

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Produkto pavadinimas: Dip es protect DL

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

Autorizacijos liudijimo numeris: EU-0028957-00000

**R4BP 3 sprendimo nuorodos
numeris:** EU-0028957-0004

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	4
5.1. Naudojimo instrukcijos	4
5.2. Rizikos valdymo priemonės	5
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	5
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	5
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	5
6. Kita informacija	5

Administracinė informacija

1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

Dip es protect DL
BaktoStop lactic H
Dip Agro Protect
Kuhmilin Dip Top M
Lacti-Protect Dip
DSR 1.5 F
ProfiMix inSilk

1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas	CVAS Development GmbH
	Adresas	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Vokietija
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0028957-00000 1-1	
R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris	EU-0028957-0004	
Autorizacijos liudijimo data	18/07/2023	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	30/06/2033	

1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Gamintojo adresas	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Vokietija
Gamybos vieta	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Vokietija

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

Veiklioji medžiaga	1322 - L-(+)-pieno rūgštis
Gamintojo pavadinimas	Purac Biochem bv
Gamintojo adresas	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Nyderlandai
Gamybos vieta	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Nyderlandai

2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
L-(+)-pieno rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-33-4	201-196-2	1,92
Metansulfoninė rūgštis	Metansulfoninė rūgštis	Kita sudedamoji dalis	75-75-2	200-898-6	0
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-38-2	231-633-2	0
Sieros rūgštis	Sieros rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-93-9	231-639-5	0
Izononano rūgštis	Izononano rūgštis	Kita sudedamoji dalis	3302-10-1	221-975-0	0

2.2. Formuliacijos tipas

AL - Bet koks kitas skystis

3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Pavojingumo frazės

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

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Naudojimas # 1.1 - Spenių dezinfekcija po melžimo panardinant rankiniu arba automatinio būdu

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

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

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų
Bendrinis pavadinimas: Mielės
Vystymo stadija: nėra duomenų

Naudojimo sritis

vidaus

Spenių dezinfekcija po melžimo

Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: Panardinimas
Išsamus aprašymas:
Spenių dezinfekcija po melžimo
Rankinis panardinimas naudojant panardinimo puodelį
Automatinis panardinimas automatu

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: Paruoštas naudoti produktas, 1,92–1,96 % L-(+)-pieno rūgštis
Skiedimas (%): -
Taikymo skaičiaus ir laikas:

	2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo)
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) kanistras: 5-60 kg HDPE būgnas: 60-200 kg HDPE vidutinio dydžio talpykla biralams (IBC): 600-1000 kg

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

5. Bendrieji naudojimo nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojant produktą reikia įšildyti iki 20–30 °C temperatūros.
Pildant produktą į naudojimo įrangą rekomenduojama naudoti dozavimo siurbį.
Pripildyti dozavimo siurblio talpyklą paruoštu naudoti produktu. Vengti skysčio nuotėkio ar pertekliaus.
Naudoti produktą panardinant rankiniu arba automatiškai būdu. Pasirūpinti, kad speniai būtų visiškai padengti dezinfekantu.
Naudojimo kiekiai karvėms ir buivolams – 5 ml / apdorojimas; avims ir ožkoms – 3 ml / apdorojimas.
Palikti produktą ant spenių iki kito melžimo. Po apdorojimo pasirūpinti, kad gyvuliai stovėtų mažiausiai 5 minutes.
Po dezinfekcijos išvalyti naudojimo įrangą nuplaunant vandeniu.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Nėra

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

Pirmosios pagalbos instrukcijos

JKVĖPUS: pasireiškus simptomams, skambinkite į APSINUODIJIMŲ TARNYBĄ arba gydytojui.
PATEKUS ANT ODO: užterštą odą plauti vandeniu. Pasireiškus simptomams, skambinkite į APSINUODIJIMŲ TARNYBĄ arba gydytojui.

PATEKUS Į AKIS: pasireiškus simptomams, skalaukite vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba gydytojui.

PRARIJUS: pasireiškus simptomams, skambinkite į APSINUODIJIMŲ TARNYBĄ arba gydytojui.

Skubos priemonės aplinkai apsaugoti

Ekologinės atsargumo priemonės: neleisti, kad produkto patektų į kanalizacijos sistemas ar vandens telkinius.

Izolavimo ir valymo procedūros bei priemonės: sugerti skysčius surišančia medžiaga (smėliu, diatomitu, universaliu rišikliu).

Nenaudoti degios medžiagos, pvz.,

piuvenų. Surinktą medžiagą šalinti laikantis vietos reikalavimų.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Baigus apdorojimą, išmesti (išpilti) nepanaudotą produktą ir pakuotę pagal vietinius reikalavimus.

Panaudotą produktą galima nuleisti su vandeniu į komunalinę kanalizaciją arba išmesti (išpilti) į mėšlo laikymo vietą priklausomai nuo vietinių reikalavimų.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikymo terminas: 24 mėnesiai

Nelaikyti aukštesnėje nei 40 °C temperatūroje.

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių ir tiesioginių saulės spindulių.

Saugokite, kad neužšaltų.

Talpyklą laikyti sandariai uždaryta.

6. Kita informacija

Nesvarbu