

# Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

**Naziv proizvoda:** proCura Spray PUR

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

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

**Broj odobrenja:** EU-0027707-0000

**Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3):** EU-0027707-0021

## 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	3
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda	3
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Oznake opasnosti i obavijesti	3
4. Odobrena uporaba	4
5. Opće upute za uporabu	7
5.1. Upute za uporabu	7
5.2. Mjere za smanjenje rizika	7
5.3. Pojednosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	8
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	8
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja	8
6. Ostale informacije	8

## Administrativne informacije

### 1.1. Trgovački naziv proizvoda

proCura Spray PUR
Witty-Express Ultra
Witty-AQUA MEGA
Anti-Germ DES ALC-IP
BTS 6000
Bio Tec Des AX

### 1.2. Nositelj odobrenja

<b>Naziv i adresa nositelja odobrenja</b>	Naziv	Brenntag GmbH
	Adresa	Messeallee 11 45131 Essen Njemačka
<b>Broj odobrenja</b>	EU-0027707-0000 1-2	
<b>Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)</b>	EU-0027707-0021	
<b>Datum odobrenja</b>	07/12/2022	
<b>Datum isteka odobrenja</b>	30/11/2032	

### 1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

#### 1.4. Proizvođači aktivnih tvari

<b>Aktivna tvar</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Naziv proizvođača</b>	ExxonMobil
<b>Adresa proizvođača</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Sjedinjene Američke Države
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Sjedinjene Američke Države
<b>Aktivna tvar</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Naziv proizvođača</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
<b>Adresa proizvođača</b>	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Nizozemska
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Nizozemska
<b>Aktivna tvar</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Naziv proizvođača</b>	INEOS Solvents Germany GmbH
<b>Adresa proizvođača</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Njemačka
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Njemačka
	Shamrockstraße 88 44623 Herne Njemačka

## 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	63,1

### 2.2. Vrsta formulacije

Metasažetak svojstava biocidnog proizvoda 2: XX – Ostalo: Sprej s okidačem spreman za uporabu

## 3. Oznake opasnosti i obavijesti

### Oznaka upozorenja

Lako zapaljiva tekućina i para.  
Uzrokuje jako nadraživanje oka.  
Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.  
Ponavljano izlaganje može prouzročiti isušivanje ili pucanje kože

### Oznake obavijesti

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.  
Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.  
Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.  
Izbjegavati udisanje pare.  
Izbjegavati udisanje aerosola.  
Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.  
Nositi zaštitu za oči.  
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.  
U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.  
Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika.  
Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti pomoć liječnika.  
Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim.

Skladištiti pod ključem.

Odložiti sadržaj u/na u skladu s lokalnim propisima.

Odložiti spremnik u/na u skladu s lokalnim propisima.

## 4. Odobrena uporaba

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Uporaba 1 – Tekući sprej – Dezinfekcija malih površina – Profesionalni korisnik

##### 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

Nije relevantno

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

Znanstveno ime: Bakterije (uklj. mikobakterije)  
Uobičajeno ime: -  
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime: Kvasac  
Uobičajeno ime: -  
Stadij razvoja: -

##### Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Dezinfekcija malih neporoznih površina, materijala, opreme i namještaja u privatnim, javnim područjima, područjima zdravstvene skrbi, industrijskim područjima te u područjima profesionalne djelatnosti.

##### Načini primjene

Metoda: prskanje  
Detaljan opis:  
-

##### Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Za dezinfekciju površina, otopina u spreju spremna za uporabu (20 ml/m<sup>2</sup>) nanosi se na površine pri sobnoj temperaturi.

Razrjeđivanje (%): -

Broj i vremenski raspored primjene:

Primjena prema zahtjevima, jedno nanošenje po uporabi, 4 puta dnevno.

Dezinfekcija malih površina (osim zdravstvene skrbi):

Djeluje baktericidno i protiv kvasaca: kontaktno vrijeme najmanje 1 minuta

U području zdravstvene skrbi:

Djeluje baktericidno i protiv kvasaca: kontaktno vrijeme najmanje 5 minuta

##### Kategorije korisnika

profesionalac

• Boca od polietilena visoke gustoće: 0,1 l - 2,5 l; (Vijčani poklopci (polietilen visoke

## Veličine pakiranja i ambalažni materijal

gustoće) ili poklopci (polipropilen) ili poklopci s pumpicom (polipropilen) ili poklopci spreja s okidačem (polipropilen) ili zaštitni poklopci (polipropilen)

- Limenka od polietilena visoke gustoće: 5 l - 60 l; (Vijčani poklopci (polietilen/polietilen niske gustoće/polietilen visoke gustoće) ili zaštitni poklopci (polietilen visoke gustoće))
- Bubanj od polietilena visoke gustoće: 200 l; (Plastični čep s ventilacijskim sustavom (polietilen visoke gustoće) ili plastični čep za slavinu (polietilen visoke gustoće) ili plastična slavina (polietilen visoke gustoće) ili brtveni poklopci (polietilen visoke gustoće))
- IBC spremnik od polietilena visoke gustoće: 1000 l; (Vijčani poklopci (polietilen visoke gustoće))

### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

1) Nanijeti proizvod spreman za uporabu na površinu raspršivanjem. Osigurati da su površine potpuno navlažene i pričekati 1 minutu (opća dezinfekcija površina) ili 5 minuta (površine u područjima zdravstvene skrbi)2) Za uporabu pri sobnoj temperaturi.  
3) Primjena prema zahtjevima, jedno nanošenje po uporabi, 4 puta dnevno.

### 4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Može se razmotriti sljedeća mjera za smanjenje osobnog rizika pri postupku ponovnog punjenja osim ako se može zamijeniti tehničkim i/ili organizacijskim mjerama:  
Preporučljiva je uporaba zaštite za oči tijekom ponovnog punjenja proizvodom.

### 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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

## 4.2 Opis uporabe

### Uporaba 2 - Uporaba 2 – Tekući sprej - Dezinfekcija malih površina koje dolaze u dodir s hranom – Profesionalni korisnik

#### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

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

Nije relevantno

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

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: -  
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime: Kvasac  
Uobičajeno ime: -  
Stadij razvoja: -

**Područje primjene**

u zatvorenom prostoru

Dezinfekcija malih neporoznih površina u prehrambenom sektoru ili u industrijama za preradu hrane (uključujući pivovare, mliječnu i mesnu industriju).

**Načini primjene**

Metoda: prskanje

Detaljan opis:

-

**Broj i vremenski raspored primjena**

Stopa primjene: Za dezinfekciju površina, otopina u spreju spremna za uporabu (20 ml/m<sup>2</sup>) nanosi se na površine pri sobnoj temperaturi.

Razrjeđivanje (%): -

Broj i vremenski raspored primjene:

Primjena prema zahtjevima, jedno nanošenje po uporabi, 4 puta dnevno.

Dezinfekcija malih površina:

Djeluje baktericidno i protiv kvasaca: kontaktno vrijeme najmanje 1 minuta

U pivovarama / mesnoj industriji:

Djeluje baktericidno i protiv kvasaca: kontaktno vrijeme najmanje 5 minuta

U mliječnoj industriji:

Djeluje baktericidno i protiv kvasaca: kontaktno vrijeme najmanje 15 minuta

**Kategorije korisnika**

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni materijal**

- Boca od polietilena visoke gustoće: 0,1 l - 2,5 l; (Vijčani poklopci (polietilen visoke gustoće) ili poklopci (polipropilen) ili poklopci s pumpicom (polipropilen) ili poklopci spreja s okidačem (polipropilen) ili zaštitni poklopci (polipropilen))
- Limenka od polietilena visoke gustoće: 5 l - 60 l; (Vijčani poklopci (polietilen/polietilen niske gustoće/polietilen visoke gustoće) ili zaštitni poklopci (polietilen visoke gustoće))
- Bubaň od polietilena visoke gustoće: 200 l; (Plastični čep s ventilacijskim sustavom (polietilen visoke gustoće) ili plastični čep za slavinu (polietilen visoke gustoće) ili plastična slavina (polietilen visoke gustoće) ili brtveni poklopci (polietilen visoke gustoće))
- IBC spremnik od polietilena visoke gustoće: 1000 l; (Vijčani poklopci (polietilen visoke gustoće))

#### 4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu



- 1) Nanijeti proizvod spreman za uporabu na površinu raspršivanjem. Osigurati da su površine potpuno navlažene i pričekati najmanje 1 minutu (opća dezinfekcija površina), 5 minuta (dezinfekcija površina u pivovarama ili mesnoj industriji) ili najmanje 15 minuta (dezinfekcija površina u mliječnoj industriji).
- 2) Za uporabu pri sobnoj temperaturi.
- 3) Primjena prema zahtjevima, jedno nanošenje po uporabi, 4 puta dnevno.

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

Sljedeća mjera za smanjenje osobnog rizika može se razmotriti za dezinfekciju strojeva za preradu hrane i pri postupku ponovnog punjenja osim ako se može zamijeniti tehničkim i/ili organizacijskim mjerama: Preporučljiva je uporaba zaštite za oči tijekom rukovanja proizvodom.

#### 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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

### 5. Opće upute za uporabu

#### 5.1. Upute za uporabu

- 1) Proizvod je potrebno protresti prije uporabe.
- 2) Ne nanositi više od 20 ml/m<sup>2</sup>.
- 3) Rabljeni brisači moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

#### 5.2. Mjere za smanjenje rizika

- 1) Spriječiti dodir s očima.
- 2) Za ponovno punjenje potrebno je primjenjivati lijevak.
- 3) Proizvod se mora nanositi samo za dezinfekciju malih površina.
- 4) Čuvati izvan dohvata djece i kućnih ljubimaca.
- 5) Koristiti samo u dobro prozračenim prostorijama.
- 6) Spriječiti ulazak djece i kućnih ljubimaca u prostorije u kojima se provodi dezinfekcija.
- 7) Osigurati prikladnu ventilaciju prije nego što djeca i kućni ljubimci uđu u tretirane prostorije.

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

- 1) U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Isprati vodom. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati 5 minuta. Pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
- 2) AKO SE UDIŠE: Premjestiti unesrećenog na svjež zrak i umiriti ga u položaju koji olakšava disanje. Pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

### 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

- 1) Proizvod: Odlaganje zajedno s uobičajenim otpadom nije dopušteno. Potrebno je posebno odlaganje prema lokalnim propisima.
- 2) Ne dopustiti da proizvod uđe u odvođe.
- 3) Kontaktirati službe za odlaganje otpada.
- 4) Zagađena ambalaža: Temeljito isprazniti zagađenu ambalažu. Može se reciklirati nakon temeljitog i propisnog čišćenja. Ambalažu koja se ne može očistiti treba zbrinuti na isti način kao i proizvod.
- 5) Ne spaljivati prazni bubanj niti koristiti plamenik za rezanje na praznom bubnju. Rizik od eksplozije.

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

- 1) Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.
- 2) Održavati hladnim.
- 3) Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
- 4) Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.
- 5) Rok trajanja: 24 mjeseca

## 6. Ostale informacije

Proizvod sadrži propan-2-ol (CAS br.: 67-63-0), za koji je utvrđena europska referentna vrijednost od 129,28 mg/m<sup>3</sup> za profesionalne korisnike i koja se koristi za procjenu rizika za proizvod.