

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega  
proizvoda:** Ioklar Multi

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov):** Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

**Številka dovoljenja:** EU-0018398-0000

**Referenčna številka vnosa v  
R4BP 3:** EU-0018398-0005

## Kazalo

|  |   |
|--|---|
| Upravne informacije  | 1 |
| 1.1. Trgovska imena proizvoda  | 1 |
| 1.2. Imetnik dovoljenja  | 1 |
| 1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov  | 1 |
| 1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi  | 2 |
| 2. Sestava in formulacija proizvoda  | 4 |
| 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda  | 4 |
| 2.2. Vrsta formulacije   | 4 |
| 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki  | 4 |
| 4. Dovoljena(e) uporaba  | 4 |
| 5. Splošna navodila za uporabo   | 8 |
| 5.1. Navodila za uporabo   | 8 |
| 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja   | 8 |
| 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja | 8 |
| 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže  | 8 |
| 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja                            | 9 |
| 6. Druge informacije   | 9 |

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

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

### 1.2. Imetnik dovoljenja

|  |                     |   |
|--|---------------------|---|
| <b>Ime in naslov imetnika dovoljenja</b> | Ime in priimek      | Ecolab Deutschland GmbH                       |
|  | Naslov              | Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Nemčija |
| <b>Številka dovoljenja</b>               | EU-0018398-0000 1-3 |   |

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Referenčna številka vnosa v R4BP 3</b>  | EU-0018398-0005 |
| <b>Datum dovoljenja</b>                    | 11/10/2018      |
| <b>Datum izteka veljavnosti dovoljenja</b> | 30/09/2028      |

### 1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

|  |  |
|--|--|
| <b>Ime proizvajalca</b>  | Ecolab Europe GmbH   |
| <b>Naslov proizvajalca</b>   | Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen Švica   |
| <b>Lokacije proizvodnje</b>  | Ecolab Banglan, ECOLAB CONTAMINA CONTROL BRUNEL WAY, BAGLAN ENERGY PARK, NEATH, SA11 2GA South Wales Evropska unija    |
|  | ECOLAB LEEDS, LOTHERTON WAY, GARFORTH, LEEDS LS25 2JY Leeds Združeno kraljestvo  |
|  | Ecolab Rovingo, Viale del Lavoro 10 , 45100 Rovigo Italija   |
|  | Ecolab Biebesheim Nalco Deutschland Manufacturing GmbH und Co.KG,Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Nemčija  |
|  | Ecolab NETHERLANDS BV, NL01ECOLAB, BRUGWAL 11 3432NZ NIEUWEGEIN Nizozemska   |
|  | Ecolab Weavergate, ECOLAB WEAVERGATE PLANT WINNINGTON AVENUE, NORTHWICH CHESHIRE CW8 3AA NORTHWICH Združeno kraljestvo |
|  | Ecolab Mullingar, Forest Park, Mullingar Ind. Estate, Mullingar, Co. Zone C Westmeath Irska                            |
|  | Ecolab Mandra, 25km Old National Road Athens Mandra, oo Attica Grčija  |
|  | NALCO FINLAND MANUFACTURING OY, Kivikumuntie 1 FIN-07955 Tesjoki Finska  |
|  | Ecolab Maribor, Ecolab d.o.o., Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovenija  |
| Ecolab Rozzano, VIA GRANDI 9/11 20089 20089 ROZZANO Italija  |  |
| Ecolab B.V.B.A, Havenlaan: 4 3980 Tessenderlo Belgija  |  |
| Ecolab CELRA, Nalco Española Manufacturing SLUC/Tramuntana s/n, Polígono Industrial de Celrà 17460 CELRÀ Španija |  |
| Ecolab Chalons Ecolab production France SAS, BP509 Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Francija  |  |

#### 1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| <b>Aktivna snov</b>         | 1319 - Jod                        |
| <b>Ime proizvajalca</b>     | ACF Minera S.A.                   |
| <b>Naslov proizvajalca</b>  | San Martin No 499 00 Iquique Čile |
| <b>Lokacije proizvodnje</b> | Lagunas mine 00 Pozo Almonte Čile |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Aktivna snov</b>         | 1319 - Jod                                     |
| <b>Ime proizvajalca</b>     | Cosayach Nitratos S.A.                         |
| <b>Naslov proizvajalca</b>  | Amunategui 178 00 Santiago Čile                |
| <b>Lokacije proizvodnje</b> | S.C.M. Cosayach Cala Cala 00 Pozo Almonte Čile |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Aktivna snov</b>         | 1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine                                     |
| <b>Ime proizvajalca</b>     | ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc.                           |
| <b>Naslov proizvajalca</b>  | 455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Združene države Amerike |
| <b>Lokacije proizvodnje</b> | 455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Združene države Amerike |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Aktivna snov</b>         | 1319 - Jod   |
| <b>Ime proizvajalca</b>     | Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd/ Kanto                                       |
| <b>Naslov proizvajalca</b>  | 661 Mobara Chiba 297-8550 Mobara City Japonska                                     |
| <b>Lokacije proizvodnje</b> | Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japonska |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Aktivna snov</b>         | 1319 - Jod                                     |
| <b>Ime proizvajalca</b>     | SQM S.A.                                       |
| <b>Naslov proizvajalca</b>  | Los Militares 4290 Piso 4 Santiago Čile        |
| <b>Lokacije proizvodnje</b> | Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Čile |

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| <b>Aktivna snov</b>         | 1319 - Jod                        |
| <b>Ime proizvajalca</b>     | ACF Minera S.A.                   |
| <b>Naslov proizvajalca</b>  | San Martin No 499 00 Iquique Čile |
| <b>Lokacije proizvodnje</b> | Lagunas mine 00 Pozo Almonte Čile |

## 2. Sestava in formulacija proizvoda

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

| Splošno ime                    | Ime IUPAC | Funkcija     | Številka CAS | Številka EC | Vsebnost (%) |
|--------------------------------|-----------|--------------|--------------|-------------|--------------|
| Polyvinylpyrrolidone<br>iodine |           | Aktivna snov | 25655-41-8   |             | 2,45         |
| Jod                            |           | Aktivna snov | 7553-56-2    | 231-442-4   | 0,27         |

### 2.2. Vrsta formulacije

|  |
|--|
| AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene |
|--|

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Stavki o nevarnosti</b> | Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |
| <b>Previdnostni stavki</b> | Preprečiti sproščanje v okolje.                       |

## 4. Dovoljena(e) uporaba

## 4.1 Opis uporabe

### Uporaba 1 - Sredstvo za dezinfekcijo seskov s pomakanjem ali pršenjem po molži

|   |  |
|---|--|
| <b>Vrsta proizvoda</b>                                      | Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)   |
| <b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b> | -  |
| <b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>  | Znanstveno ime: bakterija<br>Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-negative<br>Razvojni stadij: Bakterijske spore Bakterije<br><br>Znanstveno ime: bakteri<br>Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-positive<br>Razvojni stadij:<br><br>Znanstveno ime: kvasovke<br>Splošno ime: Yeasts<br>Razvojni stadij:<br><br>Znanstveno ime: ovojni virusi<br>Splošno ime: Enveloped viruses<br>Razvojni stadij: |
| <b>Področje uporabe</b>                                     | Notranjost, znotraj<br><br>Področje uporabe: razkuževanje seskov po molži pri molznih živalih (krave, bivoli, koze, ovce)  |
| <b>Način(-i) uporabe</b>                                    | pomakanje, pršenje -<br>Pomakanje ali pršenje<br><br>Ročno pomakanje z uporabo posodice za potapljanje ali<br><br>ročno pršenje z uporabo ročnega pršilnika ali<br><br>ročno pršenje z uporabo električnega pršilnika ali<br><br>avtomatsko pršenje z robotom.   |
| <b>Odmerki in pogostost uporabe</b>                         | Za vsako molžo je potrebno 3–10 mL (pomakanje) do 10–15 mL (pršenje) proizvoda - - uporaba 1–3-krat na dan po molži  |
| <b>Skupina(-e) uporabnikov</b>                              | Poklicni   |
| <b>Velikosti in material embalaže</b>                       | 0,5 L –1000 L, posoda iz HDPE  |

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Proizvod se uporablja s pomakanjem ali pršenjem seskov molznih živali po molži z uporabo ročne ali avtomatske opreme. Po molži: proizvod nanesite na celoten sesek in ga ne brišite. Žival naj po nanosu stoji 5 minut. Pred naslednjo molžo previdno očistite seske.

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ce je potrebna kombinacija dezinfekcije pred in po molži, se uporaba drugega biocidnega proizvoda, ki ne vsebuje joda, smatra za razkuževanje pred molžo.  
Glej tudi splošna navodila za uporabo meta SPC3.

#### 4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC3.

#### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej tudi splošna navodila za uporabo meta SPC3.

#### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej tudi splošna navodila za uporabo meta SPC3.

### 4.2 Opis uporabe

#### Uporaba 2 - Uporaba 2 - sredstvo za dezinfekcijo seskov s pomakanjem ali pršenjem pred molžo

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

##### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

##### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: bakterija  
Splošno ime: Bakterija, aerobna Gram pozitivna  
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime: bakterija  
Splošno ime: -  
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime: kvasovke  
Splošno ime: -  
Razvojni stadij: -



|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Področje uporabe</b>               | Notranjost, znotraj<br><br>Razkuževanje seskov po molži pri molznih živalih (krave, bivoli, koze, ovce)  |
| <b>Način(-i) uporabe</b>              | Ročno pomakanje z uporabo posodice za potapljanje ali -<br>Ročno pomakanje z uporabo posodice za potapljanje ali<br>ročno pršenje z uporabo ročnega pršilnika ali<br>ročno pršenje z uporabo električnega pršilnika. |
| <b>Odmerki in pogostost uporabe</b>   | Za vsako molžo je potrebno 3–10 mL (pomakanje) dodo 10–15 mL (pršenje) proizvoda (živali s štirimi seski). - -<br>Uporaba 1–3-krat na dan pred molžo.  |
| <b>Skupina(-e) uporabnikov</b>        | Poklicni   |
| <b>Velikosti in material embalaže</b> | 0,5 L–1000 L, posoda iz HDPE   |

#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Proizvod se uporablja s pomakanjem ali pršenjem seskov molznih živali pred molžo z uporabo ročne opreme. Pred molžo: pred dezinfekcijo očistite seske s krpo. Proizvod nanesite na cel sesek in pustite 1 minuto. Potem obrišite s papirjem za enkratno uporabo ali brisačo.  
Glej tudi splošna navodila za uporabo meta SPC3.

#### 4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ce je potrebna kombinacija dezinfekcije pred in po molži, se uporaba drugega biocidnega proizvoda, ki ne vsebuje joda, smatra za razkuževanje po molži.  
Glej tudi splošna navodila za uporabo meta SPC3.

#### 4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC3.

#### 4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC3.

#### 4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC3.

### 5. Splošna navodila za uporabo

#### 5.1. Navodila za uporabo

Glej navodila za posamezno uporabo.  
Pred uporabo vedno preberi etiketo ali letak in upoštevaj dana navodila.  
Pred uporabo mora biti proizvod nad 20°C.  
Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje proizvoda v posodico za namakanje.

#### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej ukrepe za zmanjšanje tveganja za vsako posebno uporabo. Pri pršenju nosi zaščitne rokavice odporne na kemikalije (material rokavic bo specifikiral imetnik dovoljenja v informaciji proizvoda).

#### 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Potencialni učinki na zdravje

Oči: Poslabšanje zdravja ali poškodbe niso pričakovane pri običajni uporabi.  
Koža: Poslabšanje zdravja ali poškodbe niso pričakovane pri običajni uporabi.  
Zaužitje: Poslabšanje zdravja ali poškodbe niso pričakovane pri običajni uporabi.  
Vdihavanje: Poslabšanje zdravja ali poškodbe niso pričakovane pri običajni uporabi.  
Kronična izpostavljenost: Poslabšanje zdravja ali poškodbe niso pričakovane pri običajni uporabi.

Ukrepi za prvo pomoč:

Stik z očmi: Takoj sperite oči z veliko vode, pri tem občasno dvigujte zgornjo in spodnjo veko. Preverite in odstranite morebitne kontaktne leče. Če pride do draženja, poiščite zdravniško pomoč.

Vdihavanje: Ponesrečenca prenesite na svež zrak in ga pustite počivati v položaju, ki lajša dihanje. Pri vdihavanju razgradnih produktov pri požaru lahko pride do simptomov z zakasnitvijo. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

Stik s kožo: Onesnaženo kožo sperite z veliko vode. Odstranite onesnažena oblačila in obutev. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

Zaužitje: Usta sperite z vodo. Če je prišlo do zaužitja snovi in je ponesrečenec pri zavesti, mu dajte piti manjše količine vode. Ne izzivati bruhanja, razen četo svetuje zdravstveno osebje. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

Nujni ukrepi za varovanje okolja: V primeru onesnaženja okolja s proizvodom (odtoki, površinske vode, zemlja ali zrak), obvestite pristojne strokovne službe. . Ostankov proizvoda ne zlivajte v individualne čistilne naprave, ker lahko moti njihovo delovanje, ampak jih odložite na gnojišču (za raztros na kmetijskih zemljiščih ali predelavo v bioplinarnah) ali v komunalni kanalizacijski sistem, če je zakonsko dovoljeno.

#### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Po uporabi odstrani neuporabljen proizvod in njegovo embalažo v skladu z veljavnimi predpisi. Razredčeni izdelek lahko splaknete v kanalizacijo ali na gnojišče, če to dopuščajo veljavni predpisi. Ne zlivajte ga v individualne čistilne naprave.

Evropski katalog odpadkov: 200130 – detergenti razen tistih, ki so omenjeni pod 20 01 29

## 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Skladiščite pri temperaturah od 5 do 25 °C stran od direktne sončne svetlobe. Hranite nedostopno otrokom. Posodo hranite tesno zaprto.

Hranite v originalnih vsebnikih Rok trajanja: 24 mesecev

## 6. Druge informacije