

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Produkto pavadinimas: Jodofilm 75/5 3000 ppm

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

Autorizacijos liudijimo numeris: EU-0020540-0000

**R4BP 3 sprendimo nuorodos
numeris:** EU-0020540-0008

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)	1
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

Jodofilm 75/5 3000 ppm

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 1-5	

R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris	EU-0020540-0008
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)

Veikloji 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
Veikloji 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
Veikloji 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		Veikloji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,3
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis		7664-38-2	231-633-2	0,35
Izotridekanolio etoksilatats	Izotridekanolio etoksilatats		69011-36-5	500-241-6	0
Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Alkoholiai, C9-11, etoksilinti		68439-46-3	614-482-0	0

2.2. Formuliacijos tipas

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

3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Gali ėsdinti metalus.
Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pavojingumo frazės

Laikyti tik originalioje pakuotėje.
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. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

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)

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: nenurodyta

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: Mielės
Vystymo stadija: nenurodyta

Naudojimo sritis

vidaus

Naudojimo metodas (-ai)

atvira sistema: mirkymas -

Spenių mirkymas: spenių nemedicininės paskirties dezinfekcija mirkant paruoštame naudoti skystyje rankiniu būdu (karvėms, po melžimo)

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

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

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.

2/3 mirkymo indo talpos užpildyti produktu. Iš karto po melžimo rankiniu būdu įmerkti kiekvieną spenį į tirpalą. Įsitikinti, kad į produktą būtų įmerkta 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.

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