

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega
proizvoda:** MEPA Barrier Spray D

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

Številka dovoljenja: EU-0018398-0000

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** EU-0018398-0008

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

MEPA Barrier Spray D
IoShield Spray
QUARESS-Barrier

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek	Ecolab Deutschland GmbH
Naslov	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Nemčija
Številka dovoljenja	EU-0018398-0000 1-6

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0018398-0008	
Datum dovoljenja	11/10/2018
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	30/09/2028

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca	Ecolab Europe GmbH
Naslov proizvajalca	Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen Švica
Lokacije proizvodnje	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

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

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

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

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

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

Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	ACF Minera S.A.
Naslov proizvajalca	San Martin No 499 00 Iquique Čile
Lokacije proizvodnje	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		1,35
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,15

2.2. Vrsta formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti	
Previdnostni stavki	

4. Dovoljena(e) uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Proizvod za pomakanje ali pršenje seskov po molži

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: Bacteria, aerobic Gram-positive Razvojni stadij: Znanstveno ime: bakterija Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-negative Razvojni stadij: Znanstveno ime: kvasovk Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Znanstveno ime: ovojni virusi Splošno ime: Enveloped viruses Razvojni stadij:
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Področje uporabe: razkuževanje seskov po molži pri molznih živalih (krave, bivoli, koze, ovce)
Način(-i) uporabe	pomakanje, pršenje - Načini uporabe: pomakanje ali pršenje Pomakanje ali pršenje: Ročno pomakanje z uporabo posodice za potapljanje ali ročno pršenje z uporabo ročnega pršilnika ali ročno pršenje z uporabo električnega pršilnika ali avtomatsko pršenje z robotom.
Odmerki in pogostost uporabe	Za vsako molžo je potrebno 3–10 mL (pomakanje) do 10–15 mL (pršenje) proizvoda (živali s štirimi seski). - - uporaba 1–3-krat na dan po molži
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	0,5 L–1000 L, posoda iz HDPE

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC6.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC6.

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 SPC6.

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

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC6.

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

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC6.

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 ali strojne opreme.
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

Pri pršenju nosi zaščitne rokavice odporne na kemikalije (material rokavic bo specificiral imetnik dovoljenja v informaciji proizvoda). 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 razgradnih 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 izzivati bruhanja, razen če to svetuje zdravstveno osebje. Če pride do simptomov, 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: 24 mesecev

6. Druge informacije