

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega
proizvoda:** ALGOFILM

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

Številka dovoljenja: SI-0027788-0000

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** SI-0027788-0000

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	3
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	3
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	6
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	6
6. Druge informacije	7

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

ALGOFILM
TEAT FILM
IODIFILM
EPRO

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	centre technique d'hygiene
	Naslov	128 avenue chateau fleury 26104 romans sur isere Francija
Številka dovoljenja	SI-0027788-0000	
Referenčna številka vnosa v R4BP 3	SI-0027788-0000	
Datum dovoljenja	16/05/2022	
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	03/02/2032	

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca	Laboratoire Solutio
Naslov proizvajalca	Parc d'activités des Chasses BP147 26100 Romans sur isere Francija
Lokacije proizvodnje	Parc d'activités des Chasses BP147 26100 Romans sur isere Francija

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Ime proizvajalca	Alcoholes Montplet, S.A
Naslov proizvajalca	American Iodine Company Inc., 3120 Golden Springs Drive TX 75025 Plano Združene države Amerike
Lokacije proizvodnje	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo – Amunategui 178 - Santiago Čile

Aktivna snov	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Ime proizvajalca	Alcoholes Montplet, S.A
Naslov proizvajalca	Norkem Limited Bexton Lane, Knutsford WA 16 9FB Cheshire Združeno kraljestvo
Lokacije proizvodnje	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo – Amunategui 178 - Santiago Čile

Aktivna snov	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Ime proizvajalca	Alcoholes Montplet, S.A
Naslov proizvajalca	Pantheon European Office, Norkem Limited, Julianalaan 11 3708 BA Zeist Nizozemska
Lokacije proizvodnje	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo – Amunategui 178 - Santiago Čile

Aktivna snov	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Ime proizvajalca	Alcoholes Montplet, S.A
Naslov proizvajalca	Independent Iodine Company NV, Hortensiadreef 40 2920 Kalmthout Belgija
Lokacije proizvodnje	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo – Amunategui 178 - Santiago Čile

Aktivna snov	1322 - L-(+)-mlečna kislina
Ime proizvajalca	Jungbunzlaeur S.A.
Naslov proizvajalca	Z.I et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francija
Lokacije proizvodnje	Z.I et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francija

Aktivna snov	1322 - L-(+)-mlečna kislina
Ime proizvajalca	Purac Bioquimica sa
Naslov proizvajalca	Gran Vial 19-25 E-08160 Montmeló Španija
Lokacije proizvodnje	Gran Vial 19-25 E-08160 MONTMELÓ Španija

Aktivna snov	1322 - L-(+)-mlečna kislina
Ime proizvajalca	PURAC Biochem
Naslov proizvajalca	Arkelsedijk 46 NL-4206 GORINCHEM Nizozemska
Lokacije proizvodnje	Arkelsedijk 46 NL-4206 GORINCHEM Nizozemska

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		0,9
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,08

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(e)

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Razkuževanje seskov po molži – profesionalno

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Nemedicinsko razkuževanje seskov

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

Znanstveno ime: bakterije
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: ni relevantno

Znanstveno ime: kvasovke
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: ni relevantno

Področje uporabe

drugo

Proizvod za takojšnjo uporabo se nanese po molži živali molznic (krave, ovce ali koze)

Način(-i) uporabe

Metoda: Ročno ali samodejno nanašanje s pomakanjem seskov

Podroben opis:

Proizvod za takojšnjo uporabo se nanese po molži živali molznic (krave, ovce ali koze)

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: 2 ml proizvoda/sesek (4 seske/žival = 8 ml proizvoda/žival oziroma za 2 seska/žival = 4 ml proizvoda/žival)

Redčenje (%): -

Število in časovni razpored uporabe:

Za takojšnjo uporabo

	<p>2 ml proizvoda/sesek (4 seske/žival = 8 ml proizvoda/žival oziroma za 2 seska/žival = 4 ml proizvoda/žival)</p> <p>Dvakrat na dan po posamezni molži Čas stika: 5 minut Temperatura okolja</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Neprozoren HDPE kanister 20 L, hermetično zaprt. Neprozorni HDPE sodi – 60 L, 220 L, hermetično zaprti.

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

-

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

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

-

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

-

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

-

5. Splošna navodila za uporabo

5.1. Navodila za uporabo

- Upoštevajte navodila za uporabo.
- Upoštevajte pogoje uporabe proizvoda (koncentracija, čas stika, temperatura, pH itd.).
- Obvestite imetnika dovoljenja, če je zdravljenje neučinkovito.
- Pred uporabo je treba proizvod segreti na temperaturo nad 20 °C.
- Proizvod pustite delovati do naslednje molže. Krave naj stojijo, dokler se proizvod ne posuši (vsaj 5 minut).

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Če je potrebna kombinacija dezinfekcije pred in po molži, je treba za dezinfekcijo pred molžo razmisliti o uporabi drugega proizvoda, ki ne vsebuje joda.

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

- PRI ZAUŽITIJU: Če se pojavijo simptomi, takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
- PRI STIKU S KOŽO: Če se pojavijo simptomi, takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
- PRI STIKU Z OČMI: Če se pojavijo simptomi, oči dobro izperite z obilo vode. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če jih lahko enostavno odstranite. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

- Neuporabljenega izdelka ne izpraznite na tla ter ga ne izpuščajte v vodotoke, cevi (umivalnik, stranišče ...) ali v kanalizacijo.
- Neuporabljen izdelek, njegovo embalažo in vse druge odpadke odložite v skladu z lokalnimi predpisi.

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

- Zaščitite pred zmrzaljo.
- Ne shranjujte pri temperaturi nad 25 °C.
- Rok trajanja: 12 mesecev
- Zaščitite pred neposredno sončno svetlobo.

6. Druge informacije

- Proizvod vsebuje derivate pirolidona. Ne uporabljajte v primeru znane preobčutljivosti.