

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: FINK - Io Dip 10

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

Atļaujas numurs: EU-0020540-0000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0020540-0005

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)	1
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	2
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	2
2.2. Preparatīvais veids	3
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	3
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	5
5.1. Lietošanas instrukcija	5
5.2. riska samazināšanas pasākumi	6
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	6
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	6
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	7
6. Cita informācija	7

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

FINK - lo Dip 10
IODip 10 PVP

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Applied Biocide GmbH
	Adrese	Siemensstraße 42 59199 Bönen Vācija
Atļaujas numurs	EU-0020540-0000 1-4	

Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)

EU-0020540-0005

Atļaujas piešķiršanas datums

25/11/2019

Atļaujas derīguma termiņš

31/10/2029

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	FINK TEC GmbH
Ražotāja adrese	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Vācija

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

Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
Ražotāja adrese	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Čīle
Ražotnes atrašanās vieta	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Čīle

Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	ACF Minera S.A.
Ražotāja adrese	San Martin 499 1100000 Iquique Čīle
Ražotnes atrašanās vieta	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Čīle

Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	Sociedad Quimica y Minera SA
Ražotāja adrese	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Čīle
Ražotnes atrašanās vieta	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Čīle
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Čīle

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 (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,1
Fosforskābe	Trihidroksidooksidofosfors fosforskābe		7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-etāndiil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi,	Poly(oxy-1,2-etāndiil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi,		69011-36-5	500-241-6	0
Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts		68439-46-3	614-482-0	0

2.2. Preparatīvais veids

meta SPC 1-5: AL - jebkāda veida cits šķidrums

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

Drošības prasību apzīmējumi

Turēt tikai oriģināliepakojumā.
Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.
Glabāt korozijizturīgā tvertnē ar iekšējo pretkorozijas izolāciju.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Veterinārā higiēna - lopkopība - pupu dezinfekcijas līdzeklis - profesionāls līdzeklis - lietojams iekštelpās – iemērkšanai (pēc slaukšanas)

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Bacteria
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: nav norādīts

Zinātniskais nosaukums: Yeasts
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi
Attīstības stadija: nav norādīts

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Lietošanas metode(-es)

Atvērta sistēma: Apstrāde ar iemērkšanu -

Pupu iemērkšana: manuāla un nemedicīniska pupu dezinfekcija, pielietojot lietošanai gatavu šķidrumu (govīm, pēc slaukšanas)

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: 5-10 ml uz govi - 0 -

Lietošanas biežums:

Laktācijas periodā:

- 2 reizes dienā (pēc slaukšanas)

Cietstāves periodā: 1 reizi dienā

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

HDPE pudele: 1 litrs
HDPE kanna: 5 - 60 litri
HDPE muca: 200 litri
IBC HDPE: 600 - 1000 litri

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

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

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

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

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas vienmēr izlasīt pievienoto instrukciju vai etiķeti un ievērot sniegtos norādījumus.

Pirms lietošanas produktam jāasniedz temperatūra virs 20°C.

Ieteicams izmantot dozēšanas sūkni, lai iepildītu produktu smidzināšanai paredzētajā iekārtā.

Piepildīt iemērkšanai paredzēto kausu 2/3 ar produktu. Uzreiz pēc katras govus izslaukšanas, iegremdējiet katru pupu manuāli šķīdumā. Nodrošināt, ka ar šķīdumu saskaras vismaz divas trešdaļas no katra pupa vai, ideālajā variantā, viss pupas.

Netīriet pupus uzreiz pēc dezinfekcijas. Atstājiet produktu līdz nākamajai slaukšanas reizei. Nodrošiniet, lai govus paliktu stāvam līdz brīdim, kad produkts ir nožuvis (vismaz 5 minūtes).

Uzpildiet kausu no jauna, ja nepieciešams.

Pupu iemērkšanai paredzētos kausus nepieciešams iztukšot pēc katras slaukšanas un izmazgāt pirms katras lietošanas reizes. Pirms nākamās slaukšanas reizes pupas nepieciešams notīrīt. Šim nolūkam ļoti ieteicams izmantot katrai govij atsevišķu jaunu, tīru un mitru drānu.

Lietošanas biežumam nevajadzētu pārsniegt divas reizes dienā katrai govij (pēc slaukšanas).

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā.

Gadījumā, ja ir nepieciešama kombinēta dezinficēšana pirms un pēc slaukšanas, pirms slaukšanas nepieciešams izmantot līdzekli, kas nesatur jodu.

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

Ieelpošanas gadījumā: nodrošināt svaigu gaisu. Sūdzību gadījumos vērsties pie ārsta.

Saskaroties ar ādu: rūpīgi nomazgāt skarto ādu.

Nonākot acīs: rūpīgi izskalot atvērtu aci, izņemot acu lēcas; skalošanu veikt vairākas minūtes zem tekošas ūdens strūkļas. Pēc tam vērsieties pie ārsta.

Norīšanas gadījumā: rūpīgi izskalot muti un pēc tam padzerties ūdeni. Neizraisīt vemšanu. Nekavējoties izsaukt ātro medicīnisko palīdzību.

Vērsieties pēc medicīniskas palīdzības, turiet pa rokai iepakojumu vai etiķeti un vērsieties pie vietējā Saindēšanās informācijas centra [norādīt vietējā centra numuru].

Vides aizsardzības pasākumi:

Ja ar produktu izraisīts vides piesārņojums (kanalizācijā, ūdensceļos, augsnē vai gaisā), nekavējoties informēt kompetentās iestādes. Lai novērstu atsevišķu notekūdeņu attīrīšanas iekārtu nepareizu darbību, iespējamie atlikumi, kas satur šo produktu, ir jāizvada kūtsmēsļu izgāztuvē (lai tos izplatītu lauksaimniecības zemēs vai fermentētas biogāzes iekārtās) vai pašvaldības kanalizācijā, ja tiesiskais regulējums to pieļauj.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Beidzot procedūru, utilizēt neizmantoto produkta daļu un iepakojumu atbilstoši vietējām prasībām. Izmantotā produkta atlikumus var izliet pašvaldības kanalizācijā vai nodot kūtsmēslu nodošanas punktā atbilstoši vietējām prasībām. Izvairīties no produkta nokļūšanas individuālajā ūdens attīrīšanas iekārtā.

Eiropas Atkritumu katalogs: 200130 – mazgāšanas līdzekļi, kas nav minēti sadaļā 20 01 29.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt produktu istabas temperatūrā un gaismu necaurlaidīgos iepakojumos, sargāt no tiešiem saules stariem. Sargāt no sala. Turēt tvertni cieši noslēgtu.

Glabāšanas ilgums: 12 mēneši HDPE

6. Cita informācija