

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: Dip es protect DL Spray

Produkta veids(-i): 03 pv - Veterinārā higiēna

Atļaujas numurs: EU-0028957-00000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0028957-0012

Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	2
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	2
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	2
2.2. Preparatīvais veids	2
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	2
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	4
5.1. Lietošanas instrukcija	4
5.2. riska samazināšanas pasākumi	5
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	5
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	5
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	5
6. Cita informācija	5

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Dip es protect DL Spray
Dip Agro Protect SP
Kuhmilin Sprüh Top M
Lacti-Protect Spray
DSR 1.5 S

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	CVAS Development GmbH
	Adrese	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Vācija
Atļaujas numurs	EU-0028957-00000 1-3	

Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)

EU-0028957-0012

Atļaujas piešķiršanas datums

18/07/2023

Atļaujas derīguma termiņš

30/06/2033

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Ražotāja adrese	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeierne Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeierne Vācija

1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

Aktīvā viela	1322 - L-(+)-pienskābe
Ražotāja nosaukums	Purac Biochem bv
Ražotāja adrese	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinhema Nīderlande
Ražotnes atrašanās vieta	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinhema Nīderlande

2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	1,92
Metānsulfonskābe	Metānsulfonskābe	Neaktīva viela	75-75-2	200-898-6	0
Fosforskābe	Fosforskābe	Neaktīva viela	7664-38-2	231-633-2	0
Sērskābe	Sērskābe	Neaktīva viela	7664-93-9	231-639-5	0
Izononānskābe	Izononānskābe	Neaktīva viela	3302-10-1	221-975-0	0

2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Drošības prasību apzīmējumi

4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Lietojums Nr. 3.1 - Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas ar automātisku vai manuālu iemērkšanu vai apsmidzināšanu

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	lektelpas Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Metode: Iemērkšana sīks apraksts: Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas Manuāla iemērkšana, izmantojot iemērkšanas trauku Automātiska iemērkšana, izmantojot robotu Metode: Izsmidzināšana sīks apraksts: Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas Manuāla izsmidzināšana, izmantojot smidzinātāju ar mēlīti Manuāla izsmidzināšana, izmantojot elektronisku smidzinātāju Automātiska izsmidzināšana, izmantojot robotu
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Lietošanai gatavs produkts, 1,92-1,96% L-(+) pienskābe Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 2-3 reizes/dienā (pēc katras slaukšanas) Lietošanas deva: Lietošanai gatavs produkts, 1,92-1,96% L-(+) pienskābe Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 2-3 reizes/dienā (pēc katras slaukšanas)
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

HDPE transportkanna: 5-60 kg
HDPE muca: 60-200 kg
HDPE IBC: 600-1000 kg

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos norādījumus.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgos norādījumus.

4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgos norādījumus.

4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgos norādījumus.

4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgos norādījumus.

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas produktam ir jāsasniedz temperatūra no 20°C līdz 30°C.
Produkta iepildei uzklāšanas aprīkojumā ieteicams lietot dozēšanas sūkni.
Piepildīt dozēšanas sūkņa rezervuāru ar lietošanai gatavu produktu. Izvairīties no liekā šķidruma izšķakstīšanas.
Pielietot produktu, veicot automātisku vai manuālu iemērķšanu vai apsmidzināšanu. Pārļiecināties, vai pupi ir pilnībā pārklāti ar dezinfekcijas līdzekli. Lietošanas apjomi govīm un bifeljiem — 5 ml/apstrāde un aitām un kazām — 3 ml/apstrāde.
Atstāt produktu uz pupiem līdz nākamajai slaukšanai. Pēc apstrādes atstāt dzīvniekus stāvus vismaz 5 minūtes.
Pēc dezinfekcijas notīrīt uzklāšanas aprīkojumu, skalojot ar ūdeni.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Nav

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas

IEELPOJOT: ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

SASKARĒ AR ĀDU: mazgāt ādu ar ūdeni. Ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

IEKĻŪSTOT ACĪS: ja parādās simptomi, skalot ar ūdeni. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

Ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Vides drošības pasākumi: nepieļaut produkta iekļūšanu kanalizācijas sistēmās vai ūdensobjektos.

Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli: absorbēt ar šķidrumu uzsūcošu materiālu (smiltīm, diatomītu, universālu saistvielu). Nelietot degošus materiālus, tādus kā zāģu skaidas. Utilizēt savākto materiālu saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Pēc apstrādes beigām neizlietoto produktu un tā iepakojumu iznīcināt saskaņā ar vietējām prasībām.

Atkarībā no vietējām prasībām lietoto produktu var ieskalot māsaimniecību kanalizācijas sistēmā vai izvietot kūtsmēsļu novietnē.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Glabāšanas laiks: 24 mēneši

Nedrīkst glabāt temperatūrā, kas augstāka par 40 °C.

Sargāt no karstuma un tiešiem saules stariem.

Sargāt no sala.

Glabāt tvertni stingri noslēgtu.

6. Cita informācija

Nav piemērojams