

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** Product

**Produkta veids(-i):** 02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

**Atļaujas numurs:** EU-0028425-0000

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0028425-0002

## Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	1
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	2
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	2
2.2. Preparatīvais veids	3
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	3
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	5
5.1. Lietošanas instrukcija	5
5.2. riska samazināšanas pasākumi	5
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	6
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	6
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	6
6. Cita informācija	6

## Administratīvā informācija

### 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Klerwipe 70/30 IPA

### 1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese

Nosaukums	Ecolab Deutschland GmbH
Adrese	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Vācija
Atļaujas numurs	EU-0028425-0000 1-2

Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3)

EU-0028425-0002

Atļaujas piešķiršanas datums

09/03/2023

Atļaujas derīguma  
termiņš

28/02/2033

### 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums

Ecolab Europe GmbH

Ražotāja adrese

Richtistrasse, 7 8304 Valizelene Šveice

Ražotnes atrašanās vieta

Richtistrasse, 7 8304 Valizelene Šveice

### 1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

<b>Aktīvā viela</b>	1355 - Propān-2-ols
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Ineos Solvents Germany GmbH
<b>Ražotāja adrese</b>	Römerstrasse 733 47443 Mērsa Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Vācija
	Romestrasse, 733, D-47443 D-47443 Mērsa Vācija

<b>Aktīvā viela</b>	1355 - Propān-2-ols
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Shell Chemicals Europe B.V.
<b>Ražotāja adrese</b>	Postbus 2334 3000 CH Roterdama Nīderlande
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Roterdama-Pernisa, Nīderlande

<b>Aktīvā viela</b>	1355 - Propān-2-ols
<b>Ražotāja nosaukums</b>	ExxonMobil Chemical Europe
<b>Ražotāja adrese</b>	Hermeslaan 2 1831 Machelen, Beļģija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Apvienotā Karaliste
	Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway 70805-3359 LA Amerikas Savienotās Valstis

## 2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Propān-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	63,27

## 2.2. Preparatīvais veids

XX -Lietošanai gatava dezinficējošā salvēte, kas piesūcināta ar šķīdumu uz ūdens bāzes

## 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

### Bīstamības apzīmējums

Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
Var izraisīt miegainību vai reiboņus.  
Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

### Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. – Nesmēķēt.

## 4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Lietojums Nr. 2.1 – Virsmu dezinfekcija tīrtelpās noslaukot

### Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

### Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

### Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: nav datu  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: nav datu  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: nav datu  
Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: nav datu  
Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkotie vīrusi  
Attīstības stadija: Nav datu

### Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Cietu, neporainu virsmu dezinfekcija noslaukot tīrtelpās dzīvības zinātņu nozarē.

**Lietošanas metode(-es)**

Metode: Noslaucīšana  
sīks apraksts:  
Tieša uzklāšana uz virsmām, noslaukot ar iepriekš samitrinātām salvetēm.

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

Lietošanas deva: apmēram 10 ml/m<sup>2</sup>  
Atšķaidīšana (%): 0  
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  
Cauruļveida tvertne (200 salvetes/iepakojumā, 230x200, sintētiska materiāla/celulozes maisījums): apmēram 0,13 m<sup>2</sup> var dezinficēt ar 1 salveti  
Cauruļveida tvertne (100 salvetes/iepakojumā, 200x230, sintētiska materiāla/celulozes maisījums): apmēram 0,23 m<sup>2</sup> var dezinficēt ar 1 salveti  
Mikrošķiedras grīdas birste (10 salvetes/iepakojumā, 420x250, poliesteris/celuloze): apmēram 1,1 m<sup>2</sup> var dezinficēt ar 1 salveti  
Maisiņš (15 salvetes/iepakojumā, 200x200, poliesteris/celuloze): apmēram 0,33 m<sup>2</sup> var dezinficēt ar 1 salveti  
Maisiņš (10 salvetes/iepakojumā, 200x200, 100% poliesteris): apmēram 0,51 m<sup>2</sup> var dezinficēt ar 1 salveti  
Maisiņš (15 salvetes/iepakojumā, 300x300, poliesteris/celuloze): apmēram 0,47 m<sup>2</sup> var dezinficēt ar 1 salveti  
  
Maisiņš (10 salvetes/iepakojumā, 300x300, 100% poliesteris): apmēram 0,73 m<sup>2</sup> var dezinficēt ar 1 salveti

**Lietotāju kategorija(-as)**

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

Cauruļveida tvertne (HDPE) (100–200 salvetes/iepakojumā, 200x230, sintētiska materiāla/celulozes maisījums)  
Maisiņš (10–30 salvetes/iepakojumā, 200x200, poliesteris/celuloze, 100% poliesteris)  
Maisiņš (10–30 salvetes/iepakojumā, 300x300, poliesteris/celuloze, 100% poliesteris)  
Mikrošķiedras grīdas mopa salvete (10–30 salvetes/iepakojumā, 420x250, poliesteris/celuloze)

**4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:**

Pirms dezinfekcijas notīrīt un nosusināt virsmas.  
Noslaucīšana: Noslaucīt dezinficējamo virsmu. Salveti lietot vienu reizi. Nodrošināt pilnīgu virsmas samitrināšanu (ne vairāk kā 10 ml/m<sup>2</sup>).  
Ar 1 salveti (atkarībā no salvetes) var dezinficēt apmēram 0,13–1,1 m<sup>2</sup>.  
Atļaut iedarboties 5 minūtes pret baktērijām, raugiem un apvalkotiem vīrusiem un 15 minūtes pret sēnītēm. Salvetes pēc lietošanas nekavējoties izmest atbilstošā aizveramā atkritumu tvertnē. Nav nepieciešama papildu noslaucīšana.  
  
Iepakojumiem ar vairākām salvetēm pēc atvēršanas aizvērt iepakojumu.  
  
Nejaukt kopā ar citiem produktiem.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

#### 4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

##### Iespējamā ietekme uz veselību

**Acis** – Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

**Āda** - Parastos lietošanas apstākļos nav zināmi vai sagaidāmi veselības traucējumi.

**Norišana** - Parastos lietošanas apstākļos nav zināmi vai sagaidāmi veselības traucējumi.

**Ieelpojot** - Ieelpošana var ietekmēt centrālo nervu sistēmu.

**Hroniska iedarbība** - Parastos lietošanas apstākļos nav zināmi vai sagaidāmi veselības traucējumi.

##### Pirmās palīdzības pasākumi

**IEKLŪSTOT ACIS** : Skalojiet ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalošanu 5 minūtes. Sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

**SASKARĒ AR ĀDU**: Novilkt visu piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Mazgāt ādu ar ūdeni. Ja rodas ādas iekaisums: Lūdziet palīdzību speciālistiem.

**NORIŠANAS GADĪJUMĀ** : Izskalojiet muti. Dodiet kaut ko dzert, ja pakļautā persona ir spējīga norīt. NEIZRAISIET vemšanu. Ja nav simptomu: Sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

**IEELPOJOT** : Pārvietot svaigā gaisā un turēt mierā stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Sazināties SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

#### 4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus (5.4).

#### 4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus (5.5).

## 5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

### 5.1. Lietošanas instrukcija

Skatiet meta SPC 2 lietojuma specifisko lietošanas instrukciju.

### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Skatiet meta SPC 2 lietojuma specifiskos riska samazināšanas pasākumus.

### 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet meta SPC 2 lietojuma specifisko informāciju.

### 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

#### **Produkts**

Kad iespējams, jāveic pārstrāde, nevis apglabāšana vai sadedzināšana. Ja pārstrāde nav praktiski iespējama, atbrīvojies saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Atbrīvojies no atkritumiem apstiprinātā atkritumu apglabāšanas vietā.

#### **Piesārņotais iepakojums**

Apbrīvojies tāpat kā no neizlietota produkta. Tukšie iepakojumi jānogādā apstiprinātā atkritumu apstrādes vietā pārstrādei vai apglabāšanai. Tukšo iepakojumu nelietot atkārtoti. Atbrīvojies saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, valsts un/vai starptautiskajiem noteikumiem.

#### **Produkta atlikumi**

Neizlietoto produktu nedrīkst izliet uz zemes, ūdensceļos, caurulēs (izlietne, tualete...) vai kanalizācijā. Atbrīvojies no neizlietotā produkta, tā iepakojuma un visiem pārējiem atkritumiem saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

### 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt, sargājot no tiešiem saules stariem, un temperatūrā no 0 °C līdz 25 °C

Uzglabāšanas laiks: 24 mēneši

## 6. Cita informācija

Profesionāliem lietotājiem drošības datu un tehnisko datu lapas ir pieejamas pēc pieprasījuma.

Riska novērtējumā tika izmantots AEL akūta/vidēja termiņa/ilgtermiņa 17,9 mg/kg ķermeņa svara/dienā profesionāliem strādniekiem un AEL akūta/vidēja termiņa/ilgtermiņa 10,7 mg/ķermeņa svara kg/dienā Novērtējuma ziņojumā propān-2-olam 2. produktu veidam, Vācija - (2015. gada janvāris).