

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega  
proizvoda:** Veloucid D

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

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

**Referenčna številka vnosa v  
R4BP 3:** EU-0018398-0007

## 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	6
5.1. Navodila za uporabo	6
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	6
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	6
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	7
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	7
6. Druge informacije	7

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

Veloucid D
VelouCid
MEPA Care D
Cremadip
MS Cow Udder SEPIA

### 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 1-5	
<b>Referenčna številka vnosa v R4BP 3</b>	EU-0018398-0007	
<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 iodine		Aktivna snov	25655-41-8		1
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,11

### 2.2. Vrsta formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene
--

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

<b>Stavki o nevarnosti</b>	
<b>Previdnostni stavki</b>	

## 4. Dovoljena(e) uporaba

## 4.1 Opis uporabe

### Uporaba 1 - Sredstvo za pomakanje seskov 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 Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-positive Razvojni stadij:  Znanstveno ime: bakteri Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-negative Razvojni stadij:  Znanstveno ime: kvasovke Splošno ime: Astigmatid mites Razvojni stadij:  Znanstveno ime: ovojni virus Splošno ime: Enveloped viruses Razvojni stadij:
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Področje uporabe: razkuževanje seskov po molži pri molznih živalih (krave, bivoli, koze, ovce)
<b>Način(-i) uporabe</b>	pomakanje -  Ročno pomakanje z uporabo posodice za potapljanje.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Za vsako molžo je potrebnih 3–10 mL izdelka (živali s štirimi seski). - - 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

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC5.

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

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC5.

#### 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 SPC5.

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

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC5.

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

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC5.

### 5. Splošna navodila za uporabo

#### 5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo vedno preberi etiketo ali letak in upoštevaj dana navodila.  
Pred uporabo mora biti proizvod nad 20°C.  
Proizvod nanesite po molži s pomočjo posodice za pomakanje.  
Proizvod nanesite na celoten sesek in ga ne brišite. Žival naj po nanosu stoji 5 minut. Pred naslednjo molžo previdno očistite seske.  
Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje proizvoda v posodico za namakanje.

#### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Če je potrebna kombinacija dezinfekcije pred in po molži, se uporaba drugega biocidnega proizvoda, ki ne vsebuje joda, smatra za razkuževanje pred molžo.

#### 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 razkrojnih produktov pri požaru lahko pride do simptomov z zakasnitvijo. Če pride do simptomov, poiščite zdravniško pomoč.

Stik s kožo: Onesnaženo kožo sperite z veliko vode. Odstranite onesnažena oblačila in obutev. Če pride do simptomov, 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 izzvati bruhanja, razen če to svetuje zdravstveno osebje. Če nastopijo 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. Ostanke 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. Hranite nedostopno otrokom. Posodo hranite tesno zaprto. Hranite v primerno označenih posodah.

Rok trajanja: 18 mesecev

## 6. Druge informacije