

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: IODOL 100

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

03 pv - Veterinārā higiēna

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

Atļaujas numurs: LV/2019/MR/012

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0021606-0000

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	2
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	2
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	8
5.1. Lietošanas instrukcija	8
5.2. riska samazināšanas pasākumi	9
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	9
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	9
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	9
6. Cita informācija	9

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

IODOL 100
IODAVIC
AQUACEET IODE

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	HUVEPHARMA SA
	Adrese	34, rue Jean Monnet ZI d'Étriché - Segré 49500 Segré-en-Anjou Bleu Francija
Atļaujas numurs	LV/2019/MR/012	
Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3)	LV-0021606-0000	
Atļaujas piešķiršanas datums	09/10/2019	
Atļaujas derīguma termiņš	20/08/2028	

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	HUVEPHARMA SA
Ražotāja adrese	34, rue Jean Monnet, Z.I. d'Etriché 49500 Segré-en-Anjou Bleu Francija
Ražotnes atrašanās vieta	12 rue de Malacussy 42100 Saint Etienne Francija

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

Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	HYPRED
Ražotāja adrese	55 boulevard Jules Verger BP10180 35803 Dinard Cedex Francija
Ražotnes atrašanās vieta	55 boulevard Jules Verger BP10180 35803 Dinard Cedex Francija

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	1
ortofosforskābe		Neaktīva viela	7664-38-2	231-633-2	7,5
Alkohols C12-14, etoksilēts		Neaktīva viela	68439-50-9	500-213-3	6,672

2.2. Preparatīvais veids

SL - Šķīstošs koncentrāts

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums	<p>Var kodīgi iedarboties uz metāliem.</p> <p>Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.</p> <p>Var izraisīt orgānu bojājumus vairogdziedzeris ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā .</p> <p>Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.</p> <p>Kodīgs elpceļiem.</p>
Drošības prasību apzīmējumi	<p>Neieelpot tvaikus.</p> <p>Neieelpot smidzinājumu.</p>

Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Izmantot aizsargcimdus.

Izmantot aizsargdrēbes.

Izmantot acu aizsargus.

Izmantot sejas aizsargus.

NORIŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.

Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.

SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni.

IEELPOJOT: Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.

IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Glabāt slēgtā veidā.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem noteikumiem

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem

Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta.

Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Iekārtu dezinfekcija dzīvnieku novietnēs, mērcējot

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Iekārtu dezinfekcija
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Izmantošanai iekštelpās

Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Mērcēšana sīks apraksts:</p> <p>Produkts tiek lietots mērcējot</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: - Atšķaidīšana (%): 1/50 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 2,0% v/v šķīdums 10 °C</p> <p>Kontaklaiks: 30 minūtes</p>
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>HDPE konteineri: – 5 un 20 L kanna un – 60 L muca.</p>

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Uzklāt tikai uz neporainām virsmām.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Iemērcot jāvalkā cimdi un necaurļaidīgs virsvalks. Pēc apstrādes noskalot virsmu.

Jāvalkā tādi paši individuālie aizsardzības līdzekļi, kādi nepieciešami uzklāšanas laikā.

Neaiztikt iekārtas, kamēr tas nav pilnībā sausas.

Ja nepieciešams veikt kontroli, jāvalkā tādi paši individuālie aizsardzības līdzekļi, kādi nepieciešami uzklāšanas laikā.

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

-

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Dzīvnieku novietņu un aprīkojuma dezinfekcija, izsmidzinot

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Tukšu dzīvnieku novietņu un iekārtu dezinfekcija
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Izmantošanai iekštelpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Apsmidzināšana sīks apraksts: Produkts tiek lietots, izsmidzinot.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 200 līdz 400 ml atšķaidīta produkta uz m ² Atšķaidīšana (%): 1/50 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Produkts IODOL 100 ir šķīstošs koncentrāts, kas pirms lietošanas ir rūpīgi jāatšķaida ar ūdeni (2,0% v/v šķīdums).
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	HDPE Konteineri: – 5 un 20 L kannas un

– 60 L muca

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Uzklāt tikai uz neporainām virsmām.
Uzklāt produktu ar zema spiediena pulverizatoru.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Izsmidzinot: jāvalkā cimdi, APF 10 maska un necaurļaidīgs virsvalks. Tīrot iekārtas, jāvalkā necaurļaidīgs virsvalks un cimdi.
Pēc apstrādes noskalot virsmu vai aprīkojumu. Jāvalkā tādi paši individuālie aizsardzības līdzekļi kā uzklāšanas laikā.
Neļaut cilvēkiem ienākt telpā, kamēr virsmas nav nožuvušas.
Ja nepieciešams veikt kontroli, jāvalkā tādi paši individuālie aizsardzības līdzekļi, kā uzklāšanas laikā.

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

-

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

-

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

-

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Dzeramā ūdens cauruļu dezinfekcija dzīvnieku novietnēs

Produkta veids(-i)	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Dzīvniekiem paredzētā dzeramā ūdens cauruļu dezinfekcija
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Izmantošanai iekštelpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Uzpilde Sīks apraksts: Produkts tiek lietots, uzpildot. Metode: Tīrīšana slēgtā sistēmā Sīks apraksts: Produkts tiek lietots slēgtā sistēmā.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 1,5% v/v Atšķaidīšana (%): 1/66 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Baktērijas un raugi: 1,5% v/v šķīdums 20 °C. Kontaklaiks: 30 minūtes. Lietošanas deva: 0,2% v/v Atšķaidīšana (%): 1/500 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Baktērijas un raugi: 0,2% v/v šķīdums (pH 5 vai 9) 10 °C Kontaklaiks: 60 minūtes
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	HDPE konteineri – 5 un 20 L kanna un – 60 L muca.

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Dzīvniekiem paredzētā dzeramā ūdens cauruļu dezinfekcija uzpildot, jānodrošina vismaz 20 °C temperatūra, lai garantētu produkta IODOL 100 efektivitāti. Dezinfekcijai slēgtā sistēmā pH līmenim pēc tīrīšanas (ar skābi vai sārmu) un skalošanas jābūt atbilstoši lietošanas nosacījumiem, lai garantētu produkta IODOL 100 efektivitāti.

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Pēc apstrādes izskalojiet dzeramā ūdens caurules

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

-

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

-

4.3.5 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 etiķeti vai instrukciju un ievērot visus norādījumus.
Pakāpeniski ieliet produktu ūdenī, vienlaikus lēni maisot, lai novērstu pārāk daudz putu veidošanos un pārplūšanu.

Šķīdumu jāizlieto nekavējoties pēc atšķaidīšanas.
Pirms produkta uzklāšanas rūpīgi notīrīt virsmas.
Lietotājiem ir jāpaziņo, ja apstrāde nav efektīva, un jāsniedz ziņojums atļaujas īpašniekam.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Maisīšanas un uzklāšanas laikā kodīgā iedarbība jāierobežo, izmantojot individuālie aizsardzības līdzekļi, kā arī jāīsteno tehniskie un organizatoriskie pasākumi, piemēram:

- manuālo fāžu samazināšana;
- regulāra iekārtu un darba zonas tīrīšana;
- izvairīšanās no saskares ar notraipītiem instrumentiem un priekšmetiem;
- personāla apmācīšana un kontrole.

Individuālie aizsardzības līdzekļi:

- atbilstošie cimdi;
- necaurlaidīgs virsvalks;
- acu aizsargbrilles.

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

Saskare ar ādu: Novilkt notraipītu apģērbu un apavus. Nomazgāt notraipītu ādu ar ūdeni. Ja rodas simptomi, sazināties ar toksikoloģijas speciālistu.

Saskare ar acīm: Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens, ik pēc brīža paceļot augšējo un apakšējo plakstiņu. Pārbaudīt, vai ir ievietotas kontaktlēcas un izņemt tās, ja to var vienkārši paveikt. Turpināt skalot ar siltu ūdeni vismaz 10 minūtes. Meklējiet medicīnisko palīdzību, ja rodas kairinājums vai redzes traucējumi.

Saskare ar muti: Izskalot muti ar ūdeni. Ja rodas simptomi un/vai mute nonāk saskarē ar lielu produkta daudzumu, nekavējoties sazināties ar toksikoloģijas speciālistu.

Ja ir traucēta apziņa, nedot šķidrumus un neizraisīt vemšanu; novietot stabilajā sānu guļā un nekavējoties vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

Ieelpošanas gadījumā: Nogādāt cietušo svaigā gaisā un ļaut atpūsties pussēdus stāvoklī. Ja rodas simptomi un/vai ieelpots liels produkta daudzums, nekavējoties vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

Nodrošināt, lai trauks vai etiķete būtu pieejami.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Utilizēt neizlietoto produktu, tā iepakojumu un jebkādus citus atkritumus saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Neliet neizmantoto produktu uz zemes, ūdensceļos, caurulēs (izlietnē, tualetes podos), kā arī kanalizācijā.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāšanas laiks: 2 gadi

6. Cita informācija