

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: AGRI IODE FLUIDE

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

03 pv - Veterinārā higiēna

Atļaujas numurs: EU-0018497-0000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0018497-0005

Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	2
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	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	10
6. Cita informācija	10

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

AGRI IODE FLUIDE
HYGIA IODE FLUIDE
IODE FLUIDE
IOSPRAY FLUIDE
PULVE IODE
IODO FL55
IODOLIN
ADIEL IODE FLUIDE
BOVI IODE SPRAY
PRO ROBO I
PROXA IODE FLUIDE
HELIODE FLUIDE
TECNO FLUIDE
DR15
GANAIODE FLUIDE
PLUSAIOD
PROTECTION FLUIDE IODE
BREIZH-IODE FLUIDE
BRETAIODE LQ
IODE NET FLUIDE
LACTOIODE FLUIDE
MAG IODE FLUIDE
NETAIODE FLUIDE
NETAIODE

1.2. Atļaujas turētājs

**Atļaujas turētāja nosaukums
un adrese**

Nosaukums	PRODHYNET SA
Adrese	11 avenue des châtelets 22440 PLOUFRAGAN Francija

Atļaujas numurs

EU-0018497-0000 1-5

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3)**

EU-0018497-0005

Atļaujas piešķiršanas datums

11/10/2018

**Atļaujas derīguma
termiņš**

30/09/2028

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums

PRODHYNET SA

Ražotāja adrese

11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Francija

Ražotnes atrašanās vieta

PRODHYNET SA - 11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Francija

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

Aktīvā viela

1319 - Jods

Ražotāja nosaukums

COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5

Ražotāja adrese

Terrenos de Elena S/N Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Čīle

Ražotnes atrašanās vieta

Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Čīle

Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	ACF MINERA SA
Ražotāja adrese	San Martin 499 Iquique Čīle
Ražotnes atrašanās vieta	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Čīle
Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
Ražotāja adrese	Los Militares 4290 SANTIAGO DE CHILE Čīle
Ražotnes atrašanās vieta	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Čīle
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Čīle

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	0,55
Spirti, C12-14, etoksilēti (11 mol EO vidējā molārā attiecība)	Poli(oksi-1,2-etāndiils), - C12-14-(vienmērīgi numurēts)-alkil-hidroksi		68439-50-9		4,69

2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums	Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
------------------------------	--

Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no bērniem.

Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.

Izmantot aizsargcimdus.

Izmantot aizsargdrēbes.

Izmantot acu aizsargus.

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

Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību speciālistiem.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Use # 5.1 – Manuāla vai automātiska iegremdēšana, noklāšana ar putām vai apsmidzināšana pirms slaukšanas

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Piena lopu pupu dezinficēšana, iegremdējot, noklājot ar putām vai apsmidzinot pirms slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Iegremdēšana, noklāšana ar putām, apsmidzināšana - Manuāla vai automātiska pupu dezinficēšana iegremdējot, noklājot ar putām vai apsmidzinot pirms slaukšanas Iegremdēšanas krūze, krūze noklāšanai ar putām, pupu apsmidzinātājs, automātiska iegremdēšanas iekārta, automātiska iekārta noklāšanai ar putām vai automātiska smidzināšanas iekārta

Lietošanas deva(-as) un biežums

- govīs un bifeļi: 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 līdz 8 ml) - aitas: 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 līdz 3 ml) - kazas: 2,5 līdz 6 ml (ieteicams 2,5 līdz 4 ml) - 0 -
Biežums: 2 līdz 3 reizes dienā

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

HDPE JERRY kanna 5, 10, 22 L

HDPE muca 60, 120, 220 L

HDPE tvertne 1000L

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Manuāli vai automatizēti piepildiet iegremdēšanas krūzi / krūzi noklāšanai ar putām /smidzinātāju ar lietošanai gatavo produktu.

Pirms produkta uzklāšanas notīriet visus redzamos netīrumus.

Pirms slaukšanas manuāli vai automātiski iegremdējiet/ nokļājiet ar putām /apsmidziniet dzīvnieka pupus visā pupa garumā.

Ļaujiet produktam iedarboties vismaz vienu minūti.

Pirms slaukšanas iekārtas pieslēgšanas sistemātiski notīriet un noslaukiet pupus.

Skatīt arī vispārējos meta SPC 5 lietošanas norādījumus.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Lietošanai manuāli iegremdēšanai/ noklāšanai ar putām: Valkājiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs informācijā par produktu)/ acu aizsargbrilles.
Izsmidzinot manuāli, valkājiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs informācijā par produktu) /aizsargapģērbu/acu aizsargbrilles.

Gadījumā, ja nepieciešams kombinēt pirms un pēc slaukšanas dezinfekciju, pēc slaukšanas dezinfekcijai jāapsver izmantot citu

biocīdu, kas nesatur jodu.

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

Skatīt vispārējos meta SPC 5 lietošanas norādījumus

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

Skatīt vispārējos meta SPC 5 lietošanas norādījumus

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

Skatīt vispārējos meta SPC 5 lietošanas norādījumus

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Use # 5.2 – Manuāla vai automātiska iegremdēšana, noklāšana ar putām vai apsmidzināšana pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Algae Vispārpieņemtais nosaukums: Aļģes Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Viruses Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)	<p>Iekštelpas</p> <p>Piena lopu pupu dezinficēšana, iegremdējot, noklājot ar putām vai apsmidzinot pēc slaukšanas</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Iegremdēšana, noklāšana ar putām, apsmidzināšana -</p> <p>Manuāla vai automātiska pupu dezinficēšana iegremdējot, noklājot ar putām vai apsmidzinot pēc slaukšanas</p> <p>Iegremdēšanas krūze, krūze noklāšanai ar putām, pupu apsmidzinātājs, automātiska iegremdēšanas iekārta, automātiska iekārta noklāšanai ar putām vai automātiska smidzināšanas iekārta</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>- govīs un bifeļi: 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 līdz 8 ml) - aitas: 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 līdz 3 ml) - kazas: 2,5 līdz 6 ml (ieteicams 2,5 līdz 4 ml) - -</p> <p>Biežums: 2 līdz 3 reizes dienā</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>HDPE JERRY kanna 5, 10, 22 L</p> <p>HDPE muca 60, 120, 220 L</p> <p>HDPE tvertne 1000L</p>

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Manuāli vai automatizēti piepildiet iegremdēšanas krūzi / krūzi noklāšanai ar putām /smidzinātāju ar lietošanai gatavo produktu.

Pēc slaukšanas manuāli vai automātiski iegremdējiet/ noklājiet ar putām /apsmidziniet dzīvnieka pupus visā pupa garumā.

Atstājiet produktu līdz nākamajai slaukšanai. Turiet govīs stāvus, līdz produkts ir nožuvis (vismaz 5 minūtes).

Nākamajā slaukšanas reizē pirms slaukšanas iekārtas pieslēgšanas sistemātiski notīriet un noslaukiet pupus.

Skatīt arī vispārējos meta SPC 5 lietošanas norādījumus.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Izsmidzinot manuāli, valkājiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs informācijā par produktu) /aizsargapģērbu/acu aizsargbrilles.

Gadījumā, ja ir nepieciešams kombinēt pirms un pēc slaukšanas dezinfekciju, pirms slaukšanas dezinfekcijai jāapsver izmantot citu biocīdu, kas nesatur jodu.

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

Skatīt vispārējos meta SPC 5 lietošanas norādījumus

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

Skatīt vispārējos meta SPC 5 lietošanas norādījumus

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

Skatīt vispārējos meta SPC 5 lietošanas norādījumus

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Skatīt lietošanas norādījumus konkrētam lietošanas veidam.

Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērojiet visus norādījumus.
Pirms lietošanas produktiem jāsasniedz temperatūra virs 20°C.
Produkta iepildīšanai iekārtā ieteicams izmantot dozēšanas sūkni.
Ja nepieciešams, pēc katras slaukšanas atkārtoti uzklājiet produktu
Regulāri tīriet uzklāšanas iekārtu ar siltu ūdeni.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Skatīt riska ierobežošanas pasākumus konkrētam lietošanas veidam.

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

Nekavējoties novelciet sasmērēto apģērbu un apavus. Izmazgājiet tos, pirms valkāt tos atkal.

INSTRUKCIJAS PIRMĀS PALĪDZĪBAS SNIEGŠANAI

- Ieelpošanas gadījumā: Nogādājiet cietušo svaigā gaisā.
- Nonākot saskarē ar ādu: Nomazgāt ar ūdeni.
- Nokļūstot acīs:

JA NOKĻŪST ACĪS: Vairākas minūtes rūpīgi skalojiet ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Ja acu iekaisums nepāriet: Dodieties pie ārsta/lūdziet ārsta padomu.

- Norīšanas gadījumā: Izskalojiet muti. NEizrīsiet vemšanu. Dodieties pie ārsta.

Lūdzam skatīt profesionāliem lietotājiem pieejamo drošības datu lapu: tajā ir norādīts tālruņa numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas gadījumos.

Lielas noplūdes: Iezīmējiet noplūdes vietu, norobežojiet ar inertu absorbentu un iesūknējiet avārijas tvertnē. Glabājiet piemērotos, pienācīgi marķētos un slēgtos konteineros vēlākai iznīcināšanai. Nekādā gadījumā neļiet izlijušo produktu atpakaļ tvertnē atkārtotai izmantošanai.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Pēc apstrādes utilizējiet neizmantoto produktu un iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Lietotu produktu atļauts noskalot sadzīves notekūdeņu sistēmā vai utilizēt mēsļu novietnē, atkarībā no vietējām prasībām. Novērsiet nonākšanu individuālā notekūdeņu apstrādes iekārtā.

Produkta notīrīšanai un pupu nožāvēšanai lietotie papīra dvieļi ir jāizmet parastajos un sadzīves atkritumos.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāšanas laiks: 2 gadi HDPE
Neuzglabāt temperatūrā, kas ir augstāka par 30°C.

6. Cita informācija