

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: Dip es barriere

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

03 pv - Veterinārā higiēna

Atļaujas numurs: EU-0018724-0000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0018724-0001

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)	3
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

Dip es barriere
Dip es barriere 1.4
Iod Dip F 14 P

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 1-1	

Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3)	EU-0018724-0001
Atļaujas piešķiršanas datums	18/12/2018
Atļaujas derīguma termiņš	30/11/2028

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Ražotāja adrese	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern 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	0,14
Etiķskābe	Etānskābe		64-19-7	200-580-7	0

2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums	
Drošības prasību apzīmējumi	<p>Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.</p> <p>Sargāt no bērniem.</p>

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Lietošana #1.1 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar manuālo 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)	Manuālā iemērkšana, izmantojot iemērkšanas 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 pupus 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 #1.2 – 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 Automātiskā iemērkšana -

Lietošanas metode(-es)	-
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 automatiskās 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 automatiskajiem ķekaru noņēmējiem (ACR), pupi ir noklāti ar aptuveni 5 ml dezinfekcijas līdzekļa. Pēc ACR noņemšanas katra automatiskās iegremdēšanas sistēmas gumija rūpīgi jāizskalo ar ūdeni un jāizpūš ar saspiestu gaisu.
Pēdējā tīrīšanas posmā pēc katras ganāmpulka slaukšanas reizes pupu gumijas ir jādezinficē (piemēram, ar hlora saturošu produktu) un atkal jāizpūš ar saspiestu 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: nekavējoties mazgājiet ar ūdeni un ziepēm, un rūpīgi noskalojiet.

Pēc nokļūšanas acīs: skalojiet atvērta acis vairākas minūtes zem tekoša ūdens (vismaz 15 minūtes).

Pēc norīšanas: izskalojiet muti un pēc tam dzeriet lielu daudzumu ūdens. Nekavējoties vērsieties pie ārsta.

Ja nepieciešama medicīniskā palīdzība, ņemiet līdzi produkta iepakojumu vai etiķeti.

Stabilitāte un reaktivitāte

Reaktivitāte: bīstamas reakcijas nav zināmas.

Ķīmiskā stabilitāte: produkts ir ķīmiski stabils normālos apkārtējās vides apstākļos (vides temperatūra).

Bīstamu reakciju iespējamība: rīkojoties ar produktu kā paredzēts, bīstamas reakcijas nav paredzamas.

Apstākļi, no kuriem jāizvairās: nav zināmi.

Nesaderīgi materiāli: nav zināmi.

Bīstami sadalīšanās produkti: nekādi bīstami sadalīšanās produkti nav zināmi.

Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

Personīgie drošības pasākumi, aizsardzības aprīkojums un ārkārtas procedūras:

valkājiet aizsargapģērbu.

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

Likvidējiet visus iespējamus aizdegšanās avotus, nesmēķējiet.

Vides aizsardzības pasākumi: neļaujiet līdzeklim iekļūt drenāžas sistēmā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos.

Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli: absorbējošie materiāli (smiltis, diatomīts, skābes saistvielas, universālās saistvielas, 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: bīstamie atkritumi (AVV). Nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Neļaujiet produktam nokļūt kanalizācijas sistēmā. Lietojiet uzmanīgi, ievērojot normatīvo regulējumu.

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.

Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis: ūdens, ja nepieciešams, mazgāšanas līdzeklis.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Derīguma termiņš: 18 mēneši

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

6. Cita informācija

Nav būtiski