

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: PV-Pro

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

Atļaujas numurs: LV/2019/MR/016

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0013292-0002

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	6
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

PV-Pro

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese

Nosaukums	Evans Vanodine Europe
Adrese	6-9 Trinity Street D02 EY47 Dublin 2 Īrija

Atļaujas numurs

LV/2019/MR/016 1-2

Biocīdu reģistra vienuma atsaucēs numurs (R4BP 3)

LV-0013292-0002

Atļaujas piešķiršanas datums

12/12/2019

Atļaujas derīguma termiņš

19/03/2029

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums

Evans Vanodine International

Ražotāja adrese

Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Apvienotā Karaliste

Ražotnes atrašanās vieta

Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Apvienotā Karaliste

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

Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	ACF Minera S.A.
Ražotāja adrese	San Martin No. 499 - Iquique Čīle
Ražotnes atrašanās vieta	Lagunas Mine - Pozo Almonte Čīle
Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Ražotāja adrese	Los Militares 4290, Piso 4 - Las Condes, Santiago Čīle
Ražotnes atrašanās vieta	Nueva Victoria Plant, Pedro de Valdivia Plant - Northern Chile (Ziemeļu Čīle) Čīle
Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	Cosayach Nitratos S.A.
Ražotāja adrese	Hnos Amunategui 178 - Santjago Čīle
Ražotnes atrašanās vieta	S.C.M. Cosayach Cala Cala - Pozo Almonte Čīle
Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	ISE CChemical Corporation
Ražotāja adrese	Kitaimaizumi 3695 - Oamishirasato City Chiba Japāna
Ražotnes atrašanās vieta	Shirasato Plant - - Japāna

2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpienemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,291
Spirta etoksilāts	C13-15 Spirta etoksilāts (11EO)	Neaktīva viela	157627-86-6	500-337-8	0,5

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.

Atbrīvoties no satura vietējiem/reģionālajiem/valsts/starptautiskajiem noteikumiem

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

DEZINFEKCIJA VETERINĀRĀS HIGIĒNAS NOLŪKOS: slaucamu dzīvnieku (govju, bifeļu, aitu, kazu) pupu dezinfekcijas līdzekļi lietošanai pēc slaukšanas.

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas
Vispārpienemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: Nav piemērojams

Zinātniskais nosaukums: Raugi
Vispārpienemtais nosaukums: Yeasts
Attīstības stadija: Nav piemērojams

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Lietošanai iekštelpās zīdītāju pupu dezinficēšanai.

Lietošanas metode(-es)

Metode: Manuāla iemērkšana sīks apraksts: Lietošanai pēc slaukšanas
Uzklājiet pēc katras slaukšanas katru dienu (1–3 reizes dienā). Lietojot manuāli, pārliecinieties, ka pups pilnībā ir noklāts ar līdzekli un dzīvnieks stāv kājās vismaz 5 minūtes.
1. Manuāla iemērkšana govis un bifeļi: 10 ml uz dzīvnieku vienai lietošanas reizei, aitas: 5 ml uz dzīvnieku vienai lietošanas reizei, kazas: 6 ml uz dzīvnieku vienai lietošanas reizei. Metode: Manuāla apsmidzināšana, izmantojot elektronisko smidzinātāju sīks apraksts: Lietošanai pēc slaukšanas
Uzklājiet pēc katras slaukšanas katru dienu (1–3 reizes dienā). Lietojot manuāli, pārliecinieties, ka pups pilnībā ir noklāts ar līdzekli un dzīvnieks stāv kājās vismaz 5 minūtes.
2. Manuāla apsmidzināšana, izmantojot elektronisko smidzinātāju: govis un bifeļi: 10–15 ml uz dzīvnieku vienai lietošanas reizei, aitas: 5–7,5 ml uz dzīvnieku vienai lietošanas reizei, kazas: 7–10 ml uz dzīvnieku vienai lietošanas reizei. Metode: automātiska iemērkšana sīks apraksts: Lietošanai pēc slaukšanas
Uzklājiet pēc katras slaukšanas katru dienu (1–3 reizes dienā). Automātiska iemērkšana: govis un bifeļi: 10 ml uz dzīvnieku vienai lietošanas reizei, aitas: 5 ml uz dzīvnieku vienai lietošanas reizei, kazas: 6 ml uz dzīvnieku vienai lietošanas reizei.
Metode: Automātiska robotizēta apsmidzināšana sīks apraksts: Lietošanai pēc slaukšanas
Uzklājiet pēc katras slaukšanas katru dienu (1–3 reizes dienā). Automātiska robotizēta apsmidzināšana: govis un bifeļi: 10–15 ml uz dzīvnieku vienai lietošanas reizei, aitas: 5–7,5 ml uz dzīvnieku vienai lietošanas reizei, kazas: 7–10 ml uz dzīvnieku vienai lietošanas reizei.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Skatiet augstāk Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Skatiet augstāk
Lietošanas deva: Skatiet augstāk Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Skatiet augstāk
Lietošanas deva: Skatiet augstāk Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Skatiet augstāk

	Skatiet augstāk
Lietotāju kategorija(-as)	Apmācīts profesionāls Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Pudele/iepakojums (HDPE) (augsta blīvuma polietilēna tvertne) 5–25 l Tvertne (HDPE) 200 l Vidējas kravnesības tvertne (IBC) (HDPE) 1000 l

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 produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.

Lai iepildītu produktu lietošanai paredzētajā tvertnē, ieteicams izmantot dozēšanas sūkni.

Lai nodrošinātu pietiekamu kontaktu laiku, jārūpējas par to, lai produkts pēc uzklāšanas uzreiz netiktu notīrts (piemēram, nodrošiniet, lai govis stāvētu kājās vismaz 5 minūtes).

Lietojiet neatšķaidītu.

Pirms produkta lietošanas pārliecinieties, ka tesmenis un pupi ir tiri un sausi.

1. Manuāla iemērkšana

Piepildiet 2/3 pupa kausiņa ar produktu. Tūlīt pēc slaukšanas iemērciet katras govs pupus; pārliecinieties, ka pups pilnībā ir iemērkts dezinfekcijas līdzeklī.

Nepieciešamības gadījumā atjaunojet dezinfekcijas līdzekļa devu.

Pēc slaukšanas iztukšojiet un izskalojiet kausiņus ar ūdeni.

2. Manuāla apsmidzināšana, izmantojot elektronisko smidzinātāju

Pēc slaukšanas apsmidziniet ar līdzekli katras govs pupus.

Pārliecinieties, ka līdzeklis noklāj visus pupus.

3. Automātiska iemērkšana

Kad pupa kausiņš tiek noņemts ar automātiskajiem ķekaru noņēmējiem (ACR), pupi tiek noklāti ar produktu.

Viss process ir automatizēts.

4. Automātiska robotizēta apsmidzināšana

Pupi tiek robotizēti notīrti ar automātiskām birstēm. Pēc robotizētās slaukšanas dezinfekcijas līdzeklis tiek automātiski uzsmidzināts uz pupiem no slaukšanas ķekariem. Smidzinātāja skalošana ir automātiska.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Glabājet bērniem nepieejamā vietā.

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

Manuāla apsmidzināšana, izmantojot elektronisko smidzinātāju:

produkta lietošanas laikā velciet ļīmiski izturīgus aizsargcīmīdus (cimdu materiāls, ko atļaujas turētājs norāda produkta informācijā).

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

Iespējamā tiešā vai netiešā ietekme var izraisīt:

- acu kairinājumu,
- vispārēju diskomforta sajūta, ja norīts.

Pirmās palīdzības pasākumi

· ieelpošanas gadījumā: maz ticams iedarbības veids, jo produkts nesatur gaistošas vielas. Ja aerosols/migla ir ieelpota, izvediet cietušo svaigā gaisā, nodrošiniet siltumu un miera stāvokli, kā arī nodrošiniet brīvu elpošanu.

· norišanas gadījumā: neizraisiet vemšanu. Dodiet dzert lielu daudzumu ūdens. Lūdziet medicīnisku palīdzību, ja diskomforta sajūta nepāriet.

Saskare ar ādu: mazgājet ar lielu ūdens daudzumu un ziepēm.

Saskare ar acīm: skalojet ar lielu ūdens daudzumu. Lūdziet medicīnisku palīdzību, ja simptomi parādās pēc skalošanas.

NEKAD NEATSTĀJIET CIETUŠO BEZ UZRAUDZĪBAS

Padoms medicīnas un veselības aprūpes personālam:

- nodrošiniet simptomātisku un atbalstošu ārstēšanu.

PIEPRASOT MEDICĪNISKO PALĪDZĪBU, TURIET IEPAKOJUMU VAI ETIĶETI PIE SEVIS UN ZVANIET JŪSU VIETĒJAM TOKSIKOLOGIJAS CENTRAM [IEVIETOT VIETĒJO NUMURU ŠEIT].

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Lietošanas beigās iznīciniet neizlietoto produkta, tā iepakojumu un jebkādus notraipītos materiālus saskaņā ar vietējām prasībām.

Izmantoto produkta var aizskalot pilsētas kanalizācijā vai pārstrādāt mēslojumā atkarībā no vietējām prasībām. Izvairieties no noskalošanas atsevišķā noteķudeņu attīrišanas iekārtā.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Derīguma termiņš 18 mēneši.

Uzglabājiet oriģinālā slēgtā traukā un pasargājiet no krasām temperatūras svārstībām.

Sargiet no tiešiem saules stariem.

Sargiet no sala, bet ja saturs ir sasalis, pirms lietošanas tas ir jāatkausē un rūpīgi jāsamaisa.

Glabājiet vēsā, labi vēdinātā vietā.

Uzglabājiet līdz 25°C.

6. Cita informācija