

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Produkto pavadinimas: FINK - Iø Spray 15

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

Autorizacijos liudijimo numeris: EU-0020540-0000

**R4BP 3 sprendimo nuorodos
numeris:** EU-0020540-0001

Turinys

Administracinė informacija	1
1.1. Produkto prekiniai pavadinimai	1
1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas	1
1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)	1
1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)	2
2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas	2
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį	2
2.2. Formuliacijos tipas	3
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	3
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	3
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	5
5.1. Naudojimo instrukcijos	5
5.2. Rizikos valdymo priemonės	6
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	6
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	6
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	7
6. Kita informacija	7

Administracinė informacija

1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

FINK - lo Spray 15
FINK - Euter-DIP PVP-S
FINK Pattedyp PVP
IOSpray 15 PVP

1.2. 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 1-1	

R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris

EU-0020540-0001

Autorizacijos liudijimo data

25/11/2019

Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data

31/10/2029

1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

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

1.4. Veikliosios (-iųjų) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

Veiklioji medžiaga	1319 - 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	1319 - 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	1319 - Jodas
Gamintojo pavadinimas	Sociedad Quimica y Minera SA
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 sudėtis ir formuliacijos tipas

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,15
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis		7664-38-2	231-633-2	0
Izotridekanolio etoksilat	Izotridekanolio etoksilat		69011-36-5	500-241-6	0

2.2. Formuliacijos tipas

Meta PCS 1-5: AL – Bet koks kitas skystis

3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Gali ėsdinti metalus.

Pavojingumo frazės

Laikyti tik originalioje pakuotėje.

Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos.

Laikyti korozijai atsparioje talpykloje, turinčioje atsparią vidinę dangą.

4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

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)

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrasis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: nenurodyta

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrasis pavadinimas: Mielės
Vystymo stadija: nenurodyta

Naudojimo sritis

vidaus

Naudojimo metodas (-ai)

atvira sistema: purškimas -

	<p>Purškimas: spenių nemedicininės paskirties dezinfekcija paruoštu naudoti purškalu, rankiniu ir automatizuotu būdu (karvėms, po melžimo)</p>
<p>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</p>	<p>Naudojimo norma: 10–15 ml vienai karvei - 0 -</p> <p>Naudojimo dažnis</p> <p>Laktacijos laikotarpiu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rankiniu būdu: 2 kartai per dieną (po melžimo) • automatizuotu būdu: 3 kartai per dieną (po melžimo) <p>Užtrūkimo laikotarpiu: 1 kartas per dieną</p>
<p>Vartotojų kategorija (-os)</p>	<p>Profesionalas</p>
<p>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</p>	<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

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 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.

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.

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