

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: Ioklar Super Dip D

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

Atļaujas numurs: EU-0018398-0000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0018398-0001

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	4
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	4
2.2. Preparatīvais veids	4
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	4
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	4
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	6
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	7
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	7
6. Cita informācija	7

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Ioklar Super Dip D

1.2. Atļaujas turētājs

**Atļaujas turētāja nosaukums
un adrese**

Nosaukums	Ecolab Deutschland GmbH
Adrese	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Vācija

Atļaujas numurs

EU-0018398-0000 1-1

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

EU-0018398-0001

Atļaujas piešķiršanas datums

11/10/2018

**Atļaujas derīguma
termiņš**

30/09/2028

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Ecolab Europe GmbH
Ražotāja adrese	Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen Šveice
Ražotnes atrašanās vieta	Ecolab Baglan, ECOLAB CONTAMINATION CONTROL BRUNEL WAY, BAGLAN ENERGY PARK, NEATH SA11 2GA Dienvidvelsa Apvienotā Karaliste
	Ecolab Leeds, LOTHERTON WAY, GARFORTH, LEEDS LS25 2JY Leeds Apvienotā Karaliste
	Ecolab Rovigo, Viale del Lavoro 10 , 45100 Rovigo Itālija
	Ecolab Biebesheim Nalco Deutschland Manufacturing GmbH und Co.KGJustus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Vācija
	Ecolab NETHERLANDS BV, NL01ECOLAB, BRUGWAL 11 3432NZ NIEUWEGEIN Nīderlande
	Ecolab Weavergate, ECOLAB WEAVERGATE PLANT WINNINGTON AVENUE, NORTHWICH CHESHIRE CW8 3AA NORTHWICH Apvienotā Karaliste
	Ecolab Mullingar, Forest Park, Mullingar Ind. Estate, Mullingar, Co. Zone C Westmeath Īrija
	Ecolab Maribor, Ecolab d.o.o., Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovēnija
	Ecolab Rozzano, VIA GRANDI 9/11 20089 ROZZANO Itālija
	Ecolab B.V.B.A, Havenlaan: 4 3980 Tessenderlo Beļģija
	Ecolab CELRA, Nalco Española Manufacturing, SLU C/Tramuntana s/n, Polígono Industrial de Celrà 17460 CELRÀ Spānija
	Ecolab Chalons Ecolab production France SAS, BP509 Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Francija
	Ecolab Mandra, 25km Old National Road Athens Mandra, oo Attica Grieķija
	NALCO FINLAND MANUFACTURING OY, Kivikumuntie 1 FIN-07955 Tesjoki Somija

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

Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	ACF Minera S.A.
Ražotāja adrese	San Martin No 499 00 Iquique Čīle
Ražotnes atrašanās vieta	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Čīle

Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	Cosayach Nitratos S.A.
Ražotāja adrese	Amunategui 178 00 Santiago Čīle
Ražotnes atrašanās vieta	S.C.M. Cosayach Cala Cala 00 Pozo Almonte Čīle

Aktīvā viela	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Ražotāja nosaukums	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc.
Ražotāja adrese	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Amerikas Savienotās Valstis
Ražotnes atrašanās vieta	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Amerikas Savienotās Valstis

Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd/ Kanto Natural Gas Development Co., Ltd
Ražotāja adrese	661 Mobara Chiba 297-8550 Mobara City Japāna
Ražotnes atrašanās vieta	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japāna

Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	SQM S.A.
Ražotāja adrese	Los Militares 4290 Piso 4 Santiago Čīle
Ražotnes atrašanās vieta	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia 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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktīvā viela	25655-41-8		1
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,11

2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Drošības prasību apzīmējumi

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Tesmeņa pupu iegremdēšana pēc slaukšanas dezinfekcijai

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: -

	<p>Zinātniskais nosaukums: Yests Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: -</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Enveloped viruses Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkotie vīrusi Attīstības stadija: -</p>
Lietošanas joma (-s)	<p>Iekštelpas</p> <p>Slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, kazu, aitu) tesmeņa pupu dezinfekcija pēc slaukšanas</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Iegremdēšana izmantojot iegremdēšanas trauku - Manuāla iegremdēšana izmantojot iegremdēšanas trauku. Vienā reizē jāizmanto 3-10mL produkta (iegremdēšanai).</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Pēc slaukšanas 1–3 reizes dienā. - - Vienā slaukšanas reizē jālieto 3-10 mL produkta (dzīvniekam ar četriem pupiem).</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>0,5–1000 L HDPE tvertne</p>

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgas norādes par meta SPC 1 lietošanu

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgas norādes par meta SPC 1 lietošanu

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 vispārīgas norādes par meta SPC 1 lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par meta SPC 1 lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par meta SPC 1 lietošanu

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērojiet visus norādījumus.
Produkts jālieto pēc slaukšanas, izmantojot iegremdēšanas trauku.
Pirms lietošanas produktiem jāsasniedz temperatūra virs 20°C.
Uzklājiet produktu uz visa pupa un nenoslaukiet to. Turiet dzīvniekus stāvus vismaz 5 minūtes Pirms nākamās slaukšanas uzmanīgi nofiriet pupus. Ieteicams izmantot dozēšanas sūkni produkta iepildīšanai iekārtā.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

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

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

Iespējamā ietekme uz veselību

Acis: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.

Āda: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.

Norijot: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.

Ieelpojot: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.

Hroniska iedarbība: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.

Pirmās palīdzības pasākumi:

Saskare ar acīm: Nekavējoties skalojiet acis ar lielu daudzumu ūdens, ik pa brīdim paceļot augšējos un apakšējos acu plakstiņus. Pārbaudiet un izņemiet kontaktlēcas. Ja rodas kairinājums, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

Ieelpojot: Izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai varētu brīvi elpot. Ieelpojot pēc sadegšanas sadalījušos produktus, simptomi var parādīties novēloti. Ja rodas simptomi, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

Saskare ar ādu: Skalojiet skarto ādu ar lielu daudzumu ūdens. Novelciet piesārņoto apģērbu un apavus. Ja rodas simptomi, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

Norijot: Skalojiet muti ar ūdeni. Ja produkts ir norīts, bet pakļautā persona ir pie samaņas, dodiet dzert ūdeni mazos daudzumos. Neizraisīt vemšanu, ja to nav norādījis medicīniskais personāls. Ja rodas simptomi, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

Vides drošības pasākumi: Informējiet attiecīgās iestādes, ja produkts ir izraisījis vides piesārņojumu (kanalizācijā, ūdensceļos, augsnē vai gaisā). Lai novērstu atsevišķas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas darbības traucējumus, iespējamās atliekas, kurās ir produkts, utilizēt mēslu novietnē (lai izplatītos uz lauksaimniecības augsnēm vai fermentētu biogāzes iekārtā) vai noskalot kanalizācijā, ja tas ir likumīgi atļauts.

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 mēslu novietnē, atkarībā no vietējām prasībām. Novērsiet nonākšanu individuālā notekūdeņu apstrādes iekārtā.

Eiropas Atkritumu katalogs: 200130 — mazgāšanas līdzekļi, kas nav minēti 20 01 29 sadaļā

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt temperatūrā no 5 °C līdz 25 °C un glabāt vietā, kur produkts nenonāk saskarē ar tiešiem saules stariem. Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā. Uzglabājiet tvertni stingri noslēgtu. Glabāt tikai oriģinālajā iepakojumā

Uzglabāšanas laiks: 24 mēneši

6. Cita informācija