

# Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

**Naziv proizvoda:** ANIOS ALCOOL ISOPROPYLIQUE 70% IP STERILE AEROSOL

**Vrsta(e) proizvoda:** Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

**Broj odobrenja:** KLASA:UP/I-543-04/19-12/02

**Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3):** HR-0020382-0005

## Sadržaj

Administrativne informacije	1
1.1. Trgovački naziv proizvoda	1
1.2. Nositelj odobrenja	1
1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda	1
1.4. Proizvođači aktivnih tvari	2
2. Sastav i formulacija proizvoda	4
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda	4
2.2. Vrsta formulacije	4
3. Oznake opasnosti i obavijesti	4
4. Odobrena uporaba	5
5. Opće upute za uporabu	9
5.1. Upute za uporabu	9
5.2. Mjere za smanjenje rizika	10
5.3. Pojednosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	10
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	10
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja	11
6. Ostale informacije	11

## Administrativne informacije

### 1.1. Trgovački naziv proizvoda

ANIOS ALCOOL ISOPROPYLIQUE 70% V/V IP STERILE AEROSOL

ANIOS ISOPROPYL ALCOHOL 70% V/V IP STERILE AEROSOL

ANIOS IPA 70% V/V IP STERILE AEROSOL

### 1.2. Nositelj odobrenja

**Naziv i adresa nositelja odobrenja**

Naziv	Laboratoires ANIOS
Adresa	Pavé du Moulin 59260 Lille-Hellemmes Francuska

**Broj odobrenja**

KLASA:UP/I-543-04/19-12/02 1-2

**Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)**

HR-0020382-0005

**Datum odobrenja**

08/03/2019

**Datum isteka odobrenja**

17/12/2028

### 1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

**Naziv proizvođača**

Laboratoire Anios

**Adresa proizvođača**

Pavé du Moulin 59260 LILLE-HELLEMMES Francuska

**Lokacija proizvodnih pogona**

3330 rue de Lille 59260 SAINGHIN EN MELANTOIS Francuska

#### 1.4. Proizvođači aktivnih tvari

<b>Aktivna tvar</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Naziv proizvođača</b>	ExxonMobil Petroleum & Chemical B.V.B.A.
<b>Adresa proizvođača</b>	Polderdijkweg 3B, B-2030 Antwerpen Belgija
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP) Exxon Mobil Chemical Plant 4999 Scenic Highway, Baton Rouge 70897 Louisiana Sjedinjene Američke Države

<b>Aktivna tvar</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Naziv proizvođača</b>	Univar
<b>Adresa proizvođača</b>	Steuber Drive M44 5AL Manchester Ujedinjeno Kraljevstvo
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	N/P – Isporučuje Exxon, Shell ili Sassol - -

<b>Aktivna tvar</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Naziv proizvođača</b>	Univar Belgium
<b>Adresa proizvođača</b>	Rue de Sablieres 1 7522 Biandain (Tournai) Belgija
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	N/P – Isporučuje Exxon, Shell ili Sassol - -

<b>Aktivna tvar</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Naziv proizvođača</b>	Brenntag
<b>Adresa proizvođača</b>	Brenntag Ardennes, Route de Tournes 08090 Cliron Francuska
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	N/P – Isporučuje Exxon, Shell ili Sassol - -

<b>Aktivna tvar</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Naziv proizvođača</b>	Brenntag GmbH
<b>Adresa proizvođača</b>	Stinnes Platz 1 45477 Mülheim an der Ruhr Njemačka
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	N/P – Isporučuje Exxon, Shell ili Sassol

<b>Aktivna tvar</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Naziv proizvođača</b>	STEA SRL
<b>Adresa proizvođača</b>	STEA SRL 30174 Mestre Italija
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	N/P – Isporučuje Exxon, Shell ili Sassol

<b>Aktivna tvar</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Naziv proizvođača</b>	Girelli Alcool SRL
<b>Adresa proizvođača</b>	Girelli Alcool SRL, Via Riva die Trento 20139 Milano Italija
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	N/P – Isporučuje Exxon, Shell ili Sassol

<b>Aktivna tvar</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Naziv proizvođača</b>	Sasol Solvents Germany GmbH
<b>Adresa proizvođača</b>	Sasol Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz D 20537 Hamburg Njemačka
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Sasol Solvents Germany GmbH, Shamrockstrasse 88 D 44623 Herne Njemačka
	Sasol Solvents Germany GmbH Römerstr. 733 D47443 Moers Njemačka

<b>Aktivna tvar</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Naziv proizvođača</b>	Shell Chemicals Europe B.V
<b>Adresa proizvođača</b>	Shell Chemicals Europe B.V, Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Nizozemska
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Shell Nederland Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Pernis Nizozemska
<b>Aktivna tvar</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Naziv proizvođača</b>	Exxon Mobil
<b>Adresa proizvođača</b>	ExxonMobil Chemical Europe, Hermeslaan 2 1831 Machelen Belgija
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley, SO45 1TX Southampton Ujedinjeno Kraljevstvo
	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP) 4999 Scenic Highway, Baton Rouge 70805 Louisiana Sjedinjene Američke Države

## 2. Sastav i formulacija proizvoda

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	63

### 2.2. Vrsta formulacije

AE - aerosolni raspršivač
---------------------------

## 3. Oznake opasnosti i obavijesti

<b>Oznaka upozorenja</b>	Uzrokuje jako nadraživanje oka. Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
--------------------------	---

## Oznake obavijesti

<p>Vrlo lako zapaljivi aerosol</p> <p>Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije</p> <p>Ponavljano izlaganje može prouzročiti isušivanje ili pucanje kože</p>
<p>Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.</p> <p>Ne prskati u otvoreni plamen ili drugi izvor paljenja.</p> <p>Ne bušiti, niti paliti čak niti nakon uporabe.</p> <p>Izbjegavati udisanje aerosola.</p> <p>Nakon uporabe temeljito oprati ruke</p> <p>Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.</p> <p>Nositi zaštitne rukavice.</p> <p>U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.</p> <p>AKO SE UDIŠE: Premjestiti osobu na svježi zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.</p> <p>U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.</p> <p>Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika.</p> <p>Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.</p> <p>Skladištiti pod ključem.</p> <p>Odložiti spremnik u/na u skladu s lokalnim/regionalnim/nacionalnim/međunarodnim propisom.</p> <p>Zaštititi od sunčevog svjetla. Ne izlagati temperaturi višoj od 50 °C/122 °F.</p>

## 4. Odobrena uporaba

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Dezinfekcija površina u sterilnim uvjetima u farmaceutskoj i kozmetičkoj industriji te u industriji medicinske opreme

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

##### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Proizvodi iz obitelji ANIOS IPA rabe se za dezinfekciju opreme, materijala i neporoznih površina u područjima s kontroliranom atmosferom (Dobra proizvođačka praksa (DPP) razredi A i B) u farmaceutskoj i kozmetičkoj industriji te u industriji medicinske opreme.

##### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: - ostalo  
Uobičajeno ime: bakterije  
Stadij razvoja: - ostalo

Znanstveno ime: - ostalo  
Uobičajeno ime: kvasci  
Stadij razvoja: - ostalo

Znanstveno ime: - ostalo  
Uobičajeno ime: gljivice  
Stadij razvoja: - ostalo

**Područje primjene**

u zatvorenom prostoru

Unutarnja uporaba

**Načini primjene**

ručna primjena -

Proizvod spreman za upotrebu prska se na prethodno očišćenu površinu ili na prikladnu krpu za brisanje.

**Broj i vremenski raspored primjena**

-- 0 -

Spremno za uporabu  
Kontaktno vrijeme:

- 5 minuta za učinkovitost protiv bakterija i kvasaca;
- 15 minuta za učinkovitost protiv gljivica.

Temperatura: 20 °C.

Čisti prostori (Dobra proizvođačka praksa (DPP) EU-a u razredima A i B).

**Kategorije korisnika**

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni materijal**

Primarna ambalaža:

- Limenka aerosola, 400 ml, aluminij

Sekundarni materijal (bez dodira s proizvodom), dvostruka vreća:

Svaka limenka aerosola pakira se u primarnu vreću, a zatim u sekundarnu (dvostruka vreća). Materijal vreće: LDPE



#### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Rabiti samo u čistim prostorima (Dobra proizvođačka praksa (DPP) razredi A do B)

#### 4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

- Ne nanositi više od 40 ml/m<sup>2</sup>.

#### 4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

-

#### 4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

#### 4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

#### 4.2 Opis uporabe

##### Uporaba 2 - Dezinfekcija površina u sterilnim uvjetima u laboratorijima i bolničkim ljekarnama

###### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

###### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Proizvodi iz obitelji ANIOS IPA rabe se za dezinfekciju opreme, materijala i neporoznih površina u područjima s kontroliranom atmosferom (Dobra proizvođačka praksa (DPP) razredi A i B) u laboratorijima i bolničkim ljekarnama.

###### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: ostalo  
Uobičajeno ime: bakterije  
Stadij razvoja: ostalo

Znanstveno ime: ostalo  
Uobičajeno ime: kvasci  
Stadij razvoja: ostalo

Znanstveno ime: ostalo  
Uobičajeno ime: gljivice  
Stadij razvoja: ostalo

**Područje primjene**

u zatvorenom prostoru

Unutarnja uporaba

**Načini primjene**

ručna primjena -

Proizvod spreman za upotrebu prska se na prethodno očišćenu površinu ili na prikladnu krpu za brisanje.

**Broj i vremenski raspored primjena**

-- 0 -

Spremno za uporabu

Kontaktno vrijeme:

- 5 minuta za učinkovitost protiv bakterija i kvasaca;

- 15 minuta za učinkovitost protiv gljivica.

Temperatura: 20 °C.

Čisti prostori (Dobra proizvođačka praksa (DPP) EU-a u razredima A i B).

**Kategorije korisnika**

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni materijal**

Primarna ambalaža:

- Limenka aerosola, 400 ml, aluminij

Sekundarni materijal (bez dodira s proizvodom), dvostruka vreća:

Svaka limenka aerosola pakira se u primarnu vreću, a zatim u sekundarnu (dvostruka vreća). Materijal vreće: LDPE

#### 4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Rabiti samo u čistim prostorima (Dobra proizvođačka praksa (DPP) razredi A do B)

#### 4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

- Ne nanositi više od 40 ml/m<sup>2</sup>.

#### 4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

-

#### 4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

#### 4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidi odjeljak „Upute za uporabu“ u ovom meta SPC-u.

### 5. Opće upute za uporabu

#### 5.1. Upute za uporabu

- Pridržavati se navedenog kontaktnog vremena za potrebni antimikrobni učinak
- Prije uporabe uvijek pročitati naljepnicu ili letak i pridržavati se svih danih uputa.
- Ravnomjerno nanijeti dovoljnu količinu na površinu koja se obrađuje tako da površina ostane mokra barem 5 minuta za učinkovitost protiv bakterija i kvasaca i 15 minuta za učinkovitost protiv gljivica
- Primjenjuje se na prethodno očišćenu površinu (30-40 ml/m<sup>2</sup>) ili na prikladnu krpu za brisanje (+/- 10 ml za krpu standardne veličine 20 cm x 20cm).
- Rabiti samo u čistim prostorima (razredi A do B)
- Ostaviti površinu da se osuši
- Pogledati postojeći higijenski plan kako bi se osiguralo postizanje potrebne razine učinkovitosti. Korisnici bi trebali obavijestiti nositelja registracije ako je obrada neučinkovita te mu to odmah prijaviti

## 5.2. Mjere za smanjenje rizika

- Izbjegavati izravan ili neizravan dodir s hranom i hranom za životinje.
- Nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica treba navesti nositelj odobrenja u informacijama o proizvodu) tijekom utovara i nanošenja proizvoda.

Tijekom nanošenja prskanjem ograničiti izloženost lica nastalim aerosolima nošenjem opreme za osobnu zaštitu i primjenom tehničkih i organizacijskih mjera upravljanja rizicima kao što su:

- o Svođenje prskanja i prolijevanja na najmanju moguću mjeru;
- o Broj izloženog osoblja svesti na najmanju moguću mjeru;
- o Uspostava upravljanja/nadzora za provjeru ispravne uporabe uspostavljenih mjera upravljanja rizicima i pridržavanja radnih uvjeta;
- o Osposobljavanje osoblja za dobru praksu;
- o Dobri standard osobne higijene.

Oprema za osobnu zaštitu za fazu prskanja:

- o Zaštita očiju.

## 5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

- Gubitak svijesti: ne davati tekućine i ne izazivati povraćanje; položiti nesrećenog u prikladan položaj i odmah zatražiti liječničku pomoć.
- Sačuvati ambalažu ili naljepnicu.
- Udisanje: premjestiti nesrećenog na svjež zrak, umiriti ga i postaviti u polusjedeći položaj. Odmah zatražiti liječničku pomoć ako se pojave simptomi i/ili je riječ o udisanju velikih količina.
- U slučaju dodira s ustima/gutanja: Usta isprati vodom. Odmah zatražiti liječničku pomoć ako se pojave simptomi i/ili u slučaju dodira velikih količina proizvoda s ustima.
- Dodir s kožom: Skinuti zagađenu odjeću i obuću. Isprati zagađenu kožu vodom. Zatražiti liječničku pomoć ako se pojave simptomi.
- Dodir s očima: Odmah isprati velikom količinom vode, povremeno podignuti gornje i donje kapke. Provjeriti i ukloniti kontaktne leće ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati mlakom vodom barem 10 minuta. Zatražiti liječničku pomoć ako se pojave nadražaj ili oštećenje vida.

## 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

- Ne bacati proizvod na tlo, u vodene tokove, u sudoper, odvod ili u okoliš.
- Odložiti proizvod u skladu s lokalnim zahtjevima.

## 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja

- Rok trajanja: 2 godine.
- Ne skladištiti na temperaturi višoj od 40 °C.
- Zaštititi od mraza.
- Čuvati odvojeno od topline/iskre/otvorenog plamena/vrućih površina. - Ne pušiti.

## 6. Ostale informacije

- Nositelj odobrenja dužan je nadležnim tijelima ili drugim imenovanim tijelima uključenima u upravljanje otpornošću prijaviti sve uočene incidente vezane uz otpornost.
- Studiju o dugoročnoj stabilnosti pri skladištenju (24 mjeseca) trebalo bi osigurati u roku od 2 godine.
- U skladu s PAR-om na deklaraciji bi trebalo navesti oznaku obavijesti: "Zaštititi od smrzavanja."