

Šis tekstas yra skirtas tik informacijai ir teisinės galios neturi. Europos Sąjungos institucijos nėra teisiškai atsakingos už jo turinį. Autentiškos atitinkamų teisės aktų, įskaitant jų preambules, versijos skelbiamos Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje ir pateikiamos svetainėje „EUR-Lex“. Oficialūs tekstai tiesiogiai pricinami naudojantis šiame dokumente pateikiamomis nuorodomis

► **B** KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2019/1844

2019 m. spalio 22 d.

kuriuo suteikiamas biocidinių produktų grupės „BPF\_Iodine\_VET“ Sąjungos autorizacijos liudijimas

(Tekstas svarbus EEE)

(OL L 283, 2019 11 5, p. 1)

iš dalies keičiamas:

Oficialusis leidinys

	Nr.	puslapis	data
► <b>M1</b> 2021 m. birželio 7 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2021/977	L 216	26	2021 6 18



**KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2019/1844**

**2019 m. spalio 22 d.**

**kuriuo suteikiamas biocidinių produktų grupės „BPF\_Iodine\_VET“  
Sąjungos autorizacijos liudijimas**

**(Tekstas svarbus EEE)**

*1 straipsnis*

Bendrovei „Applied Biocide GmbH“ suteikiamas biocidinių produktų grupės „BPF\_Iodine\_VET“ tiekimo rinkai ir naudojimo pagal priede pateiktą biocidinio produkto charakteristikų santrauką Sąjungos autorizacijos liudijimas Nr. EU-0020540-0000.

Sąjungos autorizacijos liudijimas galioja nuo 2019 m. lapkričio 25 d. iki 2029 m. spalio 31 d.

*2 straipsnis*

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

▼ **M1***PRIEDAS***Biocidinių produktų grupės charakteristikų santrauka**

BPF\_Iodine\_VET

3 produkto tipas – Veterinarinė higiena (dezinfekcijos priemonės)

Autorizacijos liudijimo numeris: EU-0020540–0000

R4BP objekto numeris: EU-0020540–0000

## I DALIS

**PIRMAS INFORMACIJOS LYGMUO****1. ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA****1.1. Grupės pavadinimas**

Pavadinimas	BPF_Iodine_VET
-------------	----------------

**1.2. Produkto tipas (-ai)**

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

**1.3. Autorizacijos liudijimo turėtojas**

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas	Applied Biocide GmbH
	Adresas	Siemensstraße 42, 59199 Bönen, Vokietija
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0020540–0000	
<i>R4BP objekto numeris</i>	EU-0020540–0000	
Autorizacijos liudijimo data	25 November 2019	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	31 October 2029	

**1.4. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)**

Gamintojo pavadinimas	THESEO Deutschland GmbH
Gamintojo adresas	Kolpingstrasse 4, 49835 Wietmarschen Vokietija
Gamybos vieta	Kolpingstrasse 4, 49835 Wietmarschen Vokietija

Gamintojo pavadinimas	FINK TEC GmbH
Gamintojo adresas	Oberster Kamp 23, 59069 Hamm Vokietija

▼ **M1**

Gamybos vieta	Oberster Kamp 23, 59069 Hamm Vokietija
Gamintojo pavadinimas	I.R.C.A. SERVICE S.p.A.
Gamintojo adresas	S.S. Creasca 591 no. 10, 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Italija
Gamybos vieta	S.S. Creasca 591 no. 10, 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Italija
Gamintojo pavadinimas	Laboratorios Maymó S.A.
Gamintojo adresas	Via Augusta, 302, 08017 Barcelona Ispanija
Gamybos vieta	Via Augusta, 302, 08017 Barcelona Ispanija

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

Veiklioji medžiaga	Jodas
Gamintojo pavadinimas	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
Gamintojo adresas	Amunátegui 178, 7th Floor, 8320000 Santiago Čilė
Gamybos vieta	S.C.M. Cosayach Cala Cala, 1180000 Pozo Almonte Chile Čilė
Veiklioji medžiaga	Jodas
Gamintojo pavadinimas	ACF Minera S.A.
Gamintojo adresas	San Martin 499, 1100000 Iquique Čilė
Gamybos vieta	Lagunas mine, 1180000 Pozo Almonte Čilė
Veiklioji medžiaga	Jodas
Gamintojo pavadinimas	Sociedad Quimica y Minera SA

▼ **M1**

Gamintojo adresas	Los Militares 4290, 7550000 Las Condes Čilė
Gamybos vieta	Nueva Victoria, 1180000 Pozo Almonte Čilė Pedro de Valdivia, 1240000 Antofagasta 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.)	
					Ne mažesnis nei	Ne didesnis nei
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553–56–2	231–442–4	0,1	3,0
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Neveiklioji medžiaga	7664–38–2	231–633–2	0,0	10,0
Poly(oxy-1,2-ethanediy-1).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Poly(oxy-1,2-ethanediy-1).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Neveiklioji medžiaga	69011–36–5	500–241–6	0,0	31,8
Alkoholiai, C9–11, etoksilinti	Alkoholiai, C9–11, etoksilinti	Neveiklioji medžiaga	68439–46–3	614–482–0	0,0	31,8

**2.2. Formuliacijos tipas (-ai)**

Formuliacia (-os)	Meta PCS 1–5: AL – Bet koks kitas skystis Meta PCS 6–8: SL – Vandenyje tirpus koncentratas
-------------------	---

## II DALIS

**ANTRAS INFORMACIJOS LYGMUO – PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKA (-OS)****PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKA 1****1. Produkto charakteristikų metasantraukos 1 administracinė informacija****1.1. Produkto charakteristikų metasantraukos 1 identifikatorius**

Identifikatorius	Meta PCS 1
------------------	------------

**1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas**

Numeris	1–1
---------	-----

**1.3. Produkto tipas (-ai)**

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

▼ **M1****2. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 1 SUDĖTIS****2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie produkto charakteristikų metasantraukos sudėtį 1**

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)	
					Ne mažesnis nei	Ne didesnis nei
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553–56–2	231–442–4	0,15	0,15
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Neveiklioji medžiaga	7664–38–2	231–633–2	0,0	0,0
Poly(oxy-1,2-ethanediy-1).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-.branched	Poly(oxy-1,2-ethanediy-1).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-.branched	Neveiklioji medžiaga	69011–36–5	500–241–6	0,0	0,0
Alkoholiai, C9–11, etoksilinti	Alkoholiai, C9–11, etoksilinti	Neveiklioji medžiaga	68439–46–3	614–482–0	0,0	0,0

**2.2. Produkto charakteristikų metasantraukoje 1 nurodyto mišinio tipas (-ai)**

Formuliacia (-os)	
-------------------	--

**3. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 1 PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS**

Pavojingumo kategorijos	Gali ėsdinti metalus.
Pavojingumo frazės	Laikyti tik originalioje talpykloje. Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos. Laikyti korozijai atsparioje talpykloje turinčioje atsparią vidinę dangą.

**4. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 1 AUTORIZUOTAS NAUDOJIMAS****4.1. Naudokite aprašymą**

**Lentelė 1. Naudojimas # 1 – Veterinarinė higiena - gyvulininkystė - spenių dezinfekcija - profesionaliam naudojimui - patalpose – purškimas (po melžimo)**

Produkto tipas	PT 03 - Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės

▼ **M1**

Naudojimo sritis	vidaus
Naudojimo metodas (-ai)	atvira sistema: purškimas
	Purškimas: spenių nemedicininės paskirties dezinfekcija paruoštu naudoti purškalu, rankiniu ir automatizuotu būdu (karvėms, po melžimo)
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo norma: 10–15 ml vienai karvei - 0
	Naudojimo dažnis Laktacijos laikotarpiu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• rankiniu būdu: 2 kartai per dieną (po melžimo)</li> <li>• automatizuotu būdu: 3 kartai per dieną (po melžimo)</li> </ul> Užtrūkimo laikotarpiu: 1 kartas per dieną
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (DTPE) butelis: 1 litras su polipropileno dangteliu Didelio tankio polietileno (DTPE) talpyklė: 50–60 litrų Didelio tankio polietileno (DTPE) statinės: 200 litrų Didelio tankio polietileno (DTPE) IBC konteineris: 600–1000 litrų

4.1.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

- - -

4.1.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- - -

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

- - -

4.1.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

- - -

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

- - -

5. **BENDRIEJI <sup>(1)</sup>PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANT-RAUKOS 1 NAUDOJIMO NURODYMAI**5.1. **Naudojimo instrukcijos**

Prieš naudojimą visada perskaitykite produkto etiketę bei instrukciją ir laikykitės pateiktų nurodymų.

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

Rekomenduojama naudoti dozatorių, pilant paruoštą naudoti dezinfekantą į talpą.

<sup>(1)</sup> Šiame skirsnyje pateiktos naudojimo instrukcijos, rizikos mažinimo priemonės ir kiti naudojimo nurodymai galioja bet kuriam autorizuotam naudojimui, nurodytam produkto charakteristikų metasantraukoje 1.

**▼ M1**

Iš karto po melžimo apipurkšti tirpalu visą kiekvieno spenio paviršių. Palikti produktą ant spenių iki kito melžimo. Iš karto po dezinfekcijos nevalyti spenių.

Karvės turi pastovėti, kol produktas išdžius (mažiausiai 5 minutes).

Produktą galima naudoti rankiniu būdu arba purkšti automatinio spenių purkštuvu.

Prieš kitą melžimą nuvalyti spenius drėgna šluoste. Rekomenduojama naudoti atskirą šluostę kiekvienai karvei.

Purškiant rankiniu būdu, naudojimo dažnis negali viršyti dviejų kartų per dieną vienai karvei; purškiant automatinio spenių purkštuvu, naudojimo dažnis negali viršyti trijų kartų per dieną vienai karvei (po melžimo).

## 5.2. Rizikos valdymo priemonės

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Produkto tvarkymo ir naudojimo metu mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines, dengtą apsauginį kombinezoną ir avalynę (medžiagą produkto informacijoje nurodo autorizacijos liudijimo turėtojas).

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

Įkvėpus: įleisti gryno oro; atsiradus negalavimams, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: kruopščiai plauti odą.

Patekus į akis: skalauti atviras akis, išimti kontaktinius lęšius, toliau skalauti akis po tekančiu vandeniu kelias minutes. Tada kreiptis į gydytoją.

Prarijus: išskalauti burną ir duoti atsigerti šiek tiek vandens. Neskatinėti vėmimo; nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.

Kreipiantis medicininės pagalbos su savimi turėti produkto pakuotę ar etiketę; skambinti į apsinuodijimų informacijos biurą +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378.

Aplinkos apsaugos priemonės:

Informuoti atitinkamas institucijas, jei produktas užteršė aplinką (kanalizaciją, vandentakius, dirvožemį ar orą). Siekiant išvengti individualių nuotekų valymo įrenginių funkcionavimo sutrikimų, likučius, kuriuose galimai yra produkto, reikia išpilti į mėšlo rezervuarus (paskleidimui ant dirvos ar deginimui biokuro deginimo įmonėse) arba į komunalinių nuotekų sistemas, kai tai yra teisėta.

## 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Po dezinfekcijos nepanaudotą produktą ir pakuotę šalinti pagal vietos reikalavimus. Panaudotą produktą galima išpilti į komunalinių nuotekų sistemas arba išpilti į mėšlo rezervuarus, laikantis vietos reikalavimų. Vengti patekimo į individualius nuotekų valymo įrenginius.

Europos atliekų katalogas: 200130 plovikliai, nenurodyti 20 01 29.



▼ **M1****5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis**

Laikyti kambario temperatūroje, saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Laikyti neskaidriose talpyklose. Saugoti nuo užšalimo. Laikyti sandariai uždarytoje talpykloje.

Tinkamumo laikas: 12 mėn. DTPE talpykloje

**6. KITA INFORMACIJA****7. TREČIAS INFORMACIJOS LYGMUO: INDIVIDUALŪS PRODUKTAI, NURODYTI PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE 1****7.1. Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tikslūs sudėtis**

Prekinis pavadinimas	FINK - Io Spray 15 FINK - Euter-DIP PVP-S FINK Pattedyp PVP IOSpray 15 PVP				
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0020540-0001 1-1				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,15

**PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKA 2****1. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 2 ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA****1.1. Produkto charakteristikų metasantraukos 2 identifikatorius**

Identifikatorius	Meta PCS 2
------------------	------------

**1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas**

Numeris	1-2
---------	-----

**1.3. Produkto tipas (-ai)**

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

**2. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 2 SUDĖTIS****2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie produkto charakteristikų metasantraukos sudėtį 2**

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)	
					Ne mažesnis nei	Ne didesnis nei
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,3	0,5
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Neveiklioji medžiaga	7664-38-2	231-633-2	0,0	0,0

▼ **M1**

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)	
					Ne mažesnis nei	Ne didesnis nei
Poly(oxy-1,2-ethanediy-1).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-.branched	Poly(oxy-1,2-ethanediy-1).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-.branched	Neveiklioji medžiaga	69011–36–5	500–241–6	0,0	0,0
Alkoholiai, C9–11, etoksilinti	Alkoholiai, C9–11, etoksilinti	Neveiklioji medžiaga	68439–46–3	614–482–0	0,0	0,0

2.2. **Produkto charakteristikų metasantraukoje 2 nurodyto mišinio tipas (-ai)**

Formuliacia (-os)	
-------------------	--

3. **PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 2 PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS**

Pavojingumo kategorijos	Gali ėsdinti metalus. Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Pavojingumo frazės	Laikyti tik originalioje talpykloje. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos. Laikyti korozijai atsparioje talpykloje turinčioje atsparią vidinę dangą. turinį išpilti (išmesti) į konteinerius pagal vietinius/nacionalinius teisės aktus.

4. **PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 2 AUTORIZUOTAS NAUDOJIMAS**4.1. **Naudokite aprašymą**

**Lentelė 2. Naudojimas # 1 – Veterinarinė higiena - gyvulininkystė - spenių dezinfekcija - profesionaliam naudojimui- patalpose – purškimas (po melžimo)**

Produkto tipas	PT 03 - Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės
Naudojimo sritis	vidaus

▼ **M1**

Produkto tipas	PT 03 - Veterinarinė higiena
Naudojimo metodas (-ai)	atvira sistema: purškimas Purškimas: spenių nemedicininės paskirties dezinfekcija paruoštu naudoti purškalu, rankiniu ir automatizuotu būdu (karvėms, po melžimo)
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo norma: 10–15 ml vienai karvei - 0 Naudojimo dažnis Laktacijos laikotarpiu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• rankiniu būdu: 2 kartai per dieną (po melžimo)</li> <li>• automatizuotu būdu: 3 kartai per dieną (po melžimo)</li> </ul> Užtrūkimo laikotarpiu: 1 kartas per dieną
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (DTPE) butelis: 1 litras su polipropileno dangteliu Didelio tankio polietileno (DTPE) talpyklė: 50–60 litrų Didelio tankio polietileno (DTPE) statinės: 200 litrų Didelio tankio polietileno (DTPE) IBC konteineris: 600–1000 litrų

4.1.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

–

4.1.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

–

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

–

4.1.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

–

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

–

5. **BENDRIEJI <sup>(2)</sup>PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 2 NAUDOJIMO NURODYMAI**5.1. **Naudojimo instrukcijos**

Prieš naudojimą visada perskaitykite produkto etiketę bei instrukciją ir laikykitės pateiktų nurodymų.

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

Rekomenduojama naudoti dozatorių, pilant paruoštą naudoti dezinfekantą į talpą.

Iš karto po melžimo apipurkšti tirpalu visą kiekvieno spenio paviršių. Palikti produktą ant spenių iki kito melžimo. Iš karto po dezinfekcijos nevalyti spenių.

<sup>(2)</sup> Šiame skirsnyje pateiktos naudojimo instrukcijos, rizikos mažinimo priemonės ir kiti naudojimo nurodymai galioja bet kuriam autorizuotam naudojimui, nurodytam produkto charakteristikų metasantraukoje 2.

**▼ M1**

Karvės turi pastovėti, kol produktas išdžius (mažiausiai 5 minutes).

Produktą galima naudoti rankiniu būdu arba purkšti automatiniu spenių purkštuvu.

Prieš kitą melžimą nuvalyti spenius drėgna šluoste. Rekomenduojama naudoti atskirą šluostę kiekvienai karvei.

Purškiant rankiniu būdu, naudojimo dažnis negali viršyti dviejų kartų per dieną vienai karvei; purškiant automatiniu spenių purkštuvu, naudojimo dažnis negali viršyti trijų kartų per dieną vienai karvei (po melžimo).

**5.2. Rizikos valdymo priemonės**

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Produkto tvarkymo ir naudojimo metu mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines, dengtą apsauginį kombinezoną ir avalynę (medžiaga produkto informacijoje nurodo autorizacijos liudijimo turėtojas).

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**

Įkvėpus: įleisti gryno oro; atsiradus negalavimams, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: kruopščiai plauti odą.

Patekus į akis: skalauti atviras akis, išimti kontaktinius lęšius, toliau skalauti akis po tekančiu vandeniu kelias minutes. Tada kreiptis į gydytoją.

Prarijus: išskalauti burną ir duoti atsigeriti šiek tiek vandens. Neskatinti vėmimo; nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.

Kreipiantis medicininės pagalbos su savimi turėti produkto pakuotę ar etiketę; skambinti į apsinuodijimų informacijos biurą +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378.

Aplinkos apsaugos priemonės:

Informuoti atitinkamas institucijas, jei produktas užteršė aplinką (kanalizaciją, vandentakius, dirvožemį ar orą). Siekiant išvengti individualių nuotekų valymo įrenginių funkcionavimo sutrikimų, likučius, kuriuose galimai yra produkto, reikia išpilti į mėšlo rezervuarus (paskleidimui ant dirvos ar deginimui biokuro deginimo įmonėse) arba į komunalinių nuotekų sistemas, kai tai yra teisėta.

**5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos**

Po dezinfekcijos nepanaudotą produktą ir pakuotę šalinti pagal vietos reikalavimus. Panaudotą produktą galima išpilti į komunalinių nuotekų sistemas arba išpilti į mėšlo rezervuarus, laikantis vietos reikalavimų. Vengti patekimo į individualius nuotekų valymo įrenginius.

Europos atliekų katalogas: 200130 plovikliai, nenurodyti 20 01 29.

▼ **M1**5.5. **Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis**

Laikyti kambario temperatūroje, saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Laikyti neskaidriose talpyklose. Saugoti nuo užšalimo. Laikyti sandariai uždarytoje talpykloje.

Tinkamumo laikas: 12 mėn. DTPE talpykloje

6. **KITA INFORMACIJA**7. **TREČIAS INFORMACIJOS LYGMUO: INDIVIDUALŪS PRODUKTAI, NURODYTI PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE 2**7.1. **Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	FINK – Io Spray 30 ST-Io Spray DESINTEC MH Iodine S DESINTEC MH Raidip plus Iodine Spray 3000 Iodine Spray Io Spray 30 Iodine Spray 30				
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0020540–0002 1–2				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553–56–2	231–442–4	0,3

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

Prekinis pavadinimas	Fink - Io Spray 50 DESINTEC MH Raidip 5000 Iodine Spray 5000				
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0020540–0003 1–2				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553–56–2	231–442–4	0,5

**PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKA 3**1. **PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 3 ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA**1.1. **Produkto charakteristikų metasantraukos 3 identifikatorius**

Identifikatorius	Meta PCS 3
------------------	------------

1.2. **Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas**

Numeris	1–2
---------	-----

1.3. **Produkto tipas (-ai)**

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

▼ **M1****2. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 3 SUDĖTIS****2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie produkto charakteristikų metasantraukos sudėtį 3**

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)	
					Ne mažesnis nei	Ne didesnis nei
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,5	0,5
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Neveiklioji medžiaga	7664-38-2	231-633-2	0,0	0,0
Poly(oxy-1,2-ethanediy-1).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-.branched	Poly(oxy-1,2-ethanediy-1).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-.branched	Neveiklioji medžiaga	69011-36-5	500-241-6	0,0	0,0
Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Neveiklioji medžiaga	68439-46-3	614-482-0	0,0	0,0

**2.2. Produkto charakteristikų metasantraukoje 3 nurodyto mišinio tipas (-ai)**

Formuliacia (-os)	
-------------------	--

**3. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 3 PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS**

Pavojingumo kategorijos	Gali ėsdinti metalus. Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Pavojingumo frazės	Laikyti tik originalioje talpykloje. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos. Laikyti korozijai atsparioje talpykloje turinčioje atsparią vidinę dangą. turinį išpilti (išmesti) į konteinerius pagal vietinius/nacionalinius teisės aktus.

**4. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 3 AUTORIZUOTAS NAUDOJIMAS****4.1. Naudokite aprašymą**

**Lentelė 3. Naudojimas # 1 – Veterinarinė higiena - gyvulininkystė - spenių dezinfekcija - profesionaliam naudojimui- patalpose – purškimas (po melžimo)**

Produkto tipas	PT 03 - Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-

▼ **M1**

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės
Naudojimo sritis	vidaus
Naudojimo metodas (-ai)	atvira sistema: purškimas Purškimas: spenių nemedicininės paskirties dezinfekcija paruoštu naudoti purškalu, rankiniu ir automatizuotu būdu (karvėms, po melžimo)
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo norma: 10–15 ml vienai karvei - 0 Naudojimo dažnis Laktacijos laikotarpiu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• rankiniu būdu: 2 kartai per dieną (po melžimo)</li> <li>• automatizuotu būdu: 3 kartai per dieną (po melžimo)</li> </ul> Užtrūkimo laikotarpiu: 1 kartas per dieną
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (DTPE) butelis: 1 litras su polipropileno dangteliu Didelio tankio polietileno (DTPE) talpyklė: 50–60 litrų Didelio tankio polietileno (DTPE) statinės: 200 litrų Didelio tankio polietileno (DTPE) IBC konteineris: 600–1000 litrų

4.1.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

—

4.1.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

—

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

—

4.1.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

—

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

—

5. **BENDRIEJI <sup>(3)</sup>PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 3 NAUDOJIMO NURODYMAI**5.1. **Naudojimo instrukcijos**

Prieš naudojimą visada perskaitykite produkto etiketę bei instrukciją ir laikykitės pateiktų nurodymų.

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

Rekomenduojama naudoti dozatorių, pilant paruoštą naudoti dezinfekantą į talpą.

<sup>(3)</sup> Šiame skirsnyje pateiktos naudojimo instrukcijos, rizikos mažinimo priemonės ir kiti naudojimo nurodymai galioja bet kuriam autorizuotam naudojimui, nurodytam produkto charakteristikų metasantraukoje 3.

**▼ M1**

Iš karto po melžimo apipurkšti tirpalu visą kiekvieno spenio paviršių. Palikti produktą ant spenių iki kito melžimo. Iš karto po dezinfekcijos nevalyti spenių.

Karvės turi pastovėti, kol produktas išdžius (mažiausiai 5 minutes).

Produktą galima naudoti rankiniu būdu arba purkšti automatinio spenių purkštuvu.

Prieš kitą melžimą nuvalyti spenius drėgna šluoste. Rekomenduojama naudoti atskirą šluostę kiekvienai karvei.

Purškiant rankiniu būdu, naudojimo dažnis negali viršyti dviejų kartų per dieną vienai karvei; purškiant automatinio spenių purkštuvu, naudojimo dažnis negali viršyti trijų kartų per dieną vienai karvei (po melžimo).

**5.2. Rizikos valdymo priemonės**

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Produkto tvarkymo ir naudojimo metu mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines, dengtą apsauginį kombinezoną ir avalynę (medžiagą produkto informacijoje nurodo autorizacijos liudijimo turėtojas).

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**

Įkvėpus: įleisti gryno oro; atsiradus negalavimams, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: kruopščiai plauti odą.

Patekus į akis: skalauti atviras akis, išimti kontaktinius lęšius, toliau skalauti akis po tekančiu vandeniu kelias minutes. Tada kreiptis į gydytoją.

Prarijus: išskalauti burną ir duoti atsigerti šiek tiek vandens. Neskatinėti vėmimo; nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.

Kreipiantis medicininės pagalbos su savimi turėti produkto pakuotę ar etiketę; skambinti į apsinuodijimų informacijos biurą +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378.

Aplinkos apsaugos priemonės:

Informuoti atitinkamas institucijas, jei produktas užteršė aplinką (kanalizaciją, vandentakius, dirvožemį ar orą). Siekiant išvengti individualių nuotekų valymo įrenginių funkcionavimo sutrikimų, likučius, kuriuose galimai yra produkto, reikia išpilti į mėšlo rezervuarus (paskleidimui ant dirvos ar deginimui biokuro deginimo įmonėse) arba į komunalinių nuotekų sistemas, kai tai yra teisėta.

**5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos**

Po dezinfekcijos nepanaudotą produktą ir pakuotę šalinti pagal vietos reikalavimus. Panaudotą produktą galima išpilti į komunalinių nuotekų sistemas arba išpilti į mėšlo rezervuarus, laikantis vietos reikalavimų. Vengti patekimo į individualius nuotekų valymo įrenginius.

Europos atliekų katalogas: 200130 plovikliai, nenurodyti 20 01 29.



▼ **M1**5.5. **Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis**

Laikyti kambario temperatūroje, saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Laikyti neskaidriose talpyklose. Saugoti nuo užšalimo. Laikyti sandariai uždarytoje talpykloje.

Tinkamumo laikas: 12 mėn. DTPE talpykloje

6. **KITA INFORMACIJA**7. **TREČIAS INFORMACIJOS LYGMUO: INDIVIDUALŪS PRODUKTAI, NURODYTI PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE 3**7.1. **Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	Fink - Io Spray 50 (Jodophor) Fink - Io Spray 50 (Iodophor)				
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0020540-0004 1-3				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,5

**PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKA 4**1. **PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 4 ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA**1.1. **Produkto charakteristikų metasantraukos 4 identifikatorius**

Identifikatorius	Meta PCS 4
------------------	------------

1.2. **Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas**

Numeris	1-4
---------	-----

1.3. **Produkto tipas (-ai)**

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

2. **PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 4 SUDĖTIS**2.1. **Kokybinė ir kiekybinė informacija apie produkto charakteristikų metasantraukos sudėtį 4**

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)	
					Ne mažesnis nei	Ne didesnis nei
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,1	0,15
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Neveiklioji medžiaga	7664-38-2	231-633-2	0,0	0,0
Poly(oxy-1,2-ethanediy-l).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Poly(oxy-1,2-ethanediy-l).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Neveiklioji medžiaga	69011-36-5	500-241-6	0,0	0,0

▼ **M1**

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)	
					Ne mažesnis nei	Ne didesnis nei
Alkoholiai, C9–11, etoksilinti	Alkoholiai, C9–11, etoksilinti	Neveiklioji medžiaga	68439–46–3	614–482–0	0,0	0,0

2.2. **Produkto charakteristikų metasantraukoje 4 nurodyto mišinio tipas (-ai)**

Formuliacia (-os)	
-------------------	--

3. **PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 4 PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS**

Pavojingumo kategorijos	Gali ėsdinti metalus.
Pavojingumo frazės	Laikyti tik originalioje talpykloje. Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos. Laikyti korozijai atsparioje talpykloje turinčioje atsparią vidinę dangą.

4. **PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 4 AUTORI-ZUOTAS NAUDOJIMAS**4.1. **Naudokite aprašymą**

**Lentelė 4. Naudojimas # 1 – Veterinarinė higiena - gyvulininkystė - spenių dezinfekcija - profesionaliam naudojimui - patalpose – mirkymas (po melžimo)**

Produkto tipas	PT 03 - Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės
Naudojimo sritis	vidaus
Naudojimo metodas (-ai)	atvira sistema: mirkymas Spenių mirkymas: spenių nemedicininės paskirties dezinfekcija mirkant paruoštame naudoti skystyje rankiniu būdu (karvėms, po melžimo)
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo norma: 5–10 ml vienai karvei - 0 Naudojimo dažnis Laktacijos laikotarpiu: • 2 kartai per dieną (po melžimo) Užtrūkimo laikotarpiu: 1 kartas per dieną

▼ **M1**

Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (DTPE) butelis: 1 litras su polipropileno dangteliu Didelio tankio polietileno (DTPE) talpyklė: 50–60 litrų Didelio tankio polietileno (DTPE) statinės: 200 litrų Didelio tankio polietileno (DTPE) IBC konteineris: 600–1000 litrų

4.1.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

—

4.1.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

—

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

—

4.1.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

—

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

—

5. **BENDRIEJI <sup>(4)</sup>PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 4 NAUDOJIMO NURODYMAI**5.1. **Naudojimo instrukcijos**

Prieš naudojimą visada perskaitykite produkto etiketę bei instrukciją ir laikykitės pateiktų nurodymų.

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

Rekomenduojama naudoti dozatorių, pilant paruoštą naudoti dezinfekantą į talpą.

2/3 mirkymo indo talpos užpildyti produktu. Iš karto po melžimo rankiniu būdu įmerkti kiekvieną spenį į tirpalą. Įsitikinti, kad į produktą būtų įmerкта bent du trečdaliai spenių ilgio; rekomenduojama įmerkti visą spenį.

Iš karto po dezinfekcijos nevalyti spenių. Palikti produktą ant spenių iki kito melžimo. Karvės turi pastovėti, kol produktas išdžius (mažiausiai 5 minutes).

Prireikus, papildyti mirkymo indą.

Spenių mirkymo indus būtina ištuštinti po melžimo ir išplauti prieš kitą naudojimą. Prieš kitą melžimą nuvalyti spenius drėgna šluoste. Rekomenduojama naudoti atskirą šluostę kiekvienai karvei.

Naudojimo dažnis neturi viršyti dviejų kartų per dieną vienai karvei (po melžimo).

5.2. **Rizikos valdymo priemonės**

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

<sup>(4)</sup> Šiame skirsnyje pateiktos naudojimo instrukcijos, rizikos mažinimo priemonės ir kiti naudojimo nurodymai galioja bet kuriam autorizuotam naudojimui, nurodytam produkto charakteristikų metasantraukoje 4.

▼ **M1**

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**

Įkvėpus: įleisti gryno oro; atsiradus negalavimams, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: kruopščiai plauti odą.

Patekus į akis: skalauti atviras akis, išimti kontaktinius lęšius, toliau skalauti akis po tekančiu vandeniu kelias minutes. Tada kreiptis į gydytoją.

Prarijus: išskalauti burną ir duoti atsigerti šiek tiek vandens. Neskatinėti vėmimo; nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.

Kreipiantis medicininės pagalbos su savimi turėti produkto pakuotę ar etiketę; skambinti į apsinuodijimų informacijos biurą +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378.

Aplinkos apsaugos priemonės:

Informuoti atitinkamas institucijas, jei produktas užteršė aplinką (kanalizaciją, vandentakius, dirvožemį ar orą). Siekiant išvengti individualių nuotekų valymo įrenginių funkcionavimo sutrikimų, likučius, kuriuose galimai yra produkto, reikia išpilti į mėšlo rezervuarus (paskleidimui ant dirvos ar deginimui biokuro deginimo įmonėse) arba į komunalinių nuotekų sistemas, kai tai yra teisėta.

5.4. **Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos**

Po dezinfekcijos nepanaudotą produktą ir pakuotę šalinti pagal vietos reikalavimus. Panaudotą produktą galima išpilti į komunalinių nuotekų sistemas arba išpilti į mėšlo rezervuarus, laikantis vietos reikalavimų. Vengti patekimo į individualius nuotekų valymo įrenginius.

Europos atliekų katalogas: 200130 plovikliai, nenurodyti 20 01 29.

5.5. **Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis**

Laikyti kambario temperatūroje, saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Laikyti neskaidriose talpyklose. Saugoti nuo užšalimo. Laikyti sandariai uždarytoje talpykloje.

Tinkamumo laikas: 12 mėn. DTPE talpykloje

6. **KITA INFORMACIJA**

7. **TREČIAS INFORMACIJOS LYGMUO: INDIVIDUALŪS PRODUKTAI, NURODYTI PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE 4**

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

Prekinis pavadinimas	FINK - Io Dip 10 IODip 10 PVP				
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0020540-0005 1-4				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,1

▼ **M1**7.2. **Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	FINK - Io Dip Protect DESINTEC MH Iodine Barrier TvP - Barrier Dip				
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0020540-0006 1-4				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,15

**PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKA 5**1. **PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 5 ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA**1.1. **Produkto charakteristikų metasantraukos 5 identifikatorius**

Identifikatorius	Meta PCS 5
------------------	------------

1.2. **Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas**

Numeris	1-5
---------	-----

1.3. **Produkto tipas (-ai)**

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

2. **PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 5 SUDĖTIS**2.1. **Kokybinė ir kiekybinė informacija apie produkto charakteristikų metasantraukos sudėtį 5**

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)	
					Ne mažesnis nei	Ne didesnis nei
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,3	0,45
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Neveiklioji medžiaga	7664-38-2	231-633-2	0,35	0,4
Poly(oxy-1,2-ethanediy-l).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-.branched	Poly(oxy-1,2-ethanediy-l).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-.branched	Neveiklioji medžiaga	69011-36-5	500-241-6	0,0	0,0
Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Neveiklioji medžiaga	68439-46-3	614-482-0	0,0	0,0

▼ **M1**2.2. **Produkto charakteristikų metasantraukoje 5 nurodyto mišinio tipas (-ai)**

Formuliacia (-os)	
-------------------	--

3. **PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 5 PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS**

Pavojingumo kategorijos	Gali ėsdinti metalus. Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Pavojingumo frazės	Laikyti tik originalioje talpykloje. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos. Laikyti korozijai atsparioje talpykloje turinčioje atsparią vidinę dangą. turinį išpilti (išmesti) į konteinerius pagal vietinius/nacionalinius teisės aktus.

4. **PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 5 AUTORIZUOTAS NAUDOJIMAS**4.1. **Naudokite aprašymą**

**Lentelė 5. Naudojimas # 1 – Veterinarinė higiena - gyvulininkystė - spenių dezinfekcija - profesionaliam naudojimui - patalpose – mirkymas (po melžimo)**

Produkto tipas	PT 03 - Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės
Naudojimo sritis	vidaus
Naudojimo metodas (-ai)	atvira sistema: mirkymas Spenių mirkymas: spenių nemedicininės paskirties dezinfekcija mirkant paruoštame naudoti skystyje rankiniu būdu (karvėms, po melžimo)
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo norma: 5–10 ml vienai karvei - 0 Naudojimo dažnis Laktacijos laikotarpiu: • 2 kartai per dieną (po melžimo) Užtrūkimo laikotarpiu: 1 kartas per dieną
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (DTPE) butelis: 1 litras su polipropileno dangteliu Didelio tankio polietileno (DTPE) talpyklė: 50–60 litrų Didelio tankio polietileno (DTPE) statinės: 200 litrų Didelio tankio polietileno (DTPE) IBC konteineris: 600–1000 litrų

▼ **M1**4.1.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

—

4.1.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

—

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

—

4.1.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

—

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

—

5. **BENDRIEJI <sup>(5)</sup>PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANT-RAUKOS 5 NAUDOJIMO NURODYMAI**5.1. **Naudojimo instrukcijos**

Prieš naudojimą visada perskaitykite produkto etiketę bei instrukciją ir laikykitės pateiktų nurodymų.

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

Rekomenduojama naudoti dozatorių, pilant paruoštą naudoti dezinfekantą į talpą.

2/3 mirkymo indo talpos užpildyti produktu. Iš karto po melžimo rankiniu būdu įmerkti kiekvieną spenį į tirpalą. Įsitikinti, kad į produktą būtų įmerкта bent du trečdaliai spenių ilgio; rekomenduojama įmerkti visą spenį.

Iš karto po dezinfekcijos nevalyti spenių. Palikti produktą ant spenių iki kito melžimo. Karvės turi pastovėti, kol produktas išdžius (mažiausiai 5 minutes).

Prireikus, papildyti mirkymo indą.

Spenių mirkymo indus būtina ištuštinti po melžimo ir išplauti prieš kitą naudojimą.

Prieš kitą melžimą nuvalyti spenius drėgna šluoste. Rekomenduojama naudoti atskirą šluostę kiekvienai karvei.

Naudojimo dažnis neturi viršyti dviejų kartų per dieną vienai karvei (po melžimo).

5.2. **Rizikos valdymo priemonės**

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

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**

Įkvėpus: įleisti gryno oro; atsiradus negalavimams, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: kruopščiai plauti odą.

Patekus į akis: skalauti atviras akis, išimti kontaktinius lęšius, toliau skalauti akis po tekančiu vandeniu kelias minutes. Tada kreiptis į gydytoją.

<sup>(5)</sup> Šiame skirsnyje pateiktos naudojimo instrukcijos, rizikos mažinimo priemonės ir kiti naudojimo nurodymai galioja bet kuriam autorizuotam naudojimui, nurodytam produkto charakteristikų metasantrykoje 5.

▼ **M1**

Prarijus: išskalauti burną ir duoti atsigerti šiek tiek vandens. Neskatinanti vėmimo; nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.

Kreipiantis medicininės pagalbos su savimi turėti produkto pakuotę ar etiketę; skambinti į apsinuodijimų informacijos biurą +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378.

Aplinkos apsaugos priemonės:

Informuoti atitinkamas institucijas, jei produktas užteršė aplinką (kanalizaciją, vandentakius, dirvožemį ar orą). Siekiant išvengti individualių nuotekų valymo įrenginių funkcionavimo sutrikimų, likučių, kuriuose galimai yra produkto, reikia išpilti į mėšlo rezervuarus (paskleidimui ant dirvos ar deginimui biokuro deginimo įmonėse) arba į komunalinių nuotekų sistemas, kai tai yra teisėta.

#### 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Po dezinfekcijos nepanaudotą produktą ir pakuotę šalinti pagal vietos reikalavimus. Panaudotą produktą galima išpilti į komunalinių nuotekų sistemas arba išpilti į mėšlo rezervuarus, laikantis vietos reikalavimų. Vengti patekimo į individualius nuotekų valymo įrenginius.

Europos atliekų katalogas: 200130 plovikliai, nenurodyti 20 01 29.

#### 5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikyti kambario temperatūroje, saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Laikyti neskaidriose talpyklose. Saugoti nuo užšalimo. Laikyti sandariai uždarytoje talpykloje.

Tinkamumo laikas: 12 mėn. DTPE talpykloje

### 6. KITA INFORMACIJA

#### 7. TREČIAS INFORMACIJOS LYGMUO: INDIVIDUALŪS PRODUKTAI, NURODYTI PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE 5

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

Prekinis pavadinimas	Jodofilm 75/5 4500 ppm IOFILMO SUPER SUPERIO 4.5 PROTEGO 4500 TIGER 50 ASSOLUTO 5 REDFOX S SUPER MANGUST AUGUSTO P5 IO-DIN 45				
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0020540-0007 1-5				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,45
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Neveiklioji medžiaga	7664-38-2	231-633-2	0,4



▼ **M1**7.2. **Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	Jodofilm 75/5 3000 ppm JODOFILM 75/3 IOFILMO SUPERIO 3.0 PROTEGO 3000 TIGER 30 ASSOLUTO 3 REDFOX E MANGUST AUGUSTO P3 IO-DIN 30				
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0020540-0008 1-5				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,3
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis		7664-38-2	231-633-2	0,35

**PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKA 6**1. **PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 6 ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA**1.1. **Produkto charakteristikų metasantraukos 6 identifikatorius**

Identifikatorius	Meta PCS 6
------------------	------------

1.2. **Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas**

Numeris	1-6
---------	-----

1.3. **Produkto tipas (-ai)**

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

2. **PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 6 SUDĖTIS**2.1. **Kokybinė ir kiekybinė informacija apie produkto charakteristikų metasantraukos sudėtį 6**

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)	
					Ne mažesnis nei	Ne didesnis nei
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	1,75	2,4
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Neveiklioji medžiaga	7664-38-2	231-633-2	3,0	10,0
Poly(oxy-1,2-ethanediy-l).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-.branched	Poly(oxy-1,2-ethanediy-l).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-.branched	Neveiklioji medžiaga	69011-36-5	500-241-6	0,0	25,6

▼ **M1**

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)	
					Ne mažesnis nei	Ne didesnis nei
Alkoholiai, C9–11, etoksilinti	Alkoholiai, C9–11, etoksilinti	Neveikloji medžiaga	68439–46–3	614–482–0	0,0	31,8

2.2. **Produkto charakteristikų metasantraukoje 6 nurodyto mišinio tipas (-ai)**

Formuliacia (-os)	
-------------------	--

3. **PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 6 PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS**

Pavojingumo kategorijos	Gali ėsdinti metalus. Kenksminga prarijus. Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. Smarkiai pažeidžia akis. Gali pakenkti organams skydliaukė jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Pavojingumo frazės	Laikyti tik originalioje talpykloje. Neįkvėpti rūko. Neįkvėpti aerozolio. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Mūvėti apsaugines pirštines. Mūvėti dėvėti apsauginius drabužius. Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemones. PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų):- Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.Odą nuplauti vandeniu vandeniu. PATEKUS Į AKIS:Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos. Laikyti užrakintą. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

4. **PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 6 AUTORIZUOTAS NAUDOJIMAS**4.1. **Naudokite aprašymą**

**Lentelė 6. Naudojimas # 1 – Veterinarinė higiena - gyvulininkystė - kietų paviršių dezinfekavimo priemonė - profesionaliam naudojimui - patalpose - purškimas**

Produkto tipas	PT 03 - Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-

▼ **M1**

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės Virusai
Naudojimo sritis	vidaus
Naudojimo metodas (-ai)	atvira sistema: purškimas Priemonė kietų paviršių dezinfekcijai tvartuose (neskirta perykloms). Praskiestą koncentratą purkšti nešiojamu ant nugaros purškimo aparatu (nuo 4 iki 7 barų)
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	100 ml/m <sup>2</sup> - Jodo koncentracija naudojamame tirpale: 750 ppm (0,075 % masinės dalies). Naudojimo dažnis per metus: Pieninės karvės: 1 Mėsiniai galvijai: 1 Mėsiniai veršeliai: 4 Paršavedės atskiruose garduose: 5 Paršavedės grupėse: 5 Penimos kiaulės: 3 Dedeklės vištos bateriniuose narvuose (negydant): 1 Dedeklės vištos bateriniuose narvuose su ventiliacija (juostinis transporteris): 1 Dedeklės vištos bateriniuose narvuose su priverstiniu džiovinimu (su gilia duobe, kilimu aukštyn): 1 Dedeklės vištos kompaktiškuose bateriniuose narvuose: 1 Laisvai ant kraiko laikomos dedeklės vištos (grindys iš dalies dengtos kraiku, iš dalies dengtos grotelėmis): 1 Laisvai ant kraiko laikomi broileriai: 7 Laisvai ant grotelėmis dengtų grindų laikomos dedeklės vištos (paukštides sistema): 1 Laisvai ant grotelėmis dengtų grindų laikomi broilerių tėviniai pulkai: 1 Ant grotelėmis dengtų grindų auginami broilerių tėviniai pulkai: 3 Laisvai ant kraiko laikomi kalakutai: 2 Laisvai ant kraiko laikomos antys: 13 Laisvai ant kraiko laikomos žąsys: 6
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (DTPE) butelis: 1 litras su polipropileno dangteliu Didelio tankio polietileno (DTPE) talpyklė: 50–60 litrų Didelio tankio polietileno (DTPE) statinės: 200 litrų Didelio tankio polietileno (DTPE) IBC konteineris: 600–1000 litrų

4.1.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Iodosan 30: Sumaišyti 29 ml produkto su 971 ml vandens, kad gautųsi 1 l dezinfekavimo priemonės tirpalo.

Iodosan 18: Sumaišyti 40 ml produkto su 960 ml vandens, kad gautųsi 1 l dezinfekavimo priemonės tirpalo.

▼ **M1**4.1.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- - -

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

- - -

4.1.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

- - -

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

- - -

5. **BENDRIEJI <sup>(6)</sup>PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANT-RAUKOS 6 NAUDOJIMO NURODYMAI**5.1. **Naudojimo instrukcijos**

Prieš naudojimą visada perskaitykite produkto etiketę bei instrukciją ir laikykitės pateiktų nurodymų.

Dezinfekavimo tirpalui paruošti, reikia sumaišyti produktą su vandeniu. Visada iš pradžių pilti vandenį ir tik tada atsargiai įmaišyti produktą.

Naudoti daugiausiai 100 ml paruošto tirpalo 1 m<sup>2</sup> dezinfekuojamos patalpos ploto. Paruoškite tik tiek tirpalo, kiek reikia.

Produktą naudoti tik tuščiuose (neapgyvendintuose) tvartuose, prieš tai paviršius gerai nuvalius tinkamu valikliu.

Išankstinis valymas yra privalomas. Nuplauti arba nuvalyti visus paviršius, kuriuos planuojate dezinfekuoti. Palikti paviršius išdžiūti 24–36 val. prieš dezinfekciją, kad būtų gautas žemės drėgnumo efektas. Kruopščiai padengti įrenginius ir įrangą plonu tirpalo sluoksniu, naudojant tinkamą purškimo prietaisą (nuo 4 iki 7 barų). Proceso ir sąlyčio metu (bent 30 min.) visos angos turi būti uždarytos, vėdinimas turi būti išjungtas.

5.2. **Rizikos valdymo priemonės**

Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Produkto buteliuko forma turėtų sumažinti purslų ir poveikio akims bei odai riziką skiedžiant produktą.

Maišymo ir perpylimo metu: Būtina naudoti veido skydelį ir apsaugines pirštines (pirštinių medžiagą gaminio informacijoje nurodo leidimo turėtojas).

Purškiant naudojamą tirpalą: Būtina mūvėti pirštines ir apsauginį kombinėzoną (bent X tipo, EN XXXXX), kurie yra nelaidūs biocidiniams produktui (pirštinių ir apsauginio kombinėzono medžiagą gaminio informacijoje nurodo leidimo turėtojas). Kiekvienai pamainai naudokite naujas apsaugines pirštines.

Profesionalams nederėtų atlikti tvartų dezinfekcijos daugiau nei 3 kartus per mėnesį. Šie profesionalai neturėtų atlikti papildomų darbų su jodo sudėtyje turinčiais produktais.

<sup>(6)</sup> Šiame skirsnyje pateiktos naudojimo instrukcijos, rizikos mažinimo priemonės ir kiti naudojimo nurodymai galioja bet kuriam autorizuotam naudojimui, nurodytam produkto charakteristikų metasantraukoje 6.

**▼ M1**

Naudoti tik vienos rūšies jodo turintį produktą per dieną.

Tvarto dezinfekcijos nederėtų atlikti dažniau nei kartą per metus ar kartą per visą veršelių ir kiaulių gyvenimą. Dezinfekcijos metu šėryklos privalo būti uždengtos.

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

Įkvėpus: įleiskite gryno oro; atsiradus negalavimų, kreipkitės į gydytoją.

Patekus ant odos: Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir kruopščiai nuplauti odą.

Patekus į akis: nedelsiant kelias minutes plauti akis tekančiu vandeniu, išimti kontaktinius lęšius. Tada kreiptis į gydytoją.

Prarijus: išskalauti burną vandeniu. Duoti atsigerti šiek tiek vandens. Neskatinėti vėmimo; nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.

Nukentėjusiajam praradus sąmonę, paguldyti į stabilią padėtį ant kairiojo šono transportavimui. Niekada nieko neduoti į burną sąmonės netekusiam asmeniui.

Kreipiantis medicininės pagalbos parodyti produkto pakuotę ar etiketę; skambinti į vietos apsinuodijimų informacijos biurą [telefono numeris].

Aplinkosaugos priemonės:

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 rezervuarus (paskleidimui ant dirvos ar deginimui biokuro deginimo įmonėse) arba į komunalinių nuotekų sistemas, kai tai yra teisėta.

Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Sustabdyti nuotėkį, jei įmanoma tai padaryti saugiai. Surinkti išsiliejusį produktą skysčius rišančiomis medžiagomis (smėliu, diatomitu, rūgščių rišikliu, pjuvenomis) ir sudėti į talpyklas. Surinktas medžiagas būtina šalinti laikantis galiojančių vietos/nacionalinių teisės aktų.

**5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos**

Nepanaudotą produktą ir pakuotę šalinti pagal vietos reikalavimus. Panaudotą produktą galima nuleisti į komunalinių nuotekų sistemas arba išpilti į mėšlo rezervuarus, laikantis vietos reikalavimų. Vengti patekimo į individualias nuotekų valymo sistemas.

Europos atliekų katalogas: 200130 plovikliai, nenurodyti 20 01 29.

**5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis**

Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Laikyti neskaidrioje talpykloje. Saugoti nuo užšalimo. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

Galiojimo laikas: 24 mėn. HDPE talpykloje

▼ **M1**

6. **KITA INFORMACIJA**
7. **TREČIAS INFORMACIJOS LYGMUO: INDIVIDUALŪS PRODUKTAI, NURODYTI PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE 6**
- 7.1. **Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tikslus sudėtis**

Prekinis pavadinimas	IODOSAN 30 IODOSAN JODAT DESINTEC FL-JODES ROTIE-SOL J Disinfect Jod FINK - Jodophos 15 Jod-Reiniger sauer Tankrein extra				
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0020540-0009 1-6				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	2,4
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis		7664-38-2	231-633-2	10,0
Poly(oxy-1,2-ethanediy-l).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Poly(oxy-1,2-ethanediy-l).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched		69011-36-5	500-241-6	25,6

- 7.2. **Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tikslus sudėtis**

Prekinis pavadinimas	IODOSAN 18				
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0020540-0010 1-6				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	1,75
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Neveiklioji medžiaga	7664-38-2	231-633-2	3,0
Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Neveiklioji medžiaga	68439-46-3	614-482-0	31,8

▼ **M1****PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKA 7****1. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 7 ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA****1.1. Produkto charakteristikų metasantraukos 7 identifikatorius**

Identifikatorius	Meta PCS 7
------------------	------------

**1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas**

Numeris	1–7
---------	-----

**1.3. Produkto tipas (-ai)**

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

**2. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 7 SUDĖTIS****2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie produkto charakteristikų metasantraukos sudėtį 7**

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)	
					Ne mažesnis nei	Ne didesnis nei
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553–56–2	231–442–4	3,0	3,0
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Neveiklioji medžiaga	7664–38–2	231–633–2	10,0	10,0
Poly(oxy-1,2-ethanediy-l).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Poly(oxy-1,2-ethanediy-l).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Neveiklioji medžiaga	69011–36–5	500–241–6	31,8	31,8
Alkoholiai, C9–11, etoksilinti	Alkoholiai, C9–11, etoksilinti	Neveiklioji medžiaga	68439–46–3	614–482–0	0,0	0,0

**2.2. Produkto charakteristikų metasantraukoje 7 nurodyto mišinio tipas (-ai)**

Formuliacia (-os)	
-------------------	--

**3. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 7 PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS**

Pavojingumo kategorijos	Gali ėsdinti metalus. Kenksminga prarijus. Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. Smarkiai pažeidžia akis. Gali pakenkti organams skydliaukė jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
-------------------------	---

▼ **M1**

Pavojingumo frazės	<p>Laikyti tik originalioje talpykloje.          Neįkvėpti rūko.          Neįkvėpti aerozolio.          Saugoti, kad nepatektų į aplinką.          Mūvėti apsaugines pirštines.          Mūvėti dėvėti apsauginius drabužius.          Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.          PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų):-          Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu vandeniu.          PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.          Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos.          Laikyti užrakintą.          Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.</p>
--------------------	--

#### 4. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 7 AUTORIZUOTAS NAUDOJIMAS

##### 4.1. Naudokite aprašymą

**Lentelė 7. Naudojimas # 1 – Veterinarinė higiena - gyvulininkystė - kietų paviršių dezinfekavimo priemonė - profesionaliam naudojimui - patalpose - purškimas**

Produkto tipas	PT 03 - Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės Virusai
Naudojimo sritis	vidaus
Naudojimo metodas (-ai)	atvira sistema: purškimas Priemonė kietų paviršių dezinfekacijai tvartuose (neskirta perykloms). Praskiestą koncentratą purkšti nešiojamu ant nugaros purškimo aparatu (nuo 4 iki 7 barų)
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	100 mL/m <sup>2</sup> - Jodo koncentracija naudojamame tirpale: 750 ppm (0,075 % masinės dalies). Naudojimo dažnis per metus: Pieninės karvės: 1 Mėsiniai galvijai: 1 Mėsiniai veršeliai: 4 Paršavedės atskiruose garduose: 5 Paršavedės grupėse: 5 Penimos kiaulės: 3 Dedeklės vištos bateriniuose narvuose (negydant): 1 Dedeklės vištos bateriniuose narvuose su ventiliacija (juostinis transporteris): 1 Dedeklės vištos bateriniuose narvuose su priverstiniu džiovinimu (su gilia duobe, kilimu aukštyn): 1 Dedeklės vištos kompaktiškuose bateriniuose narvuose: 1



▼ **M1**

	<p>Laisvai ant kraiko laikomos dedeklės vištos (grindys iš dalies dengtos kraiku, iš dalies dengtos grotelėmis): 1  Laisvai ant kraiko laikomi broileriai: 7  Laisvai ant grotelėmis dengtų grindų laikomos dedeklės vištos (paukštidės sistema): 1  Laisvai ant grotelėmis dengtų grindų laikomi broilerių tėviniai pulkai: 1  Ant grotelėmis dengtų grindų auginami broilerių tėviniai pulkai: 3  Laisvai ant kraiko laikomi kalakutai: 2  Laisvai ant kraiko laikomos antys: 13  Laisvai ant kraiko laikomos žąsys: 6</p>
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Didelio tankio polietileno (DTPE) butelis: 1 litras su polipropileno dangteliu  Didelio tankio polietileno (DTPE) talpyklė: 50–60 litrų  Didelio tankio polietileno (DTPE) statinės: 200 litrų  Didelio tankio polietileno (DTPE) IBC konteineris: 600–1000 litrų</p>

4.1.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Iodosan 30 plus: sumaišyti 23 ml produkto su 977 ml vandens, kad gautųsi 1 l dezinfekavimo priemonės tirpalo.

4.1.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- - -

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

- - -

4.1.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

- - -

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

- - -

5. **BENDRIEJI <sup>(?)</sup>PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANT-RAUKOS 7 NAUDOJIMO NURODYMAI**5.1. **Naudojimo instrukcijos**

Prieš naudojimą visada perskaitykite produkto etiketę bei instrukciją ir laikykitės pateiktų nurodymų.

Dezinfekavimo tirpalui paruošti, reikia sumaišyti produktą su vandeniu. Visada iš pradžių pilti vandenį ir tik tada atsargiai įmaišyti produktą.

Naudoti daugiausiai 100 ml paruošto tirpalo 1 m<sup>2</sup> dezinfekuojamos patalpos ploto. Paruoškite tik tiek tirpalo, kiek reikia.

Produktą naudoti tik tuščiuose (neapgyvendintuose) tvartuose, prieš tai paviršius gerai nuvalius tinkamu valikliu.

<sup>(?)</sup> Šiame skirsnyje pateiktos naudojimo instrukcijos, rizikos mažinimo priemonės ir kiti naudojimo nurodymai galioja bet kuriam autorizuotam naudojimui, nurodytam produkto charakteristikų metasantraukoje 7.

**▼ M1**

Išankstinis valymas yra privalomas. Nuplauti arba nuvalyti visus paviršius, kuriuos planuojate dezinfekuoti. Palikti paviršius išdžiūti 24–36 val. prieš dezinfekciją, kad būtų gautas žemės drėgnumo efektas. Kruopščiai padengti įrenginius ir įrangą plonu tirpalo sluoksniu, naudojant tinkamą purškimo prietaisą (nuo 4 iki 7 barų). Proceso ir sąlyčio metu (bent 30 min.) visos angos turi būti uždarytos, vėdinimas turi būti išjungtas.

**5.2. Rizikos valdymo priemonės**

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Produkto butelio forma turėtų sumažinti pusrū ir poveikio akims bei odai riziką produkto skiedimo metu.

Maišymo ir perpylimo metu: privaloma naudoti veido skydelį ir apsaugines pirštines (pirštinių medžiagą produkto informacijoje nurodo autorizacijos liudijimo turėtojas).

Purškimo metu: būtina mūvėti pirštines ir apsauginį kombinezoną (bent X tipo, EN XXXXX), kurie yra nepralaidūs biocidiniam produktui (pirštinių ir apsauginio kombinezono medžiagą medžiagą produkto informacijoje nurodo autorizacijos liudijimo turėtojas). Kiekvienai pamainai naudokite naujas apsaugines pirštines.

Profesionaliems naudotojams per mėnesį galima atlikti ne daugiau nei 3 tvartų dezinfekcijos kartus. Šie profesionalūs naudotojai neturėtų atlikti papildomų darbų su produktais, kurių sudėtyje yra jodo.

Per dieną naudoti tik vienos rūšies produktą, kurio sudėtyje yra jodo.

Tvarto dezinfekcijos nederėtų atlikti dažniau nei kartą per metus ar kartą per visą veršelių ir kiaulių gyvenimą. Dezinfekcijos metu šėryklos privalo būti uždengtos.

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

Įkvėpus: įleisti gryno oro; atsiradus negalavimams, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir kruopščiai nuplauti odą.

Patekus į akis: skalauti atviras akis, išimti kontaktinius lęšius, toliau skalauti akis po tekančiu vandeniu kelias minutes. Tada kreiptis į gydytoją.

Prarijus: išskalauti burną ir duoti atsigerti šiek tiek vandens. Neskatinėti vėmimo; nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.

Nukentėjusiajam praradus sąmonę, paguldyti į stabilią padėtį ant kairiojo šono transportavimui. Niekada nieko neduoti į burną sąmonės netekusiam asmeniui.

Kreipiantis medicininės pagalbos su savimi turėti produkto pakuotę ar etiketę; skambinti į apsinuodijimų informacijos biurą +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378.

Aplinkosaugos priemonės:

▼ **M1**

Informuoti atitinkamas institucijas, jei produktas užteršė aplinką (kanalizaciją, vandentakius, dirvožemį ar orą). Siekiant išvengti individualių nuotekų valymo įrenginių funkcionavimo sutrikimų, likučius, kuriuose galimai yra produkto, reikia išpilti į mėšlo rezervuarus (paskleidimui ant dirvos ar deginimui biokuro deginimo įmonėse) arba į komunalinių nuotekų sistemas, kai tai yra teisėta.

Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Sustabdyti nuotėkį, jei įmanoma tai padaryti saugiai. Surinkti išsiliejusį produktą skysčius rišančiomis medžiagomis (smėliu, diatomitu, rūgščių rišikliu, pjuvenomis) ir sudėti į talpyklas. Surinktas medžiagas būtina šalinti laikantis galiojančių vietos/nacionalinių teisės aktų.

#### 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Po dezinfekcijos nepanaudotą produktą ir pakuotę šalinti pagal vietos reikalavimus. Panaudotą produktą galima išpilti į komunalinių nuotekų sistemas arba išpilti į mėšlo rezervuarus, laikantis vietos reikalavimų. Vengti patekimo į individualius nuotekų valymo įrenginius.

Europos atliekų katalogas: 200130 plovikliai, nenurodyti 20 01 29.

#### 5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Laikyti neskaidrioje talpykloje. Saugoti nuo užšalimo. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

Tinkamumo laikas: 24 mėn. DTPE talpykloje

### 6. KITA INFORMACIJA

#### 7. TREČIAS INFORMACIJOS LYGMUO: INDIVIDUALŪS PRODUKTAI, NURODYTI PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE 7

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

Prekinis pavadinimas	IODOSAN 30 Plus YODO CONTROL YODIVEN				
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0020540-0011 1-7				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	3,0
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Neveiklioji medžiaga	7664-38-2	231-633-2	10,0
Poly(oxy-1,2-ethanediy-l).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Poly(oxy-1,2-ethanediy-l).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Neveiklioji medžiaga	69011-36-5	500-241-6	31,8

### PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKA 8

#### 1. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 8 ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

##### 1.1. Produkto charakteristikų metasantraukos 8 identifikatorius

Identifikatorius	Meta PCS 8
------------------	------------

▼ **M1**1.2. **Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas**

Numeris	1–8
---------	-----

1.3. **Produkto tipas (-ai)**

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

2. **PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 8 SUDĖTIS**2.1. **Kokybinė ir kiekybinė informacija apie produkto charakteristikų metasantraukos sudėtį 8**

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)	
					Ne mažesnis nei	Ne didesnis nei
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553–56–2	231–442–4	1,5	1,5
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Neveiklioji medžiaga	7664–38–2	231–633–2	3,0	3,0
Poly(oxy-1,2-ethanediy-1).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Poly(oxy-1,2-ethanediy-1).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Neveiklioji medžiaga	69011–36–5	500–241–6	18,0	18,0
Alkoholiai, C9–11, etoksilinti	Alkoholiai, C9–11, etoksilinti	Neveiklioji medžiaga	68439–46–3	614–482–0	0,0	0,0

2.2. **Produkto charakteristikų metasantraukoje 8 nurodyto mišinio tipas (-ai)**

Formuliacia (-os)	
-------------------	--

3. **PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 8 PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS**

Pavojingumo kategorijos	Gali ėsdinti metalus. Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. Smarkiai pažeidžia akis. Gali pakenkti organams skyd liaukė jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Pavojingumo frazės	Laikyti tik originalioje talpykloje. Neįkvėpti rūko. Neįkvėpti aerozolio. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Mūvėti apsaugines pirštines. Mūvėti dėvėti apsauginius drabužius. Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

▼ **M1**

	<p>PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų):- Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu vandeniu. PATEKUS Į AKIS:Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos. Laikyti užrakintą. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.</p>
--	--

#### 4. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 8 AUTORIZUOTAS NAUDOJIMAS

##### 4.1. Naudokite aprašymą

**Lentelė 8. Naudojimas # 1 – Veterinarinė higiena - gyvulininkystė - kietų paviršių dezinfekavimo priemonė - profesionaliam naudojimui - patalpose - purškimas**

Produkto tipas	PT 03 - Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės Virusai
Naudojimo sritis	vidaus
Naudojimo metodas (-ai)	atvira sistema: purškimas Priemonė kietų paviršių dezinfekacijai tvartuose (neskirta perykloms). Praskiestą koncentratą purkšti nešiojamu ant nugaros purškimo aparatu (nuo 4 iki 7 barų)
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	100 mL/m <sup>2</sup> - Jodo koncentracija naudojamame tirpale: 750 ppm (0,075 % masinės dalies). Naudojimo dažnis per metus: Pieninės karvės: 1 Mėsiniai galvijai: 1 Mėsiniai veršeliai: 4 Paršavedės atskiruose garduose: 5 Paršavedės grupėse: 5 Penimos kiaulės: 3 Dedeklės vištos bateriniuose narvuose (negydant): 1 Dedeklės vištos bateriniuose narvuose su ventilacija (juostinis transporteris): 1 Dedeklės vištos bateriniuose narvuose su priverstiniu džiovinimu (su gilia duobe, kilimu aukštyn): 1 Dedeklės vištos kompaktiškuose bateriniuose narvuose: 1 Laisvai ant kraiko laikomos dedeklės vištos (grindys iš dalies dengtos kraiku, iš dalies dengtos grotelėmis): 1 Laisvai ant kraiko laikomi broileriai: 7 Laisvai ant grotelėmis dengtų grindų laikomos dedeklės vištos (paukštidės sistema): 1 Laisvai ant grotelėmis dengtų grindų laikomi broilerių tėviniai pulkai: 1

▼ **M1**

	Ant grotelėmis dengtų grindų auginami broilerių tėviniai pulkai: 3 Laisvai ant kraiko laikomi kalakutai: 2 Laisvai ant kraiko laikomos antys: 13 Laisvai ant kraiko laikomos žąsys: 6
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (DTPE) butelis: 1 litras su polipropileno dangteliu Didelio tankio polietileno (DTPE) talpyklė: 50–60 litrų Didelio tankio polietileno (DTPE) statinės: 200 litrų Didelio tankio polietileno (DTPE) IBC konteineris: 600–1000 litrų

4.1.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Iodosan 15: sumaišyti 46 ml produkto su 954 ml vandens, kad gautųsi 1 l dezinfekavimo priemonės tirpalo.

4.1.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- - -

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

- - -

4.1.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

- - -

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

- - -

5. **BENDRIEJI <sup>(8)</sup>PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANT-RAUKOS 8 NAUDOJIMO NURODYMAI**5.1. **Naudojimo instrukcijos**

Prieš naudojimą visada perskaitykite produkto etiketę bei instrukciją ir laikykitės pateiktų nurodymų.

Dezinfekavimo tirpalui paruošti, reikia sumaišyti produktą su vandeniu. Visada iš pradžių pilti vandenį ir tik tada atsargiai įmaišyti produktą.

Naudoti daugiausiai 100 ml paruošto tirpalo 1 m<sup>2</sup> dezinfekuojamos patalpos ploto. Paruoškite tik tiek tirpalo, kiek reikia.

Produktą naudoti tik tuščiuose (neapgyvendintuose) tvartuose, prieš tai paviršius gerai nuvalius tinkamu valikliu.

Išankstinis valymas yra privalomas. Nuplauti arba nuvalyti visus paviršius, kuriuos planuojate dezinfekuoti. Palikti paviršius išdžiūti 24–36 val. prieš dezinfekciją, kad būtų gautas žemės drėgnumo efektas. Kruopščiai padengti įrenginius ir įrangą plonu tirpalo sluoksniu, naudojant tinkamą purškimo prietaisą (nuo 4 iki 7 barų). Proceso ir sąlyčio metu (bent 30 min.) visos angos turi būti uždarytos, vėdinimas turi būti išjungtas.

<sup>(8)</sup> Šiame skirsnyje pateiktos naudojimo instrukcijos, rizikos mažinimo priemonės ir kiti naudojimo nurodymai galioja bet kuriam autorizuotam naudojimui, nurodytam produkto charakteristikų metasantraukoje 8.

▼ **M1****5.2. Rizikos valdymo priemonės**

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Produkto butelio forma turėtų sumažinti pūslų ir poveikio akims bei odai riziką produkto skiedimo metu.

Maišymo ir perpylimo metu: privaloma naudoti veido skydelį ir apsaugines pirštines (pirštinių medžiagą produkto informacijoje nurodo autorizacijos liudijimo turėtojas).

Purškimo metu: būtina mūvėti pirštines ir apsauginį kombinezoną (bent X tipo, EN XXXXX), kurie yra nepralaidūs biocidiniam produktui (pirštinių ir apsauginio kombinezono medžiagą medžiagą produkto informacijoje nurodo autorizacijos liudijimo turėtojas). Kiekvienai pamainai naudokite naujas apsaugines pirštines.

Profesionaliems naudotojams per mėnesį galima atlikti ne daugiau nei 3 tvartų dezinfekcijos kartus. Šie profesionalūs naudotojai neturėtų atlikti papildomų darbų su produktais, kurių sudėtyje yra jodo.

Per dieną naudoti tik vienos rūšies produktą, kurio sudėtyje yra jodo.

Tvarto dezinfekcijos nederėtų atlikti dažniau nei kartą per metus ar kartą per visą veršelių ir kiaulių gyvenimą. Dezinfekcijos metu šėryklos privalo būti uždengtos.

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

Įkvėpus: įleisti gryno oro; atsiradus negalavimams, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir kruopščiai nuplauti odą.

Patekus į akis: skalauti atviras akis, išimti kontaktinius lęšius, toliau skalauti akis po tekančiu vandeniu kelias minutes. Tada kreiptis į gydytoją.

Prarijus: išskalauti burną ir duoti atsigerti šiek tiek vandens. Neskatinėti vėmimo; nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.

Nukentėjusiajam praradus sąmonę, paguldyti į stabilią padėtį ant kairiojo šono transportavimui. Niekada nieko neduoti į burną sąmonės netekusiam asmeniui.

Kreipiantis medicininės pagalbos su savimi turėti produkto pakuotę ar etiketę; skambinti į apsinuodijimų informacijos biurą +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378.

Aplinkosaugos priemonės:

Informuoti atitinkamas institucijas, jei produktas užteršė aplinką (kanalizaciją, vandentakius, dirvožemį ar orą). Siekiant išvengti individualių nuotekų valymo įrenginių funkcionavimo sutrikimų, likučių, kuriuose galimai yra produkto, reikia išpilti į mėšlo rezervuarus (paskleidimui ant dirvos ar deginimui biokuro deginimo įmonėse) arba į komunalinių nuotekų sistemas, kai tai yra teisėta.

Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Sustabdyti nuotėkį, jei įmanoma tai padaryti saugiai. Surinkti išsiliejusį produktą skysčius rišančiomis medžiagomis (smėliu, diatomitu, rūgščių riškliu, pjuvenomis) ir sudėti į talpyklas. Surinktas medžiagas būtina šalinti laikantis galiojančių vietos/nacionalinių teisės aktų.

▼ **M1****5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos**

Po dezinfekcijos nepanaudotą produktą ir pakuotę šalinti pagal vietos reikalavimus. Panaudotą produktą galima išpilti į komunalinių nuotekų sistemas arba išpilti į mėšlo rezervuarus, laikantis vietos reikalavimų. Vengti patekimo į individualius nuotekų valymo įrenginius.

Europos atliekų katalogas: 200130 plovikliai, nenurodyti 20 01 29.

**5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis**

Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Laikyti neskaidrioje talpykloje. Saugoti nuo užšalimo. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

Tinkamumo laikas: 24 mėn. DTPE talpykloje

**6. KITA INFORMACIJA****7. TREČIAS INFORMACIJOS LYGMUO: INDIVIDUALŪS PRODUKTAI, NURODYTI PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE 8**

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

Prekinis pavadinimas	IODOSAN 15				
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0020540-0012 1-8				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	1,5
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Neveiklioji medžiaga	7664-38-2	231-633-2	3,0
Poly(oxy-1,2-ethanediy-l).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Poly(oxy-1,2-ethanediy-l).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Neveiklioji medžiaga	69011-36-5	500-241-6	18,0