos. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti originalioje talpykloje. Tinkamumo laikas – 24 mėnesiai.

6. Kita informacija



7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tikslis sudėtis

Prekinis pavadinimas	IoKlar Multi	Rinka: EU
	MEPA IsoprayPlus D	Rinka: EU
	ASTRI-IO	Rinka: EU
	DESINTEC MH-Iodine S	Rinka: EU
Autorizacijos liudijimo numeris <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0018398-0005 1-3	

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		2,45
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,27

1. Meta SPC administravimo informacija

1.1. meta SPC identifikatorius

meta PCS 4

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-4

1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 03 - Veterinarinė higiena

2. Meta SPC sudėtis

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		1 - 1
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,11

2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Pavojingumo frazės

4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Spenių dezinfekcija po melžimo mirkymo arba purškimo būdu

Produkto tipas	PT 03 - Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Apvalkalėtieji virusai Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: -
Naudojimo sritis	vidaus Pieninių gyvulių (karvių, buvolių, ožkų ir avių) speniams dezinfekuoti po melžimo.
Naudojimo metodas (-ai)	Mirkymas arba purškimas - Mirkymas rankiniu būdu naudojant mirkymo indą arba Purškimas rankiniu būdu naudojant purkštuvą arba Purškimas rankiniu būdu naudojant elektroninį purkštuvą arba Automatizuotas purškimas (melžimo robotu).
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudoti po melžimo 1-3 kartus per dieną. - - Vienkartinė dozė 3-10 ml (mirkant), 10-15 ml (purškiant) gyvuliui (gyvuliai su keturiais

	speniais).
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklos po 0,5-1000 litrų.

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. meta PCS 4 naudojimo bendruosius nurodymus.

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. meta PCS 4 naudojimo bendruosius nurodymus.

4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. meta PCS 4 naudojimo bendruosius nurodymus.

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. meta PCS 4 naudojimo bendruosius nurodymus.

4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. meta PCS 4 naudojimo bendruosius nurodymus.

5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojimą visada perskaityti etiketę ar informacinį lapelį, laikytis visų pateiktų instrukcijų.

Produktas skirtas naudoti pieninių gyvulių spenių mirkymui arba apipurškimui po melžimo naudojant rankinę ar automatinę įrangą.

Prieš naudojimą produktas turi būti laikomas aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Spenius pilnai padengti produktu, nenušluostyti. Gyvūnas turi stovėti 5 minutes. Prieš kitą melžimą spenius kruopščiai nušluostyti.

Kad užpildytumėte įrangą produktu, rekomenduojama naudoti dozavimo siurbį.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Apdorojant purškimo būdu, mūvėti apsaugines, cheminėms medžiagoms atsparias, pirštines (pirštinių medžiagų autorizacijos liudijimo turėtojas turi nurodyti informacijoje apie produktą). Jei reikia atlikti dezinfekciją prieš ir po melžimo, dezinfekcijai prieš melžimą reikia rinktis kitą biocidinį produktą, kurio sudėtyje nėra jodo.

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Galimas poveikis sveikatai

Akys. Naudojant įprastomis sąlygomis, pakenkimai sveikatai nežinomi arba nėra tikėtini.

Oda. Naudojant įprastomis sąlygomis, pakenkimai sveikatai nežinomi arba nėra tikėtini.

Nurijus. Naudojant įprastomis sąlygomis, pakenkimai sveikatai nežinomi arba nėra tikėtini.

Įkvėpus. Naudojant įprastomis sąlygomis, pakenkimai sveikatai nežinomi arba nėra tikėtini.

Lėtinis poveikis. Naudojant įprastomis sąlygomis, pakenkimai sveikatai nežinomi arba nėra tikėtini.

Pirmosios pagalbos priemonės

Patekus į akis: kuo skubiau išplauti akis gausiu kiekiu vandens, kartais pakeliant viršutinį ir apatinį akių vokus. Patikrinti, ar yra kontaktiniai lęšiai. Jei yra, juos reikia išimti. Pasireiškus sudirginimo reakcijai, kreiptis į gydytoją.

Įkvėpus: nukentėjusįjį išvesti į gryną orą ir leisti ramiai pakvėpuoti grynu oru jam patogioje padėtyje. Įkvėpus skilimo produktų gaisro metu, simptomai atsiranda ne iš karto. Pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: plauti pažeistą odos vietą dideliu kiekiu vandens. Nusivilkti užterštus drabužius ir nusiauti batus. Pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją.

Nurijus: išskalauti burną vandeniu. Jei nukentėjusysis asmuo nurijo medžiagos ir yra sąmoningas, duoti jam atsigeriti šiek tiek vandens. Nesistengti sukelti vėmimo, nebent nurodžius gydytojui. Pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją.

Aplinkosaugos priemonės: saugoti, kad išsiliejusi medžiaga nepasklistų ir nenutekėtų, nepatektų į dirvožemį, vandentakius, nutekamuosius bei kanalizacijos vamzdžius. Informuoti atitinkamas institucijas, jei produktas užteršė aplinką (kanalizaciją, vandentakius, dirvožemį ar orą). Siekiant išvengti individualių nuotekų šalinimo įmonių funkcionavimo sutrikimų, likučius, kuriuose galimai yra produkto reikia išpilti į mėšlo/srutų rezervuarus (paskleisti ant dirvos ar sudeginti biokuro deginimo įmonėse) arba į komunalinių nuotekų sistemas, kai tai yra teisėta.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Nepanaudotą produktą ir pakuotę šalinti pagal vietinius ir nacionalinius reikalavimus.

Panaudotą produktą galima išpilti į komunalinių nuotekų sistemą arba į mėšlo / srutų rezervuarą, atsižvelgiant į vietos reikalavimus. Vengti patekimo į individualius nuotekų valymo įrenginius.

Europos atliekų katalogas: 20 01 30 plovikliai, nenurodyti 20 01 29.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikyti 5–25 °C temperatūroje, saugoti nuo tiesioginės saulės šviesos. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti originalioje talpykloje. Tinkamumo laikas – 24 mėnesiai.

6. Kita informacija

7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis

Prekinis pavadinimas

Veloucid Spray D	Rinka: EU
VelouCid Spray	Rinka: EU
MEPA Soft Spray D	Rinka: EU
ASTRI-UC	Rinka: EU
SAC WINTERSPRAY	Rinka: EU
Autorizacijos liudijimo numeris <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0018398-0006 1-4

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Polivinilpirolidonjodas		Veikloji medžiaga	25655-41-8		1
Jodas		Veikloji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,11

1. Meta SPC administravimo informacija

1.1. meta SPC identifikatorius

meta PCS 5

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-5

1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 03 - Veterinarinė higiena

2. Meta SPC sudėtis

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Polivinilpirolidonjodas		Veikloji medžiaga	25655-41-8		1 - 1
Jodas		Veikloji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,11

2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Pavojingumo frazės

4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Spenių dezinfekcija po melžimo mirkymo būdu

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Mokslinis pavadinimas: Apvalkalėtieji virusai
Bendrinis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Naudojimo sritis

vidaus

Pieninių gyvulių (karvių, buvolių, ožkų, avių) spenių dezinfekcijai po melžimo.

Naudojimo metodas (-ai)

Mirkymas -
Mirkymas rankiniu būdu, naudojant mirkymo indą.

Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudoti po melžimo 1–3 kartus per dieną. - - Vienkartinė produkto dozė yra 3-10 ml gyvuliui (gyvuliai su keturiais speniais).
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklos po 0,5–1000 litrų

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. meta PCS 5 naudojimo bendruosius nurodymus.

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. meta PCS 5 naudojimo bendruosius nurodymus.

4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. meta PCS 5 naudojimo bendruosius nurodymus.

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. meta PCS 5 naudojimo bendruosius nurodymus.

4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. meta PCS 5 naudojimo bendruosius nurodymus.

5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojimą visada perskaityti etiketę ar informacinį lapelį, laikytis visų pateiktų instrukcijų.

Produktas naudojamas po melžimo, naudojantį mirkymo indą.

Prieš naudojimą produktas turi būti laikomas aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Įmerkti į produktą visą spenį, ištraukus jo nešluostyti. Po apdoravimo gyvulus turi stovėti 5 minutes. Prieš kitą melžimą kruopščiai nuvalyti spenius.

Kad užpildytumėte įrangą produktu, rekomenduojama naudoti dozavimo siurbį.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Jei reikia atlikti dezinfekciją prieš ir po melžimo, dezinfekcijai prieš melžimą reikia rinktis kitą biocidinį produktą, kurio sudėtyje nėra jodo.

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Galimas poveikis sveikatai

Akys. Naudojant įprastomis sąlygomis, pakenkimai sveikatai nežinomi arba nėra tikėtini.

Oda. Naudojant įprastomis sąlygomis, pakenkimai sveikatai nežinomi arba nėra tikėtini.

Nurijus. Naudojant įprastomis sąlygomis, pakenkimai sveikatai nežinomi arba nėra tikėtini.

Įkvėpus. Naudojant įprastomis sąlygomis, pakenkimai sveikatai nežinomi arba nėra tikėtini.

Lėtinis poveikis. Naudojant įprastomis sąlygomis, pakenkimai sveikatai nežinomi arba nėra tikėtini.

Pirmosios pagalbos priemonės Patekus į akis: kuo skubiau išplauti akis gausiu kiekiu vandens, kartais pakeliant viršutinį ir apatinį akių vokus. Patikrinti, ar yra kontaktiniai lęšiai. Jei yra, juos reikia išimti. Pasireiškus sudirginimo reakcijai, kreiptis į gydytoją.

Įkvėpus: nukentėjusįjį išvesti į gryną orą ir leisti ramiai pakvėpuoti grynu oru jam patogioje padėtyje. Įkvėpus skilimo produktų gaisro metu, simptomai atsiranda ne iš karto. Pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: plauti pažeistą odos vietą dideliu kiekiu vandens. Nusivilkti užterštus drabužius ir nusiauti batus. Pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją.

Nurijus: išskalauti burną vandeniu. Jei nukentėjusysis asmuo nurijo medžiagos ir yra sąmoningas,

duoti jam atsigeriti šiek tiek vandens. Nesistengti sukelti vėmimo, nebent nurodžius gydytojui. Pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją.

Aplinkosaugos priemonės: saugoti, kad išsiliejusi medžiaga nepasklistų ir nenutekėtų, nepatektų į dirvožemį, vandentakius, nutekamuosius bei kanalizacijos vamzdžius. Informuoti atitinkamas institucijas, jei produktas užteršė aplinką (kanalizaciją, vandentakius, dirvožemį ar orą). Siekiant išvengti individualių nuotekų šalinimo įmonių funkcionavimo sutrikimų, likučius, kuriuose galimai yra produkto reikia išpilti į mėšlo/srūtų rezervuarus (paskleisti ant dirvos ar sudeginti biokuro deginimo įmonėse) arba į komunalinių nuotekų sistemas, kai tai yra teisėta.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Nepanaudotą produktą ir pakuotę šalinti pagal vietinius ir nacionalinius reikalavimus.

Panaudotą produktą galima išpilti į komunalinių nuotekų sistemą arba į mėšlo / srūtų rezervuarą, atsižvelgiant į vietos reikalavimus. Vengti patekimo į individualius nuotekų valymo įrenginius.

Europos atliekų katalogas: 20 01 30 plovikliai, nenurodyti 20 01 29.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikyti 5–25 °C temperatūroje, saugoti nuo tiesioginės saulės šviesos. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždaryta. Laikyti originalioje talpykloje. Tinkamumo laikas – 24 mėnesiai.

6. Kita informacija

7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis

Prekinis pavadinimas

Veloucid D	Rinka: EU
VelouCid	Rinka: EU
MEPA Care D	Rinka: EU
Cremadip	Rinka: EU
MS Cow Udder SEPIA	Rinka: EU

Autorizacijos liudijimo numeris

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

EU-0018398-0007 1-5

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		1
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,11

1. Meta SPC administravimo informacija

1.1. meta SPC identifikatorius

meta PCS 6

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-6

1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 03 - Veterinarinė higiena

2. Meta SPC sudėtis

2.1.Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		1,35 - 1,35
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15

2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Pavojingumo frazės

4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Spenių dezinfekcija po melžimo mirkymo arba purškimo būdu

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-.

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Mokslinis pavadinimas: Apvalkalėtieji virusai

	Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: -
Naudojimo sritis	vidaus Pieninių gyvulių (karvių, buivolių, ožkų ir avių) speniams dezinfekuoti po melžimo.
Naudojimo metodas (-ai)	Mirkymas arba purškimas - Mirkymas rankiniu būdu naudojant mirkymo indą arba Purškimas rankiniu būdu naudojant purkštuvą arba Purškimas rankiniu būdu naudojant elektroninį purkštuvą arba Automatizuotas purškimas (melžimo robotu).
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudoti po melžimo 1–3 kartus per dieną. - - Vienkartinė produkto dozė yra 3-10 ml (mirkant), 10-15 ml (purškiant) gyvuliui (gyvuliai su keturiais speniais).
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklos po 0,5-1000 litrų.

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. meta PCS 6 naudojimo bendruosius nurodymus.

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. meta PCS 6 naudojimo bendruosius nurodymus.

4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. meta PCS 6 naudojimo bendruosius nurodymus.

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. meta PCS 6 naudojimo bendruosius nurodymus.

4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. meta PCS 6 naudojimo bendruosius nurodymus.

5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojimą visada perskaityti etiketę ar informacinį lapelį, laikytis visų pateiktų instrukcijų.

Produktas skirtas naudoti pieninių gyvulių spenių mirkymui arba apipurškimui po melžimo naudojant rankinę ar automatinę įrangą.

Prieš naudojimą produktas turi būti laikomas aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Įmerkti į produktą visą spenį, ištraukus jo nešluostyti. Po apdorojimo gyvulys turi stovėti 5 minutes. Prieš kitą melžimą kruopščiai nuvalyti spenius.

Kad užpildytumėte įrangą produktu, rekomenduojama naudoti dozavimo siurbį.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Apdorojant purškimo būdu, mūvėti apsaugines, cheminėms medžiagoms atsparias, pirštines (pirštinių medžiagą autorizacijos liudijimo turėtojas turi nurodyti informacijoje apie produktą).

Jei reikia atlikti dezinfekciją prieš ir po melžimo, dezinfekcijai prieš melžimą reikia rinktis kitą biocidinį produktą, kurio sudėtyje nėra jodo.

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Galimas poveikis sveikatai

Akys. Naudojant įprastomis sąlygomis, pakenkimai sveikatai nežinomi arba nėra tikėtini.

Oda. Naudojant įprastomis sąlygomis, pakenkimai sveikatai nežinomi arba nėra tikėtini.

Nurijus. Naudojant įprastomis sąlygomis, pakenkimai sveikatai nežinomi arba nėra tikėtini.
Įkvėpus. Naudojant įprastomis sąlygomis, pakenkimai sveikatai nežinomi arba nėra tikėtini.
Lėtinis poveikis. Naudojant įprastomis sąlygomis, pakenkimai sveikatai nežinomi arba nėra tikėtini.
Pirmosios pagalbos priemonės
Patekus į akis: kuo skubiau išplauti akis gausiu kiekiu vandens, kartais pakeliant viršutinį ir apatinį akių vokus. Patikrinti, ar yra kontaktiniai lęšiai. Jei yra, juos reikia išimti. Pasireiškus sudirginimo reakcijai, kreiptis į gydytoją.
Įkvėpus: nukentėjusįjį išvesti į gryną orą ir leisti ramiai pakvėpuoti grynu oru jam patogioje padėtyje. Įkvėpus skilimo produktų gaisro metu, simptomai atsiranda ne iš karto. Pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją.
Patekus ant odos: plauti pažeistą odos vietą dideliu kiekiu vandens. Nusivilkti užterštus drabužius ir nusiauti batus. Pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją.
Nurijus: išskalauti burną vandeniu. Jei nukentėjusysis asmuo nurijo medžiagos ir yra sąmoningas, duoti jam atsigerti šiek tiek vandens. Nesistengti sukelti vėmimo, nebent nurodžius gydytojui. Pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją.
Aplinkosaugos priemonės: saugoti, kad išsiliejusi medžiaga nepasklistų ir nenutekėtų, nepatektų į dirvožemį, vandentakius, nutekamuosius bei kanalizacijos vamzdžius. Informuoti atitinkamas institucijas, jei produktas užteršė aplinką (kanalizaciją, vandentakius, dirvožemį ar orą). Siekiant išvengti individualių nuotekų šalinimo įmonių funkcionavimo sutrikimų, likučius, kuriuose galimai yra produkto reikia išpilti į mėšlo/srūtų rezervuarus (paskleisti ant dirvos ar sudeginti biokuro deginimo įmonėse) arba į komunalinių nuotekų sistemas, kai tai yra teisėta.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Nepanaudotą produktą ir pakuotę šalinti pagal vietinius ir nacionalinius reikalavimus.

Panaudotą produktą galima išpilti į komunalinių nuotekų sistemą arba į mėšlo / srūtų rezervuarą, atsižvelgiant į vietos reikalavimus. Vengti patekimo į individualius nuotekų valymo įrenginius.

Europos atliekų katalogas: 20 01 30 plovikliai, nenurodyti 20 01 29.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikyti 5 - 25 °C temperatūroje, saugoti nuo tiesioginės saulės šviesos. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti originalioje talpykloje. Tinkamumo laikas – 24 mėn.

6. Kita informacija

7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis

Prekinis pavadinimas

MEPA Barrier Spray D	Rinka: EU
IoShield Spray	Rinka: EU
QUARESS-Barrier	Rinka: EU
Autorizacijos liudijimo numeris <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0018398-0008 1-6

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		1,35
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,15