

# Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

**Naziv proizvoda:** Product

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

**Broj odobrenja:** EU-0028425-0000

**Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3):** EU-0028425-0002

## 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	1
2. Sastav i formulacija proizvoda	2
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Oznake opasnosti i obavijesti	3
4. Odobrena uporaba	3
5. Opće upute za uporabu	5
5.1. Upute za uporabu	5
5.2. Mjere za smanjenje rizika	6
5.3. Pojednosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	6
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	6
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja	6
6. Ostale informacije	6

## Administrativne informacije

### 1.1. Trgovački naziv proizvoda

Klerwipe 70/30 IPA

### 1.2. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja

Naziv

Ecolab Deutschland GmbH

Adresa

Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Njemačka

Broj odobrenja

EU-0028425-0000 1-2

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)

EU-0028425-0002

Datum odobrenja

09/03/2023

Datum isteka odobrenja

28/02/2033

### 1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača

Ecolab Europe GmbH

Adresa proizvođača

Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Švicarska

Lokacija proizvodnih pogona

Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Švicarska

### 1.4. Proizvođači aktivnih tvari

<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>	Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Njemačka
	Romestrasse, 733, D-47443 D-47443 Moers Njemačka

<b>Aktivna tvar</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Naziv proizvođača</b>	Shell Chemicals Europe B.V.
<b>Adresa proizvođača</b>	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Nizozemska
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	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>	ExxonMobil Chemical Europe
<b>Adresa proizvođača</b>	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 4999 Scenic Highway 70805-3359 LA 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	63,27

## 2.2. Vrsta formulacije

XX -Maramica impregnirana tekućinom na bazi vode spremna 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

Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.

## 4. Odobrena uporaba

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Uporaba # 2.1 – Dezinfekcija površina u sterilnoj sobi brisanjem

### 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

-

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

Znanstveno ime: nema podataka  
Uobičajeno ime: bakterije  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka  
Uobičajeno ime: kvasci  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka  
Uobičajeno ime: gljive  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka  
Uobičajeno ime: virusi s ovojnicom  
Stadij razvoja: nema podataka

### Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Dezinfekcija brisanjem krutih neporoznih površina sterilnih soba u industriji u području bioloških znanosti.

**Načini primjene**

Metoda: Brisanje  
Detaljan opis:  
Izravno nanošenje na površine brisanjem unaprijed navlaženim maramicama.

**Broj i vremenski raspored primjena**

Stopa primjene: oko 10 ml/m<sup>2</sup>  
Razrjeđivanje (%): 0  
Broj i vremenski raspored primjene:  
Tuba (200 maramica/pakovanje, 230x200, mješavina sintetike/celuloze): oko 0.13 m<sup>2</sup> može se dezinficirati 1 maramicom  
Tuba (100 maramica/pakovanje, 200x230, mješavina sintetike/celuloze): oko 0.23 m<sup>2</sup> može se dezinficirati 1 maramicom  
Metla s resicama (10 maramica/pakovanje, 420x250, poliester/celuloza): oko 1.1 m<sup>2</sup> može se dezinficirati 1 maramicom  
Vrećica (15 maramica/pakovanje, 200x200, poliester/celuloza): oko 0.33 m<sup>2</sup> može se dezinficirati 1 maramicom  
Vrećica (10 maramica/pakovanje, 200x200, 100 % poliester): oko 0.51 m<sup>2</sup> može se dezinficirati 1 maramicom  
Vrećica (15 maramica/pakovanje, 300x300, poliester/celuloza): oko 0.47 m<sup>2</sup> može se dezinficirati 1 maramicom  
  
Vrećica (10 maramica/pakovanje, 300x300, 100 % poliester): oko 0.73 m<sup>2</sup> može se dezinficirati 1 maramicom

**Kategorije korisnika**

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni materijal**

Tuba (polietilen visoke gustoće) (100-200 maramica/pakovanje, 200x230, mješavina sintetike/celuloze)  
Vrećica (10-30 maramica/pakovanje, 200x200, poliester/celuloza, 100 % poliester)  
Vrećica (10-30 maramica/pakovanje, 300x300, poliester/celuloza, 100 % poliester)  
Maramica metle s resicama (10-30 maramica/pakovanje, 420x250, poliester/celuloza)

**4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu**

Prije dezinfekcije, površine očistiti i osušiti.

Brisanje: Prebrisati površinu koju treba dezinficirati. Maramicu upotrijebiti samo jedanput. Osigurati potpuno vlaženje površine (maks. 10 ml/m<sup>2</sup>).

Ovisno o maramici, 1 se maramicom može dezinficirati oko 0.13-1.1 m<sup>2</sup>.

Ostaviti da djeluje 5 minuta za bakterije, kvasce i viruse s ovojnicom, odnosno 15 minuta za gljivice. Odmah nakon uporabe, maramice odložiti u odgovarajući zatvoreni spremnik za otpad. Nije potrebno dodatno brisati.

Kod maramica u skupnom pakiranju, zatvoriti pakiranje nakon otvaranja.

Ne miješati s drugim proizvodima.

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

#### 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

##### Mogući učinci na zdravlje

**Oči** – Uzrokuje jako nadraživanje oka.

**Koža** - Pri normalnoj uporabi, nisu poznati ni očekivani štetni učinci na zdravlje.

**Gutanje** - Pri normalnoj uporabi, nisu poznati ni očekivani štetni učinci na zdravlje.

**Udisanje** - Udisanje može izazvati učinke na središnji živčani sustav.

**Kronična izloženost** - Pri normalnoj uporabi, nisu poznati ni očekivani štetni učinci na zdravlje.

##### Mjere prve pomoći

**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.

**U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM**: Skinuti svu zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe. Kožu oprati vodom. U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.

**AKO SE PROGUTA** : Isprati usta. Dajte nešto za piće, ako izložena osoba može progutati. NEMOJTE izazivati povraćanje. Pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

**AKO SE UDIŠE** : Premjestiti unesrećenog na svježiji zrak i umiriti ga u položaju koji olakšava disanje. Pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi (5.4).

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

Vidjeti opću uputu o uporabi (5.5).

## 5. Opće upute za uporabu

### 5.1. Upute za uporabu

Pogledati posebne upute za upotrebu u meta-SPC-u 2

## 5.2. Mjere za smanjenje rizika

Pogledati posebne mjere smanjenja rizika u meta-SPC-u 2

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

Pogledati posebne informacije za meta-SPC 2

## 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

### **Proizvod**

Tamo gdje je to moguće, recikliranje je poželjnije od odlaganja ili spaljivanja. Ako recikliranje nije praktično, odložiti u skladu s lokalnim propisima. Odložiti otpad u odobreno odlagalište otpada.

### **Zagađena ambalaža**

Zbrinuti kao neiskorišteni proizvod. Prazne spremnike treba odložiti na odobrenom odlagalištu otpada za reciklažu ili zbrinjavanje. Ne rabiti ponovno prazne spremnike. Odlagati u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisima.

### **Ostaci proizvoda**

Ne ispuštati neiskorišteni proizvod u tlo, u vodene tokove (sudoper, zahod...) niti u kanalizaciju. Odlagati neiskorišteni proizvod, ambalažu te svaki drugi otpad u skladu s lokalnim propisima.

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

Skladištiti zaštićeno od izravnog sunčevog svjetla, na temperaturi između 0 °C i 25 °C

Rok trajanja: 24 mjeseca

## 6. Ostale informacije

Sigurnosno-tehnički list i tehnički list dostupni su profesionalnim korisnicima na zahtjev.

Prihvatljiva razina izloženosti akutna/srednjeročna/dugoročna 17.9 mg/kg tjelesne težine/dnevno za profesionalne radnike i prihvatljiva razina izloženosti akutna/srednjeročna/dugoročna 10.7 mg/kg tjelesne težine/dnevno bile su korištene pri procjeni rizika u izvješću o procjeni za propan-2-ol u vrsti proizvoda 2 – Njemačka (siječanj 2015.).