

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: calgodip D 3000 Film

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

03 pv - Veterinārā higiēna

Atļaujas numurs: EU-0018724-0000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0018724-0009

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	3
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	3
2.2. Preparatīvais veids	3
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	3
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	4
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	7
5.1. Lietošanas instrukcija	7
5.2. riska samazināšanas pasākumi	7
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	7
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	8
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	8
6. Cita informācija	8

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

calgodip D 3000 Film
Jod-Dip F 30
Jod Dipp 30 Film (Technolit)
Jod 30 Film (Iwetec)
Dip es barriere 3000
Lerapur Dip Jod 30
BaktoStop barrier color 3.0

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	CVAS Development GmbH
	Adrese	Dr. Albert Reimann Str. 16 a 68526 Ladenburg Vācija
Atļaujas numurs	EU-0018724-0000 1-8	

Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)

EU-0018724-0009

Atļaujas piešķiršanas datums

18/12/2018

Atļaujas derīguma termiņš

30/11/2028

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Calvatis GmbH
Ražotāja adrese	Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Vācija

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

Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	Cosayach Nitratos S.A.
Ražotāja adrese	Amunategui 178 not applicable Santiago Čīle
Ražotnes atrašanās vieta	S.C.M. Cosayach Cala Cala not applicable Pozo Almonte Čīle

Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	ACF Minera S.A.
Ražotāja adrese	San Martin No 499 not applicable Iquique Čīle
Ražotnes atrašanās vieta	Lagunas mine not applicable Pozo Almonte Čīle

Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	SQM S.A.
Ražotāja adrese	Los Militares 4290, Piso 4 not applicable Las Condes Čīle
Ražotnes atrašanās vieta	Nueva Victoria plant not applicable Pedro de Valdivia plant Čīle

Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	Nihon Tennen Gas Co., Ltd / Kanto Natural Gas Development Co., Ltd
Ražotāja adrese	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japāna
Ražotnes atrašanās vieta	2508 Minami-Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japāna
Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	Norkem Limited (manufacturer of PVP-iodine)
Ražotāja adrese	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Apvienotā Karaliste
Ražotnes atrašanās vieta	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Apvienotā Karaliste

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	0,34
Etiķskābe	Etānskābe		64-19-7	200-580-7	0,26

2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
------------------------------	---

Drošības prasību apzīmējumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem/ reģionālajiem/ starptautiskajiem noteikumiem

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem/ reģionālajiem/ starptautiskajiem noteikumiem

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Lietošana #8.1 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar manuālo iemērķšanu pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā tiks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Manuāla iemērķšana, izmantojot iemērķšanas kausiņu - -
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei - - Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Kanna (HDPE): 5 – 60 kg
Muca (HDPE): 60 – 200 kg
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms lietošanas produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.
Lai iepildītu produktu lietošanai paredzētajā tvertnē, ieteicams izmantot dozēšanas sūkni.
Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu, pieņemot, ka vienai govij ir nepieciešami 5 ml produkta, un augšā uzskrūvējiet iemērkšanas kausiņu. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.
Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupas ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu.
Pēc slaukšanas saspiediet tvertni un uz katra pupa no apakšas uzlieciet iemērkšanas kausiņu; pārliecinieties, ka aptuveni 3 centimetri no pupa ir iemērkti dezinfekcijas līdzeklī.
Nepieciešamības gadījumā vēlreiz iepildiet dezinfekcijas līdzekli iemērkšanas kausiņā, saspiežot tvertni. Nepieciešamības gadījumā piepildiet tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu.
Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.
Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un iemērkšanas kausiņu, skalojot tos ar ūdeni.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Lietošana #8.2 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar automātisko iemērkšanu pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Automātiskā iemērkšana - -
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei - - Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna(HDPE): 5 – 60 kg Muca(HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms lietošanas produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.
Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā automātiskās iegremdēšanas sistēmas sūkņēšanas cauruli. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.
Pēc slaukšanas vakuumsūknis tiek noslēgts un pupu dezinfekcijas līdzeklis iesmidzināts slaukšanas aparāta kolektorā. Kad pupa kausiņš tiek noņemts ar automātiskajiem ķekaru noņēmējiem (ACR), pupi ir noklāti ar aptuveni 5 ml dezinfekcijas līdzekļa. Pēc ACR noņemšanas katrā automātiskās iegremdēšanas sistēmas gumija rūpīgi jāizskalo ar ūdeni un jāizpūš ar saspīestu gaisu.
Pēdējā tīrīšanas posmā pēc katras ganāmpulka slaukšanas reizes pupu gumijas ir jādezinficē (piemēram, ar hloru saturošu produktu) un atkal jāizpūš ar saspīestu gaisu.
Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

Tādējādi slaukšanas sistēma ir sagatavota nākamajai slaukšanas reizei.
Vis process ir automatizēts.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Skatiet īpašus lietošanas norādījumus.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Skatīt īpašus riska mazināšanas pasākumus.

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

Minēti drošības datu lapā.

Pirmās palīdzības pasākumi

Pēc ieelpošanas: uzturieties svaigā gaisā; simptomu gadījumā konsultējieties ar ārstu.

Pēc saskares ar ādu: mazgājiet ar ūdeni un ziepēm. Ādas kairinājuma gadījumā sazinieties ar ārstu.

Pēc nokļūšanas acīs: skalojiet atvērta acis vairākas minūtes zem tekoša ūdens. Ja simptomi saglabājas, konsultējieties ar ārstu.

Pēc norīšanas: izskalojiet muti un pēc tam dzeriet lielu daudzumu ūdens. Meklējiet medicīnisko palīdzību.

Stabilitāte un reaktivitāte

Reaktivitāte: nav pieejama cita būtiska informācija.

Ķīmiskā stabilitāte / termiskā sadalīšanās / apstākļi, no kuriem jāizvairās: nesadalās, ja lieto atbilstoši nosacījumiem.

Bīstamu reakciju iespējamība: bīstamas reakcijas nav zināmas.

Apstākļi, no kuriem jāizvairās: nav pieejama cita būtiska informācija.

Nesaderīgi materiāli: nav pieejama cita būtiska informācija.

Bīstami sadalīšanās produkti: jods (kad uzsilst).

Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

Personīgie drošības pasākumi, aizsardzības aprīkojums un ārkārtas procedūras: nav nepieciešami īpaši pasākumi.

Vides aizsardzības pasākumi: neļaujiet produktam lielā daudzumā nokļūt kanalizācijas sistēmās vai ūdenstilpēs.

Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli: absorbējošie materiāli (smiltis, diatomīts, skābes saistvielas, universālās saistvielas). Nelietojiet viegli uzliesmojošu materiālu, piemēram, zāģu skaidas. Atbrīvojieties no materiāla, kas savākts saskaņā ar norādēm.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Minēti drošības datu lapā.

Atkritumu apstrādes metodes

Ieteikums: lietojiet saskaņā ar normatīvo regulējumu.

Atkritumu aizvākšanas ciparu kods: atbilstoši Eiropas atkritumu kataloga regulējumam atkritumu ciparu kods ir jāizveido atbilstoši rūpniecības nozarei un procesam.

Eiropas atkritumu katalogs: saskaņā ar EAK regulējumu atkritumu ciparu kods ir jāizveido atbilstoši rūpniecības nozarei un procesam.

Lietošanas beigās iznīciniet neizlietoto produktu un tā iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Izmantoto produktu var aizskatīt pilsētas kanalizācijā vai pārstrādāt mēslojumā atkarībā no vietējām prasībām. Izvairieties no noskalošanas atsevišķā notekūdeņu attīrīšanas iekārtā.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Derīguma termiņš: 24 mēneši

Produkts ir jāaizsargā no sala, jāuzglabā temperatūrā, kas nepārsniedz 30°C, un jāaizsargā no tiešiem saules stariem.

6. Cita informācija

Nav būtiski