

# 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

<b>Atļaujas turētāja nosaukums un adrese</b>	Nosaukums	Evans Vanodine Europe
	Adrese	6-9 Trinity Street D02 EY47 Dublin 2 Īrija
<b>Atļaujas numurs</b>	LV/2019/MR/016 1-2	

<b>Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)</b>	LV-0013292-0002
<b>Atļaujas piešķiršanas datums</b>	12/12/2019
<b>Atļaujas derīguma termiņš</b>	19/03/2029

### 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

<b>Ražotāja nosaukums</b>	Evans Vanodine International
<b>Ražotāja adrese</b>	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Apvienotā Karaliste
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Apvienotā Karaliste

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

<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	ACF Minera S.A.
<b>Ražotāja adrese</b>	San Martin No. 499 - Iquique Čīle
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Lagunas Mine - Pozo Almonte Čīle

<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Ražotāja adrese</b>	Los Militares 4290, Piso 4 - Las Condes, Santiago Čīle
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Nueva Victoria Plant, Pedro de Valdivia Plant - Northern Chile (Ziemeļu Čīle) Čīle

<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Ražotāja adrese</b>	Hnos Amunategui 178 - Santjago Čīle
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala - Pozo Almonte Čīle

<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	ISE Chemical Corporation
<b>Ražotāja adrese</b>	Kitaimaizumi 3695 - Oamishirasato City Chiba Japāna
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Shirasato Plant - - Japāna

## 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	0,291
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.

Atbrīvojies 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  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: Nav piemērojams

Zinātniskais nosaukums: Raugi  
Vispārpieņemtais 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

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

	Skatiet augstāk
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Apmācīts profesionāls Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	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, jā rūpējas par to, lai produkts pēc uzklāšanas uzreiz netiktu notīrīts (piemēram, nodrošiniet, lai govīs stāvētu kājās vismaz 5 minūtes).

Lietojiet neatšķaidītu.

Pirms produkta lietošanas pārļiecinieties, ka tesmenis un pupi ir tīri un sausi.

### 1. Manuāla iemērkšana

Piepildiet 2/3 pupa kausiņa ar produktu. Tūlīt pēc slaukšanas iemērciet katras govīs pupus; pārļiecinieties, ka pupi pilnībā ir iemērkts dezinfekcijas līdzeklī.

Nepieciešamības gadījumā atjaunojiet dezinfekcijas līdzekļa devu.

Pēc slaukšanas iztukšojiet un izskalojiet kausiņus ar ūdeni.

### 2. Manuāla apsmidzināšana, izmantojot elektronisko smidzinātāju

Pēc slaukšanas apsmidziniet ar līdzekli katras govīs pupus.

Pārļiecinieties, ka līdzeklis noklāj visus pupus.

### 3. Automātiska iemērkšana

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

Vis process ir automatizēts.

### 4. Automātiska robotizēta apsmidzināšana

Pupi tiek robotizēti notīrīti 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

Glabājiet 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 ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiāls, ko atļaujas turētājs norāda produkta informācijā).

## 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo 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.
- norīšanas gadījumā: neizraisiet vemšanu. Dodiet dzert lielu daudzumu ūdens. Lūdziet medicīnisku palīdzību, ja diskomforta sajūta nepāriet.

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

Saskare ar acīm: skalojiet 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 TOKSIKOĻOĢIJAS CENTRAM [IEVIETŌT VIETĒJO NUMURU ŠEIT].

## 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Lietošanas beigās iznīciniet neizlietoto produktu, tā iepakojumu un jebkādas notraipītos materiālus saskaņā ar vietējām prasībām. Izlietoto produktu var aizskaloņ pilsetas 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 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