

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: Ioklar Multi

Tipul (tipurile) de produs (produse): TP 03 - Igienă veterinară

Numărul curent: EU-0018398-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0018398-0005

Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	2
2. Compoziția și formularea produsului	4
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	4
2.2. Tipul preparatului	4
3. Fraze de pericol și de precauție	4
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	4
5. Direcții generale de utilizare	6
5.1. Instrucțiuni de utilizare	6
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	7
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	7
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	7
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	7
6. Alte informații	8

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

IoKlar Multi
MEPA Iospray Plus D
ASTRI-IO
DESINTEC MH-Iodine S

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	Ecolab Deutschland GmbH
	Adresa	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Germania
Numărul curent	EU-0018398-0000 1-3	

Numărul curent R4BP 3	EU-0018398-0005
Data autorizației	11/10/2018
Data de expirare a autorizației	30/09/2028

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producătorului	Ecolab Europe GmbH
Adresa producătorului	Richtistrasse 7, 8304 Wallisellen Elveția
Adresa locurilor de producție	BAGLAN ENERGY PARK, NEATH, SA11 2GA South Wales Regatul Unit
	LOTHERTON WAY, GARFORTH, LEEDS LS25 2JY Leeds Regatul Unit
	Viale del Lavoro 10 , 45100 Rovigo Italia
	Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Germania
	BRUGWAL 11 3432NZ NIEUWEGEIN Țările de Jos
	NORTHWICH CHESHIRE CW8 3AA NORTHWICH Regatul Unit
	Forest Park, Mullingar Ind. Estate, Mullingar, Co. Zone C Westmeath Irlanda
	Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovenia
	VIA GRANDI 9/11 20089 ROZZANO Italia
	Havenlaan: 4 3980 Tessenderlo Belgia
	Polígono Industrial de Celrà 17460 CELRÀ Spania
	BP509 Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Franța
	25km Old National Road Athens Mandra, oo Attica Grecia
Kivikumuntie 1 FIN-07955 Tesjoki Finlanda	

1.4. Producătorul (producătorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	1319 - Iod
Numele producătorului	ACF Minera S.A.
Adresa producătorului	San Martin No 499 00 Iquique Chile
Adresa locurilor de producție	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

Substanța activă	1319 - Iod
Numele producătorului	Cosayach Nitratos S.A.
Adresa producătorului	Amunategui 178 00 Santiago Chile
Adresa locurilor de producție	S.C.M. Cosayach Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

Substanța activă	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Numele producătorului	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc.
Adresa producătorului	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Statele Unite
Adresa locurilor de producție	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Statele Unite

Substanța activă	1319 - Iod
Numele producătorului	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd/ Kanto
Adresa producătorului	661 Mobara Chiba 297-8550 Mobara City Japonia
Adresa locurilor de producție	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japonia

Substanța activă	1319 - Iod
Numele producătorului	SQM S.A.
Adresa producătorului	Los Militares 4290 Piso 4 Santiago Chile
Adresa locurilor de producție	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

2. Compoziția și formularea produsului

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		2,45
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,27

2.2. Tipul preparatului

AL - Orice alt lichid

3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

Evitați dispersarea în mediu.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Dezinfectia mameloanelor inainte si dupa muls prin imersare sau pulverizare

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: bacteria
denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-positive
etapă de dezvoltare:

	<p>denumirea stiintifica: bacteria denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-negative etapă de dezvoltare:</p> <p>denumirea stiintifica: yeast denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare:</p> <p>denumirea stiintifica: enveloped viruses denumirea comună: Enveloped viruses etapă de dezvoltare:</p>
Domeniul de utilizare	<p>de interior</p> <p>De interior. Dezinfectarea înainte/ după mulgere a mameloanelor animalelor aflate in perioada de lactatie (vacii, bivolițe, capre, oi)</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Imersare, pulverizare - Metoda(metodele) de aplicare: Imersare manuala utilizand cupele de imersare, sau pulverizare manuala folosind un pulverizator, pulverizator electronic, sau pulverizator automat.</p>
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Aplicare înainte de muls 1x-3x pe zi. Aplicare după muls 1x - 3x pe zi. La fiecare mulgere sunt necesari 3-10 mL (imersare) până la 10-15 mL (pulverizare) de produs (la animale cu patru mameloane). - - Aplicare după mulgere 1x - 3x pe zi.</p> <p>Aplicare înainte de muls 1x-3x pe zi</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	<p>profesional</p>
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Canistre HDPE 0,5 L - 1000 L</p>

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Produsul se aplica prin imersare sau pulverizare manuala sau folosind un echipament automat pe mameloane dupa mulgerea animalelor aflate in perioada de lactatie.

Inainte de muls: curatati mameloanele cu servetele inainte de dezinfectie. Aplicati produsul pe tot mamelonul si nu il stergeti timp de 1 minut. Se utilizeaza servetele de unica folosinta sau din prosop.

Dupa muls: Aplicati produsul pe tot mamelonul si nu il stergeti. Animalul se mentine in picioare timp de 5 minute. Inainte de urmatorul muls curatati cu grija mameloanele.

Consultati instructiunile de utilizare ale meta RCP3.

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

In cazul in care este necesara dezinfectarea combinata (inainte si dupa muls), pentru dezinfectarea inainte de muls (daca se foloseste produsul dupa muls) sau dupa muls (daca se foloseste produsul inainte de muls) se va folosi un produs biocid care nu

contine iod.

Consultati instructiunile de utilizare ale meta RCP3.

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultati instructiunile de utilizare ale meta RCP3.

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultati instructiunile de utilizare ale meta RCP3.

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultati instructiunile de utilizare ale meta RCP3.

5. Direcții generale de utilizare

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Consultati instructiunile privind utilizarea produsului.

Cititi totdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectati toate instructiunile furnizate.

Produsul trebuie adus la o temperatură de peste 20 grade celsius înainte de utilizare.

Se recomanda utilizarea unei pompe de dozare pentru introducerea produsului în dispozitivul de aplicare.

5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

A se consulta măsurile specifice de diminuare a riscurilor pentru fiecare indicație.
A se purta manșuri de protecție rezistente la substanțe chimice (din material specificat de producător în informațiile produsului) pentru aplicarea prin pulverizare.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Efecte potențiale asupra sănătății

Ochi: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.

Piele: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.

Ingerare: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.

Inhalare: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.

Expunere prelungită: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.

Instrucțiuni de prim ajutor:

Contactul cu ochii: Clătiți imediat ochii cu apă din abundență, ridicând din când în când pleoapele de sus și de jos. Verificați existența lentilelor de contact și, dacă acestea există, îndepărtați-le. Solicitați asistență medicală la apariția iritațiilor.

Inhalarea: Scoateți victima în aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație. În cazul inhalării produselor descompuse prin ardere, simptomele pot întârzia. Solicitați asistență medicală în cazul apariției de simptome.

Contactul cu pielea: Clătiți pielea contaminată cu apă din belșug. Îndepărtați hainele și încălțăminte contaminată. Solicitați asistență medicală în cazul apariției de simptome.

Ingerarea: Clătiți gura cu apă și scuipați. Dacă produsul a fost înghițit și persoana expusă este conștientă, dați-i să bea mici cantități de apă. Nu induceți vomă decât la indicațiile personalului medical. Solicitați asistență medicală în cazul apariției de simptome.

Precauții legate de mediu: Evitați dispersarea și scurgerile de produs și contactul acestuia cu solul, apa, canalele și instalațiile de scurgere și colectare. Informați autoritățile relevante în cazul în care produsul a provocat poluarea mediului (canale colectoare, ape, sol sau aer). Pentru a evita defectarea uzinei de tratare a apelor reziduale, posibilele reziduuri ce conțin produsul trebuie să fie deversate la depozitul de balegar (pentru dispersare pe soluri cultivate sau pentru fermentarea în instalații de biogaz), sau în canalizare dacă legislația permite.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

La finalul tratamentului eliminați produsul neutilizat și ambalajul sau în conformitate cu reglementările locale. Produsul neutilizat poate fi evacuat în canalizarea urbană sau trimis la depozitul de balegar, în funcție de reglementările locale. Evitați evacuarea în instalații individuale de tratare a apelor reziduale. Catalogul european al deșeurilor (European Waste Catalogue): 200130 - detergenți, alții decât cei menționați la 20 01 29

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se depozita la temperaturi între 5° C și 25° C, ferit de lumina directă. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se păstra recipientul închis etanș. A se păstra numai în recipiente originale. Termen de valabilitate: 24 de luni

6. Alte informații

Nu se aplică.